

# National<sup>®</sup> Oil Seals & Bearings

NARE0323615



**CATÁLOGO  
2015 - 2016**

**NATIONAL RETENES**



**FEDERAL-MOGUL  
MOTORPARTS**

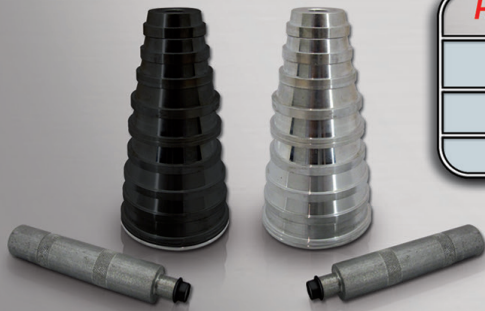
# HERRAMIENTAS NATIONAL®

La importancia de usar la herramienta correcta en el reemplazo de retenes



Para garantizar una correcta instalación y el mejor rendimiento de los retenes **NATIONAL®** ponemos a tu disposición una amplia gama de herramientas especiales con manerales, discos de metal y de polímero de alta resistencia, que aseguran que el retén y el alojamiento se acoplen sin necesidad de golpear la superficie.

HERRAMIENTA		RETENES BAÑO DE ACEITE			
Maneral	Disco	GRASA	REDICOAT	DYNAMIC EDGE	STAR GOLD
RD296	RD281		370009A		380009A
	RD286		370019A 370020A 370022A 370034A 370037A 370048A 370086A 370192A		380022A
	RD295		370338A 370349A 376590A		
	RD305	130612K	370003A 370005A	370003BG4	380003A
	RD306	455211	370025A	370025BG3	380025A
	RD307	2910BJ	370001A	370001BG6	380001A
	RD308		370036A		380036A
	RD309		370023A	370023BG3	380023A
	RD310		370065A	370065BG4	380065A 386590A
	RD313		370031A		380031A
	RD314		370022A		380022A
	RD319		370131A		380131A



HERRAMIENTA	RETENES ESTÁNDAR	
Disco	CARACTERÍSTICAS	TIPO DE USO
RD2000	Discos de Polímero de alta resistencia	Para Retenes de hasta 3 3/8"
RD2001	Discos Metálicos	Para Retenes de 1.565" hasta 3.180"

## RECUERDA ...

Solo utiliza la herramienta correcta para obtener excelentes resultados en la instalación de retenes



## ➔ INDICE GENERAL

DESCRIPCIÓN	PAG
¿Como usar este catálogo?	04
Calidad, tecnología e innovación	07
Correcta preparación para instalar retenes	08
Conceptos básicos de los retenes National	09
Identificación de los componentes de un retén	11
Codificación de los materiales	12
Ubicación de los retenes	13

APLICACIONES Equipo Ligero	PAG
Acura	16
Alfa Romeo, Audi	20
Avanti	29
Bentley, BMW	30
British, Buick	36
Cadillac	37
Chevrolet	42
Chrysler	79
Dina, Dodge	92
Ford	112
Geo, General Motors	135
Honda	141
Hummer	147
Infinity	149
Jeep	152
Land Rover	160
Lincoln	161
Mazda	167
Mercury	170
Mini Cooper, Mitsubishi	174
Nissan	178
Oldsmobile	198
Peugeot, Porsche	201
Pontiac	203
Renault	208
Saab	209
Seat	210
Subaru	211
Suzuki	213
Toyota	215
VAM	225
Volkswagen	226
Volvo	235

APLICACIONES Equipo Mediano	PAG
Chevrolet	242
Dodge	252
Ford	259
General Motors	269
Hino, Isuzu, Mercedes Benz	271
Volkswagen	272

CONSECUTIVO POR NÚMERO DE PARTE	273
CONSECUTIVO POR DIÁMETRO DE FLECHA	284
RETENES MM POR DIÁMETRO DE FLECHA	296
INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL	309
FIELTROS POR NÚMERO DE PARTE	350
JUEGOS POR NÚMERO DE KIT	352
JUEGOS POR DIÁMETRO DE FLECHA	357
APLICACIONES AGRICOLAS	362
INTERCAMBIOS NATIONAL	367
INTERCAMBIOS TF-NATIONAL	378
KIT RODAMIENTOS	380
TABLA RODAMIENTOS Y RETENES	382
TABLA RODAMIENTOS Y RETENES HD	388
BUYERS GUIDE	394
BAÑO DE ACEITE POR CAPACIDAD DE EJE	430
BAÑO DE ACEITE POR NÚMERO DE PARTE	533
ESPECIFICACIONES RETENES SERIE 370000	641
HERRAMIENTAS DE INST. PARA RETENES	645
HERRAMIENTAS POPULARES INST. RETENES	657
INTERCAMBIOS BAÑO DE ACEITE	649

➔ COMO USAR ESTE CATÁLOGO

Localice en el Índice General al fabricante del vehículo

Ejemplo:

Nissan

Página

178

Busque en esta sección modelo del vehículo

UBICACIÓN		COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
<b>RODRE</b>								
EJE TRASERO	PIÑÓN							
	Nissan R145		2008	2012	710777	2.087x2.843x0.304	POLIACRILATO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	FLECHA DE PIÑÓN							
	Univance TY30A		2008	2013	710666	1.378x2.213x0.551	POLIACRILATO	
MOTOR	CIGÜEÑAL							
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC		2008	2014	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN							
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC		2008	2014	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
<b>SAKURA</b>								
RUEDA DELANTERA	Con disco y tambor		1982	1986	130505	1.692x2.173x0.312	NITRILO	A-5 Interior-A-3 Exterior
RUEDA TRASERA	Con eje 30; Interior		1982	1986	2146	1.687x2.576x0.375	NITRILO	A-9
	Con eje 30; Exterior		1982	1986	480169	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero		1982	1986	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	
	Delantero		1982	1986	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	FLECHA DE CAMBIOS		1982	1986	340032	ND	ND	
EJE TRASERO	PIÑÓN		1982	1986	42625	ND	ND	HM08649- HM086510
MOTOR	CIGÜEÑAL		1982	1986	50064	ND	ND	
	TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN		1988	1988	1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	
<b>SENTRA</b>								
RUEDA DELANTERA	Interior		1992	2001	710127	2.165x2.685x0.315	NITRILO	510061
	Exterior		1992	2001	710125	2.205x2.921x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera		1996	1999				512025
	DIFERENCIAL							
	RE-4F03B		2001	2006				32008
	RE-4F04A,RE-4F04B		1996	2006				32000-X
	CONVERTIDOR DE TORQUE							
	RE-4F03B		2002	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V		1996	2006	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	FLECHA DE SALIDA							
	RE-4F04A,RE-4F04B; Interior		1992	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE-4F04A,RE-4F04B; Exterior		1992	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	FLECHA MANUAL							
	RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B,RE4F04V		1991	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	CONVERTIDOR DE TORQUE							
	Jatco JF011E		2007	2012	710631	1.029x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	FLECHA DE SALIDA							
	Jatco JF011E; Izquierda		2007	2012	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JF011E; Derecha		2007	2012	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	FLECHA DE CAMBIOS							
	Jatco JF011E		2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	DIFERENCIAL							
	RSSF50A,RSSF70A,RSSF70V; Izquierda		1990	2006				32009-X
	RSSF50A,RSSF70A,RSSF70V; Derecha		1990	2006				32013-X
	RSSF50A,RSSF51A		1990	2006				32009-X



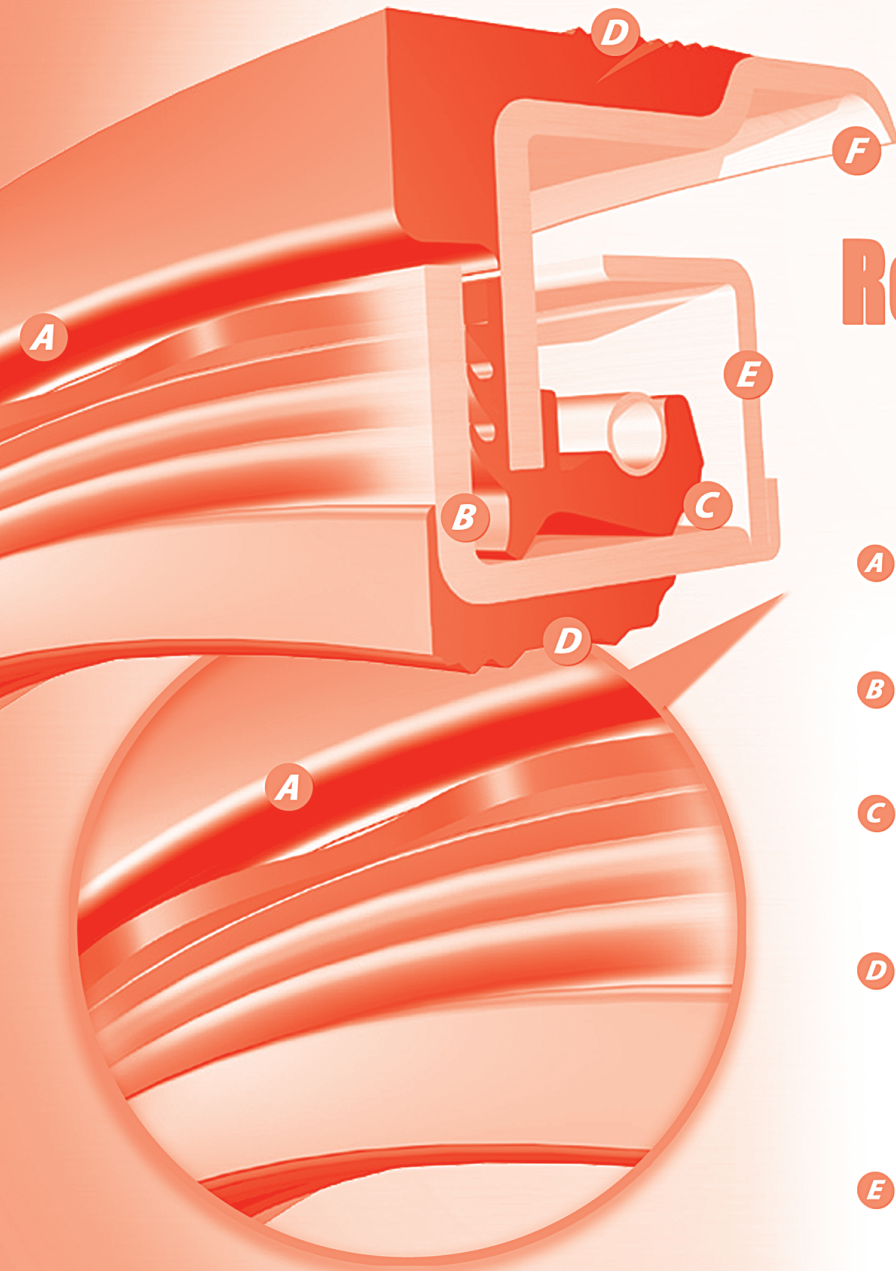
En la primera columna de esta sección busque la ubicación del reten; por ejem. Rueda delantera, rueda trasera, transmisión, diferencial, motor, etc.

Siga la línea que marca la ubicación y encontrará el rango de años, El número de parte del retén y el o los números de parte de los rodamientos



FEATURING

**DYNAMIC  
EDGE**<sup>™</sup>  
TECHNOLOGY



## Retenes National<sup>®</sup> Serie 37 "BG"

- A** Borde Dinámico: Bombea y desvía los contaminantes lejos de la cara del sello
- B** Cuatro puntos de contacto flotantes que bloquean la suciedad y la humedad
- C** Un solo resorte cargado en el labio que provee contacto uniforme y reduce la interferencia con el eje
- D** Único con hule en el diámetro interior y en diámetro exterior, que incluye tecnología de bloqueo en el diámetro interior "SURE-LOCK"<sup>®</sup>, previniendo contaminación así como fugas en el alojamiento y el eje
- E** Construcción unificada que provee gran resistencia estructural
- F** Con metal en el diámetro exterior que mantiene su posición con la maza

# RETENES NATIONAL<sup>®</sup>

presenta la más innovadora tecnología en sellado

Exclusivo borde dinámico **Dynamic Edge™** de tecnología NATIONAL<sup>®</sup> en retenes de baño de aceite que consiste en un sistema innovador de exclusión de suciedad y desvío de humedad lejos de los componentes del extremo de rueda. La clave de la Tecnología patentada **Dynamic Edge™** de NATIONAL<sup>®</sup> consiste en una onda sinusoidal que actúa en el labio creando una acción de bombeo empujando la suciedad lejos del sello.

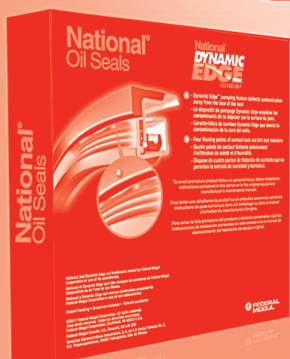
Fabricados en nitrilo para mayor resistencia a la abrasión, el resorte que incluye el retén proporciona un sellado perfecto y elimina cualquier interferencia con el diámetro de la flecha. Construcción unificada que provee gran resistencia en su estructura, fácil de instalar y protección al labio principal del sello.

National <sup>®</sup>			
GRASA	REDICOAT	DYNAMIC EDGE TECHNOLOGY	5 STAR GOLD
2910BJ	370001A	370001BG6	380001A
130612K	370003A	370003BG4	380003A
455211	370025A	370025BG3	380025A
-	370065A	370065BG4	380065A
-	370023A	370023BG3	380023A

CARACTERISTICAS				
MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	Nitrilo / Cuero	Nitrilo	Nitrilo	Teflón
EXCLUSIÓN DE CONTAMINANTES	Un solo labio con resorte	3 puntos de sellado	4 puntos de sellado	Sistema flotante de exclusión de contaminantes
COMPONENTES INTERNOS	Con resorte	Con nervaduras de hule	Con perfil hidrodinámico	Con nervaduras de hule
RECUBRIMIENTO	Redicoat	Redicoat	Nitrilo	Nitrilo
DISEÑO	Tipo estándar	Tipo estándar	Con pista integral flotante	Con pista integral flotante

DESEMPEÑO				
HASTA...	100,000 KM	200,000 KM	400,000 KM	1,000,000 KM





## Calidad, Tecnología e Innovación.

**National Oil Seals** es uno de los fabricantes mundiales con más experiencia y precisión en la fabricación de retenes para aceite, grasa, fluidos y sistemas de sellado en seco. Produce millones de sellos anualmente en una amplia variedad de tamaños y materiales para **Equipo Original**, mercado de repuesto, agricultura y para el sector industrial.

La marca **NATIONAL** posee una reputación y reconocimiento mundial por la calidad de sus productos, es líder en el uso de materiales innovadores, en sus procesos y productos, que llegan a ser estándares en la industria. Sus ingenieros de desarrollo continuamente trabajan muy de cerca con los clientes para desarrollar productos que cumplan o excedan sus estándares de calidad.

Nuestro centro de investigación y desarrollo en **Michigan, Estados Unidos** continuamente explora nuevos materiales que sean más resistentes a los ataques químicos de los aceites, grasas, combustibles y refrigerantes en las más adversas condiciones de operación, así mismo nuestras plantas en todo el mundo como la de **LINAN** en Naucalpan, México, producen retenes de la más alta calidad con procesos de vanguardia y un riguroso control de calidad, en grandes cantidades para satisfacer el mercado de repuesto creciente. **NATIONAL** posee la experiencia y la tecnología para cubrir cualquier necesidad de sellado, desarrollando retenes con diferentes formas de los materiales sellantes.

Los retenes **NATIONAL** son diseñados de acuerdo a la aplicación específica, con el material y el tipo de labio sellante para su máximo rendimiento. A continuación te mostramos los materiales más comúnmente usados por **NATIONAL**:

### a. CUERO o VAQUETA

Este material se recomienda en donde la temperatura de trabajo es de **-45°C a 93°C** y en aplicaciones de trabajo que exista ausencia momentánea de lubricante. El cuero es tratado a base de un recubrimiento de silicón que evita que el cuero se humedezca, impidiendo fuga del lubricante

### b. FIELTRO

En forma genérica este material se emplea en donde el lubricante a sellar es grasa. La temperatura de trabajo es de **53°C a 93°C** y la velocidad del eje no debe exceder de **1000** pies por minuto y además en un ambiente con ausencia de humedad.

### c. NITRILO

Este material utilizado por **NATIONAL** desde 1945, debido a su excelente resistencia y facilidad para mezclarse con los productos derivados del petróleo, es recomendable para aplicaciones donde la temperatura de trabajo es de **-40°C a 93°C**.

### d. POLIACRILATOS

Material utilizado por **NATIONAL** desde 1955. Este compuesto es excelente en aquellas aplicaciones donde las temperaturas de trabajo son muy altas, de **-29°C a 149°C** su uso se recomienda para ruedas de autos de equipo ligero.

### e. SILICON

Utilizado desde 1960, se recomienda para aplicaciones donde la temperatura de trabajo es de **-62°C a 176°C**. Los retenes fabricados con este material deberán usarse para sellar lubricantes que se utilizan en las cajas de velocidades estándares, diferenciales, etc.

### f. FLUOROELASTOMERO (VITON)

Material utilizado por **NATIONAL** desde 1965 y recomendado para cigüeñales de servicio pesado. Por sus características es compatible con lubricantes especiales, sustancias químicas y otros materiales en donde el nitrilo, poliacrilato y vitón no pueden operar. Su temperatura de trabajo es de **-40°C a 204°C**.

### g. PTFE (TEFLÓN)

Excelente material utilizado por **NATIONAL** desde 1970, es compatible con cualquier tipo de aceite y clasificación: Su temperatura de trabajo es de **-73°C a 232°C**. Se recomienda su uso en ruedas y cigüeñales de equipo pesado.



➔ **Correcta preparación para instalar retenes**

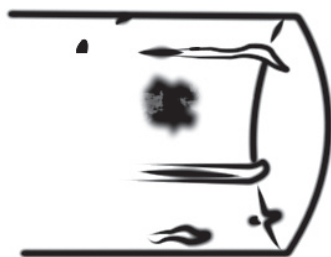
El buen funcionamiento de un retén depende fundamentalmente de la adecuada preparación tanto del eje como del alojamiento, en los que va a ir montado.

**EJE**



**BIEN** ✓

- 1.- Acabado Fino
- 2.- Redondez
- 3.- Achaflanado o radio
- 4.- Dureza adecuada



**MAL** ✗

- 1.- Rayas o marcas
- 2.- Rugosidades, poros, etc.
- 3.- Marcas de herramientas
- 4.- Bordes Agudos
- 5.- Cuñeros, ranuras

**ALOJAMIENTO**



**BIEN** ✓

- 1.- Entrada achaflanada
- 2.- Escalón de apoyo
- 3.- Acabado fino
- 4.- Redondez



**MAL** ✗

- 1.- Rayas y marcas
- 2.- Rugosidades, poros, etc.
- 3.- Falta de chaflán
- 4.- Falta de escalón de apoyo



## ↪ Conceptos técnicos acerca de Retenes

En cualquier aplicación el diseño tiene una relación directa con el rendimiento que tendrá el retén. La fiabilidad y la duración de un retén en una aplicación determinada dependerá de los componentes que afecten al retén y que estén debidamente diseñados y manufacturados. *Por ejemplo:*

### ACABADO SUPERFICIAL DEL EJE

El acabado superficial del eje es muy importante para obtener los mejores resultados de un retén, ya que en la mayoría de las aplicaciones el retén actúa directamente sobre el eje. Se recomienda un acabado de **10 a 20 micro pulgadas**, sin marcas de salida de la herramienta; ya que si las hubiera estas marcas desgastarían al labio sellante prematuramente.

Hay ejes que giran en un solo sentido y otros son **bi-direccionales**; para estos casos se recomienda una tolerancia máxima de pandeo del eje de **0° a 0.05° para ejes bi-direccionales y de 0.25° para ejes uni-direccionales**.

### DUREZA DEL EJE

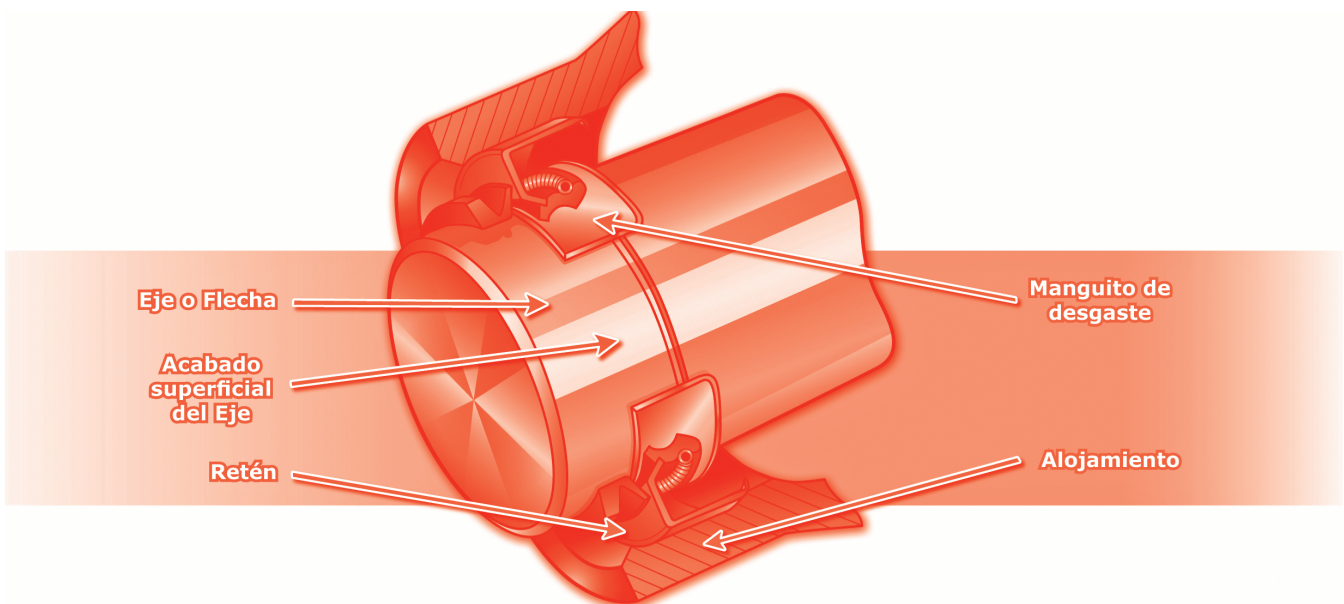
La zona en donde hace contacto el labio del retén debe tener una dureza de **30 Rockwell C**. Una mayor dureza no mejora notablemente la resistencia del eje del desgaste. No obstante en situaciones en las que la manipulación del eje durante el ensamble puede ocasionar marcas sobre la zona de contacto, sería conveniente darle una dureza de **45RC**, para asegurarse que la zona de contacto no se marque. En los casos en los que no sea posible darle un tratamiento térmico al eje se recomienda el uso de un manguito o camisa de desgaste para protegerlo contra desgaste.

### EXCENTRICIDAD DEL EJE

La desalineación entre el eje y alojamiento se define como la distancia entre el centro de rotación del eje y el centro del alojamiento. La desalineación máxima esta determinada por el fabricante del equipo y esta medición puede hacerse con herramienta especial de medición.

### DESPLAZAMIENTO DINAMICO

El desplazamiento dinámico se define como el doble de la distancia que separa el centro de rotación el centro del eje cuando este se desplaza sobre su rotación. Las causas de este desplazamiento suelen ser por desalineación, o ejes doblados y causan un desgaste alrededor del labio del reten. El rendimiento de un reten en estas circunstancias dependerá de la facilidad con la que el labio sellante siga los movimientos excéntricos del eje.



# Retenes

## ➔ Competitividad de *diseño*

**National Oil Seals**, fabricante mundial con más experiencia y precisión en la fabricación de retenes para aceite, grasa, fluidos y sistema de sellado en seco.

Produce millones de sellos anualmente en una amplia variedad de tamaños y materiales para equipo original, mercado de repuesto, agricultura y para el sector industrial.

Te presentamos

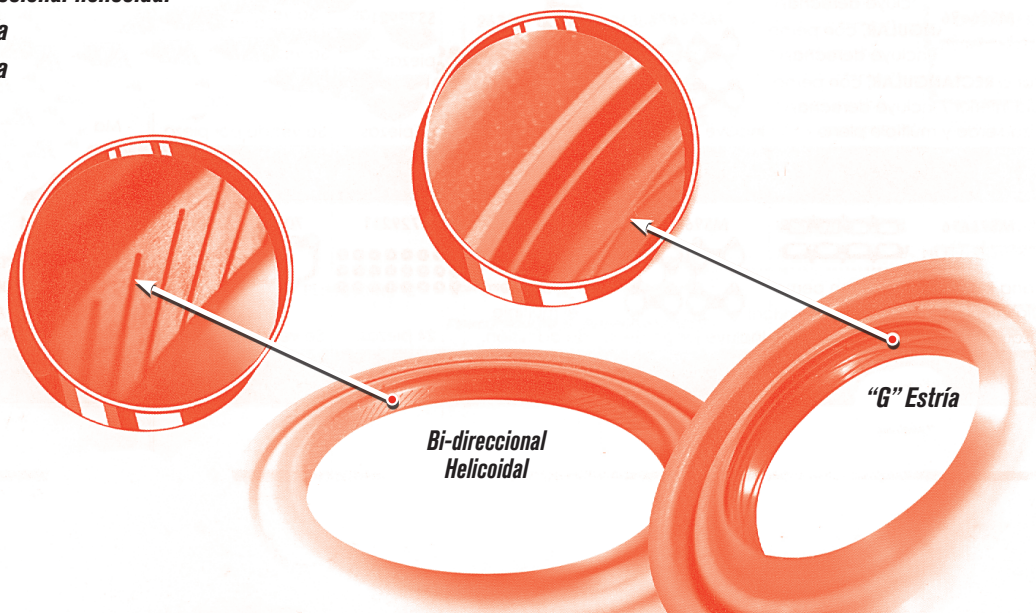
### **RETENES DISEÑO HIDRODINÁMICOS**

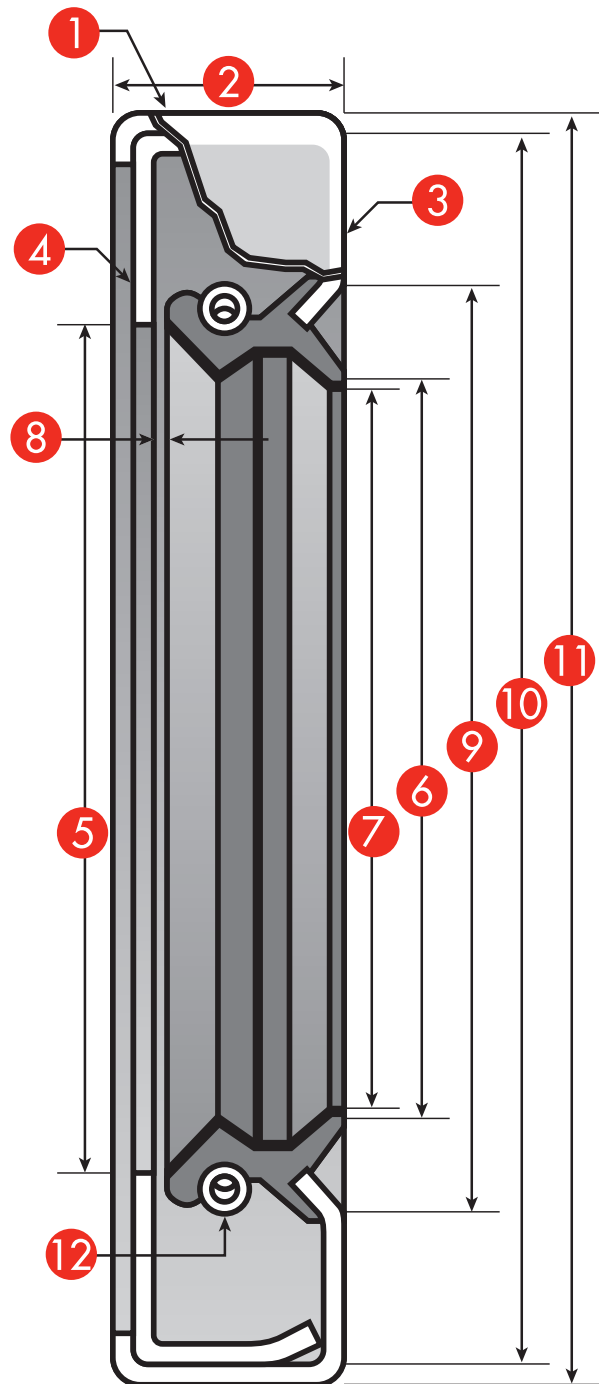
Uno de los avances ,más recientes en la fabricación de retenes, la constituyen los diseños hidrodinámicos espiroidales de **NATIONAL**. El labio sellante de estos retenes lleva moldeados unos dispositivos en forma de estrías de diferentes tipos. Estas actúan como álabes de una turbina, dirigiendo el aceite hacia la zona de lubricación cuando en eje está girando, impidiendo así la salida del fluido, incluso con el retén o eje dañado.

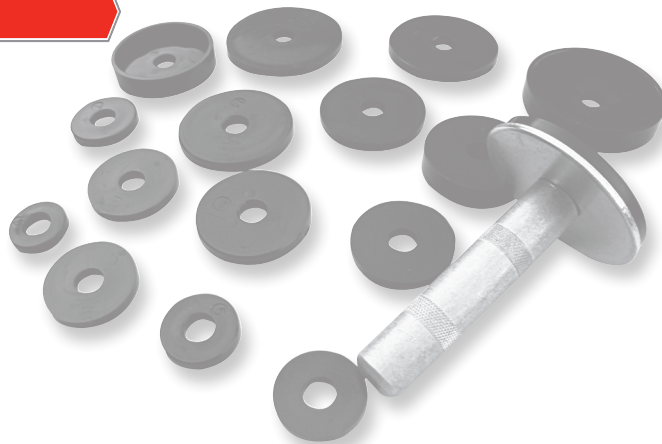
Existen varios tipos de estrías bi-direccionales. El tipo más común es la **bi-direccional Helicoidal**.

#### ➔ **Tipos de estrías bi-direccionales**

- **Bi-direccional helicoidal**
- **G Estría**
- **B Estría**



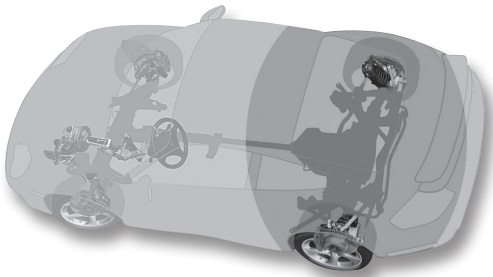
 **Identificación de los Componentes**
**COMPONENTES****SUPERFICIE DE PRESIÓN** 1**ALTURA** 2**CAZOLETA EXTERIOR** 3**CAZOLETA INTERIOR** 4**DIAMETRO INTERIOR DE LA CAZOLETA INFERIOR** 5**DIAMETRO DEL EJE** 6**DIAMETRO INTERIOR LIBRE** 7**CLARO AXIAL** 8**DIAMETRO INTERIOR DE LA CAZOLETA EXTERIOR** 9**DIAMETRO DEL ALOJAMIENTO** 10**DIAMETRO EXTERIOR DEL RETÉN** 11**RESORTE** 12


**Codificación de Materiales**


COMPONENTE	CODIGO	RANGO DE TEMPERATURA
<b>Fieltro</b>	<b>F</b>	<b>-48° C a 93° C</b>
<b>Cuero</b>	<b>L</b>	<b>-46° C a 93° C</b>
<b>Uretano</b>	<b>U</b>	<b>Segun Uso</b>
<b>Nitrilo</b>	<b>S</b>	<b>-40° C a 107° C</b>
<b>Poliacrilato</b>	<b>N</b>	<b>-29° C a 149° C</b>
<b>Vamac</b>	<b>E</b>	<b>-34° C a 163° C</b>
<b>Silicone</b>	<b>H</b>	<b>-62° C a 176° C</b>
<b>Viton</b>	<b>V</b>	<b>-40° C a 204° C</b>
<b>Aflas</b>	<b>A</b>	<b>-34° C a 204° C</b>
<b>P.T.F.E (Teflón)</b>	<b>T</b>	<b>-73° C a 232° C</b>

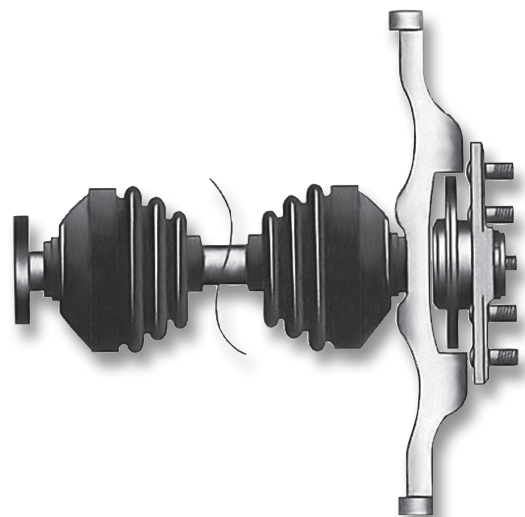
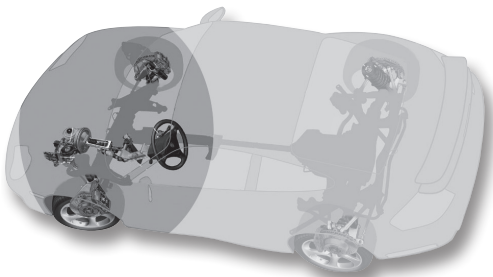


Ubicación de Retenes



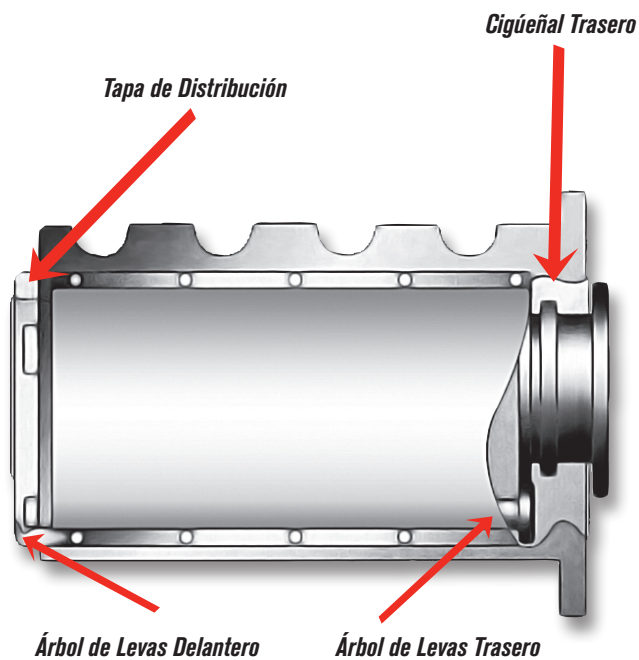
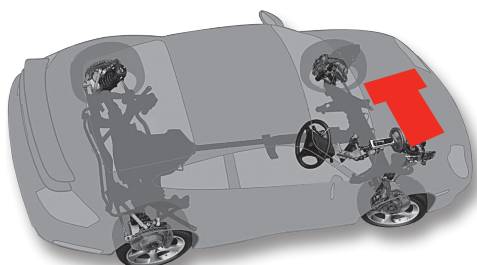
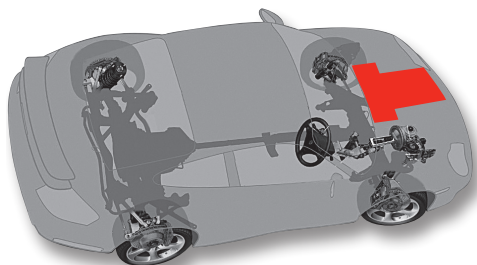
Tracción trasera

Exterior

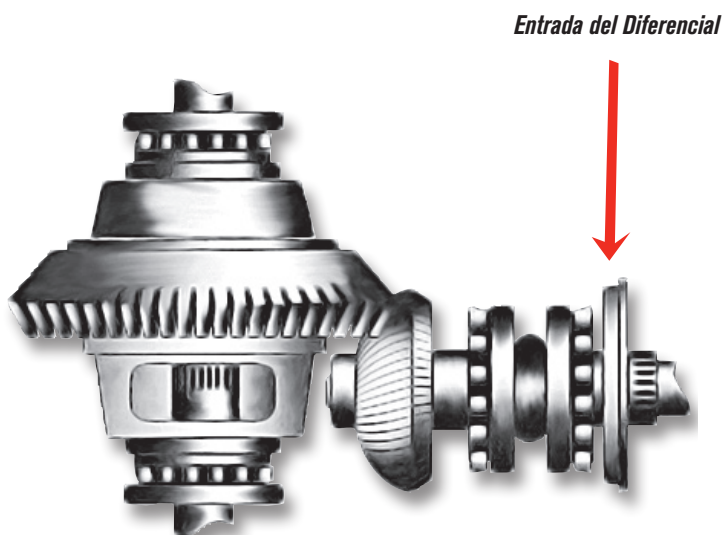
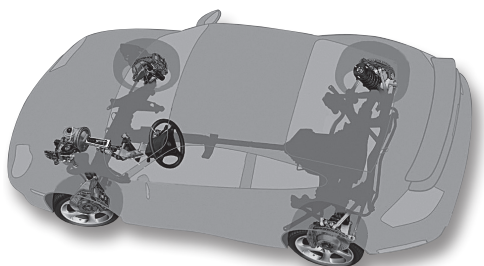


Ubicación de Retenes

Motor



Diferencial



# *Aplicaciones Equipo Ligero*



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
<b>ACURA</b>								
<b>INTEGRA</b>								
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1994	2001				510030	
	Tracción Delantera	1990	1993				513241	
	Tracción Delantera	1986	1989				513024	
EJE DE TRANSMISION	Junta homocinética	1994	2001	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>							
	M1WA	1995	1998	710147	1.575x2.370x0.315	NITRILO	32009-X	
	MPYA	1991	2004	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	32009-X	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	M5DA	1996	2005	710238	ND	ND		
	MPRA	1991	2001	320564	1.772x2.688x0.276	VITON		
	A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA	1992	2001	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>							
	MPRA,MPWA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA	1991	2001	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO		
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>							
	M1WA; Izquierda	1995	1998				30208	
	M1WA; Derecha	1995	1998				32010-X	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	MR9A ; Izquierda	1991	2005	710291	1.614x2.488x0.354	POLIACRILATO		
	MR9A ; Derecha	1991	2005	224068	1.575x2.681x0.492	POLIACRILATO		
	M5DA; Izquierda	1991	2004	223805	1.496x1.854x0.276	NITRILO		
	M5DA; Derecha	1991	2004	225545	2.165x2.967x0.433	NITRILO		
	MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Izquierda	1991	2001	710314	1.378x2.213x0.315	POLIACRILATO		
	MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Derecha	1991	2001	1036	1.575x3.002x0.315	NITRILO		
	MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
		Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1994	2001	710460	1.142x1.722x0.315	SILICON	
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC		1986	2001	222743	1.063x1.701x0.354	SILICON		
<b>CIGÜEÑAL</b>								
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC		1986	2001	228015	3.150x3.945x0.394	SILICON		
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN</b>								
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC		1990	2001	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO		
<b>LEGEND</b>								
RUEDA DELANTERA		1991	1998				510011	
		1988	1990				513052	
	Coupé	1987	1987				513052	
	Sedán	1986	1987				513054	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>							
	M1WA	1995	1998	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	32009-X	
	MPYA	1991	2004	710298	1.654X2.488X0.354	POLIACRILATO	32009-X	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	M5DA	1996	2004	710238	ND	ND		
	MPRA	1991	1993	320564	1.772x2.688x0.276	VITON		
	A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA	1992	1999	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>							
	MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA	1991	2001	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO		
	M1WA	1995	1998	710282	1.280x1.661x0.276	NITRILO		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	M1WA Izquierda	1995	1998				30208
	MW1A Derecha	1995	1998				32010-X
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	MR9A ; Izquierda	1991	2005	710291	1.614x2.488x0.354	POLIACRILATO	
	MR9A ; Derecha	1991	2005	224068	1.575x2.681x0.492	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	Legend 2.2 cl,2.3 cl	1991	1999	221920	0.748x1.189x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3,2 Lts.	1986	2004	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	Motor 6V,3,5 Lts.	1986	2004	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3,2 Lts.	1986	2007	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 6V,3,5 Lts.	1986	2007	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
<b>MDX</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2003	2006				510085 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2003	2006				511036 RHD
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4422	1998	1999	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	209-L
	Isuzu MUATC	1996	1997	710247	1.496x1.950x0.315	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner ITM-II	2005	2013	710721	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Honda VTM-4	2005	2011	710798	1.575x2.173x0.295	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	HONDA MT4A	2005	2013	710795	1.890X2.567X0.295	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BDKA,MDKA	2003	2009	710238	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Derecha	2001	2009	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Izquierda	2001	2009	710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
	BDK,BGH,BWEA,BYF	2001	2009	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
		2001	2004				203-FS
SISTEMA ELECTRICO	<b>ALTERNADOR (Todos)</b>						
	Mitsubishi	2001	2009				303-CC
	Hitachi 60 y 75 amperes	1996	1997				303-CC
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor J37A1	2005	2013	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3,5 Lts.	2001	2009	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 3.2 y 3.5 Lts.	1996	1999	710060	3.740x4.657x0.335	SILICON	
	Motor 6V, 3,7 Lts.	2005	2013	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 3.2 y 3.5 Lts.	1996	1999	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	2001	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>RDX</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2009				510092 RHD
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner ITM-II	2007	2014	710721	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	HONDA BT3A, BWEA; Izquierda	2007	2012	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	HONDA BT3A, BWEA; Derecha	2007	2012	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	BT3A, BWEA	2007	2012	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BDKA,BWEA,BYFA,MDKA	2003	2009	710238	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Izquierdo	2001	2009	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Derecho	2001	2009	710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
SISTEMA ELECTRICO	<b>ALTERNADOR (Todos)</b>	2007	2009				303-CC
	Mitsubishi	2001	2009				303-CC
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo, Delantero	2007	2012	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo, Trasero	2007	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo	2007	2009	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
<b>RL</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BDHA,MJBA	2005	2010	710238	ND	ND	
	BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2000	2009	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho	2000	2010	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo	2000	2010	710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA	2000	2010	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
SISTEMA ELECTRICO	<b>ALTERNADOR</b>						
	Mitsubishi	2000	2009				303-CC
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	1997	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.	1997	2010	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 6V 3.7 Lts, J37A2.; Trasero	2005	2012	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts J37A2.	1997	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>TL</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2004	2008				510073 RHD
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2009	2009				510095 RHD

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BDHA,MJBA	2005	2010	710238	ND	ND	
	BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2005	2010	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo	2005	2010	710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho	2000	2009	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
SISTEMA ELECTRICO	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA	2005	2007	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ALTERNADOR</b>						
	Mitsubishi	2000	2009				303-CC
	Mitsubishi 90 amperes	2002	2006				303-CC
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.2 Lts.	1997	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.7 Lts.	2009	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.5 Lts.	2005	2010	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
<b>CIGÜEÑAL</b>							
Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 lts.	1997	2012	710614	3.150x3.866x0.315	VITON		
TSX	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 lts.	1997	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2009	2010				510095 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BDHA,MJBA	2009	2010	710238	ND	ND	
	BDGA,VGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA	2009	2012	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Izquierdo	2000	2014	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	HONDA M8SA,MM2A; Izquierdo	2009	2014	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	HONDA M8SA,MM2A; Derecho	2009	2014	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Izquierdo	2009	2014	710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
M8SA, MM2A	2009	2014	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO		
SISTEMA ELECTRICO	<b>ALTERNADOR</b>						
	Mitsubishi	2000	2009				303-CC
	Mitsubishi 90 amperes	2002	2006				303-CC
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 3.5 Lts.	2009	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2010	2012	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	2010	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN</b>							
Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2009	2010	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>ZDX</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	M7PA	2010	2012	710795	1.890X2.567X0.295	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	M7PA	2010	2012	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts.J37A5	2010	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts.J37A5	2010	2012	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts.J37A5	2010	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>ALFA ROMEO</b>							
RUEDA DELANTERA	ALFETTA	1975	1977	224010	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	SPIDER 2000	1959	1991	224100	1.575x2.570x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>BOMBA DE ACEITE 2.5 TL,3.0CL,3.2TL</b>	1986	2005	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>AUDI</b>							
<b>ALLROAD</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2001	2005				510019
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2001	2005				510019
TRANSEJE AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19FLA	2001	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FLA	2001	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b> Motor 6V, 2.7 Lts.	2001	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 6V,2.7 Lts.	2001	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 6V, 2.7 Lts.	2001	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>A3</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AISIN TF-60SN	2006	2012	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	AISIN TF-60SN	2006	2012	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW02M	2006	2012	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b> Getrag 466	2006	2009				LM503349A- LM503310
	VW 02M	2004	2009				LM300849- LM300811
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> Getrag 466	2006	2009	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	VW 02M	2004	2009	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b> Motor 4L,1.8 Lts,DOHC	1997	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 2.0 Lts., DOHC; Trasero	1997	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b> Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>A4</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1998	2001				510020 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1998	2001	1962	1.575x2.052x0.335	NITRILO	A-15 Int.- A2 Ext
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Izquierdo	1995	2006				LM300849- LM300811
	Torsen T2 Derecho	1995	2006	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	<b>PIÑÓN</b>						
	Torsen T2 Interior	1995	2006				HM801346X- HM801310
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b> VW02J,02M	2000	2006				LM300849- LM300811
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> 01A,01E,01W,012	1992	2006	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> VW02J,02M	2000	2006	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-60SN	2005	2012	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin TF-60SN	2005	2012	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b> VW02M	2005	2012	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	LM300849
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1994	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Trasero	2005	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Delantera	2005	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 6V,2.8 Lts. DOHC	1994	2004	710102	1.650x2.414x0.361	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN</b> Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.8 Lts. DOHC	1997	2001	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>A4 Quattro</b>							
RUEDA DELANTERA	4X4; Motor 4L	1997	2001				510020
	4x4; Motor 6v	1997	2001				510019
RUEDA TRASERA	4X4	1998	2007				510019

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2; Izquierdo	1997	2007				LM300849- LM300811
	Torsen T2; Derecho	1997	2007				A-35
	<b>PIÑÓN</b>						
	Torsen T1 y T2; Interior	1997	2007				HM801346X- HM801310
	Torsen T1 y T2; Exterior	1997	2007				M88048- M88010
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	VW02J,O2M	1997	2006				LM300849- LM300811
	01A,01E,01W,012; Izquierdo	1997	2006				A-35
	01A,01E,01W,012; derecho	1997	2006				LM300849- LM300811
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01A,01E,01W,012	1997	2006	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
VW02J,O2M	1997	2006	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO		
	01A,01E,01W,012	1997	2006	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	ZF 5HP-24A	1997	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	02E	2004	2007	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
		02E	2004	2007	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26A	2005	2012	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26A	2005	2012	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF-6HP26A	2005	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466AWD	2005	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. Delantero	2005	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts. Trasero	2005	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
		Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	1997	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>A5</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AISIN TF-60SN	2008	2012	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AISIN TF-60SN	2009	2012	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW02M	2009	2012	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	VW02M	2009	2012				LM300849
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. Delantero	2010	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts. Trasero	2010	2017	710917	ND	ND	
<b>A5 Quattro</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2008	2008				LM503349A-LM503310
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01E	2008	2008	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466	2008	2008	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
<b>A6</b>							
RUEDA TRASERA		1998	1999				510019 RHD
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 2.7 Y 2.8 LTS. DOHC	1994	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2001	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 2.7 Y 2.8 LTS. DOHC	1994	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2001	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 2.7 LTS. DOHC	2000	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	Motor 6V, 2.8 LTS. DOHC	1997	2001	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
Motor 8V, 4.2 LTS. DOHC	1997	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		
<b>A6 Quattro</b>							
RUEDA TRASERA		2000	2004				510020 RHD
RUEDA TRASERA		2005	2009				513227 Maza
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL Izquierdo</b>	1995	2006				LM300849-LM300811
	<b>DIFERENCIAL Derecho</b>	1995	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	<b>PIÑÓN Torsen T2 Interior</b>	1995	2006				HM801346X-HM801310

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN Torsen T2 Exterior</b>	1995	2006	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> ZF6HP-26A	2005	2012	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> ZF6HP-26A	2005	2012	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> ZF6HP-26A	2005	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO		
	<b>ARBOL DE LEVAS</b> Motor 4L,1.8 LTS. DOHC (Turbo)	1997	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
MOTOR	Motor 6V,2.7 LTS. DOHC (Turbo)	1998	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
	Motor 8v,4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	2000	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L,1.8 LTS. DOHC (Turbo)	1980	1990	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO		
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC (Turbo)	1998	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO		
	Motor 8V,4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	1990	1994	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO		
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 4L,1.8 LTS. DOHC (Turbo)	1980	1990	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC (Turbo)	1998	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		
	Motor 8v,4.2 Lts, Ddohc (Turbo)	1997	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		
	TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> VW01A,01W,012,016,093	1980	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>A8 Quattro</b>							
RUEDA DELANTERA	4X4	1997	1999				510069 RHD	
RUEDA TRASERA	4X4	1997	1999				510020 RHD	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b> Torsen T2; Izquierdo	1997	2007				LM300849-LM300811	
	Torsen T2; Derecho	1997	2007	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35	
	<b>PIÑÓN</b> Torsen T1 y T2; Interior	1997	2007				HM801346X-HM801310	
	Torsen T1 y T2; Exterior	1997	2007				M88048-M88010	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO		
	ZF5HP-24A	1997	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1997	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> O2E	2004	2007	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> O2E	2004	2007	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
	TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> ZF6HP-26A	2004	2012	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26A	2004	2012	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-26A	2004	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.2 Lts.; Delantero	2004	2012	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
	Motor 8V,4.2 Lts.; Trasero	2004	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.2 Lts, DOHC	1997	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>Q5</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Delantero	2011	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	2011	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>Q7 4X4</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2014				510082 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2007	2014				510082 RHD
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4430	2007	2012	710725	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Borg-Warner 4430; Delantera	2007	2012	710659	1.625x2.446x0.417	VITON	
	Borg-Warner 4430; Delantera	2007	2012	710726	ND	ND	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Borg-Warner 4430	2007	2012	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	O2E	2009	2010	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	O2E	2009	2010	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	O2E	2009	2010	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.	2007	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.;Trasero	2007	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
<b>R8</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2008	2010				LM503349A- LM503310 A35
	VW02M	2000	2010				LM300849- LM300811
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466	2008	2010	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	VW02M	2000	2010				
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-26A	2008	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466 AWD	2008	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	LM503349A-A35
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC; Delantero	2010	2012	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC; Trasero	2010	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
	Motor 10V,5.2 Lts. DOHC; Delantero	2010	2012	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
	Motor 10V,5.2 Lts. DOHC; Trasero	2010	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
<b>RS4</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Izquierdo	2002	2002				LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2002	2002	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	<b>PIÑÓN</b>						
	Torsen T2 Interior	2002	2002				HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2002	2002	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2005	2010				LM503349A-LM503310
	VW02M	2000	2010				LM300849-LM300811
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466			224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC	2002	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>S4</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2000	2001				510019 RHD
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2000	2001				510020 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Izquierdo	2001	2006				LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2001	2006	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	<b>PIÑÓN</b>						
	Torsen T2 Interior	2000	2006				HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2000	2006	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2005	2009				LM503349A-LM503310
	VW02M	2005	2009				LM300849-LM300811
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01E	2000	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	Getrag 466	2005	2009	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	VELOCIDADES	2005	2009	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466	2010	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2010	2012				LM503349A-A35
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.	2005	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.	2005	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2005	2009	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26A	2004	2012	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26A	2004	2012	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-26A	2004	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC	2000	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2000	2004	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,2.7 Lts. DOHC	2000	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC	2000	2004	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>RS6</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Interior	2004	2005				HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2004	2005	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2004	2004	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	ZF5HP-24A	2004	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4.2 LTS. DOHC	2000	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4.2 LTS. DOHC	1990	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>56</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Interior	2004	2005				HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2004	2005	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2004	2004	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	ZF5HP-24A	2004	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	1996	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466AWD	1995	2003	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
Getrag 466AWD	1995	2003				LM503349A A35	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
ZF6HP-26,6HP-32A	2009	2010	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-26A	2008	2012	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-26A	2008	2012	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
ZF6HP-26A	2008	2012	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4.2 LTS. DOHC	2000	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4.2 LTS. DOHC	1990	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 4.2 LTS. DOHC; Delantero				2.165x2.844x0.315	NITRILO	
Motor 4.2 LTS. DOHC; Trasero	2008	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON		
<b>58</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Izquierdo	2001	2002				LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	2001	2002	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	<b>PIÑON</b>						
	Torsen T2 Interior	2000	2006				HM801346X-HM801310
Torsen T2 Exterior	2000	2006	710538	1.693x2.967x0.394	VITON	M88048-M88010	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2001	2002	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
ZF5HP-19FL,5HP-19FLA	2001	2002	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
<b>77</b>							
RUEDA DELANTERA	TRACCION DELANTERA	2000	2006				510003
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	VW02J,02M	2000	2006				LM300849-LM300811

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5	01A.01E.01W.012 Izquierdo	2000	2006				A-35
	VELOCIDADES	2000	2006				LM300849-LM300811
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC; Delantero	2001	2009	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC; Trasero	2001	2009	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantero	2001	2009	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantero	2001	2009	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
TAPA DE LA DISTRIBUCION							
Motor 4L,1.8 Lts. DOHC	2000	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
<b>TT Quattro</b>							
RUEDA DELANTERA		2000	2006				510003 RHD
RUEDA TRASERA		2000	2006				510003 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2 Izquierdo	1995	2006				LM300849-LM300811
	Torsen T2 Derecho	1995	2006	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A35
	<b>PIÑON</b>						
	Torsen T2 Interior	2000	2006				HM801346X-HM801310
	Torsen T2 Exterior	2000	2006	710358	ND	ND	M88048-M88010
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 466	2000	2010				LM503349A-LM503310
	Getrag 466	2000	2010				A-35
	VW02M	2000	2010				LM300849-LM300811
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01E	1980	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466	1980	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
VW02M	2000	2006				710147	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	4L,2.0 LTS. DOHC (Turbo; Delantero)	2006	2010	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	4L,2.0 LTS. DOHC (Turbo); Trasero	2006	2010	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>AVANTI</b>							
<b>AVANTI II</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1989	1990	8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	
RUEDA TRASERA		1987	1990	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	GMC Con aro dentado de 8.5"	1990	1990	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	
MOTOR	CIGÜEÑAL	1986	1990	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	TAPA DE LA DISTRIBUCION	1980	1990	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>BENTLEY</b>							
<b>CONTINENTAL</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	GMC THM400	1980	1990	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	
<b>BMW</b>							
<b>M3</b>							
RUEDA TRASERA		1995	2013				511026
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	M3,M5 Y M6	2005	2006				JLM104948- JLM104910
	M3	2003	2006	1012N	1.772x2.453x0.315	NITRILO	JLM104948- JLM104910
	<b>PIÑON</b>						
	Posición Interior	2003	2006				HM803149- HM803110
	Posición Exterior	1995	1996	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
<b>M5</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2006	2009				JLM104948- JLM104910
	PIÑON ; Interior	2006	2009				HM89448- HM89410
	PIÑON ; Exterior	2006	2009	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Exterior	1980	1981	226020	2.362x3.161x0.315	NITRILO	
X3							
RUEDA DELANTERA		2004	2012				510081 RHD
RUEDA TRASERA		2004	2012				511026 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2004	2010	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A- LM503310
	<b>PIÑON</b>						
	Interior	2004	2010				HM89449- HM89410
	Exterior	2004	2009	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542- HM88510 Ext.
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 225	2004	2014	710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso 225; Delantera	2004	2011	710744	2.047x3.157x0.472	VITON	
	Nuevo Proceso 225; Trasera	2004	2014	710746	1.969x2.764x0.472	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	GMC5L40-E	2004	2006	710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b> GMC5L40-E	2004	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-28X	2007	2014	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b> ZF56-37	2004	2007	223555	1.378x2.525x0.315	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b> ZF6HP-28X	2007	2012	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b> Motor 6L, 2.5 Lts, 3.0 Lts. DOHC	2001	2006	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 6L, 2.5 Lts.3.0 Lts. DOHC	2001	2009	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Delantero	2007	2012	710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 6L,2.5 Lts. ,3.0 Lts. DOHC	2000	2006	716484	1.890x2.571x0.394	VITON	
	<b>X5</b>						
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2001	2010	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A- LM503310
	PIÑÓN; Interior	2001	2010				HM89449- HM89410
	PIÑÓN; Exterior	2001	2010	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542- HM88510
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> Nuevo proceso 225	2000	2012	710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> Nuevo proceso 225; Delantero	2000	2012	710744	2.047x3.157x0.472	VITON	
	Nuevo proceso 225; Trasera	2000	2012	710746	1.969x2.764x0.472	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b> GMC5L40-E	2001	2006	710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b> GMC5L40-E	2001	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b> ZF6HP-28,6HP-26X	2004	2013	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> ZF6HP-28X	2004	2014	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO ZFS6-31</b> SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL	2001	2003	223555	1.378x2.525x0.315	POLIACRILATO	
	ZFS5-31	2001	2003	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b> MOTOR 6L,3.0 Lts. DOHC	2001	2006	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N52B30A, Delantero	2007	2010	710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
	Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N52B30A, Trasero	2007	2010	229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	
	Motor 8V 4.4 Y 4.8 Lts. DOHC	2001	2010	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 6L,3.0 Lts. DOHC	2001	2006	716484	1.890x2.571x0.394	VITON	
	<b>X6</b>						
EJE TRASERO	DIFERENCIAL	2009	2010	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A- LM503310
	<b>PIÑÓN</b> PIÑÓN; Interior	2009	2010				HM89449- HM89410
	PIÑÓN; Exterior	2009	2010	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542- HM88510

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 225	2008	2012	710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso 225; Delantera	2008	2012	710744	2.047x3.157x0.472	VITON	
	Nuevo Proceso 225; Trasera	2008	2012	710746	1.969x2.764x0.472	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	ZF6HP-28X	2006	2012	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-28X	2008	2014	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N55B30A; Delantero	2008	2012	710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
	Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N55B30A; Delantero	2008	2012	229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	
	Motor 8V 4.4 Lts. DOHC, N63B44; Delantero	2008	2012	710786	1.772x2.961x0.433	TEFLON	
	Motor 8V 4.4 Lts. DOHC, N63B44; Trasero	2008	2012	710786	1.772x2.961x0.433	TEFLON	
<b>Z3</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1983	224010	1.575x2.058x0.276	NITRILO	A-1
RUEDA TRASERA		1993	2008				513106
		1980	1983	224235	1.654x2.291x0.276	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1991	2005	239146	1.496x2.138x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>	1996	2005	23916	ND	ND	A-35
	PIÑÓN; Interior						HM89449-HM89410
	PIÑÓN; Exterior	1996	2009	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542-HM88510
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	GMC4L30-E	1991	2000	6712NA	1.875x2.762x0.425	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC4L30-E	1991	2000	710432	1.575x2.252x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
GMC4L30-E	1991	2000	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF5HP-19	2000	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>				ND	ND	
	ZF5HP-19	2000	2006	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
GMC5L40-E	2000	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF55-31	1996	2000	223555	1.378x2.525x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
ZF55-31	1996	2000	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor: 6L 2.2, 2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2006	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.9 lts.	1991	1999	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
	Motor: 6L 2.2, 2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2009	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
	Motor 4L, 3.0 Lts. DOHC	1998	2000	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor: 6L 2.2, 2.8y 3.0 Lts. DOHC	1984	2006	716484	1.890x2.571x0.394	VITON		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>Z4</b>							
RUEDA TRASERA		2003	2008				513106 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2003	2008	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A-LM503310
	<b>PIÑÓN</b>						
	Interior	2003	2008				HM89449A-HM89410
	Exterior	2003	2008				HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA GMC5L40-E	2003	2005	710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
	FLECHA MANUAL GMC5L40-E	2003	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L45	2007	2012	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6L45	2007	2012	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 217	2003	2014	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 217	2003	2014	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor 2.5 y 3.0 Lts. DOHC	2003	2005	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC, N54B30A; Trasero	2006	2012	229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC, N54B30A	2006	2012	710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
<b>Z8</b>							
RUEDA TRASERA		2001	2005				511026 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2000	2003				JLM104948-JLM104910
	<b>PIÑÓN</b>						
	Interior	2000	2003				HM803149-HM803110
	Exterior	2000	2003	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
<b>325i</b>							
RUEDA TRASERA							513106 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1995	2002	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A-LM503310
	<b>PIÑÓN</b>						
	Posición Interior	1995	2002				HM89449-HM89410
	Posición Exterior	1995	2002	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	BOMBA DELANTERA (ZF4HP-22)	1984	1993	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>	1995	1999	710432	1.575x2.252x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC	1984	2005	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC	1984	2005	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC	1984	2005	716484	1.890x2.571x0.394	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>335i</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	ZF6HP-21	2007	2013	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ZF6HP-21	2007	2014	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 217	2007	2012	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 217	2007	2012	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L,3.0 Lts. DOHC Delantero	2007	2012	710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
	Motor 6L,3.0 Lts. DOHC Trasero	2007	2012	229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	
<b>525i</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1997	2009	473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	LM503349A-LM503310
	<b>PIÑON</b>						
	Interior	2006	2009				HM89449-HM89410
	Exterior	2006	2009	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF5HP-19	2001	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-24	1997	2002	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	ZF5HP-19	2001	2005	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF6HP-19	2008	2009	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motores 6L,2.5 Lts. DOHC	1997	2005	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 6L,2.5 Lts. DOHC	1997	2009	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 6L,2.5 Lts. DOHC	1997	2005	716484	1.890x2.571x0.394	VITON	
<b>645 Ci</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2004	2006				JLM104948-JLM104910
	<b>PIÑON</b>						
	Interior	2004	2006				HM803149-HM803110
	Exterior	2004	2006	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF6HP-26	2004	2007	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.4 Lts. DOHC	2004	2009	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
<b>650 Ci</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	2004	2006				JLM104948-JLM104910
	<b>PIÑON</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Interior	2004	2006				HM803149- HM803110
	Exterior	2004	2006	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF6HP-26	2004	2007	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.8 Lts. DOHC	2004	2009	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
<b>740i</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1996	2001	1012N	1.772x2.453x0.315	NITRILO	JLM104948- JLM104910
	<b>PIÑON</b>	1996	2001	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	HM89448- HM89410
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF5HP-24,5HP30	1996	2001	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-24,5HP-31	1996	2001	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.4 Lts., DOHC	1996	2001	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.4 Lts., DOHC	1996	2001	716484	1.890x2.571x0.394	VITON	
<b>750iL</b>							
RUEDA TRASERA		1995	1996				511026 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1995	1996	1012N	1.772x2.453x0.315	NITRILO	JLM104948- JLM104910
	<b>PIÑON</b>						
	Posición Interior	1995	1996				HM803149- HM803110
	Posición Exterior	1995	1996	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	ZF5HP-24,5HP30	1995	2001	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-24,5HP-31	1996	2001	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	222820	1.102X1.588X0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
<b>850Ci</b>							
RUEDA TRASERA		1995	1996				511026 RHD
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1990	1997	1012N	1.772x2.453x0.315	NITRILO	JLM104948- JLM104910
	<b>PIÑON</b>						
	Posición Interior	1990	1997				HM803149- HM803110
	Posición Exterior	1990	1997	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor 12V,5.4 Lts.	1988	2001	222820	1.102X1.588X0.276	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 12V,5,4 Lts.	1988	2001	231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 12V,5,4 Lts.	1988	2001	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
<b>BRITISH</b>							
<b>BRITISH</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA	Todos los mdelos	1977	1989	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	
	Todos los mdelos	1974	1987	224252	1.654x2.452x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1975	1979	472397	2.000x3.005x0.312	NITRILO	
<b>BUICK</b>							
<b>CENTURY</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1990	1981	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1990	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1992	2006	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 6V,2,8 y 3.1 Lts,	1986	2005	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 6V,2,8 y 3.1 Lts,	1980	2005	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>ELECTRA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	2000	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquiero	1985	2000	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho	1985	2000	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	2000	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquiero	1985	2000	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho	1985	2000	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1984	1996	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3,8 Lts,	1991	2003	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	Motor 6V,3,8 Lts,	1980	1990	5591	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3,8 Lts,	1986	2005	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>ENCLAVE</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC6T75	2010	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC6T75; Izquierdo	2010	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC6T75; Derecho	2010	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6T75	2010	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; Delantero	2010	2014	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; Trasero	2010	2014	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
<b>LACROSSE</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC6T70	2010	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC6T70; Izquierdo	2010	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC6T70; Derecho	2010	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6T70	2010	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; Delantero	2010	2014	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; Trasero	2010	2014	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
<b>REGAL</b>							
TRANSEJE AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T80	1995	2000	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	4T65E-HD	1995	2000	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierdo	1995	2000	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho	1995	2000	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	4T60,THM325,4T60-E,4T65-E,4T80'E,THM440-T4	1995	2000	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	FLECHA DE LA BOMBA	1995	2000	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts,	1995	2000	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts,	1986	2005	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>CADILLAC</b>							
<b>ATS</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L45	2013	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC6L45	2013	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6L45	2013	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
<b>CATERA</b>							
RUEDA TRASERA		1997	2001	710057	1.417x2.567x0.315	NITRILO	510052 RHD
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE MANUAL</b>						
	4L30-E	1997	2001	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L30-E	1997	2001	6712NA	1.875x2.762x0.425	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L30-E	1997	2001	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L45, GMC6L50, GMC6L90, GMC6L95	2008	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	GMC6L45,GMC6L90,GMC6L95	2009	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	Salida de la Transmisión	2009	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	GMC6L45, GMC6L50,GMC6L90,GMC6L95	20058	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3,0 Lts. DOHC,	1997	2001	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3,0 Lts. DOHC,	1997	2001	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3,0 Lts. DOHC,	1997	2001	710613	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
<b>CTS</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4479	2005	2009				110
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4479 Interior	2005	2009				109
Borg-Warner 4479 Exterior	2005	2009				206	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6L50,6L80,6L90	2006	2009	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L45,GMC6L50,GMC6L90	2008	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC6L45,GMC6L90	2008	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	6V,3,2 Lts, DOHC	2003	2004	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3,0 y 3.6 Lts. DOHC; Delantero	2004	2012	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V,3,0 y 3.6 Lts. DOHC; Trasero	2004	2012	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
	Motor 8V,6,2 Lts. DOHC, Delantero	2009	2012	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
Motor 8V,6,2 Lts. DOHC, Trasero	2009	2012	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		
<b>DEVILLE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T80-E	1993	2009	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T80-E Izquierdo	1993	2009	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E Derecho	1993	2009	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLEHA DE CAMBIOS</b>						
	4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4	1982	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DELA BOMBA DE LA DIRECCION</b>						
		1992	2005	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4,6 Lts. DOHC	1993	2009	710261	0.626x2.213x0.256	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4,6 Lts. DOHC	1993	2009	710262	3.780x4.577x0.354	VITON	
	Motor 8V,4,9 Lts.	1986	1995	710075	2.832x3.635x0.375	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 4,6 LTS. DOHC	1993	1999	710263	2.000x2.630x0.312	POLIACRILATO	
Motor 8V,4,9 Lts.	1982	1995	471424	2.000x2.627x0.312	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>ELDORADO</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T80-E	1993	2005	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4	1985	1995	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T80-E; Izquierdo	1993	2005	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E; Derecho	1993	2005	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-ETHM40-T4; Izquierdo	1985	1995	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-ETHM40-T4 ; Derecho	1985	1995	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLEHA DE CAMBIOS</b>						
	4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4	1982	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
		1992	2005	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	8V, 4,6 LTS. DOHC	1993	2005	710261	0.626x2.213x0.256	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4,6 LTS. DOHC	1993	2005	710262	3.780x4.577x0.354	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 4,6 Lts DOHC	1993	1999	710263	2.000x2.630x0.312	POLIACRILATO	
<b>ESCALADE</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	1999	2014	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	B-2010
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2014				SCH-208
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Piloto	2002	2014				SCH-78
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado	2002	2009				LM501349- LM501214
	<b>PIÑON</b>						
AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2014				M802048- M802011	
AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048- M88010	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625" DE Aro Dentado	2002	2010				A-36
	<b>PIÑON</b>						
	AAM 8.625" DE Aro Dentado Interior	2002	2010				M802048- M802011
AAM 8.625" DE Aro Dentado Exterior	2002	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048- M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 3010,3023,3024	2008	2014	710646	ND	ND	110
	Borg-Warner 4481,4485	2008	2014				211
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Magna 3010,3023,3024	2008	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	109
	Borg-Warner 4476 Exterior	2004	2010				206
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2010				109
<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>							
Magna3010	2008	2014	710695	1.885x2.705x0.461	VITON	209-LO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L60-E	2002	2006	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L65E,4L60-E Con Funda	2002	2006	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L65E,4L60-E Sin Funda	2002	2006	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L65E,4L60-E	2005	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
MOTOR	6L80 (4x2)	2007	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 (4x4)	2007	2014	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L80	2007	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.3 Lts, 6.0 Lts.	2002	2006	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
SEVILLE	Motor 8V, 5.3 Lts, 6.0 Lts, 6.2 Lts.	2002	2010	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	4T80-E	1993	2005	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T80-E; Izquierdo	1993	2005	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E; Derecho	1993	2005	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
	<b>FLEHA DE CAMBIOS</b>						
	4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4	1982	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>PIÑÓN</b>						
	THM325-4L	1982	1985	3606	1.850x2.722x0.398	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	1993	2005	710261	0.626x2.213x0.256	VITON	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	1993	2005	710262	3.780x4.577x0.354	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	2000	2005	710555	2.000x2.632x0.335	TEFLON	
EJE DELANTERO	<b>SRX</b>						
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2011	710475	ND	ND	B-2010
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2011				SCH-208
	Piloto	2002	2011				SCH-78
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado	2002	2011				LM501349- LM401314
	<b>PIÑÓN</b>						
AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Interior	2002	2011				M802048- M802011	
EJE TRASERO	AAMIFS-8.25" de Aro Dentado Exterior	2002	2011	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048- M88010
	<b>DIFERENCIAL</b>						
AAM 8.625" de Aro Dentado	2002	2011				A-36	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJETRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM 8.625" de Aro Dentado Interior	2002	2011				M802048-M802011
	AAM 8.625" de Aro Dentado Exterior	2002	2011	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4476	2004	2011				110
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2011				211
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4476 Interior	2004	2011				109
	Borg-Warner 4476 Exterior	2004	2011				206
	Borg-Warner 4481,4485	2003	2011				109
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
Borg-Warner 4481,4485	2003	2011	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5L40-E,5L50-E	2004	2011	710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
5L40-E,5L50-E	2004	2011	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF80SC	2010	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	GMC6T70	2010	2012	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC6T70; Izquierda	2010	2012	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC6T70; Derecha	2010	2012	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF80SC	2010	2012	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
	GMC6T70	2010	2012	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6L50	2007	2011	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 (TRACCION TRASERA)	2007	2011	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
6L80 (TRACCION 4X4)	2007	2011	710636	1.886x2.705x0.350	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; Delantero	2004	2012	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; Trasero	2004	2012	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2004	2011	710555	2.000x2.632x0.335	TEFLON		
<b>STS</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5L40-E,5L50-E	2003	2011	710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
5L40-E,5L50-E	2003	2011	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L50	2006	2011	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6L50	2006	2011	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
6L50,6L80,6L90	2006	2011	710533	2.063x3.007x0.394	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; Delantero	2006	2011	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; Trasero	2006	2011	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC; Delantero	2006	2011	710604	2.058x2.628x0.311	VITON	
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC; Delantero	2006	2011	710815	3.777x4.578x0.512	TEFLON	
<b>XLR</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC5L50-E	2004	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC	2004	2006	710261	0.626x2.213x0.256	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC; Delantero	2004	2006	710555	2.000x2.632x0.335	TEFLON	
	Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC; Trasero	2004	2006	710815	3.777x4.578x0.512	TEFLON	
<b>CHEVROLET</b>							
<b>ASTRA</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts, DOHC Z18XE	2000	2008	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>AVALANCHE 1500</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.3125"	2003	2010	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.3125"	2003	2010				SCH-208
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.5748"	2003	2010	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	HK-4012
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.5748"	2003	2010				SCH-208
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado Interior; Interior	2002	2010	710475	ND	ND	B-2010
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado Interior; Exterior	2002	2010				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	2003	2010				A-18
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado	2003	2010				LM501349- LM501314
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Interior	2003	2010				M88047- M88010
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Exterior	2003	2010	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649- M86610
	AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; Interior	2003	2010				M802048- M802011
AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; Exterior	2003	2010	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048- M88010	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 9.5" De aro Dentado	2001	2010				A-42
	AAM 8.625" De aro Dentado	2007	2012	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010				HM804846- HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010				HM88649- HM88610
	AAM 8.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010				M802048- M802011

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	AAM 8.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010				M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010				211
	Nuevo Proceso 246	2003	2010	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4473	2003	2010				109
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010				109
	Nuevo Proceso 241C,243C,246	2003	2010	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	110
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4473	2003	2010	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4482,4485	2003	2010	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2010	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	N-5210-KLB
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6L90	2009	2010	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 (4X2)	2009	2010	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 (4X4)	2009	2010	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	2002	2006	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>AVALANCHE 2500</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; Interior	2002	2010	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; Exterior	2002	2010				B-2410
	<b>PILOTO</b>						SCH-78
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.3125"	2003	2005	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.3125"	2003	2005				SCH-208
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Interior; con Flecha 1.5748"	2003	2005	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	HK-4012
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado Exterior; con Flecha 1.5748"	2003	2005				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 9.5" De aro Dentado	2001	2010				A-42
	AAM IFS-7.25" DE Aro Dentado	2003	2005				A-18
	<b>PIÑON</b>						
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010				HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649-HM88610
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Interior	2003	2010				M88047-M88010
	AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; Exterior	2003	2010	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649-M86610

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJETRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 60	2003	2010				A-50
	AAM 10.5" De Aro Dentado	2002	2010				387AS-382A
	AAM 9.5" De Aro Dentado	2002	2010				A-42
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60 ; Interior	2003	2010				HM803146- HM803110
	Spicer 60 ; Exterior	2003	2010	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	AAM 10.5" De Aro Dentado Interior	2002	2010				HM903249- HM903210
	AAM 10.5" De Aro Dentado Exterior	2002	2010				M802048- M802011
AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2002	2010				HM804846- HM804810	
AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2002	2010	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649- HM88610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2010				211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2010				109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2010	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON		
Nuevo Proceso 261C.263C	2002	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	208	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
6L90	2007	2010	710533	2.063x3.007x0.394	VITON		
DIRECCION HIDRAULICA		2002	2006	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V,5.3Lts.	2002	2010	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
<b>AVEO</b>							
RUEDA DELANTERA		2008	2014				B-35
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag D16	2008	2014				A-18
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin-8140SLE; Izquierdo	2008	2014	710715	1.496x2.488x0.354	POLIACRILATO	
	Aisin-8140SLE; Derecho	2008	2014	710716	ND	ND	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
Aisin-8140LE	2008	2014	223830	1.496x2x.176x0.276	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2008	2014	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; Delantero	2008	2014	710399	1.024x1.662x0.315	VITON	
Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2008	2014	710811	3.150X3.866X0.579	TEFLON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>BLAZER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1992	1994	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-6
	Tracción Trasera; Exterior	1992	1994				A-34
	Tracción 4X4	1992	1994	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 8.625"	1992	2000	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Con aro dentado de 8.625"	1980	1991	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Izquierdo	1995	2001	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	HK-4012
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Derecho	1995	2001				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	1995	2001				A-18
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Izquierdo	1995	2001				M88047-M88010
AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Derecho	1995	2001	710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	M86649-M86610	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Interior	1995	1996				M802048-M802011
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Exterior	1999	1996	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048-M88010
	Con Aro dentado de 7.625"; Interior	1995	2000				HM89249-HM89210
Con Aro dentado de 7.625"; Exterior	1995	2000	8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	M86649-M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231C y 233C	1995	2000	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 231C y 233C	1988	1993	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KBL
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 231C,233C	1995	2001	4813V	1.178x2.452x0.500	VITON	206
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 233C	1998	2005	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
Nuevo Proceso 236C	1998	2001	710496	1.886x2.701x0.469	VITON		
<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>							
Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	1995	2001	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60-E,4T65-E	1995	2001	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60-E ; Izquierdo	1995	1998	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60-E ; Derecho	1995	1998	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T65-E ; Izquierdo	1999	2001	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E ; Derecho	1999	2001	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
4T45-E,4T60-E,4T65-E	1995	2001	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L70E y 4L60E	1992	2001	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L60 y THM700-R4	1982	1991	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
4L60,4L60-E, 4L65-E	1995	2001	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	4L60,4L60E,4L70E,4L60E,4L80E, THM700R4	1995	2001	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA		1996	2001	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4.3 Lts. 6V	1996	2001	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4.3 Lts. 6V	1995	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>BLAZER NEVADA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1992	1994	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-6
	Tracción 4X4	1992	1994	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado delgado de 7.625"	1999	2001	4795V	1.399x2.750x0.310	VITON	513023
	Con aro dentado delgado de 7.5" código C	1992	1994	710166	1.399x2.294x0.500	NITRILO	5707
	Con aro dentado delgado de 7.5" código K	1992	1994	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado AAM de 8.5"; Interior	1995	1996				M
	Con aro dentado AAM de 8.5"; Exterior	1995	1996	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231C,233C	1994	1994	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Borg Warner 1372 y 4472	1990	1998	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	109
	Nuevo Proceso 231C,233C	1991	1993	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg Warner 1372 y 4472	1990	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207
	Nuevo Proceso 231C,233C	1988	1994	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	206
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Borg Warner 1372 y 4472, Con funda	1990	1998	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	208-SL	
Borg Warner 1372 y 4472, Sin funda	1990	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	208-SL	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L70E,4L60E	1992	1998	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1993	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	FLECHA DE ENTRADA (Warner T4)	1985	1987	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	FLECHA DE SALIDA (Warner T4)	1982	1987	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo proceso 3500	1991	2005	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 1500	1996	2003	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	306-VVL
	Borg-Warner T5, 5WC	1984	1995	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	A-5
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo proceso 1500	1996	2003				306-L
	Nuevo proceso 3500 4X2	2004	2005	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	2004	2005	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2003	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	2003	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
Warner T5, T5WC	1984	1995	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	25877-25821	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor, 6V, 3.1 Lts.	1986	2005	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor, 6V, 3.1 Lts.	1982	1994	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>C-10</b>							
RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1971	205058	ND	ND	
	Todos	1972	1991	8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	A5 INT-A3EXT
	Todos	1972	1991	130322	ND	ND	
	Interior	1992	1994	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Exterior	1992	1994				A-3
RUEDA TRASERA	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	50067	ND	ND	
	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	480067	ND	ND	
	Eje Spicer 44 ; Interior	1965	1971	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	Eje Spicer 44 ; Exterior	1972	1991	26265	ND	ND	
	Todos	1992	1998	250864	ND	ND	
	Exterior	1992	1998	480926	ND	ND	
	Todos	1980	1991	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 8.5" y 8.75"; Interior	1980	1994				M802048- M802012
	Con aro dentado de 8.5" y 8.75"; Exterior	1980	1994	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048- M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 241C	1991	1993	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 241C,243C	1995	2000	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Nuevo Proceso 241C,243C	1992	1997	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso A-833	1981	1989	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Nuevo proceso A-834	1981	1989	96135	1.500x2.381x0.470	NITRILO	308-LOE	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 3500	1991	1997	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FFL5
	Nuevo Proceso 4500	1996	1999	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048- M802011
	Nuevo Proceso 4500	1991	1997	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048- M802011
	Getrag 290 Munice MG5 4x2	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Getrag 290 Munice MG5 4x4	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo Proceso 3500 , 4X2	1996	2003	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500 , 4X4	1991	2003	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500	1991	1999	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049- M804010
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso 3500 4X2	1991	1997	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 4500 4X2 HD	1991	1997	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	Nuevo Proceso 4500	1991	1997	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	
	Getrag 290 Munice MG5	1989	1991	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L70E y 4L60E	1992	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80-E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1982	1991	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1991	1999	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	THM-R2, HM4L80-E	1991	1997	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1982	2007	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1987	1997	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
	<b>FLECHA DE LA BOMBA W45042</b>	1987	1997	225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	
	FLECHA DEL SECTOR W45042	1987	1994	222020	0.787X1.269X0.197	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
MOTOR	THM-R2, HM4L80-E, HM4L60, THM700-R4	1982	1997	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1965	1969	5537	4.066x6.000x0.875	POLIACRILATO	
	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1970	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
C-15	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)	1980	1994	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	<b>RUEDA DELANTERA</b>						
	Todos con freno de disco	1972	1991	8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Todos	1987	1997	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A3 Exterior
	Todos con eje 44 ; Interior	1972	1991	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Todos	1980	1991	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	
	Aro dentado de 9.5"	1988	1991	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	A10
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	Aro dentado de 8.5"	1988	1991	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>	1980	1990	6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM400,3L80	1980	1990	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	TH350,350C	1980	1987	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
	Todos	1980	1990	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>FLECHA DELA BOMBA</b>	1980	1991	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE LA BOMBA SECTOR</b>	1980	1991	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 84 mm	1988	1988	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso	1981	1989	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	CH465	1980	1991	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	CH465	1985	1991	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	
MOTOR	Nuevo Proceso A833	1981	1991	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 292 P.C.	1965	1969	5337	ND	ND	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6L, 292 P.C.	1970	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	Motor 8V, 350 P.C.	1980	1993	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 292 P.C.	1980	1991	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V, 350 P.C.	1980	1991	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>C-20</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1991	89745	2.180X3.005X0.495	NITRILO	A-35
	Exterior	1980	1991				151035-15243
RUEDA TRASERA	Aro dentado de 10.5"; Interior	1980	1986	2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	387AS-382A
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1980	1986				A-38
	Aro dentado de 9.5"	1981	1986	3747	1.703x3.090x0.500	NITRILO	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1991				M802048-M802011
	Aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1991	8622	1.940x2.817x0.428	NITRILO	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	1997	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1997	1999				HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	1999	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	Aro dentado de 9.5"; Exterior primer diseño	1997	1997	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610
	Aro dentado de 9.5"; Exterior segundo diseño	1997	1997	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	CH465 Primer y segundo diseño	1980	1991	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	N-1211-L
	Nuevo Proceso A833	1981	1989	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	CH465	1985	1991	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	308-FFL
	Nuevo Proceso A833	1981	1989	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	308-LOE
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	THM350,THM400,3L80,THM350C	1980	1990	6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM350,THM400,3L80,THM350C	1980	1990	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80-E,4L85-E	2000	2007	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60-E,4L65-E	1993	2007	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80-E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1980	1992	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1991	2007	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1987	1991	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L 4.3 Lts.	1986	1995	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 6L 4.3 Lts.	1996	1998	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
MOTOR	Motor 6L 4.3 Lts.	1999	2005	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON		
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1965	1969	5337	ND	ND		
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1970	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON		
	Motor 8V, 5.3 Lts.	1996	2007	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1985	1985	5092	3.030x-x0.325	SILICON		
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2007	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 6L 4.3 Lts.	1985	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1980	1989	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1999	2007	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
	Motor 8V, 5.3 Lts.	1999	2007	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2007	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		
	Motor 8V, 350 PC.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>C-30</b>								
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1980	1990	89745	2.180X3.005X0.495	NITRILO	A-35	
	Tracción Trasera; Exterior	1980	1990				151035-15243	
	Tracción 4X4; Izquierda y Derecha	1995	2000	710103	3.142x3.736x0.565	NITRILO		
RUEDA TRASERA	Interior	1983	1990	2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	387AS-382A	
	Exterior	1983	1990				A-38	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>							
	Aro dentado de 10.5" primer diseño ; Interior	1984	1985				HM803146-HM803110	
	Aro dentado de 10.5" primer diseño ; Exterior	1984	1985	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011	
	Aro dentado de 9.5" ; Interior	1983	1995				HM804846-HM804810	
	Aro dentado de 9.5" ; Exterior	1983	1995	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610	
	Rockwell C100 ; Exterior	1982	1991	475080N	2.125x3.628x0.468	POLIACRILATO	44143-44348	
	Spicer 70-3HD,70B.70HD ; Exterior	1980	1991				HM807046-HM807010	
Spicer 70-3HD,70B.70HD ; Exterior	1980	1991	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	HM88542-HM88510		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>							
	THM350,THHM400,THM350C	1980	1990	6712N	1.875x2.762x0.500	ND		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
THM350,THM400,THM350C	1980	1990	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO			
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>							
	CH465 Primero y segundo diseño	1980	1991	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	211-FFLE	
	Nuevo proceso A833	1981	1986	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO		
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>							
	CH465	1985	1991	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	308-FFL	
	Nuevo Proceso A833	1981	1986	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	308-LOE	
	CH465	1980	1984	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	1308-L	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1965	2000	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1986	1995	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON		
	Motor 6L, 4.8 Lts.	1980	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON		
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1986	1995	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 8V.5.7 Lts.	1986	1996	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V.5.7 Lts.	1985	1985	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1985	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V.5.7 Lts.	1980	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>C-1500</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty ; Interior	1995	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Con frenos Heavy Duty ; Exterior	1995	1999				151035-15243
	Con frenos Ligth Duty ; Interior	1995	1999	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Con frenos Ligth Duty ; Exterior	1995	1999				A-3
	Tracción 4X4	1992	1994	710106	3.133x3.551x0.366	NITRILO	
RUEDA TRASERA		2000	2000				A-10
	Con aro dentado de 8.5"	1988	1999	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Con aro dentado de 9.5"	1988	1999	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 60-HD Interior	2003	2005				HM803146- HM803110
	Spicer 60-HD Exterior	2003	2005	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Interior	1998	2002				M802048- M802011
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; Exterior	1998	2002	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048- M88010
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	1999				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1998	1999	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Interior, 1er diseño	1997	1997				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior, 1er diseño	1997	1997	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 9.5"; Interior, 2do. diseño	1997	1997				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior, 2do. diseño	1997	1997	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior, primer diseño	1997	1997				M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior, primer diseño	1997	1997	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048- M88010
	Con aro dentado de 8.5"; Interior, segundo diseño	1997	1997				M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior, segundo diseño	1997	1997	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048- M88010
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1985	1996				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1985	1996	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1996				M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1996	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048- M88010
	CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>					
Nuevo Proceso 241C,243C		1994	2000	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
Nuevo proceso 149,261C		1999	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
Nuevo Proceso 241C,243C		1995	2000	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 241C,Primer diseño	1994	1994	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 241C,Segundo diseño	1994	1994	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1993	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo proceso 261C	1999	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo proceso 246,261C,243C	1998	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo proceso 149	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 246	1999	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo proceso 261C, Con funda	1999	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Nuevo proceso 261C, Sin funda	1999	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	207
Nuevo Proceso 241C,243C	1992	1997	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500	1996	1999	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 3500	1991	2002	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo Proceso 4500	1991	1995	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Getrag 290 4X2	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Getrag 290 4X4	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 3500 4X2	2004	2002	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 4500	2001	2007	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500	1991	1999	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
	Getrg 290	1990	1991	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
Getrg 290 primero y Segundo Diseño	1989	1989	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5	
CONTRAFLECHA	Nuevo Proceso 4500; Delantero	2001	2002				LM102949-LM102910
	Nuevo Proceso 4500; Trasero	2001	2002				A-35
SOBREMARCHA	Nuevo Proceso 4500	1995	2002				FW-404820
DIRECCION HDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
		1995	2002	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E, 4L70-E	1992	2002	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80-E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1982	1991	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1991	2005	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4	1982	2002	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
4L60,4L60-E,THM700-R4	1982	2007	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1965	1995	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1996	2002	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 4.3 Lts.	1995	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>CAMARO</b>							
RUEDA TRASERA		1991	2002	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	
	Interior	1987	1982	76875	1.378x2.513x0.435	NITRILO	
		1987	1990	224255	1.654x2.565x0.394	POLIACRILATO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	AAM 7.625" De Aro dentado; Interior	2002	2002				HM89249- HM89210
	AAM 7.625" De Aro dentado; Exterior	2002	2002	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649- M86610
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L50	2010	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC6L50	2010	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Tremec 6060	1995	2014	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Tremec 6060	2010	2014	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 3.6 Lts. DOHC; Delantero	2010	2012	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 8V, 3.6 Lts. DOHC; Trasero	2010	2012	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
	Motor 8V, 6.2 Lts. DOHC; Delantero			100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V, 6.2 Lts. DOHC; Trasero			100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
<b>CAVALIER</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60-E, 4T40-E, 4T45-E, 4T60-E, THM440-T4	1998	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65E-HD	1998	2005	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E, 4T65E-HD; Izquierda	1998	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E, 4T65E-HD; Derecha	1998	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60, 4T60-E, THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60, 4T60-E, THM440-T4; Derecha	1986	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLEHA DE CAMBIOS</b>						
	4T60, 4T40-E, 4T45-E, 4T60-E, THM440-T4	1986	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	222835	1.102x1.740x0.236	POLIACRILATO	306-WL
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 287	2000	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Isuzu MFD-5M; Izquierdo	1985	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	A-5
	Isuzu MFD-5M; Derecho	1985	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	32206
DIRECCION HIDRAHULICA		1992	2002	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC	1990	1995	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 4L, 2.0 Lts.	1987	1989	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 y 2.2 Lts. DOHC	2002	2005	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1990	2002	40375	3.228x3.800x0.394	VITON	
	Motor 6V, 2.8 Lts.	1985	2005	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1990	2002	320259	2.005x2.888x0.340	VITON	
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1980	2002	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>CAVALIER Z24</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu MFD-5M	1995	1997	222835	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	306-VVL
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Isuzu MFD-5M; Izquierda	1995	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	A-5
	Isuzu MFD-5M; Derecha	1995	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	32206
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1995	1999	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1995	1997	4072	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C	1995	1997	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1995	1997	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T40-E,4T60-E	1995	1997	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1995	1997	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1995	1997	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1995	1997	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>						
	Con depósito separado	1995	1997	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4 L , 2,3 Lts. DOHC	1995	1996	40375	3.228x3.800x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 2,3 Lts.	1995	1997	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>CELEBRITY</b>							
RUEDA DELANTERA	TRACCION DELANTERA	1982	1989	4185/5698	2.420x3.558x0.336	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	222835	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	306-VVL
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 287	2000	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Getrag 282	1986	1992	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	5206-KZZLE
	Isuzu MFD-5M; Izquierdao	1985	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	A-5
	Isuzu MFD-5M; Derecho	1985	1999				32206
	Nuevo Proceso T550	1993	1994	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Isuzu MFD-5M	1985	1999	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
Nuevo Proceso T550	1993	1994	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Getrag 282	1986	1992	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1982	2001	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C	1985	1989	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	THM125	1982	1983	340849	0.625x0.883x0.093	NITRILO	
	THM125C	1983	1983	253747	0.625x0.880x0.125	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1980	2001	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
THM125,THM125C,3T40	1984	2001	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
THM125C	1982	1983	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
THM125	1980	1983	240385	0.375x0.760x0.175	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1998	1999	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65E-HD	1998	1999	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E, 4T65E-HD; Izquierda	1998	1999	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E, 4T65E-HD; Derecha	1998	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4: Derecha	1986	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	1999	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
<b>FLECHA SELECTORA</b>							
Isuzu MFD-5M	1985	1999	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
Nuevo Proceso T550	1993	1994	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
Getrag 282	1986	1992	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA DE LA DIRECCION</b>	1992	1999	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	6V, 2.8 Lts.	1986	1999	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	6V, 2.8 Lts.	1982	1989	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>CHEVY y PICK UP</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2008	100617	ND	ND	A-15 Interior-A-1 Exterior
DIRECCION		1994	2007	6041	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES		1995	2003				32007
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.; Delantera	1994	2007	6477	3.226x5.947x0.500	CUERO	
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.; Trasera	1994	2007	6481	3.125x5.500x1.003	POLIACRILATO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.	1994	2007	6474	ND	ND	
<b>CHEVY NOVA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1973	1981	130522	2.000x2.566x0.225	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1973	1981	480169	ND	ND	
	Con Eje 30; Exterior	1973	1981	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	Con Eje 40; Exterior	1973	1981	2826S	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b> Todos con eje 309	1973	1981	5778S	1.552X3.165X0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1973	1981	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
	Trasero	1973	1981	2326S	1.498x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	BOMBA DELANTERA	1973	1981	8519H	ND	ND	
	BOMBA TRASERA	1973	1981	2326S	1.498x2.378x0.500	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	Pitman ;Interior	1973	1981	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Pitman ; Exterior	1973	1981	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
DIRECCION ESTANDAR	Todos Sinfin	1973	1981	252450	ND	ND	
	Todos Pitman	1973	1981	130013	1.125x1.443x0.205	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1973	1981	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1973	1981	3517S	ND	ND	
<b>CHEVY CONCOURS II</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos de disco	1978	1981	130522	2.000x2.566x0.225	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1978	1981	480169	ND	ND	
	Con Eje 30 ; Exterior	1978	1981	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	Con Eje 40 ; Exterior	1978	1981	2826S	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b> Todos con eje 30	1978	1981	5778S	1.552X3.165X0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1978	1981	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
	Trasero	1978	1981	2326S	1.498x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	<b>BOMBA DELANTERA</b>	1978	1981	8519H	ND	ND	
	<b>BOMBA TRASERA</b>	1978	1981	2326H	ND	ND	
DIRECCION HIDRAULICA	Pitman ; Interior	1978	1981	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Pitman; Exterior	1978	1981	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
DIRECCION ESTANDAR	Todos Sinfin	1978	1981	252450	ND	ND	
	Todos Pitman	1978	1981	130013	1.125x1.443x0.205	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1978	1981	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1978	1981	3517S	ND	ND	
<b>CITATION XII</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1982	1986	4310/5699	1.875x2.808x0.433	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1982	1986				
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1982	1986	4072	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C (2.167")	1985	1986	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1980	1986	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4	1986	1986	4072	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Izquierda	1986	1986	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Derecha	1986	1986	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1986	1996	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>FLECHA SELECTORA</b>	1982	1986	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
	<b>FLECHA COLLARIN</b>	1982	1986	4346	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1982	1986	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>(BOMBA)</b>	1983	1986	221925	ND	ND	
TRANSEJE ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA 72 mm M79</b>	1982	1986	222835	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Isuzu (72mm) M79	1985	1986	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Muncie 5TM40	1986	1986	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1985	1986	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V ,2.8 Lts.	1982	1986	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V ,2.8 Lts.	1982	1986	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>COLORADO</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2004	2012	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM1CA 7.6" De Aro Dentado	2004	2012	710548	1.575x2.724x0.606	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM ICA 7.625"	2004	2012				LM501349- LM501314
	AAM ICA 7.25"	2004	2012				A18
	<b>PIÑON</b>						
	AAM ICA 7.6"; Interior	2004	2012				HM89249- HM89210
	AAM ICA 7.6"; Exterior	2004	2012	710549	1.682x2.668x0.383	VITON	M86649- M86610
AAM IFS 7.25" De Aro Dentado Interior	2002	2012				M88047 - M88010	
AAM IFS 7.25" De Aro Dentado Exterior	2002	2012	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649- M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 900	2004	2010				LM503349A- LM503310
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Isuzu T150	2004	2012	710768	1.772x2.528x0.354	TEFLON	32006
	Nuevo Proceso 120C,226C	2004	2012				107
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005				207
	Nuevo Proceso 231C,233C	2004	2005	4813V	1.178x2.452x0.500	VITON	206
	Isuzu T150	2004	2012	710769	1.260x1.937x0.709	TEFLON	B-5020
	Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2005	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>							
Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	2004	2005	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO		
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625"	2004	2008				A36
	AAM 7.625"	2005	2005				LM501349- LM501314
	PIÑON						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	AAM 8.00"; Interior	2004	2008				M802048-M802011
	AAM 8.00"; Exterior	2004	2012	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649-M86610
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T45-E	2006	2009	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	2004	2009	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	2004	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4T45-E,4T60-E,4T65-E	2004	2012	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L70E,4L60E	2004	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L70E	2006	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	4L60,4L60-E,THM700-R4	2004	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Saab F35	2008	2010				32010-X
	Getrag 287	2006	2010				A-35
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Saab F35	2008	2010	222630	1.024X1.504X0.315	POLIACRILATO	A-4
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Saab F35	2008	2010	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Getrag 287	2006	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Aisin AR5	2004	2012	223253	1.260x2.098x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin AR5	2004	2012	710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 3500	2004	2008	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FF5
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
Nuevo Proceso 3500 4X2	2004	2006	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO		
Nuevo Proceso 3500 4X4	2004	2006	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO		
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Nuevo Proceso 3500	2004	2005				FC68336
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
Nuevo Proceso 136C,236C	2004	2006	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110	
<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>							
Nuevo Proceso 231C,233C	2004	2006	4813V	1.178x2.452x0.500	VITON	206	
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							
Nuevo Proceso 136C y 236C	1998	2006	710496	1.886x2.701x0.469	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor Vortec 6V, 2.8 Lts. DOHC	2004	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 4L,2.9 lts. DOHC; Delantero	2007	2011	710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
	Motor 4L,2.9 lts. DOHC; Trasero	2007	2011	710602	3.228X3.798X0.354	TEFLON	
	Motor,5L,3.5 Lts.,DOHC; Delantero	2004	2006	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
Motor,5L,3.5 Lts.,DOHC; Trasero	2004	2006	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor,5L,3.7 Lts.,DOHC; Delantero	2007	2012	710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
	Motor,5L,3.7 Lts.,DOHC; Trasero	2007	2012	710602	3.228X3.798X0.354	TEFLON	
<b>CORVETTE</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1980	1982	9406S	2.000x2.629x0.285	NITRILO	A-5
	Exterior	1980	1982				A-3
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1982	9178S	1.682x2.609x0.235	NITRILO	M86649-M86610
	Exterior	1980	1982	5113	2.000x2.749x0.230	NITRILO	A-5
	Todos	1984	1985	710171	2.200x2.809x0.300	POLIACRILATO	
EJETRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 36-ICA	1984	1996	473227V	1.500x2.129x0.312	VITON	A-36
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 36-ICA	1984	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	BH-2212
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 36-ICA ; Interior	1984	1996				HM88649-HM88610
	Spicer 36-ICA ; Exterior	1984	1996	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	M86647-M86611
	Spicer 44-ICA; Interior	1984	1996				M802048-M802011
Spicer 44-ICA; Exterior	1984	1996	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	M88048-M88010	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65-E,4L60-E	1994	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1984	1993	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	THM700-R4	1982	1982	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L65E,4L60-E ( Con Funda)	1994	2005	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L65E,4L60-E ( Sin Funda)	1994	2005	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1984	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
THM700-R4	1982	1982	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L80	2006	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC6L80	2006	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
GMC6L80	2006	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Tremec 6060	1995	2014	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	M88048-M88010
	Borg-Warner T56	1997	1997	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	M88048-M88010
	ZF56-40	1989	1996	223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Tremec 6060	2008	2014	710298	1.654X2.488X0.354	POLIACRILATO	
	Tremec T56	1995	2009				25572-25520
	ZF56-40	1989	1996	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
	<b>PILOTO FLECHA PRINCIPAL</b>						
Tremec T56	1998	2009				A-16	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Tremec T56 Delantera	1998	2009				A-5
	Tremec T56 Trasera	1998	2009				32008
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1997	2012	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 6.0 Lts. DOHC	1995	2012	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.7 Y 6.0 Lts,	1997	2012	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V, 5.7 Lts,	1984	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V, 5.7 Lts, DOHC	1990	1995	710173	1.969x2.764x0.394	POLIACRILATO	
Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1982	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>CORSA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2002	2008				510501
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.4 Lts. DOHC, Z14XE	2002	2002	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	Motor 4L 1.8 Lts. OHC	2003	2008	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
Motor 4L, 1.4 Lts., 1.6 Lts. DOHC	2002	2003	6481	ND	ND		
<b>CRUZE</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H	2010	2014	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H ; Trasero	2010	2014	710811	3.150x3.866x0.579	TEFLON	
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H ; Delantero	2010	2014	710824	1.220x1.976x0.315	VITON		
<b>EQUINOX</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	AF33-5	2005	2009	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AF33-5	2005	2009	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
AF33-5	2005	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 50-50SN	2005	2009	223830	1.496x2x.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN	2005	2009	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Aisin 50-50SN	2005	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; Delantero	2005	2009	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; Delantero	2005	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; Trasero	2005	2009	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; Delantero	2005	2009	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; Trasero	2005	2009	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON		
<b>EXPRESS VAN 1500</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN DE DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625" DE ARO DENTADO	1997	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC4L60-E	1996	2014	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC4L60-E; Con funda	1996	2014	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	GMC4L60-E; Sin funda	1996	2014	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC4L60-E	1996	2014	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6v,4.3 Lts. OHV; Trasero	1996	2014	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	Motor 5V,5.3 Lts. OHV Delantero	1996	2014	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 5V,5.3 Lts. OHV Trasero	1996	2014	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
<b>G-20 CHEVY VAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Frenos H/D ; Interior 4X2	1992	1995	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Frenos H/D ; Exterior 4X2	1992	1995	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	151035-15243
	Frenos L/D ; 4X2	1991	1995	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Frenos L/D ; Interior 4X2	1991	1995				A-3
	Maza con 6 birlos	1995	1995	710103	3.142x3.736x0.565	NITRILO	
RUEDA TRASERA		1980	1995	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1989	1996				HM903249- HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1989	1996	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048- M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1981	1996				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1981	1996	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1995				M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1995	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048- M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proeso 241C	1991	1995	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N5210-KLB
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proeso 241C, 243C	1991	1995	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Nuevo Proeso 241C, 243C	1992	1995	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E,4L65-E	1993	1995	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	THMR2,4L80-E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E,4L85-E	1991	1995	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,4.3 Lts.	1986	1998	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,4.3 Lts.	1995	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>G-30 CARGO VAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1992	2002	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Tracción Trasera; Exterior	1992	2002				151035-15243
	Tracción Trasera; Interior	1991	1991	89745	2.180X3.005X0.495	NITRILO	A-35

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Exterior	1991	1991				15103S-15243
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.5"	1992	1995	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Eje AAM y aro dentado de 10.5"; Interior	1997	2002				HM903249-HM903210
	Con Eje AAM y aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	2002	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	M802048-M802011
	Isuzu R040	1997	2000	710268	2.283x4.063x0.433	POLIACRILATO	30309
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1997	2000	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	110
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1997	2000	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 261C,263C	2001	2002	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	207
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							
Borg-Warner 4470; Con Funda	1997	2000	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	208	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80-E	2000	2002	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60E	1997	2002	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80-E	1997	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1997	2002	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L60E	1997	2002	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
4L60,4L60-E,THM700-R4	1997	2002	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1992	1997	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1986	1998	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1999	1999	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	Motor 6V, 4.8 Lts.	1980	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	Motor 8V, 4.8 Lts.	2001	2005	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1986	1997	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.3 Lts.	1985	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 4.8 Lts.	1980	1989	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V, 4.8 Lts.	2001	2005	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>HHR</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T45-E	2006	2009	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E (Diseño con Rebordes)	2006	2009	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	4T65-E (Diseño sin Rebordes)	2006	2009	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	2006	2009	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	2006	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T45-E	2006	2009	5693	1.648x2.327x0.591	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	4T45-E,4T60-E,4T65-E	2006	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L70E,4L60E	2006	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	4L60,4L65E,4L70E,4L60E,THM700-R4	2006	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Saab F35	2008	2009	222630	1.024X1.504X0.315	POLIACRILATO	A-4
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Saab F35	2008	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Getrag 287	2006	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	AF33-5	2006	2007	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
MOTOR	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC Trasero	2006	2009	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC Tapa de la Distribución	2006	2009	710824	1.220x1.976x0.315	VITON	
<b>IMPALA</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65 ; Izquierda	2000	2003	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E ; Derecha	2000	2003	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1986	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
MOTOR	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	2000	2003	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
MOTOR	Motor 6V, 3.8 Lts.	2000	2003	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
	<b>LUMINA APV</b>						
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1992	1996	5698	2.420x3.558x0.336	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado AAM DE 7.25"; Interior	1992	1996				M88047-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	Con aro dentado AAM DE 7.25"; Exterior	1992	1996	710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	M86649-M86610
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 136C,236C	1992	1997	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
CAJA DE TRANSFERENCIA	Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	109
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 1372,4472	1990	1998	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	208-SL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E	1993	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts.	1986	2005	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts.	1995	2005	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>LUMINA</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	1998	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	1998	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1986	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Izusu MFD-5M	1995	1999	222835	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	306-VVL
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Izusu MFD-5M Izquierda y Derecha	1985	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	A-5 Izq.- 32206 Der.
	Nuevo proceso T500	1993	1994	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Getrag 284; Izquierda	1991	1993	2003N	1.417x2.169x0.437	NITRILO	A-5
	Getrag 284; Derecha	1991	1993	2003N	1.417x2.169x0.437	NITRILO	LM503349A-LM503310
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Izusu MFD-5M	1985	1999	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
Nuevo proceso T500	1993	1994	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
Getrag 282	1986	1992	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.5 Lts.	1980	1992	3698	2.988x3.748x0.374	VITON	
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1986	2005	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	Motor 6V, 3.4 Lts. DOHC	1986	2005	4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1998	2003	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.5 Lts.	1980	2002	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1980	2005	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1998	2005	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>LUV</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4						
	Interior	1998	2000	710240	2.953x3.433x0.276	NITRILO	517009
	Exterior	1998	2000	710239	2.1 26x2.726x0.276	POLIACRILATO	
RUEDA TRASERA	Interior	1998	1998	224820	1.8909x2.445x0.315	NITRILO	511004
	Exterior	1998	1998	710193	1.772x2.334x0.205	NITRILO	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	<b>FLECHA DE EJE DELANTERO</b>						
	Suzuki SK-F	1998	2004	223553	1.378x2.452x0.354	POLIACRILATO	206-FF
	Isuzu 8 pernos	1982	1982	710169	2.205x2.646x0.236	NITRILO	105-FL1
	<b>PIÑÓN</b>						
	Suzuki SK-F; Interior	1998	2004				30307
	Suzuki SK-F; Exterior	1998	2004	710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	30306
	Isuzu 8 pernos	1980	1982	710057	1.417x2.567x0.315	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Suzuki SK-R; Interior	1998	2004				30307
	Suzuki SK-R; Exterior	1998	2004	710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	30306
	Isuzu 10 pernos; Interior	1980	1982				32307
	Isuzu 10 pernos; Exterior	1980	1982	474133	1.575x2.918x0.394	NITRILO	30306
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	THM200C	1980	1982	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM200C	1980	1982	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Aisin 03-72	1998	2004	223830	1.496x2x.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 03-72	1998	2004	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Isuzu MSG4K,MSG4T	1980	1982	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	208-LO
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Isuzu MSG4K,MSG4T	1980	1982	1987	ND	ND	
<b>MALIBU</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1982	1988	8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	
RUEDA TRASERA	7.5";7.625";8.500"	1982	1988	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>						
	Con depósito separado	1982	1984	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
DIRECCION ESTANDAR	<b>FLECHA PITMAN</b>	1980	1981	313842	1.125x1.444x0.215	NITRILO	
	<b>FLECHA SINFIN</b>	1980	1981	474131	0.750x1.306x0.250	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1982	2001	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1980	2001	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	THM125C (Primer diseño)	1984	1984	253747	0.625x0.880x0.125	NITRILO	
	THM125	1982	1983	340849	0.625x0.883x0.093	NITRILO	
	THM125C	1982	1983	253747	0.625x0.880x0.125	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM125,THM125C,3T40	1984	2001	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
THM125	1982	1983	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
THM125C	1980	1983	240385	0.375x0.760x0.175	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65-E	1998	2010	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E ( RPOM15)	1998	2005	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	1998	2010	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	1998	2010	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1986	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1986	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1986	2009	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6T70	2008	2009	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6T70 Izquierda	2008	2009	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
6T70 Derecha	2008	2009	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO		
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC6T70	2008	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC6T70; Izquierda	2008	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC6T70; Derecha	2008	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
GMC6T70	2008	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V 3.4 Lts. DOHC	1991	1997	474241V	1.654x2.290x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4 L. 2.2 Lts 2.4 Lts, DOHC	2002	2009	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	Motor 6V,3.1 Lts, 3.4 Lts,3.4 Lts,3.5 Lts. DOHC	1997	2010	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN</b>						
	Motor 2.2 Lts. 4L, DOHC	2002	2009	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	
Motor 2.4 Lts. 4L, DOHC	1990	2002	320259	2.005x2.888x0.340	VITON		
Motor 3.1 Lts.,3.4 Lts.3.5 Lts.	1997	2009	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>MERIVA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2003	2007				522028
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 lts. DOHC; Z18XE	2007	2009	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>MONTECARLO</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1982	1985	8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	
RUEDA TRASERA	7.5",7.625",8.5"	1982	1985	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 Y 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	THM200	1982	1985	3227	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM200,THM250C,THM350,THM375-B	1982	1985	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
		1982	1985	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCIÓN HIDRAULICA	<b>BOMBA CON DEPOSITO SEPARADO</b>	1980	1984	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
DIRECCIÓN ESTANDAR	<b>FLECHA PITMAN</b>	1980	1981	313842	1.125x1.444x0.215	NITRILO	
	<b>FLECHA SIN FÍN</b>	1980	1981	474131	0.750x1.306x0.250	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>MONZA</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2003	100617	ND	ND	A-15 Interior-A-1 Exterior
DIRECCION		1994	2003	6041	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES		1996	2006				32007
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.; Delantera	1994	2003	6477	ND	ND	
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.; Trasera	1994	2003	6481	ND	ND	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 1.4 y 1.6 Lts.	1994	2003	6474	ND	ND	
<b>OPTRA</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L ,2.0 Lts. DOHC,X20SED; Delantero	2006	2010	710824	1.220x1.976x0.315	VITON	
	Motor 4L ,2.0 Lts. DOHC,X20SED; Trasero	2006	2010	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
<b>P30</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1991	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	
	I-BEAM AXLE	1985	1999	5682	ND	ND	
RUEDA TRASERA	Eje Spicer 80	1992	2002	6358	3.187x4.630x-442	NITRILO	
	Todos (W45042); Interior	1987	1999	710080	3.150x4.456x0.472	NITRILO	
	Todos (W45042); Exterior	1987	1999	710081	1.929x3.945x0.315	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1996	2005	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1991	1995	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Isuzu M5A5D	1987	1993	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	Getrag 290 4x2	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 4500HD	1991	2005	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 4500	1991	2005	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 3500	1991	1993	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
Getrag 290	1988	1991	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1996	2005	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
DIFERENCIAL	<b>PIÑON</b>	1992	1997	710281	1.940x2.905x0.400	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6 cilindros , 4.3 lts.	1992	1997	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 6 cilindros , 4.8 lts.	1980	1989	5092	3.030x-x0.325	SILICON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1992	1997	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6 cilindros , 4.3 lts.	1992	1997	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6 cilindros , 4.8 lts.	1980	1989	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
Motor 8V, 5.7 Lts.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>S-10 PICK UP</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1998	2003	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-6

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Interior	1998	2003				A-34
	Tracción 4X4	1998	2005	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
	Tracción 4X4 Primero y segundodiseño	1997	1997	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
	Tracción 4X4	1995	1996	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
	Tracción 4X4 Con y Sin Frenos ABS	1990	1994	3553	2.201X2.741X0.197	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 7.625" y 8.5" USA	1992	2005	710166	1.399x2.294x0.500	NITRILO	5707
	Con aro dentado de 7.625" y 8.5" CANADA	1992	2005	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
	Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida	2002	2004	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida	1995	2001	4795V	1.399x2.750x0.310	VITON	513023
	Con aro dentado de 7.5" USA	1992	1994	710166	1.399x2.294x0.500	NITRILO	5707
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado. Con Flechan de 1.3125"; Interior	1997	1999	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado. Con Flechan de 1.3125"; Exterior	1997	1999				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	1995	2003				A-18
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	1995	2001				M88047 - M88010
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	1995	2001	710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	M86649 - M86610
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	2002	2003				M88047 - M88010
AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	2002	2003	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 8.0"; Interior	2002	2003				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.0"; Exterior	2002	2003	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1998	2005				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1998	2005	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 7.625"; Interior	2001	2001				HM89249 - HM89210
	Con aro dentado de 7.625"; Exterior	1982	2000	8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	M86649 - M86610
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625" DE Aro Dentado	1999	2003				A-36
AAM 7.625" DE Aro Dentado	1995	2005				LM501349 - LM501314	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 900	2002	2003				LM503349A - LM503310
	Nuevo Proceso 136C,236C	1998	2005	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Bborg-Warner 1372,4472	1995	1998	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	109
	Nuevo Proceso 231C,,233C	1991	1993	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 900	2002	2005				32006
Nuevo Proceso 120C,226C	2002	2009				107	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 136C, 236C	1998	2005	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo Proceso 233C	1998	2005	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C	1995	2003	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65-E diseño con rebordes	1999	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E diseño sin rebordes	1999	2005	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T60-E	1992	1998	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	2000	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	2000	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T65-E; Izquierda	1992	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T65-E; Derecha	1992	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4T60-E, 4T65-E	1992	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L70E, 4L60E	1993	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L60,THM700-R4	1983	1991	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60-E,4L65-E,4L60; Con Funda	1991	2003	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L60-E,4L65-E,4L60; Sin Funda	1991	2003	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60,4L60-E,THM700-R4	1983	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo proceso 3500	1991	2005	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FFL5
	Nuevo proceso 1500	1996	2003	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	306-VVL
	Borg-Warner T5,T5WC	1984	1995	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	A-5
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 3500 4X2	1995	2005	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2005	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	2003	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X4	1991	2003	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1994	2003	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 6V. 4.3 Lts.	1995	2005	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	Motor 6V. 4.3 Lts.	1986	1998	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.2 Lts.	1983	2003	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
Motor 6V. 4.3 Lts.	1992	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>SILVERADO 1500</b>							
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 8.625"	1999	2013	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Con Aro dentado de 9.5"	2001	2007	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AXIAL</b>						
	AAM 8.25" De Aro Dentado	1999	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	
	<b>PIÑÓN DE DIFERENCIAL</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
EJE DELANTERO	AAM 8.25" De Aro Dentado	1999	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	
	AAM 8.625" De Aro Dentado	1999	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	
	AAM 9.5" De Aro Dentado	1999	2014	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60-HD ; Interior	2003	2005				HM803146- HM803110
	Spicer 60-HD ; Exterior	2003	2005	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	2001	2009				HM804846- HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	2001	2009	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649- HM88610
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" Interior	1998	2009				M802
	Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" Exterior	1998	2009	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
	Con Aro dentado de 8.5"; Primer diseño; Interior	1997	1997				M802048 - M802011
	Con Aro dentado de 8.5"; Primer diseño; Exterior	1997	1997	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
	Con Aro dentado de 8.5"; segundo diseño; Interior	1997	1997				M802048 - M802011
	Con Aro dentado de 8.5"; Segundo diseño; Exterior	1997	1997	70506	ND	ND	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024	2008	2014	710646	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024	2008	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4473	2003	2007	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
Borg-Warner 4482,4485	2003	2007	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO	
Nuevo Proceso 246	1999	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC-460-E	1999	2004	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L70-E	2008	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L65-E,4L70-E,4L60-E	1993	2007	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1991	1999	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60-E; Con Funda	1999	2014	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L60-E; Con Sin Funda	1999	2014	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
4L60-E	1999	2014	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 4,3 Lts.	1996	2009	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V, 4,3 Lts.	1995	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>SILVERADO 2500</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	2001	2014	710568	2.854x3.937x0.748	POLIACRILATO	387AS-382A
	Exterior	2001	2009				A-38
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AXIAL</b>						
	AAM 9.25" De Aro dentado	2001	2014	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	1995	2009	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	2003	2005				A-18
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Interior	1998	2009				HM804846- HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Exterior	1998	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649- HM88610
AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2005				M88047 - M88010	
AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2003	2005	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 60	2003	2009				A-50
	AAM10.5" de Aro Dentado	1995	2009				387AS-382A
	AAM 9.5" De Aro dentado	1995	2009				A-42
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60 Interior	2003	2009				HM803146- HM803110
	Spicer 60 Exterior	2003	2009	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	AAM 10.5" De Aro Dentado ; Interior	1998	2009				HM903249- HM903210
AAM 10.5" De Aro Dentado ; Exterior	1998	2014	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048 - M802011	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024	2008	2014	710646	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024	2008	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4482	2003	2009				211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2009				109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2009	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo Proceso 261C, 263C	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	208
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80-E,4L85-E	2000	2009	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60-E,4L65-E	1993	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
4L80-E,4L85-E	1991	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60-E; Con Funda	2008	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L60-E; Sin Funda	2008	2009	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60-E,4L80-E	2008	2009	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	4L60-E,4L85-E,THM700-R4	2003	2007	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>	2007	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	GMC 6L90	2007	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500	2007	2007	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	2003	2006	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo Proceso 4500	2003	2007	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049 - M804010
	Nuevo Proceso 4500 HD	2003	2006	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	M804049 - M804010
MOTOR	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	1999	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 3500 4X4	1996	1999	4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
Motor Vortec 8V, 5.3 Lts.	1999	2009	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON		
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor vortec 8V, 5.3 Lts.	1999	2009	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
<b>SILVERADO 3500</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	2001	2014	710568	2.854x3.937x0.748	POLIACRILATO	387AS-382A
	Exterior	2001	2009				A-38
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
AAM 11.5" De Aro dentado	2007	2014	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	3984	
<b>SONIC</b>							
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag F17	2011	2014	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Getrag F17	2011	2014	710616	1.378x2.134x0.374	POLIACRILATO		
<b>SPARK</b>							
RUEDA DELANTERA		2010	2012				B35
RUEDA TRASERA	Posición Interior	2010	2012				30205
	Posición Exterior	2010	2012				30204
<b>SUBURBAN C-1500</b>							
RUEDA TRASERA		2000	2014	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM 8.25" De Aro Dentado	2000	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	
	<b>PIÑON</b>						
AAM 8.25" De Aro Dentado	2000	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON		
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	AAM 8.625" De Aro Dentado	2000	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	
AAM 9.5" De Aro Dentado	2000	2014	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO		
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
Magna 3023 y Magna 3024	2000	2014	710646	ND	ND		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 3023 y Magna 3024	2000	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60-E sin Funda	2008	2009	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	4L70-E	2006	2008	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L80	2000	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC6L80; 4WD	2000	2014	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
	GMC6L80; RWD	2000	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.	1999	2009	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	2002	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.	1999	2009	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1996	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>SUBURBAN C-2500</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty; Interior	1992	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Con frenos Heavy Duty; Exterior	1992	1999				151035-15243
	Con frenos Ligth Duty; Interior	1991	1999	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Con frenos Ligth Duty; Exterior	1991	1999				A-2
	Con 6 birlos, 4X4	2000	2013	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	
RUEDA TRASERA							
	Con aro dentado de 9.5"	2003	2005	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.5"	2000	2002	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	2000	2013	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Exterior	1998	2009				B-2410
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2005	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2003	2005				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado	1995	2009	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	1995	2000				LM501349- LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Interior	1998	2009				HM804846- HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado ; Exterior	2000	2013	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649- HM88610
AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Interior	2003	2005				M88047 - M88010	
AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Exterior	2003	2005	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 60	2003	2009				A-50
	AAM 10.5" de Aro Dentado	1995	2009				387AS-382A
	AAM 9.52 de Aro Dentado	1995	2009				A-42
	<b>PIÑON</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Spicer 60-HD; Interior	2003	2009				HM803146-HM803110
	Spicer 60-HD; Exterior	2003	2009	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1998	2009				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Exterior	2000	2013	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	2009				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	2000	2013	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 10.05" Primer diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.05" Primer diseño; Exterior	1997	1997	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.05" Segundo diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.05" Segundo diseño; Exterior	2000	2013	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Interior	1997	1997				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Exterior	1997	1997	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Segundo diseño; Interior	1997	1997				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Segundo diseño; Exterior	2000	2013	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 3023 y Magna 3024	2008	2013	710646	ND	ND	
	Borg-Warner 4482	2003	2009				211
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2009				109
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2003	2009	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo Proceso 261C, 263C	1999	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	208
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L9090	2008	2013	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	4L65E,4L70E	1992	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80-E, 4L85-E	2000	2009	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC6L90, 4X4	2009	2013	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
	GMC6L90, 4X2	2009	2013	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	4L60-E Con Funda	2008	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	4L60-E Sin Funda	2008	2009	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
4L80-E	1991	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60,4L65E,4L60E,4L80-E,THM700-R4	1982	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V 5.7 Lts.	1996	2002	5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
	Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.						
	Motor 8V, 5.7 Lts.	1995	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.; Delantero	1999	2013	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.; Trasero	1999	2013	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
<b>TAHOE</b>							
RUEDA TRASERA		2007	2014	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM 8.25" De Aro Dentado	2007	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado (Flecha 1.3125"); Interior	2007	2010	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado (Flecha 1.3125"); Exterior	2007	2010				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado	2007	2010				A-18
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	2007	2010				LM501349- LM501314
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Interior	2007	2010				M88047 - M88010
	AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610
AAM IFS-8.25" de Aro Dentado; Interior	2007	2010				M802048 - M802011	
AAM IFS-8.25" de Aro Dentado; Exterior	2007	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048 - M88010	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 9.5" de Aro Dentado	2007	2010				A-42
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2007	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM-9.5" de Aro Dentado; Interior	2007	2010				HM804846- HM804810
	AAM-9.5" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649- HM88610
	AAM-8.5" de Aro Dentado; Interior	2007	2010				M802048 - M802011
AAM-8.5" de Aro Dentado; Exterior	2007	2010	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2014	710658	1.890x2.756x0.335	POLIACRILATO	211
	Magna 3010	2007	2014	710646	ND	ND	
	Magna 3023	2007	2014	710646	ND	ND	
	Magna 3024	2007	2014	710646	ND	ND	
	Nuevo Proceso 246	2007	2010	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 149	2007	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Borg-Warner 4485	2007	2014	710682	1.740x2.764x0.461	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Magna 3010,Magna 3023,Magna 3024; Delantera	2007	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4485,Magna 3010,Magna; Trasera	2007	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Magna 3010,Magna; Trasera	2007	2014	710695	1.885x2.705x0.461	VITON	
	<b>FLECHA AUXILIAZR</b>						
	Borg-Warner 4485	2007	2014	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4473	2007	2010				109
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2010				109
	Nuevo Proceso 246,241C,243C	2007	2010	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 149	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4473	2007	2009	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2009	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 246	1999	2009	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L80	2007	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6L90	2009	2010	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 4x2	2009	2014	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
	6L80 4x4	2009	2014	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V. 5.3 Lts.	2007	2014	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V. 5.3 Lts.	2007	2014	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>TIGRA</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1999	1999				A-15 Interior-A-1 Exterior
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC	1999	1999	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; Delantero	1999	1999	26X 42X8			
Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; Trasero	1999	1999	80X98X10				
<b>TORNADO</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts., OHC	2004	2008	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>TRAILBLAZER</b>							
RUEDA TRASERA		2002	2008	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM 7.25" de Aro Dentado; Izquierda	2002	2007	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	
	AAM 7.25" de Aro Dentado; Derecha	2002	2007	710687	ND	ND	
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Aro Dentado AAM ICA - 7.25";Interior	2002	2005				M88047 - M88010
Con Aro Dentado AAM ICA - 7.25";Exterior	2002	2005	710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM Con Aro dentado de 8"; Interior	2002	2008				M802048 - M802011

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	AAM Con Aro dentado de 8"; Exterior	2002	2008	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649 - M86610
	AAM Con Aro dentado de 8.5"; Interior	2002	2007				M802048 - M802011
	AAM Con Aro dentado de 8.5"; Exterior	2002	2007	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 120C	2002	2005	710697	1.614x2.961x0.433	POLIACRILATO	110
	Nuevo proceso 231C Y 233C	2002	2005	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	Nuevo proceso 226C	2002	2005	710693	1.937x2.700x0.500	VITON	206
	<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>						
	Nuevo proceso 136C Y 236C	2002	2005	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
Nuevo proceso 233C	2002	2005	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	GMC4L60-E; Con funda	2002	2007	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	GMC4L60-E; Sin funda	2002	2007	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E, 4L70E, 4L60E	2002	2006	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
4L60, 4L60-E, THM700-R4	2002	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 4.2 Lts.; Delantero	2002	2007	710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
	Motor 6L, 4.2 Lts.; Trasero	2002	2007	710603	4.094x5.047x0.433	TEFLON	
	Motor 8V, 5.3 Lts.; Delantero	2002	2007	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
	Motor 8V, 5.3 Lts.; Trasero	2002	2007	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
<b>TRACKER</b>							
RUEDA TRASERA	4X2 Y 4X4	2001	2004				511024
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Suzuki SK-F	2001	2004	223553	1.378x2.452x0.354	POLIACRILATO	206-FF
	<b>PIÑON</b>						
	Suzuki SK-F Interior	2001	2004				30307
Suzuki SK-F Exterior	2001	2004	710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	30306	
<b>TRAVERSE</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC6T75	2009	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC6T75; Izquierdo	2009	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC6T75; Derecho	2009	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
GMC6T75	2009	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; Delantero	2009	2014	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; Trasero	2009	2014	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
<b>UPLANDER</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T45-E	2005	2009	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T45-E	2005	2009	5693	1.648x2.327x0.591	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5T45-E,4T60'E,4T65-E	2005	2009	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC4T65; Izquierda	2005	2009	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	GMC4T65; Derecha	2005	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC4T65	2005	2009	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L70E	2005	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC4T65	2005	2009	710543	0.472X0.757X0.354	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L70-E	2005	2009	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3,5 Lts.y 3.9 Lts.	2005	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3,5 Lts.y 3.9 Lts.	2005	2009	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>VECTRA</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2003	2006				A-15 Interior-A-1 Exterior
<b>VENTURE</b>							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60-E	1997	1998	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E	1997	2004	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T45-E; Izquierda	1999	2004	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T45-E; Derecha	1999	2004	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4T45-E,4T60-E4T65-E	1997	2006	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC 4T65	1997	2004	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E,4L65-E,4L70E	1997	2004	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
4L60,4L60-E,THM700-R4	1997	2004	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
4L60-E, 4L65-E, 4L60-E	1997	2004	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3,4 Lts,	1997	2004	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3,4 Lts,	1997	2004	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>Z28</b>							
RUEDA TRASERA		1995	2002	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA 4L60-E</b>	1995	2002	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	4L60,, THM200-4R,,4L60-E,THM700-4R	1985	2002	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Tremec T56	1998	2002	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Borg Warner T56	1993	1997	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Borg Warner T56	1995	1996	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1995	2002	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts,	1995	1995	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1995	1997	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts,	1995	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1995	1997	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V,5.7 Lts.	1998	2002	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>ZAFIRA</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	MOTOR 4L, 1.8 LTS. DOHC	2002	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
<b>CHRYSLER</b>							
<b>200</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	62TE	2012	2014	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	62TE	2012	20014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	62TE	2012	2014	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,,2.4 Lts.DOHC; Delantero	2012	2014	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L,,2.4 Lts.DOHC; Trasero	2012	2014	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
<b>300C</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	42RLE	2005	2010	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	42RLE 4X2	2005	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2005	2010	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2005	2010				206
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	2005	2010	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	2005	2010	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	2005	2010	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.7 Lts. OHC; Delantero	2005	2010	710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 8V, 5.7 Lts. OHC; Trasero		2010	710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
<b>300M</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2004	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	1999	2005	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2001	2005				B-1816
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE, 41TE, 40TES,41TES	1998	2004	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	42LE ; Izquierda	1999	2004	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	
	42LE ; Derecha	1999	2004	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	F4A42 , Delantera	2001	2005				32009-X
	F4A42 , Trasera	2001	2005				32006
	F4A51 ; Interior	2001	2005				32009-X
	F4A51 ; Exterior	2001	2005				32010-X
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES	1998	2005				A-35
	42LE; Interior	1998	2005	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1998	2005	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
	F4A51	2001	2005				32006
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
A604,40TE,41TE,40TES,41TES	1998	2005	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1999	2005	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1999	2005	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1999	2004	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>ASPEN</b>							
RUEDA TRASERA		2007	2009	710498	1.700x2.568x0.480	POLIACRILATO	
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	C205F	2007	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	B-228
	<b>PIÑÓN</b>						
C205F ; Interior	2007	2010				M88048 - M88010	
C205F ; Exterior	2007	2010	710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO		
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro Dentado de 8.25"	2007	2010				A-36
	Con aro Dentado de 9.25"	2007	2010				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2010	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M802048 - M802011
Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2007	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M86649 - M86610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 140	2008	2010	710684	2.283x3.209x0.492	VITON	110
	Nuevo Proceso 244HD	2007	2010	710627	1.929x2.698x0.374	VITON	N-5210-KBL



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 244HD	2007	2010	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	J-2416
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 144	2007	2010	710654	1.870x2.794x0.315	VITON	108
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	545RFE	2008	2010	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	545RFE; 4X2	2008	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	110
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.7 Lts.; Delantero	2007	2010	710482	1.552x3.165x0.546	VITON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.; Delantero	2007	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	
<b>CIRRUS</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES; Derecho	1999	2009				A-18
	42LE	1993	2006				A-36
	F4A42	2001	2005				30207
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2009	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2001	2005				B-1816
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,40TES,41TES	2004	2009	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	42LE; Izquierda	1999	2006	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	
	42LE; Derecha	1999	2006	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	F4A42; Delantero	2001	2005	710259	1.457x2.213x0.492	VITON	32009-X
	F4A42; Trasero	2001	2005				32006
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	40TE,40TES,41TES	1996	2009				A-35
	42LE; Interior	1999	2006	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1999	2006	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1999	2009	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	62TE	2007	2009	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	62TE	2007	2009	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	62TE	2007	2009	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1999	2007	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	Motor 6V, 3.5 Lts,	1999	2009	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2009	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC, 2.5 Lts.OHC	1996	2007	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC	1996	2009	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2005	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1995	2007	320348	1.260x1.780x0.236	VITON	
	Motor 6V, 2.5 Lts. OHC	1996	2005	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
MOTOR	Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC	1998	2009	710469	1.260x2.052x0.252	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.5 Lts. D OHC	2007	2009	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>CONCORDE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1995	2002	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	2001	2002	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES	2001	2002				A-18
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2001	2002				B-1816
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES	1995	2002	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	42LE ; Izquierda	2001	2002	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	
	42LE ; Derecha	2001	2002	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	F4A42; Delantero	2001	2005				32009-X
	F4A42; Trasero	2001	2005				32006
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES; Derecho	1995	2002				A-35
	42LE ; Interior	2001	2002	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE ; Exterior	2001	2002	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
	F4A51	2001	2002				32006
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	2001	2002	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor, 6V,3.2 y 3.5 Lts. OHC	2001	2002	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor, 6V,3.2 y 3.5 Lts. OHC	2001	2002	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor, 6V,3.2 Lts.	2001	2002	1987	ND	ND		
Motor 6V, 3.5 Lts.	1995	2002	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO		
<b>CORDOBA</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Disco	1980	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1982	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Exterior	1980	1982	28565	ND	ND	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero	1980	1982	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	Trasero	1980	1982	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	Bomba de Válvulas	1980	1982	68355	0.750x1.254x0.312	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1980	1982	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1980	1989	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V, 5.9 Lts.	1980	1989	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CORONET</b>							
RUEDA DELANTERA	Con tambor de 9"	1965	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	
	Con tambor de 10"	1965	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	Con tambor de 11"	1965	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
RUEDA TRASERA	Interior	1965	1972	50067	ND	ND	
	Exterior	1965	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>	1965	1972	57785	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1965	1972	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
	Trasero	1965	1972	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero 2.628"	1965	1972	351227H	ND	ND	
	Trasero 2.254"	1965	1972	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO	
	Trasero 2.506"	1965	1972	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
DIRECCION ESTANDAR		1965	1972	68595	1.257x1.691x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1972	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1972	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO	
<b>CROSSFIRE</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	2004	2006				A-17
	Exterior	2004	2006				A-12
RUEDA TRASERA		2004	2006				513130
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A330	2004	2006	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mercedes Benz W5A330	2004	2006				206
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Mercedes Benz W5A330	2004	2006	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V ,3.2 Lts.OHC; Delantero	2004	2006	710289	1.772x2.646x0.315	VITON	
	Motor 6V ,3.2 Lts.OHC; Trasero	2004	2006	710813	3.661x4.501x0.453	TEFLON	
<b>GRAND VOYAGER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera. Con Rin de 14"	1991	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
	Tracción Traseras. Rin de 15"	1989	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
	Tracción 4X4, con rin de 14"	1992	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
	Tracción 4X4, con rin de 15"	1992	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>COVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2002	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE; Derecho	1997	2002				A-18
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	1992	2004	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41AE,41TE	1995	2002				A-35	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2004	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6V,3.8 Lts.	1992	2004	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>							
	Motor 6V,3.8 Lts.	1992	2004	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO		
IMPERIAL	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 6V,3.8 Lts.	1992	2004	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
	RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1989	1991	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
	RUEDA TRASERA	Interior	1991	1991	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A-39
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1991	1991	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	A604	1991	1991	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	A-17	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1991	1991	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor, 6V, 3.3 Lts.	1991	1991	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
LH / LHS	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor, 6V, 3.3 Lts.	1991	1991	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
	TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
		A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1997	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
<b>DIFERENCIAL</b>								
40TE,41TE,40TES,41TES ; Derecho		1996	1997				A-18	
<b>FLECHA DE ENTRADA</b>								
F4A51		1996	1997				B-1816	
<b>FLECHA DE SALIDA</b>								
40TE,41TE,40TES,41TES		1996	1997	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
42L2; Izquierda		1996	1997	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO		
42LE; Derecha		1996	1997	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>							
	42LE ; Interior	1994	1997	4890	1.562x2.880x0.493	VITON		
	42LE ; Exterior	1994	1997	4889	1.562x2.840x0.493	VITON		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1997	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>							
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	1994	1997	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO		
	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Trasero	1994	1997	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Delantero	1994	1997	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
LE BARON	RUEDA DELANTERA	Exterior	1982	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	513006
	Con frenos de disco 3780723	1978	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO		
	Con frenos de disco 3699678	1978	1982	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO		
	RUEDA TRASERA	Interior	1982	1984	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	
Interior	1983	1995	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A-39 INT.-A-16 EXT		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Con eje 44; Interior	1978	1981	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Con eje 44; Exterior	1978	1981	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA A 460</b>	1988	1990	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	A-17
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1988	1990	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1988	1990	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	A 460 Delantera	1982	1985	37325	1.062x1.581x0.250	NITRILO	A-4
	<b>FLECHA INTERMEDIA A 460</b>	1982	1985				5707
	<b>FLECHA DE SALIDA A 460</b>	1982	1985	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR A 460</b>	1982	1985	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568 Delantero	1983	1990	37325	1.062x1.581x0.250	NITRILO	A-4
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568 Delantero	1983	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568	1983	1995	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1982	1992	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
	Sector	1978	1982	252450	ND	ND	
	Sinfin	1978	1982	68595	1.257x1.691x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.2 Lts.; Delantero	1989	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.2 Lts.; Trasero	1989	1994	713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón trasero	1982	1995	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1988	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.2 Lts.	1982	1996	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.2 y 2.5 Lts.Turbo	1982	1988	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
Motor 4L,2.2 y 2.5 Lts.Turbo	1989	1994	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
Motor 8V,5.9 Lts.	1979	1982	5414	ND	ND		
<b>NEW YORKER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1984	1994	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	513006
RUEDA TRASERA	Posición Interior	1984	1994	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A39 Int.-A12 Ext.
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	42LE	1993	1995				A-36
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1995	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1994	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41TE,42LE,40TES,41TES; Derecha	1994	1995				A-35	
	42LE; Interior	1994	1995	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1994	1995	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
		1994	1995	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor ,4L, 2.2 LTS.	1989	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Motor ,4L, 2.5 LTS.	1992	1994	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1992	1993	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.5 Lts. OHC	1994	1995	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor ,4L, 2.2 LTS.	1989	1994	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor ,6V, 3.3 LTS.	1990	1995	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor ,4L, 2.5 Lts. LTS.	1990	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Motor ,6V, 3.0 y 3.5 Lts.	1992	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Motor ,6V, 3.3 LTS.	1990	1995	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor ,4L, 2.2 LTS.	1989	1994	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
	Motor ,6V, 3.3 LTS.	1990	1997	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
Motor ,6V, 3.5 LTS.	1994	1995	3636	ND	ND		
<b>PHANTOM</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1987	1989	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	513006
RUEDA TRASERA	Interior	1990	1994	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A39 Int.-A12 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1989	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1989	1994	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1989	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1989	1994	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1989	1994	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.5 Lts. Delantero	1989	1994	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón Trasero	1989	1994	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1989	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	CIGÜEÑAL Motor 4L,2.5 Lts.	1989	1994	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
<b>PACIFICA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE	2004	2008				A-18
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2004	2008	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	2004	2008	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41AE,41TE	2004	2008				A-35	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2004	2008	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	62TE	2004	2008	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	62TE	2004	2008	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 y 4.0 Lts.OHC	2004	2008	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2004	2008	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CUGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Yy 3.8 Lts.OHC; Delantero	2004	2009	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.5 Yy 3.8 Lts.OHC; Trasero	2004	2008	710884	3.583x4.378x0.937	SILICON	
	Motor 6V, 4.0 Lts.OHC; Trasero	2004	2009	710840	3.445x3.630x0.596	VITON	
<b>PT CRUISER</b>							
RUEDA DELANTERA		2002	2010				510058
	Tracción Delantera	2001	2001				510057
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE; Derecho	2001	2010				A-18
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2001	2010	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	2001	2010	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41AE,41TE	2001	2010				A-35	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2001	2010	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	A578	2001	2010				A-18
	Getrag 288S	2003	2010				LM503349A-LM503310
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	A578	2001	2010	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	Getrag 288S	2003	2010	223535	1.378x2.052x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A578	2001	2010	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2001	2010	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2000	2010	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2000	2010	320348	1.260x1.780x0.236	VITON	
<b>SEBRING</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE,40TES,41TES	1997	2004				A-18 Derecho
	42LE	1997	2004				A-36
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1997	2004	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	2004	2005	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,40TES,41TES	2004	2004	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	41TE	1997	2004	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	42LE; Izquierda	1997	2004	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	
	42LE; Derecha	1997	2004	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	F4A42	2004	2005	710259	1.457x2.213x0.492	VITON	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	42LE; Interior	1997	2004	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1997	2004	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES	1997	2004	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mitsubishi F5M42,F5M51	1997	2004	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
A578	1997	2004	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	1997	2004	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	1997	2004	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	1997	2004	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	1997	2004	320348	1.260x1.780x0.236	VITON		
<b>SHADOW</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1987	1994	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	513006
RUEDA TRASERA		1987	1994	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A39 Int.-A12 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1987	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1987	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1987	1994	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1987	1994	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2,5 Lts. Delanero	1987	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2,5 Lts. Trasero	1987	1988	713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapoón Trasero	1987	1994	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1987	1994	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
Delanero	1987	1994	3654V	ND	ND		
Trasero	1987	1994	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
<b>SPIRIT</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1991	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	513006
RUEDA TRASERA	Interior	1991	1995	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	A12 INT.-A39 EXT



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1991	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1991	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1991	1995	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1991	1995	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.5 Lts. Delantero	1991	1995	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón Trasero	1991	1995	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1991	1995	4052R	ND	ND	
	CIGÜEÑAL Motor 4L,2.5 Lts.	1991	1995	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
<b>SUPER BEE</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	
	Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	ND	ND	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1982	471289	ND	ND	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1973	1982	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	50067	ND	ND	
	Motor 8V, Con eje 30; Exterior	1970	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1973	1982	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 44; Exterior	1973	1982	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	ND	ND	
	Trasero 2.254"	1970	1982	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
	Trasero	1970	1982	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
	<b>PIÑON</b>	1970	1982	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>SECTOR</b>	1970	1982	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.2 Lts,	1970	1973	5414	ND	ND	
	Motor 8V,5.9 Lts.	1978	1989	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.2 Lts,	1974	1982	6962A	ND	ND	
	Motor 8V,5.9 Lts.	1974	1982	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO	
<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>							
RUEDA TRASERA	Posición Interior	1989	1995	4249	1.809x2.365x0.380	NITRILO	A-17 INT- A16 EXT.
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE Posición derecha	1997	2010				A-18
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2012	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	1992	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	40TE,41AE,41TE Posición derecha	1992	2010				A-35

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	A604,40TE,41AE,41TE	1989	2014	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	62TE	2007	2010	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	62TE	2007	2010	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>							
	62TE	2007	2010	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>							
	MOTOR 4.0 LTS.	2008	2010	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO		
	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6V, 3.8 y 4.0 Lts. OHV	1990	2010	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>							
	Motor 6V, 3.8 Lts. OHV	1990	2010	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO		
VALIANT	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6V, 3.8 y 3.3 Lts. OHV; Delantero	1990	2010	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
	Motor 6V, 3.8 y 3.3 Lts. OHV; Trasero	1990	2010	710884	3.583x4.378x0.937	SILICON		
	Motor 6V, 4.0 Lts. OHC; Trasero	2008	2010	710840	3.445x3.630x0.596	VITON		
	RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	
		Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
		Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
		Con frenos de disco	1973	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	ND	ND		
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1972	471289	ND	ND		
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1973	1982	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO		
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	50067	ND	ND		
	Motor 8V, Con eje 30; Exterior	1970	1972	480067	ND	ND		
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO		
	Motor 8V, Con eje 44; Exterior	1973	1982	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO		
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1970	1982	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	ND	ND		
	Trasero 2.254"	1970	1982	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO		
	Trasero 2.506"	1970	1982	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO		
	Trasero	1970	1982	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	SECTOR Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	5576	ND	ND		
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	ND	ND		
	Mototor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414	ND	ND		
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 6L 3.7 Lts.	1974	1982	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO		
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1974	1982	6962A	ND	ND		
Mototor 8V, 5.9 Lts.	1974	1982	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO			

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>VOLARE</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor de 9"	1970	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	
	Con Frenos de Tambor de 10"	1970	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	Con Frenos de Tambor de 11"	1970	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
	Con frenos de disco	1973	1982	5414	ND	ND	
	Exterior	1982	1988	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
RUEDA TRASERA	Motor 6L, Con eje 30; Interior	1970	1982	480169	ND	ND	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1970	1972	471289	ND	ND	
	Motor 6L, Con eje 30; Exterior	1973	1982	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	50067	ND	ND	
	Motor 8V, Con eje 30; Exterior	1970	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1970	1972	480067	ND	ND	
	Motor 8V, Con eje 30; Interior	1973	1982	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Motor 8V, Con eje 44; Exterior	1973	1982	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
	Interior	1982	1984	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	
Interior	1985	1988	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA	<b>FLECHA LATERAL</b>						
	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	ND	ND	
	Trasero 2.254"	1970	1982	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO	
	Trasero 2.506"	1970	1982	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1970	1982	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
	Trasero	1970	1982	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1983	1988	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1983	1988	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>SECTOR Motor 6L, 3.7 Lts.</b>	1970	1982	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
	<b>BOMBA</b>	1982	1988	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Delantero	1982	1988	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Trasero	1982	1988	713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón Trasero	1982	1988	4462	ND	ND	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L 3.7 Lts.	1970	1982	5576	ND	ND	
	Mototor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	ND	ND	
	Mototor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414	ND	ND	
<b>VOYAGER</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE	1989	2009	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41AE	1997	2009				A-18
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE	1992	2009	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	40TE,41AE,41TE	1989	2009	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	A-35
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
MOTOR	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.3 Lts, OHV	1990	2009	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>DINA</b>							
<b>D-1000</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	50389	ND	ND	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1975	1983	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
TRANSMISION	Trasero	1975	1983	480519	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1975	1983	5111	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1975	1983	73835 / 321460	ND	ND	
<b>DINA</b>							
<b>D-3000</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	40316 / 480316			
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1975	1983	68085	1.875x3.165x0.641	CUERO	
TRANSMISION	Delantero	1975	1983	480519	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1975	1983	5111	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1975	1983	73835 / 321460	ND	ND	
<b>D-3200</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1975	1983	130590	2.000x2.754x0.250	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1975	1983	55014	ND	ND	
<b>DODGE</b>							
<b>ATOS (By Dodge)</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2001	2012	100940	ND	ND	510055
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2001	2012	490953	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.0 Lts.,	2001	2012	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Posición Trasera	2001	2012	L321437R	ND	ND	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.0 Lts.,	2001	2012	K321287V	ND	ND	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Chrysler 41TE	2008	2014	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Chrysler 41TE	2008	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Chrysler 40TES	2008	2014	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Chrysler 62TE	2008	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Chrysler 62TE	2008	2014	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	VIN (V)	2008	2009	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V 3.5 Lts. DOHC VIN (V)	2008	2009	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor 4L 2.4 Lts. DOHC ED3, GEMA; Delantero	2008	2014	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
Motor 4L 2.4 Lts. DOHC ED3, GEMA; Trasero	2008	2014	710767	3.346x4.064x0.315	VITON		
<b>ATTITUDE (BY DODGE)</b>							
RUEDA DELANTERA		2003	2009				510055
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	A4AF3	2008	2010				207
	F4A42	2006	2008				30207
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A4AF3	2005	2010	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	F4A42,F4A21-2,F4A22-2	2006	2008	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	A4AF3	2008	2010	710259	1.457x2.213x0.492	VITON	
	F4A42; Delantero	2006	2008				32009-X
	F4A42; Trasero	2006	2008				32006
A4AF1,A4AF2,A4AF3,A4BF1,A4BF2	2006	2007	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	M5GF2	2006	2010				32009-X
	M5AF3,M5CF1	2006	2010				207
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	M5CF1	2008	2010	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	M5AF3,M5CF1, M5BF1,M5BF2	2006	2007	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	M5FC1 M5AF3,M4BF2,M5CF1	2008	2010	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
M5AF3,M5BF1,M5BF2	2006	2007	710222	0.709x1.028x0.157	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.6 LTS	2006	2010	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 LTS	2006	2010	227235	2.835x3.791x0.354	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 1.6 LTS	2006	2010	223018	1.181x1.820x0.276	NITRILO		
<b>CALIBER</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2 Y 4X4	2007	2012				510090
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso T355	2007	2012	471648	0.968x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso T355	2007	2012	710598	ND	ND	
<b>DIFERENCIAL</b>							
Nuevo Proceso T355	2007	2012				A18	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Delantero	2007	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Trasero	2007	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
	Motor 4L, 2.4 Lts.; Delantero	2007	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 2.4 Lts.; Trasero	2007	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
<b>CAMIONETAS</b>							
RUEDA DELANTERA	D-100 Tracción en 4 ruedas, 1/2 Ton.	1965	1966	40769	ND	ND	
	D-100/A-100, Con Tambor de 9"	1965	1972	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	
	D-100/A-100, Con Tambor de 10"	1965	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	D-100/A-100, Con Tambor de 11"	1965	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
	D-100/A-100, D-150 Con Frenos de disco	1973	1980	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
	D-300 / D-350	1965	1993	6327	2.281x3.159x0.359	CUERO	
	D-200 / D-250	1982	1993	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	
	D-100 / D-150	1986	1993	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	
RUEDA TRASERA	D-100 Tracción en 4 ruedas, 1/2 Ton.	1965	1966	87045	1.893x2.438x0.250	NITRILO	
	D-100 1/2 Ton.	1965	1972	86955	1.550x2.690x0.500	NITRILO	
	D-100 3/4 Ton. Tracción en 4 ruedas	1965	1966	51153	ND	ND	
	D-100 3/4 Ton.	1965	1966	ND			
	D-100 / A-100, Eje 44; Interior	1967	1971	50067	ND	ND	
	D-100 / A-100, Eje 44; Interior	1967	1971	480067	ND	ND	
	D-100 / A-100, Eje 44; Exterior	1967	1971	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	D-100 / A-100, Eje 44-3; Interior	1972	1993	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	D-100 / A-100, Eje 44-3; Interior	1972	1993	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
	D-300 Eje 70; Interior	1974	1980	475086R	ND	ND	
	D-100, D-150, D-300, D-350	1981	1993	485014	ND	ND	
	D-350 Eje 70; Interior	1981	1993	55014	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	D-100 / A-100 / D-150	1965	1993	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
	D-300, D-350	1965	1993	68085	1.875x3.165x0.641	CUERO	
	D-100, A-100, D-300, 8 cilindros	1974	1993	68085	1.875x3.165x0.641	CUERO	
TRANSMISION ESTANDAR	Trasero	1965	1993	10059S 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
	Delantero	1965	1993	481100	ND	ND	
DIRECCION	Sector	1965	1987	50480S / 323138	1.378x1.834x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1965	1987	340413	0.875X1.316X0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	D-100, A-100, D-300, 6 cilindros	1965	1987	5576	ND	ND	
	D-100, A-100, D-300, 8 Cilindros	1965	1972	5414	ND	ND	
	D-500, D-600, 8 Cilindros, 5.2 Lts.	1965	1972	5414	ND	ND	
	D-100, A-100, D-150, D-300 8 Cilis. 5.7 Lts.	1973	1989	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	D-100, A-100, D-150, D-300 6 Cilis.	1965	1987	3095	2.240x3.194x0.450	NITRILO	
	D-100, A-100, D-150, D-300 6 Cilis.	1965	1987	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
	D-100, A-100, D-300, 8 Cilindros, 5.2 Lts.	1965	1991	3103	2.180x3.194x0.620	NITRILO	
	D-100, A-100, D-300, 8 Cilindros, 5.2 Lts.	1965	1991	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO	
	D-100, A-100, D-300, 8 Cilindros, 5.2 Lts.	1973	1989	3103	2.180x3.194x0.620	NITRILO	
	D-100, A-100, D-300, 8 Cilindros, 5.2 Lts.	1973	1989	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CHALLENGER</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2008	2014	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2008	2014	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2008	2010				206
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.7 Lts. OHV; Delantero	2008	2011	710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	
	Motor 8V,5.7 Lts. OHV; Trasero	2008	2011	710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
<b>CHARGER</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Mercedes Benz 215 mm	2005	2014				LM806649- LM806610
	<b>PIÑON</b>						
	Mercedes Benz 215 mm	2005	2012				HM803146 - HM803110 Int M88043 - M88010 Ext.
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2005	2014	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2008	2014	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	206
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2005	2009	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2005	2009	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor 6V,5.7 Lts. OHC; Delantero	2006	2014	710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	
	Motor 6V,5.7 Lts. OHC; Trasero	2006	2014	710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
<b>D-100</b>							
RUEDA DELANTERA		1963	1968	6960	1.830x2.574x0.250	CUERO	
<b>D-150</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 205	1969	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL	Nuevo Proceso 435	1969	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 208	1980	1987	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
<b>D-500</b>							
EJE TRASERO	PIÑON Eje rockwell	1968	1977	410737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo proceso 203	1974	1979	473204	2.125x2.754x0.375	NITRILO	
<b>DAKOTA</b>							
RUEDA TRASERA		2005	2010	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	C205F	2006	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	B-228
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	C205F	2006	2010				LM102949- LM102911

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	Spicer 30-SF	2007	2010				LM501349- LM501314
	<b>PIÑÓN</b>						
	C205F; Interior	2006	2010				M88048 - M88010
	C205F; Exterior	2006	2010	710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO	
	Spicer 30-SF; Interior	2007	2010				HM88649- HM88610
	Spicer 30-SF; Exterior	2007	2010	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 9.25"	1998	2010				JLM704649- JLM734610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2005	2010				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2005	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 140	2005	2008				110
	Piloto	2005	2008				FC-66561
	Nuevo Proceso 243	2005	2008				FC-66561
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 243	2005	2008				111
	Nuevo Proceso 144	2005	2008				207-XLO
	Nuevo Proceso 244 HD	2007	20101	710627	1.929x2.698x0.374	VITON	
	Nuevo Proceso 242	2005	2008	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 144	2005	2008				108
	Nuevo Proceso 233,243,244HD	2005	2008	710660	1.886x3.413x0.457	VITON	207-XLO
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
Nuevo Proceso 233D	2007	2010	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	2005	2010	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	42RLE; 4X4	2005	2010	710058	1.937X2.566X0.317	NITRILO	
	46RE,42RLE 4X2	1998	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	42RLE;	2005	2010	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. OHC	2006	2007	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC; Trasero	2005	2011	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC; Delantero	2005	2011	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 8V,4.7 Lts,OHC; Delantero	2007	2010	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
<b>DART</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos de tambor de 9"	1965	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Con frenos de tambor de 10"	1965	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	Con frenos de tambor de 11"	1965	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	6 Cilindros ,Con Eje 30; Interior	1965	1982	480169	ND	ND	
	8 Cilindros ,Con Eje 30; Interior	1965	1972	50067	ND	ND	
	8 Cilindros ,Con Eje 44; Interior	1973	1982	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	6 Cilindros ,Con Eje 30; Exterior	1965	1972	471289	ND	ND	
	6 Cilindros ,Con Eje 30; Exterior	1973	1982	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	8 Cilindros ,Con Eje 30 ; Exterior	1965	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	8 Cilindros ,Con Eje 44 ; Exterior	1973	1982	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1965	1982	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1982	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
	Trasero	1965	1982	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero 2.628"	1965	1982	351227H	ND	ND	
	Trasera 2.254"	1965	1982	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO	
	Trasera 2.506"	1965	1982	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1965	1982	480009	ND	ND	
	<b>PITMAN</b>	1965	1982	68595	1.257x1.691x0.312	NITRILO	
DIRECCION ESTANDAR		1960	1961	68595	1.257x1.691x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1965	1982	5576	ND	ND	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1973	5414	ND	ND	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1965	1989	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1965	1982	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1965	1982	6962A	ND	ND	
Motor 8V, 5.9 Lts.	1965	1982	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO		
<b>DART E</b>							
RUEDA DELANTERA	Posición Exterior	1982	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
RUEDA TRASERA	Posición interior	1982	1984	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	
	Posición interior	1985	1995	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL A460</b>	1981	1986	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS A460</b>	1981	1986	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1983	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1983	1995	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
TRANSMISION AUTO-MATICA	<b>FLECHA LATERAL</b>	1980	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1982	1995	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Delantero	1982	1988	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Trasero	1982	1988	713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón Trasero	1982	1995	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1988	1995	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 4L .2.5 Lts.	1982	1995	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L .2.5 Lts.	1978	1982	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>DART K</b>							
RUEDA DELANTERA	Exterior	1982	1983	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	B-39
		1984	1989				513006
RUEDA TRASERA	Interior	1982	1984	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	A-4 Ext.
	Interior	1985	1995	4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL A460</b>	1981	1986	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1981	1986	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1983	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1983	1995	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERAL</b>	1980	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1982	1995	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Delantero	1982	1995	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Trasero	1982	1988	713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Tapón Trasero	1982	1995	4462	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1988	1995	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>	1982	1996	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1978	1983	3638/4422			
<b>DURANGO</b>							
RUEDA TRASERA		1998	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
		2004	2008	710498	1.700x2.568x0.480	POLIACRILATO	6410
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AXIAL</b>						
	Chrysler C205F; Izquierdo	2000	2009	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	Chrysler C205F; Derecho	2000	2009	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Chrysler C205F; Exterior	2000	2009	710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2005	2008				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exerior	2005	2009	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2008				M802048 - 802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exerior	2000	2009	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 8.25"; Inerior	1986	1999				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exerior	1986	1999	8516N	1.687x2.627x0.437	POLIACRILATO	M86649 - M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	PTU	1992	2004	710501	1.850x2.445x0.405	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 3023; Delantera	2011	2014	710694	2.122x2.952x0.492	VITON	
	Magna 3023; Traserra	2011	2014	710660	1.886x3.413x0.457	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 144	2007	2009	710627	1.929x2.698x0.374	VITON	110
	Magna 3023	2011	2014	710684	2.283x3.209x0.492	VITON	
	Nuevo Proceso 133,242, 242HD	1999	2009	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	Nuevo Proceso 243	2005	2007	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 243	2005	2008				111
	Nuevo Proceso 144	2004	2010				J-2416
	Nuevo Proceso 242,,244HD	1999	2010	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 144	2004	2010	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	108
	Nuevo Proceso 242	1999	2010	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	Nuevo Proceso 231	1999	2000	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	207-XLO
	Nuevo Proceso 231HD	1999	2000	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
Chrysler 5-45RFE	2000	2011	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1990	2010	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	45RFE	2000	2004	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	46RE,42RLE 4X2	1998	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4	1990	2010	710058	1.937X2.566X0.317	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4	1990	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1999	2008	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	1999	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2011	2013	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	545RFE	2002	2010	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2007	2010				206
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2011	2014	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	
	545RFE 4X2	2002	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	110
545RFE 4X4	2002	2010	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.7Lts.; Delantero	2004	2009	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.7Lts.; Trasero	2004	2009	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 8V. 4.7 Lts; Delantero	2004	2009	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 8V. 4.7 Lts; Trasero	2004	2009	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 8V. 5.7 Lts; Delantero	2004	2012	710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	
	Motor 8V. 5.7 Lts; Trasero	2004	2012	710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV; Delantero	1999	2000	5414	ND	ND	
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV; Trasero	1992	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV; Delantero	1999	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
Motor 8V,5.9 Lts. OHV; Trasero	1999	2003	5106	ND	ND		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>DUSTER</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos de tambor de 9"	1970	1972	41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	
	Con frenos de tambor de 10"	1970	1972	6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	
	Con frenos de tambor de 11"	1970	1972	8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	
	Con frenos de disco	1973	1982	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	6 Cilindros con Eje 30; Interior	1970	1982	480169	ND	ND	
	6 Cilindros con Eje 30; Exterior	1970	1972	471289	ND	ND	
	6 Cilindros con Eje 30; Exterior	1973	1982	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	8 cilindros con Eje 30; Interior	1970	1972	50067	ND	ND	
	8 cilindros con Eje 30; Exterior	1970	1972	472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	
	8 cilindros con Eje 30; Interior	1973	1982	471837	ND	ND	
	8 cilindros con Eje 44; Exterior	1973	1982	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>	1970	1982	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1970	1982	73915	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
	Trasero	1970	1982	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero 2.628"	1962	1971	351227H	ND	ND	
	Trasero 2.254"	1970	1982	89355	1.558x2.254x1.520	NITRILO	
	Trasero 2.506"	1970	1982	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>SECTOR</b>	1970	1982	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1970	1982	5576	ND	ND	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1970	1973	5414	ND	ND	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1978	1989	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 3.7 Lts.	1974	1982	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1974	1982	6962A	ND	ND	
Motor 8V, 5.9 Lts.	1974	1982	130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO		
<b>H100</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	2003	2009	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	LM48548 - LM48510 INT. (A-5) M12649 - M12610 EXT. (A-3)
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Diesel y gasolina	2003	2012	224570	1.772x2.846x0.472	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2003	2009				A-10
<b>INTREPID</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL 40TE,41TE</b>	1997	2006				A-18
	42LE	1999	2006				A-36
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE	1994	2006	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2001	2005				B-1816
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
42LE; Izquierda	1993	2006	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	42LE; Derecha	1993	2006	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	DE 4 VELOCIDADES	1992	2006	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	42LE; Interior	1993	2006	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1993	2006	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
	42LE ; Derecho	1993	2006				M802048 - M802011
	40TE,41TE; Derecho	1992	2004				A-35
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
A604,40TE,41TE	1993	2006	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V 3.2 y 3.5 Lts. OHC	1993	2004	321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,2,7 y 3.2 Lts. OHC	1990	2006	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,2,7 DOHC	1998	2006	710469	1.260x2.052x0.252	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3,2 Lts. OHC	1998	2001	1987	ND	ND	
Motor 6V,3,5 Lts. OHC	2000	2004	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
<b>JOURNEY</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE; Derecho	2009	2014				A-18
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2009	2014	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	2009	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41AE,41TE	2009	2014				A-35	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
A604,40TE,41AE,41TE	2009	2012	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	62TE	2009	2014	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	62TE	2009	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
62TE	2009	2014	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RE,42RH,44RE,42RLE	2009	2012	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	46RE,42RLE 4X2	2009	2012	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
A500,42RE,42RH,44RE,42RLE	2009	2012	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	2009	2012	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L,2,4 Lts. DOHC	2009	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO		
<b>MAGNUM</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Exterior	1982	1995	5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	A17 Int. -A12 Ext.

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera; Interior	1982	1984	3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	A10
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERA A460</b>	1981	1986	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS A460</b>	1981	1986	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA LATERA</b>	1983	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1983	1995	3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	<b>FLECHA LATERA</b>	1980	1995	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>	1982	1995	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Delantero	1982	1995	3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	Trasero	1982	1995	4040R	ND	ND	
	<b>FLECHA AUXILIAR INTERMEDIA</b>						
	Trasero 4 cilindros	1988	1995	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
Motor, 4L,	1978	1982	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO		
<b>NEON</b>							
RUEDA DELANTERA	Con y sin ABS	2002	2005				510058
RUEDA TRASERA	Con y sin ABS	2002	2005				512167
		2000	2001				512602
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	31TH; Derecha	1998	2005				A-18
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	31TH	1998	2001	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>							
A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001				A-18	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
A404,A413,A470,A670,31TH	1998	2001	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Nuevo Proceso T850	2003	2005				A-35
	Mitsubishi F5M42	2001	2005				30207
	Mitsubishi F5M51	2001	2005				32207
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mitsubishi F5M42,F5M51	2001	2005	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	FLECHA DE SALIDA A578	1995	2005	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
Nuevo Proceso T850	2003	2005	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
A578	1991	2005	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC	1995	2005	320348	1.260x1.780x0.236	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>NITRO</b>							
RUEDA TRASERA		2007	2008	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
		2009	2012	710498	1.700x2.568x0.480	POLIACRILATO	6410
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 9.25"	2007	2011				JLM704649- JLM704610
	Con aro dentado de 8.25"	2007	2011				A-36
	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2007	2011				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2007	2012	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2007	2011	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	40TE,41TE	2007	2011				A-18
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE,41AE,41TE	2007	2011	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
40TE,41AE,41TE	2007	2011				A-35	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A604,40TE,41AE,41TE	2007	2011	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE	2007	2012	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	46RE,42RLE 4X2	2007	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Chrysler 42RLE	2007	2011	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2007	2011	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	545RFE	2007	2011	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2007	2011				206
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2007	2011	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	110
Chrysler 42RLE	2007	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Getrag 238; Delantera	2007	2011				207-FF
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC; Delantero	2007	2011	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.7 Lts,OHC;Trasero	2007	2011	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 6v, 4.0 Lts.,OHC; Delantero	2007	2011	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
	Motor 6v, 4.0 Lts.,OHC; Trasero	2007	2011	710840	3.445x3.630x0.596	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>RAMCHARGER</b>							
RUEDA TRASERA	Excepto Eje Heavy Duty	1999	2001	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con Eje Heavy Duty	1999	2001	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2001				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2001	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2001				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2001	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999				M80048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999	8516N	1.687Xx2.627x0.437	POLIACRILATO	M86649 - M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 231HD	1999	2001	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo proceso 231HD	1999	2001	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A500,42RH,46RE	1999	2001	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	A518,46RH	1999	2001	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1999	2001	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500	1999	2001	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048 - M802011
	Nuevo Proceso 3500	1999	2001	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FFL5
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo Proceso 4500 4X2	1999	2001	2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	M804049 - M804010
Nuevo Proceso 3500 4X2	1999	2001	7300S	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	307-FF5	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.2 Lts. OHV	1999	2001	5414	ND	ND	
	Motor 8V, 5.9 Lts. OHV	1999	2001	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.2 y 5.9 Lts. OHV	1999	2001	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>RAM 1500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1994	1999	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Tracción Trasera; Exterior	1994	1999				A-3
	Tracción Trasera; Interior 4X2	1995	2003	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Tracción Trasera; Exterior 4X2	1995	2003				A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 10.5"	2007	2010				28682-28622
	Con aro dentado de 10.5"	2007	2010	710564	2.854x3.878x0.591	VITON	A-38
	Con aro dentado de 9.25"	2007	2010	710498	1.700x2.568x0.480	POLIACRILATO	6410
	Spice 60	2005	2006	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25"	2002	2006	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2002	2004	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1994	2001	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	C205F,C205FD ; Izquierdo	2002	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	B-228
	Spicer 44-3F ; Izquierdo	1994	2001	5131	1.318x2.286x0.906	NITRILO	
	Spicer 44-3F ; Derecho	1994	2001	710241	1.628x2.282x0.343	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado	2009	2010	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	C205F,C205FD	2002	2010				LM102949- LM102911
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado; Interior	2009	2010				HM804846- HM804810
	AAMIFS-9.25" De Aro Dentado; Exterior	2009	2010	710558	2.126x2.921x0.472	TEFLON	HM88649- HM88610
C205F,C205FD ; Interior	2002	2010				M88048 - M88010	
C205F,C205FD ; Exterior	2002	2010	710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO	HM88649- HM88610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 10.5" De Aro Dentado	2007	2010				387AS-382A
	9.25" De Aro Dentado	1997	2010				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	2007	2010	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	HM903249- HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	2007	2010	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048 - M802011
	Spicer 60 ; Interior	2004	2006				HM803146- HM803110
	Spicer 60 ; Exterior	2004	2006	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2010				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	1994	1999				M802048 - M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1994	1999	8516N	1.687Xx2.627x0.437	POLIACRILATO	M86649 - M86610	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A727,36RH	1995	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A904,A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A727,36RH	1995	2003	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	2506	1.558x2.376x1.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A904,A998,A999,31RH,32RH	1995	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	45RFE	2002	2010	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	A518,46RH	1994	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A500,42RH	1990	2001	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1994	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	45RFE 4X2	2002	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	45RFE 4X4	2002	2003	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts.; Delantero	2003	2010	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.7 Lts.; Trasero	2003	2010	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.9 Lts.; Delantero	1994	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
	Motor 6V,3.9 Lts.; Trasero	1994	2003	5414	ND	ND	
	Motor 8V,4.7Lts.; Delantero	2005	2010	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 8V,4.7Lts.; Trasero	2005	2010	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
<b>RAM VAN 1500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2003	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Tracción Trasera; Exterior	1995	2003				A-16
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1995	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con Aro dentado de 8.25"	1995	2003				A-36
	Con Aro dentado de 9.25"	1995	2003				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003				M802048- 802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
Con aro dentado de 8.25"; Interior	1999	1999				M802048 - M802011	
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999	8516N	1.687Xx2.627x0.437	POLIACRILATO	M86649 - M86610
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	45RFE	2002	2003	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	A518,46RE,46RH	1995	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	710058	1.937X2.566X0.317	NITRILO	
	45RFE	2002	2003	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
<b>RAM VAN 2500</b>							
RUEDA DELANTERA	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003				A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	LM102949- LM102910
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003				A-6
	Interior 4X2	1995	1997	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Exterior 4X2	1995	1997				A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2003	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" y eje HD	1996	2003	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1996	2002	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 8.25"	1996	2002				A-36
	Con aro dentado de 9.25"	1996	2002				JLM704649- JLM704610
	Spicer 80	1996	2002				469-453X
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003				M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649- M86610
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049- M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048- M88010
	Spicer 60; Interior	2002	2002				HM803146- HM803110
	Spicer 61; Exterior	2002	2002	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Spicer 80; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048- M802011
	Spicer 70U,71; Interior	1992	2002				HM803149- HM803110
	Spicer 70U,71; Exterior	1992	2002	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542- HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A500,42RH,46RE	1996	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2002	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON		
<b>RAM VAN 3500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera 4x2; Interior	1998	2003	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	LM102949- LM102910
	Tracción Trasera 4x2; Exterior	1998	2003				A-6
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Interior	1996	1997	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Exterior	1996	1997				A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1996	1997	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	A-35
	Con 8 birlos y eje de 40000 Lbs.; Exterior	1996	1997				15101-15245
RUEDA TRASERA	Spicer 60 con frenos 12"X 3"; Interior	1995	2003	417158	2.875x3.881x0.375	NITRILO	28682-28622
	Spicer 60 con frenos 12"X 3"; Exterior	1995	2003				A-38
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1995	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1995	2003	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Interior	1995	2003	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	A-38
	Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; Exterior	1995	2003				A-38
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con Aro Dentado de 9.25"	1996	2002				JLM704649- JLM704610
	Spicer 60,60HD,70,70u	1997	2002				387A-3825
	Spicer 80	1997	2002				469-45X
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60; Interior	2002	2003				HM803146- HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2003	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 80; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048 - M802011
	Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	M802048 - M802011
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A-500	1997	2003	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON		
<b>RAM WAGON 1500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2003	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Tracción Trasera; Exterior	1995	2003				A-16
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1995	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con Aro dentado de 8.25"	1995	2003				A-36
	Con Aro dentado de 9.25"	1995	2003				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑÓN</b>						
Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049 - M804010	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003				M802048-802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	1999	1999				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1999	1999	8516N	1.687Xx2.627x0.437	POLIACRILATO	M86649 - M86610
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	45RFE	2002	2003	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	A518,46RE,46RH	1995	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH	1995	2003	710058	1.937X2.566X0.317	NITRILO	
45RFE	2002	2003	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.9 Lts.	1995	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>RAM WAGON 2500</b>							
RUEDA DELANTERA	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003				A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior 4X2	1998	2003	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	LM102949- LM102910
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior 4X2	1998	2003				A-6
	Interior 4X2	1995	1997	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Exterior 4X2	1995	1997				A-16
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	2003	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" y eje HD	1996	2003	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1996	2002	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 8.25"	1996	2002				A-36
	Con aro dentado de 9.25"	1996	2002				JLM704649- JLM704610
	Spicer 80	1996	2002				469-453X
	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2003				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 60; Interior	2002	2002				HM803146- HM803110
	Spicer 61; Exterior	2002	2002	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
EJE TRASERO	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048 - M802011
	Spicer 70U,71; Interior	1992	2002				HM803149- HM803110
	Spicer 70U,71; Exterior	1992	2002	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542- HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A500,42RH,46RE	1996	2003	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2002	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
MOTOR	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	5414	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
MOTOR	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1996	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>RAM WAGON 3500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera 4x2 ; Interior	1998	2003	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	LM102949- LM102910
	Tracción Trasera 4x2 ; Exterior	1998	2003				A-6
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Interior	1996	1997	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
	Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; Exterior	1996	1997				A-16
	Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1996	1997	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	A-35
RUEDA TRASERA	Con 8 birlos y eje de 40000 Lbs.; Exterior	1996	1997				15101-15245
	Spicer 60 con frenos 12"X 3"; Interior	1995	2003	417158	2.875x3.881x0.375	NITRILO	28682-28622
	Spicer 60 con frenos 12"X 3"; Exterior	1995	2003				A-38
	Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD	1995	2003	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.25" con eje HD	1995	2003	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Spicer 60 con frenos 12"X 2.5"; Interior	1995	2003	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	A-38
EJE TRASERO	Spicer 60 con frenos 12"X 2.5"; Exterior	1995	2003				A-38
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con Aro Dentado de 9.25"	1996	2002				JLM704649- JLM704610
	Spicer 60,60HD,70,70u	1997	2002				387A-3825
	Spicer 80	1997	2002				469-45X
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 60 ; Interior	2002	2003				HM803146- HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2003	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				M804049 - M804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048 - M802011
Spicer 80; Exterior	1999	2000	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	M802048 - M802011	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	A-500	1997	2003	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1997	2002	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1996	2003	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V.5.9 Lts.	1996	2003	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>STRATUS</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,40TE,41TE,42LE	1998	2006	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	F4A42,F4A51	2001	2005	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						A-18
	40TE,41TE	1997	2006				
	F4A42	2001	2005				30207
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2001	2005				B-1816
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	40TE, 41TE	2004	2006	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	42LE; Izquierda	1999	2006	4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	
	42LE; Derecha	1999	2006	4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	
	40TE,41TE	1999	2006	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	42LE; Interior	1999	2006	4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
	42LE; Exterior	1999	2006	4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
A604,40TE,41TE	1999	2006	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mitsubishi F5M42,F5M51	2001	2005	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	A578	1999	2005	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
Nuevo proceso T850	2003	2005	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO		
A578	2003	2005	3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor 4L 2.0 y 2,4 Lts. DOHC	1999	2006	320348	1.260x1.780x0.236	VITON		
<b>VERNA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Hyundai A4AF3	2004	2006	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Hyundai A4AF3	2004	2006	710259	1.457x2.213x0.492	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	M5CF1	2004	2006	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	M5CF1	2004	2006	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4; 1.6 lats,DOHC	2004	2006	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4; 1.6 lats,DOHC; Delantero	2004	2006	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	Motor 4; 1.6 lats,DOHC; Trasero	2004	2006	227235	2.835x3.791x0.354	VITON	
<b>VIPER</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44-ICA	2003	2010	473227V	1.500x2.129x0.312	VITON	A-36
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44-ICA; Interior	2001	2010				M802048 - M802011
	Spicer 44-ICA; Exterior	2001	2010	100715V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Tremec T56	2003	2010	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	M88048 - M88010
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Tremec T56	2003	2006	7300S	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	25572-25520
	Tremec 6060	2008	2010	710298	1.654X2.488X0.354	POLIACRILATO	
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Tremec T56; Delantero	2003	2007				A-5
	Tremec T56; Trasero	2003	2007				32008
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 10V. 8.0 y 8.3 Lts.	2003	2007	471424V	2.000x2.627x0.312	VITON	
<b>FORD</b>							
<b>AEROSTAR</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Interior	1995	1997	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-6
	Tracción Delantera; Interior	1995	1997				A-2
	Tracción Delantera., Interior	1990	1994	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-6
	Tracción Delantera; Interior	1990	1994				A-2
	Tracción 4X4; Interior	1983	1989	8312	2.136x2.909x0.310	NITRILO	A-35
	Tracción 4X4; Interior	1983	1989				A-36
RUEDA TRASERA		1991	1997	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
	Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"	1990	1990	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
	Spicer 30	1987	1990	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	A-9
	Con aro dentado de 7.5"	1989	1987	8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF,35-SLA ; Izquierdo	1995	1995	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer 30-SF,35-SLA ; Derecho	1995	1995	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	Spicer 28.2 IFS	1990	1997	5872S	1.375x2.004x0.320	NITRILO	BH-2212
	Spicer 35 IFS; Izquierdo	1990	1997	710043	1.301x2.625x0.315	NITRILO	
	Spicer 35 IFS; Derecho	1990	1997	470672	1.399x2.254x0.250	NITRILO	5707
	Spicer 28 IFS; Izquierdo	1983	1997	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
Spicer 28 IFS; Derecho	1983	1997	710065	1.181x2.568x1.339	NITRILO		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 30 SF,35 IFS,35 SLA; Interior	1990	1999				HM88648-HM88610
	Spicer 30 SF,35 IFS,35 SLA; Exterior	1990	1999	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649-M86610
	Spicer 28.2 IFS,28 IFS; Interior	1991	1997				M88048-M88010
	Spicer 28.2 IFS,28 IFS; Exterior	1991	1997	4244	1.552x2.755x0.415	NITRILO	M86649-M86610
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AX4S	1995	1997	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AX4S	1995	1997	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70W	1996	1996	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	A4LD	1990	1995	2658V	1.609x2.441x0.300	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1990	1996	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA DIRECCION</b>	1990	1996	47164S	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1990	1996	8773S	0.887x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	1995	1996	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	1995	1996	3393	2.375x3.013x0.400	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	1990	1996	2692/2692N	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	1990	1996	473560N	1.654x2.211x0.276	POLIACRILATO	
<b>CAMIONES B-600</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Ejes de 7500 y 9000 Lbs; Interior	1984	1993	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	39581-39520
	Con Ejes de 7500 y 9000 Lbs; Exterior	1984	1993				3585-3525
	Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; Interior	1984	1993	2674	2.875x4.180x0.812	NITRILO	45284-45220
	Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; Exterior	1984	1993	370054A			
RUEDA TRASERA	Con Ejes de 17500 Lbs; Interior	1980	1983	380009A	3.937x5.507x0.937	TEFLON	495AX-493
	Con Ejes de 17500 Lbs; Exterior	1980	1983	380009A	3.937x5.507x0.937	TEFLON	
	Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; Interior	1980	1985	416297	3.125x4.631x0.437	NITRILO	3984-3920
	Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; Exterior	1980	1985	370046A	3.125x4.631x0.605	NITRILO	
	Con Ejes de 15000 Lbs; Interior	1980	1986	455858	3.437x4.761x0.562	NITRILO	33287-33462
	Con Ejes de 15000 Lbs; Exterior	1980	1986	370047A	3.437x4.761x0.605	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Eaton 17121	1980	1988	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	55200C-55437
	Eaton 22121,22221 ;Interior	1980	1988				72200-C-72487
	Eaton 22121,22221 ;Exterior	1980	1988	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	55200C-55437
<b>CONTOUR</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1999	2000	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	4EAT-F	1996	2000	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1996	2000	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G5M-R, Interior	1996	2000				513185

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Mazda G5M-R, Exterior	1996	2000	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda G5M-R, Izquierdo	1991	2000	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	513185
	Mazda G5M-R, Derecho	1991	2000	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	Mazda F-25M-R	1991	2000	222430	0.945X1.584X0.276	NITRILO	
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Mazda F25M-R	1996	2002				32205
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Mazda G5M-R, H5M-R,	1996	2003	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENGRANE DE LA FLECHA SINFIN</b>	1996	2000				100-CC4
	<b>ENGRANE DE LA FLECHA PITMAN</b>	1996	2000	710504	1.142x1.474x0.197	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	710550	1.654x2.091x0.276	VITON	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1993	1997	229004	3.504x4.299x0.354	SILICON	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	1019	2.992x3.672x0.354	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1995	2000	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC	1994	1997	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO		
Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1993	1997	2012V	1.673x2.159x0.236	VITON		
<b>COURIER</b>							
RUEDA DELANTERA	DELANTERA	2001	2006				513113
<b>CROWN VICTORIA</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1997	1998	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8", Interior	1997	1998				M802048 - M802011
	Con aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8", Exterior	1997	1998	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1997	1998	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1997	1998	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts.	1997	1998	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts.	1997	1998	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
ECOSPORT							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2004	2006				513113
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2004	2006				516007
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHAS LATERALES</b>	1994	2008	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	CIGÜEÑAL Delantero	2004	2007	95111	ND	ND	
	CIGÜEÑAL Trasero	2004	2008	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>EDGE</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2007	2014				510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F35,6F50	2007	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F50; Izquierda	2007	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50; Derecha	2007	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Ford 6F50	2007	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	6R60	2007	2012	710484	1.772X2.295X0.276	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6R60	2006	2012	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2008	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>ESCAPE</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2	2001	2012				510072
RUEDA TRASERA		2001	2012				510029
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	CD4E	2002	2008	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4F50N,AX4S	2002	2007	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	CD4E	2002	2008	481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
	4F50N,AX4S	2002	2007	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F35,6F50	2007	2010	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F35	2009	2010	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50 Izquierda	2007	2010	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50 Derecha	2007	2010	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTGRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Mazda M5R1,M5RHD	2009	2010	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	M5RHD	2009	2010	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Mazda M5R1,M5RHD	2009	2010				304
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts.,DOHC	2009	2012	471651	1.062x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2005	2012	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2012	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
	Motor 6V,3.0 Lts. Y 3.5 Lts. DOHC; Delantero	2002	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.0 Lts. Y 3.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2012	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>ESCORT</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1991	2003	1932	2.205x2.688x0.394	NITRILO	510013
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1995	2003				208
	4EAT-F	1995	2002				A-17
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1995	2003	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	4F27E	1995	2003	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
	CD4E	1994	2001	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4EAT-F	1991	2002	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1994	2002	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	CD4E	1994	2002	481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
	4EAT-F; Izquierdo	1991	2002	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	4EAT-F; Derecho	1991	2002	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	4EAT-G,4HAT-G,4EAT-GF ; Izquierdo	1994	1997	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
4EAT-G,4HAT-G,4EAT-GF; Derecho	1994	1997	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2002				513185
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2002	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2002	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	513185
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2002	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	Mazda F25M-R	2001	2002	710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
Mazda F25M-R Delantera	1991	2002				32205	
<b>FLECHA AUXILIAR</b>							
Mazda G5M-R,G15M-R,H25M-R	2001	2002	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DE FLECHA DE LA DIRECCION</b>						
	PITMAN, Motor 1.9 Lts.	1995	1996	710504	1.142x1.474x0.197	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC	1991	1997	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	1994	2003	3774	1.654x2.218x0.276	SILICON	
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Delantero	1994	2002	710550	1.654x2.091x0.276	VITON	
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Trasero	1994	2002	710899	1.969x2.370x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1991	1996	228250	3.268x3.945x0.354	VITON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Delantero	1993	2004	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	1993	2004	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1992	1996	710355	1.457x1.996x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.9 Lts.	1994	2004	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2004	713771	1.378x1.982x0.276	VITON		
<b>ESCORT ZX2</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1996	2003	1932	2.205x2.688x0.394	NITRILO	510013

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1996	2003	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	CD4E	1994	2003	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4EAT-F	1991	2002	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AOXD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1994	2002	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	CD4E	1994	2003	481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
	4EAT-F Izquierdo	1994	2002	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
4EAT-F Derecho	1994	2002	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazada G5M-R Interior	2001	2003				513185
	Mazada G5M-R Exterior	2001	2003	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	Mazada G5M-R,G15M-RG25M-R,H25M-R	1996	2000	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-33
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazada G5M-R; Interior	1996	2003	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	513185
	Mazada G5M-R; Exterior	1996	2003	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	Mazada G25M-R; Interior	1996	2002	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
Mazada G25M-R; Exterior	1996	2002	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	1997	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	1997	229004	3.504x4.299x0.354	SILICON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2003	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
<b>EXCURSION</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2	1999	2007	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949- LM102910 Int. 15101-15245 Ext.
RUEDA TRASERA		2000	2005	370247A	2.955x3.882x0.488	NITRILO	A53 Int.- A38 Ext.
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Visteon 10.5" De Aro Dentado	2001	2007				469-453X
	Spicer 60-1,70-2U	2001	2007				A-50
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 80 Exterior	2001	2007	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048 - M802011
Con aro dentado de 10.5"; Exterior	2001	2007	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW	2000	2007	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW	2000	2007	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Ford 4R100	2000	2007	100086	1.880x3.176x0.480	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 10V, 6.8 Lts.; Delantero	2000	2007	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 10V, 6.8 Lts.; Trasero	2000	2007	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>EXPLORER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera; Interior	1995	2001	9150S	1.937x2.830x0.292	NITRILO	A-5
	Tracción Delantera; Exterior	1995	2001				A-2
	Tracción 4X4; Interior	1990	1994	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	A-37
	Tracción 4X4; Exterior	1990	1994				A-38
RUEDA TRASERA		2002	2005				516008
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierdo	1995	2010	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer 30-SF,35-SLA; Derecho	1995	2010	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-SF,35-IFS,35-SLA	1995	2010				LM501349- LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 30-SF; Exterior	2006	2010	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	
35-SLA; Interior	2006	2010				HM88648- HM88610	
35-SLA; Exterior	2006	2010	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 28	2001	2010	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	LM29749- LM29710
	Visteon 7.5" De Aro Dentado	2001	2010				LM401349- LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS- 8.8" DE Aro Dentado; Exterior	2002	2010	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 -
	Spicer 28; Interior	2001	2010				M88048 - M88010
	Spicer 28; Exterior	2001	2010	100552	1.844x2.872x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Con Aro Dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	2001	2010				M802048 - M802011
Con Aro Dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	2001	2010	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	4F50N,AX4S	2001	2005				208
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	CD4E	2001	2005	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4F50N,AX4S	1999	2007	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
CD4E (Traccionn en ruedas delanteras); Izquierda	2001	2005	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO		
CD4E (Traccionn en ruedas delanteras); Derecha	2001	2005	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70W	1999	2001	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1999	2003	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
4R70W	1996	2001	4765	1.598X2.483X0.350	VITON		
TRANSMISION AUTOMATI-CA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R44E,5R55E,5R55S	2002	2010	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R555	2004	2010	710541	1.627x2.360x0.389	POLIACRILATO	
	5R44E,5R55E,5R55S	1997	2010	2655	1.375x2.254x1.197	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R44E,5R55E,5R55S, 5R55W	1997	2010	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Ford 6F50	2011	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Ford 6F50; Izquierda	2011	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	Ford 6F50; Derecha	2011	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Ford 6F50	2011	2014	710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,4.0 Lts. OHC	1991	2010	3393	2.375x3.013x0.400	VITON	
	Motor 6V,4.6 Lts. Y 5.0 Lts. OHC	1996	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 4.6 Lts. OHC	2002	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.0 Lts. OHC	1996	2001	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>EXPLORER SPORT TRAC</b>							
RUEDA TRASERA	Traccion trasera	2007	2010				516008
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con Aro Dentado de 8.8"; Exterior	2007	2010	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 28; Interior	2007	2010				M88048 - M88010
	Spicer 28; Exterior	2007	2010	100552	1.844x2.872x0.425	VITON	M86649 - M86610
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 28	2007	2010	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	LM29749- LM29710
	Visteon Con Aro Dentado de 7.5"	2007	2010				LM501349- LM501314
Con Aro Dentado de 8.8"	2007	2010				A-36	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F35,6F50	2007	2010	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F35	2009	2010	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50; Izquierda	2007	2010	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
6F50; Derecha	2007	2010	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	6R60	2007	2010	710484	1.772X2.295X0.276	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6R60 Traccion (4X2)	2007	2010	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Borg-Warner 1250.1354	2007	2008	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. OHC	2007	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. OHC	2007	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>EXPEDITION</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior 4X2	1997	2002	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-18
	Exterior 4X2	1997	2002				A-12
RUEDA TRASERA		1997	2002	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2010				469-453X
	Con Aro Dentado de 8.8"	1997	2010				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75"	2000	2014	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; Interior	1999	2010				M802048 - M802011
	Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75" Primer diseño; Exterior	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
Con aro dentado de 9.75" Segundo diseño; Exterior	1999	1999	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1999	2010	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1999	2010	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1997	2010	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
Ford 6R80; Delantera	2007	2014	710484	1.772X2.295X0.276	VITON		
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Ford 6R80; Traccion trasera	2007	2014	710672	2.556X3.146X0.315	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.4 Lts.OHC; Delantero	1999	2012	482041N	1.841X2.506X0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.4 Lts.OHC; trasero	1999	2012	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
<b>E-150 ECONLINE</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1997	2007	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-13
	Tracción Trasera; Exterior	1997	2007				6408
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1997	2003	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2010				4659-453X
	con Aro Dentado de 8.8"	1997	2010				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75"; Exterior	2000	2014	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	2010				M802048 - M802011
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75" ,Exterior, Primer diseño	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
Con aro dentado de 9.75" ,Exterior, Segundo diseño	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2014	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	AOD	1980	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1994	2010	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1980	2010	79295	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2012	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2012	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
E-250 ECONOLINE	Motor 8V, 4.6 Lts, OHC	1984	2008	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 8V, 5.4 Lts, OHC	1999	1999	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
	Motor 8V, 4.6 Lts, OHC	1997	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.4 Lts, OHC	1997	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	<b>RUEDA DELANTERA</b>						
Tracción Trasera; Interior	1981	2012	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949-LM102910	
Tracción Trasera; Exterior	1981	20212				15101-15245	
Tracción Trasera; Interior	1980	1980	493637	2.330x3.001x0.312	NITRILO	LM102949-LM102910	
Tracción Trasera; Exterior	1980	1980				15101-15245	
RUEDA TRASERA	Spicer 60; Interior	1989	2012	98645	2.875x3.880x0.515	NITRILO	387AS-382A
	Spicer 60; Exterior	1989	2012				A-38
	Spicer 60	1989	2007	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1999	370047A	3.437x4.761x0.605	NITRILO	3994-3920
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1999				A-38
	Spicer 61; Interior	1986	1988	98645	2.875x3.880x0.515	NITRILO	387AS-382A
	Spicer 61; Exterior	1986	1988				A-38
	Spicer 60	1986	1987	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1983	1985	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 60-1, 60-1U	1998	2012				A-50
	Con aro dentado de 10.25"	1985	2012				469-453X
	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 10.25" y 10.5"; Exterior	1997	2012	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	1987	2012				HM803146-HM803110
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	1987	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1996				HM807044-HM807010
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	1989				M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	1989	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048-M88010

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2012	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	AOD	1981	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1981	2012	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70-E,4R7W,4R75E,4R75W	1994	2012	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE LA DIRECCION</b>	1995	1996	47164S	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
MOTOR	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	Bomba Saginaw	1980	1996	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,4.2 Lts. OHC	1997	2005	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V,4.9 Lts. OHC	1980	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	Motor 8V,4.6 , 5.0 y 5.4 Lts. OHC	1984	2008	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 8V,5.8 Lts. OHC	1984	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1997	2008	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,4.2 Lts. OHC	1997	2005	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
	Motor 6V,4.9 Lts. OHC	1986	1997	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 8V 4.6 y 5.4 Lts. OHC	1997	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
Motor 8V, 5.0 y 5.8 Lts. OHC	1986	1998	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO		
Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1997	2008	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO		
<b>E-350 ECONOLINE</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	2008	2012				LM102949-LM102910
	Tracción Trasera; Exterior	2008	2012				15101-15245
	Tracción Trasera; Interior	1998	2007	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949-LM102910
	Tracción Trasera; Exterior	1998	2007				15101-15245
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera; Interior	2006	2012	710586	2.870x3.881x0.610	VITON	387AS-382A
	Tracción Trasera; Exterior	2006	2012				A-38
	Posición Interior	1998	2000	9864S	2.875x3.880x0.515	NITRILO	387AS-382A
	Posición Exterior	1998	2000				A-38
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer S110; Interior	2005	2012				72212C-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2012	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2012	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1987	2012				HM803146-HM803110
Spicer 70-2U; Exterior	1987	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2012	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R75E,4R75W	2004	2012	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1998	2000	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2012	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2005	2012	710537	2.087x3.181x0.433	POLIACRILATO	
	5R110W	2005	2012	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2012	79295	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.4 Lts.	1998	2012	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.4 Lts.	1998	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>F-100</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1972	440905	ND	ND	
	Tracción Trasera	1973	1980	130535	1.999x2.625x0.650	NITRILO	
	Tracción Trasera	1973	1980	130525	0.874x1.002x0.080	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1965	1971	50067	ND	ND	
	Con aro dentado de 8.8"	1983	1986	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Spicer 44	1980	1983	9912	1.875x2.865x0.470	NITRILO	A-10
	Con aro dentado de 9.00" y 2800 lbs	1980	1983	51098	1.500x2.506x0.437	NITRILO	88128-RA
	Con aro dentado de 9.00" y 3700 lbs	1980	1983	3195	1.875x3.146x0.930	NITRILO	A-20
		1972	1980	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO		1972	1980	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
	<b>PIÑON</b>						
	Todos 50.5 IFS, 44-IFS; Exterior	1965	1980	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	
	Todos 50.5 IFS, 44-IFS; Exterior	1979	1982	7044	ND	ND	
	Con aro dentado de 8.8"	1983	2000	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	
	Con aro dentado de 9.75"	2000	2002	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	
	Con aro dentado de 9.75", Primer diseño	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	
Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño	1999	1999	4278	1.812X3.096X0.485	VITON		
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero 1.754"	1965	1994	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Trasero, Nuevo Proceso	1965	1994	48019	ND	ND	
	Delantero	1965	1973	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1987	340797	0.593x0.943x0.175	NITRILO	
DIRECCION ESTANDAR	Todos 4X2	1965	1987	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
	Todos 4X4	1965	1987	504805 / 323138	1.378x1.834x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,302 P.C.D.	1980	1980	5095	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Todos	1980	1980	2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	
<b>F-150</b>							
RUEDA DELANTERA	Posición Interior	2008	2011				LM102949- LM102910
	Posición Exterior	2008	2011				15101-15245
	Interior 4X2	1998	2000	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-18 Interior- A-12 Exterior
	Interior 4X4	1995	1997	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-13 Interior- A-12 Exterior

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2011	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1995	2013	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.75"	1998	2013	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1998	2004	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2012				469-453X
	Con Aro dentado de 8.8"	1995	2010				A-36
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75"	2000	2012	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	2012				M802048 - M802011
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75"; Primer diseño	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75"; Segundo diseño	1999	2014	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Con aro dentado de 9.75"	1997	1998	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
Con aro dentado de 9.00"	1980	1986	7044NA	1.812x3.005x0.455	NITRILO	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4416	2009	2011	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 4406, Con Funda	1996	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borg-Warner 4406, Sin Funda	1996	2011	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4416; Interior	2003	2011				107
	Borg-Warner 4416; Exterior	2003	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	1996	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4416	2003	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4406	1996	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1356	1987	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
Borg-Warner 1356,4406,4416	2009	2011	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2010	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1980	2010	79295	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner T18	1983	1993	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-LA
	Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-LA
	Nuevo proceso 435	1980	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	HM88649- HM88610
	Tremec 173	1980	1983	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-LA
Borg-Warner T18	1980	1982	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-L1	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Borg-Warner T18, Con 28 ranuras	1984	1993	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-L1
	Tremec 170,171,172,173,179	1986	1990	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LO
	Borg-Warner T18, Con 31 ranuras	1984	1987	473442	1.562x2.879x0.375	NITRILO	308-L1
	Nuevo proceso 435	1980	1987	471271	2.500x3.256x0.375	NITRILO	1308-L
	Tremec 170,171,172,173,179, Primer diseño	1985	1985	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LA
	Tremec 170,171,172,173,179, Segundo diseño	1985	1985	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	313156	0.562x0.814x0.187	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Mazda M5R2	1988	2007	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	ZF55-42	1987	1996	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
	Mazda M5R1	1988	1988	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Mazda M5R2	1988	2007	710415	1.260x1.978x0.315	NITRILO	
ZF55-42	1987	1996	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO		
Mazda M5R1	1988	1988	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Ford 6R80	2008	2014	710484	1.772X2.295X0.276	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1983	1983	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1982	5095	ND	ND	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1980	1996	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1983	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	712692	1.874x2.569x0.335	VITON		
Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1986	1996	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO		
<b>FAIRMONT</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1978	1983	130078 / 68155			A17 Int.-A12 Ext
RUEDA TRASERA	Interior	1978	1983	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Exterior	1978	1983	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1978	1983	5778/5778S	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 3 Y 4 VELOCIDADES	Delantero	1978	1983	481100	ND	ND	
	Trasero	1978	1983	100595 / 410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	Delantero	1978	1983	331107R	ND	ND	
	Trasero	1978	1983	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>	1980	1983	240816	0.750x1.072x0.187	NITRILO	
DIRECCION ESTANDAR	Flecha Pitman	1980	1980	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
	Flecha Sector	1980	1980	7941	ND	ND	
DIRECCION HIDRAULICA	Flecha	1980	1983	87735	0.887x1.254x0.250	NITRILO	
	Sector	1991	1996	471465	1.000x1.693x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1980	1983	471465	1.000x1.693x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V., 232 p.c.	1983	1983	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
	Motor 8V, 302 p.c.	1978	1983	7782N/2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 232 p.c.	1983	1983	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 302 p.c.	1978	1983	7782N/2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	
<b>FIESTA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1997	2005				513113
	Tracción delantera	2006	2007				516007
RUEDA TRASERA		2001	2005	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b> ; Delantero	1997	2003	K322051V	ND	ND	
<b>FIVE HUNDRED</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF81SC	2005	2007	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF81SC; Izquierdo	2005	2007	710737	ND	ND	
	Aisin TF81SC; Derecho	2005	2007	710738	1.535x2.488x0.413	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF81SC	2005	2007	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts., DOHC	2005	2007	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Delantero	2005	2007	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2005	2007	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2005	2007	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
<b>FOCUS</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	2000	2011				510056
RUEDA TRASERA	Tracción delantera	2001	2008	100944	1.890x2.835x0.441	NITRILO	516007
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F27E	2000	2011	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
	AF50N, AXOD, AX4N, AX4S, AOXD-E	2000	2007	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	CD4E	2000	2003	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4EAT-F	2000	2002	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F27E	2000	2011	710540	1.512x2.212x0.354	POLIACRILATO	
	AF50N, AXOD, AX4N, AX4S, AOXD-E	2000	2007	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	CD4E	2000	2003	481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
	4EAT-F; Izquierdo	2000	2002	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
4EAT-F; Derecho	2000	2002	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Ford MTX-75	2000	2014	222742	1.063x1.657x0.276	VITON	
	Mazda G35M-R; Interior	2006	2011				513185
	Mazda G35M-R; Exterior	2006	2011	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	Mazda G5M-R; Interior	2001	2003				513185
	Mazda G5M-R; Exterior	2001	2003	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Mazda G35M-R	2006	2011	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Mazda G5M-R; Izquierdo	2000	2003	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	513185
	Mazda G5M-R; Derecho	2000	2003	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	Mazda F25M-R	2000	2002	222430	0.945X1.584X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Mazda G5M-R, G15M-R,H25M-R	2000	2003	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
MOTOR	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC;Delantero	2003	2011	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC;Trasero	2003	2011	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>FREESTAR</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Ford 4F50N	2004	2007	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	AF50N, AX4S	2004	2007	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	CD4E;Izquierdo	2004	2007	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	CD4E; Derecho	2004	2007	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV	2004	2007	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV; Delantero	2004	2007	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV; Trasero	2004	2007	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
	Motor 6V, 4.2 Lts. OHV; Trasero	2004	2007	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
<b>FUSION</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2006	2012				510010
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2006	2012				510010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	FN5R	2006	2010	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F50	2008	2010	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F50; Izquierda	2008	2010	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50; Derecha	2008	2010	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF82SC	2006	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	Ford 6F35	2006	2012	710712	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF82SC; Izquierdo	2006	2012	710590	ND	ND	
	Aisin TF82SC; Derecho	2006	2012	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin TF82SC	2006	2012	221207	0.472X0.876X0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.DOHC	2006	2012	471651	1.062x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts.,DOHC, VIN 3, VIN A; Delantero	2006	2012	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts.,DOHC, VIN 3, VIN A,Trasero	2006	2012	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Delantero	2006	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2012	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2012	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 6v,3.0 Lts., Delantero	2006	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6v,3.0 Lts., Trasero	2006	2012	710896	3.622x4.299x0.374	VITON	
<b>GHIA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1986	1994				B-38
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1991	1994	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	A15 Int.- A12 Ext.
TRANSEJE	Flecha Lateral	1984	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	Flecha Collarín	1984	1994	43465	ND	ND	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ATX	1991	1994	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ATX	1991	1994	4539H	2.367x3.374x0.257	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
ATX	1991	1994	710059	ND	ND		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.3 Lts.	1991	1994	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	Motor 6V,3.0 Lts.	1991	1994	2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	
<b>IKON</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1997	2006				513113
RUEDA TRASERA		2001	2003	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
<b>KA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2002	2003				513113
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Delantero	1998	2000	K322051V	ND	ND	
<b>LOBO</b>							
RUEDA DELANTERA	Posición Interior	2008	2011				LM102949- LM102910
	Posición Exterior	2008	2011				15101-15245
	Interior 4X2	1998	2000	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-18 Interior-A-12 Exterior
	Interior 4X4	1995	1997	4148	2.000X2.623X0.280	NITRILO	A-13 Interior- A-12 Exterior
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2011	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1995	2013	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con aro dentado de 9.75"	1998	2013	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
	Con aro dentado de 8.8"	1998	2004	88355	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Visteon 10.25" de Aro Dentado	2004	2012				469-453X
	Con Aro dentado de 8.8"	1995	2010				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75"	2000	2012	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Interior	1983	2012				M802048 - M802011	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1983	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75"; Primer diseño	1999	1999	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.75"; Segundo diseño	1999	2014	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Con aro dentado de 9.75"	1997	1998	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Con aro dentado de 9.00"	1980	1986	7044NA	1.812x3.005x0.455	NITRILO	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4416	2009	2011	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 4406, Con Funda	1996	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borg-Warner 4406, Sin Funda	1996	2011	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4416; Interior	2003	2011				107
	Borg-Warner 4416; Exterior	2003	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	1996	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4416	2003	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4406	1996	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1356	1987	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
<b>FLECHA AUXILIAR</b>							
Borg-Warner 1356,4406,4416	2009	2011	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2010	3404	1.996x2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW	1980	2010	7929S	0.742X1.067X0.187	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765	1.598X2.483X0.350	VITON	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner T18	1983	1993	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-LA
Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-LA	
Nuevo proceso 435	1980	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	HM88649- HM88610	
Tremec 173	1980	1983	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-LA	
Borg-Warner T18	1980	1982	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-L1	
<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>							
Borg-Warner T18, Con 28 ranuras	1984	1993	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-L1	
Tremec 170,171,172,173,179	1986	1990	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LO	
Borg-Warner T18, Con 31 ranuras	1984	1987	473442	1.562x2.879x0.375	NITRILO	308-L1	
Nuevo proceso 435	1980	1987	471271	2.500x3.256x0.375	NITRILO	1308-L	
Tremec 170,171,172,173,179, Primer diseño	1985	1985	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LA	
Tremec 170,171,172,173,179, Segundo diseño	1985	1985	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO		
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Tremec 170,171,172,173,179	1980	1990	313156	0.562x0.814x0.187	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Mazda M5R2	1988	2007	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	ZF55-42	1987	1996	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
	Mazda M5R1	1988	1988	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Mazda M5R2	1988	2007	710415	1.260x1.978x0.315	NITRILO	
	ZF55-42	1987	1996	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	Mazda M5R1	1988	1988	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Ford 6R80	2008	2014	710484	1.772X2.295X0.276	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1983	1983	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1982	5095	ND	ND	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1980	1996	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1982	1983	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 4.2 Lts, OHC	1997	2008	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
	Motor 6V, 4.9 Lts, OHC	1986	1996	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>MONDEO</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC , Duratec; Trasero	2001	2006	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC , Duratec; Delantero	2001	2006	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>MUSTANG</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior; Con motor 5.0 Lts.	1984	1993	9150S	1.937x2.830x0.292	NITRILO	A-53
	Tracción Trasera; Exterior; Con motor 5.0 Lts.	1984	1993				A-12
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2014	8835S	1.618X2.579X0.500	NITRILO	6408
	Tracción Trasera	1984	2004	8660S	1.394x2.296x0.460	NITRILO	5707
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5"	2001	2010	714569	1.574x2.415x0.540	VITON	FC-66998
	Visteon IRS; Con aro dentado de 8.8"	1999	2010	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	
	<b>PIÑÓN</b>						
Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	1980	2010				M802048 - M202011	
Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	1980	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1992	2004	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	A4LD	1985	1993	2658V	1.609x2.441x0.300	VITON	
	AOD	1983	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1983	2004	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
4R70W	2004	2004	4765	1.598x2.483x0.350	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R55S	2005	2010	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R55S	2005	2010	710541	1.627x2.360x0.389	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
5R55S	2005	2010	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Tremec 3150	2005	2010	710431	1.684x2.504x0.433	NITRILO	A-5
	Tremec T5WC	1998	2004	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	A-53
	Tremec T45	1998	2004	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	M88048 - M88010
	Borg-Warner T45	1996	1997	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	M88048 - M88010
	Borg-Warner T5WC	1994	1997	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	A-53
	Tremec 3350	1980	1996	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	355-354A
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Tremec 3650	2001	2010	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	
	Tremec 3150	2005	2010				25877-25821
	Tremec T5WC	1998	2004	710426	1.465x2.374x0.433	NITRILO	25877-25821
	Tremec T45	1998	2004	710431	1.684x2.504x0.433	NITRILO	25572-25520
	Borg-Warner T45	1996	1997	710431	1.684x2.504x0.433	NITRILO	25572-25521
	Borg-Warner T5WC	1994	1997	710426	1.465x2.374x0.433	NITRILO	25877-25821
	Tremec 3350	1980	1996	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	3655-362A
Borg-Warner T5, T5WC	1983	1993	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	25877-25821	
Tremec 140,141	1980	1983	222820	1.102x1.588x0.276	NITRILO	A-53	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Tremec T56	2003	2004	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	M88048 - M88010
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Tremec 6060	2007	2010	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	
Tremec T56	2003	2004	710426	1.465x2.374x0.433	NITRILO	A-16	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Ford 6R80	2011	2014	710484	1.772x2.295x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Tremec 6060	2011	2014	74125	1.250x1,754x0.250	NITRILO	
<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
Tremec 6060	2011	2014	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE</b>						
	Con diseño Ford	1994	1994	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
		1983	2002	87735	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,4.0 Lts.OHC	2005	2010	3393	2.375x3.013x0.400	VITON	
	Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC;Delantero	1984	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC; Trasero	1996	2012	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC; Trasero	1996	2012	3909	3.625x4.256x0.390	VITON		
<b>TOPAZ</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1984	1994	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	A15 Int.- A12 Ext.
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b> Izquierdo y Derecho	1984	1994				LM501349- LM501310
TRANSEJE	Flecha Lateral	1984	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	Flecha Collarín	1984	1994	43465	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	MTX-IV,MTX-II / III	1984	1994	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	L44649-L44610

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1984	1994				LM12749-LM12711
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	MTX-IV,MTX-II / III	1984	1994	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	LM48548-LM48510
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	MTX-II / III	1984	1994	710274	0.610x1.106x0.600	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ATX	1984	1994	4539H	2.367x3.374x0.257	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	ATX	1984	1994	710059	ND	ND	
DIRECCION HIDRAULICA	Diseño Ford (Flecha)	1984	1994	87735	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
	Sector	1984	1994	47146	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.3 LTS.	1984	1994	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.3 LTS.	1984	1994	714075	1.771x2.504x0.359	SILICON	
<b>RANGER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	2011	90505	ND	ND	A-5
	Tracción Trasera; Exterior	1995	2011				A-2
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	2005	2011	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
	Con aro dentado de 7.5" y 8.8"	1990	2011	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
	Con Aro dentado de 6.7"	1983	1984	95695			
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"	2002	2010	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	FC-66998
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 28	2001	2011	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	LM29749-LM29710
	Visteon 7.5" de Aro Dentado	2001	2011				LM501349-LM501310
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS-8.8" de Aro Dentado	2002	2010	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 28; Interior	2001	2010				M88048 - M88010
	Spicer 28; Exterior	2001	2010	100552	1.844x2.872x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5 y 8.8"; Interior	1983	2011				M802048 - M802011
	Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5 y 8.8" Exterior	1983	2011	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 30; Interior	1987	1990				HM88649-HM88610
	Spicer 30; Exterior	1987	1990	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	M86649 - M86610
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G15M-R, G25MX-R; Interior	2001	2004				513185
	Mazda G15M-R, G25MX-R; Exterior	2001	2004	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda G-15M-R, G25MX-R	2001	2004	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	513185

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R44E	1997	2001	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
	4R70W	1996	2001	3404	1.996x2.751x0.0325	SILICON	
	A4LD	1985	1995	2658V	1.609x2.441x0.300	VITON	
	<b>FLCHA DE CAMBIOS</b>						
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1985	2003	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Mazda M5R1, M5R1HD	2005	2010	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	Mazda M5R4	2002	2002	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Mazda M5R1HD	2000	2010	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	Mazda M5R1	1995	2008	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor 4L,2.3 Lts.,DOHC	1983	2001	2955	1.709x2.213x0.292	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.3 Lts.,DOHC	2001	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 4L,2.5 Lts.,DOHC	2001	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V,3.0 Lts.,DOHC	1995	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L,2.3, y 2.5 Lts.,DOHC	1995	2001	2955	1.709x2.213x0.292	POLIACRILATO		
	Motor 6V,3.0 Lts. OHV	1995	2010	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>TAURUS</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1988	1991				513058
RUEDA TRASERA	Tracción delantera	1988	1989	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A6 Int.-A12 Ext
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ATX	1988	1994	4539V	2.367x3.374x0.257	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ATX	1988	1994	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	ATX	1988	1994	342517	1.000x1.318x0.125	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1988	1991	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	CD4E	1988	1991	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E	1988	1991	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	4EAT,4HAT-G,4EAT-GF; Izquierdo	1988	1991	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	4EAT,4HAT-G,4EAT-GF; Derecho	1988	1991	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DE LA FLECHA DEL ENGRANE</b>	1988	1995	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
	<b>FLECHA PITMAN</b>	1988	1992	710504	1.142x1.474x0.197	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1988	1994	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1988	1993	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.8 Lts, OHC	1994	1995	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
<b>THUNDERBIRD</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos de disco	1984	1994	68155	1.940x2.505x0.250	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
RUEDA TRASERA	Con eje 44 Interior	1984	1994	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Con eje 44 Exterior	1984	1994	28265	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	IRS, Con aro dentado de 8.8"	1984	1994	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	
	IRS, Con aro dentado de 7.5"	1984	1994	714569	1.574x2.415x0.540	VITON	FC-66998
	<b>PIÑÓN</b>						
	IRS, Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	1984	1994				M802048 - M802011
	IRS, Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	1984	1994	3604	1.812x2.783x0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Mazda M5R2	1984	1994	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	Borg-Warner T5WC	1984	1988	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	A-5
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Borg-Warner T5WC	1984	1988	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	25877-25821
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	AOD	1984	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	A4LD	1984	1988	2658V	1.609x2.441x0.300	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD, A4LD, AOD-E, AOD-EW	1984	1997	7992S	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1984	1997	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1984	1997	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1994	1997	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1994	1997	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>WINDSTAR</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera; Interior	1995	1997	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-6
	Tracción Delantera; Exterior	1995	1997				A-12
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF, 35-SLA; Izquierda	1996	2003	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer 30-SF, 35-SLA; Derecha	1996	2003	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	Spicer 28.2-IFS	1996	1997	5872S	1.375x2.004x0.320	NITRILO	BH-2212
	Spicer 35-IFS; Izquierdo	1996	1997	710043	1.301x2.625x0.315	NITRILO	
	Spicer 35-IFS; Derecho	1996	1997	470672	1.399x2.254x0.250	NITRILO	5707
	Spicer 28-IFS; Izquierdo	1996	1997	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Spicer 28-IFS; Derecho	1996	1997	710065	1.181x2.568x1.339	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-SF, 35-SLA	1990	2003				LM401349 - LM501314
	Spicer 28.2-IFS	1995	1997				LM29749 - LM29710
	<b>PIÑÓN</b>						
Spicer 30-SF, 35-IFS, 35-SLA; Interior	1999	2003				HM88648 - HM88610	
Spicer 30-SF, 35-IFS, 35-SLA; Exterior	1999	2003	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	CD4E	2001	2003	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	4F50N,AX4S	1993	2003	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	CD4E	2001	2003	481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
	4F50N,AX4S	1993	2003	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R44E	1997	2001	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
	4R70W	1996	2001	3404	1.996x2.751x0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R44E,4R55E,4R70W,A4LD	1993	2003	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70W	1996	2001	4765	1.598x2.483x0.350	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1993	2003	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1993	2003	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
<b>GEO</b>							
<b>METRO</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1995	1997	710394	1.811x2.449x0.807	NITRILO	
	Exterior	1995	1997	710175	2.087x2.696x0.276	NITRILO	
	Excepto turbo	1989	1991	224462	1.732x2.451x0.315	NITRILO	
<b>TRACKER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1991	1997	710240	2.953x3.433x0.276	NITRILO	517009
	Tracción Trasera; Interior	1991	1997	710239	2.126x2.726x0.276	POLIACRILATO	
	Tracción 4X4; Interior	1995	1997	710240	2.953x3.433x0.276	NITRILO	517009
	Tracción 4X4; Exterior	1995	1997	710239	2.126x2.726x0.276	POLIACRILATO	
RUEDA TRASERA	Sin frenos ABS; Interior	1995	1997	224820	1.890x2.445x0.315	NITRILO	511004
	Sin frenos ABS; Exterior	1995	1997	710193	1.772x2.334x0.295	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Suzuki SK-F	1995	1997	223553	1.378x2.452x0.353	POLIACRILATO	206-FF
	<b>CONTRATUERCA DE LA DIRECCION</b>						
	Posición Exterior	1989	2002	710256	2.520x3.000x0.276	NITRILO	
	Suzuki SK-F; Interior	1995	1997				30307
Suzuki SK-F; Exterior	1995	1997	710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	30306	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Suzuki SK-R; Interior	1995	1997				30307
	Suzuki SK-R; Exterior	1995	1997	710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	30306
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Suzuki G130	1995	1997	223540	1.378x2.183x0.315	POLIACRILATO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Suzuki G130	1995	1997	1213N	1.575x2.130x0.217	POLIACRILATO	RW-122
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Suzuki G130; Interior	1995	1997				306-L
Suzuki G130; Exterior	1995	1997	1213N	1.575x2.130x0.217	POLIACRILATO	RW-122	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	THM180C,3L30	1995	1995	6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM180C,3L30	1995	1995	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Aisín 03-72	1995	1997	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisín 03-72	1995	1997	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1995	1997	221730	0.699x1.269x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts	1993	1997	710310	1.260x1.858x0.236	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts	1993	1997	710334	2.677x3.394x0.315	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts	1993	1997	710310	1.260x1.858x0.236	POLIACRILATO	
<b>GENERAL MOTORS</b>							
<b>ACADIA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC 6T75	2007	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC 6T75; Izquierda	2007	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC 6T76; Derecha	2007	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC 6T75	2007	2014	710544	0.472x0.757x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; Delantero	2007	2014	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; Trasero	2007	2014	710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
<b>CANYON</b>							
RUEDA TRASERA		2007	2012	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM ICA-7.6" De Aro Dentado	2004	2012	710548	1.575x2.724x0.606	NITRILO	
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Interior	2007	2010	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Exterior	2007	2010				SCH-208
	AAM ICA; 7.25"; y Flecha de 1.5748"; Interior	2007	2010	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	KK-4012
	AAM ICA; 7.25"; y Flecha de 1.5748"; Exterior	2007	2010				SCH-208
	<b>PIÑON</b>						
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.6"; Interior	2004	2012	710549	1.682x2.668x0.383	VITON	HM89249- HM89210
	AAM ICA; Con Aro dentado de 7.625"; Exterior	2004	2012	710549	1.682x2.668x0.383	VITON	M86649 - M86610
AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Interior	2007	2010				M88047 - M88010	
AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; Exterior	2007	2010	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625" de Aro Dentado	1999	2010				A-36
	<b>PIÑON</b>						
AAM, Con Aro Dentado de 8"; Interior	2007	2010				M802048 - M802011	
AAM, Con Aro Dentado de 8"; Exterior	2007	2012	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649 - M86610	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2010				M802048 - M802011
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2010	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu T150	2007	2012	710768	1.772x2.528x0.354	TEFLON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Isuzu T150; Delantera	2007	2012	710768	1.772x2.528x0.354	TEFLON	
	Isuzu T150; Trasera	2007	2012	710769	1.260x1.937x0.709	TEFLON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Isuzu T150	2007	2012	221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60E	2007	2010	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
MOTOR	4L60,4L60E	2007	2012	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L60,4L60E,THM700-R4	2007	2010	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
SIERRA 1500	Motor 5l,3,7 Lts. DOHC; Delantera	2007	2012	710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
	Motor 5l,3,7 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710602	3.228x3.798x0.354	TEFLON	
RUEDA TRASERA	Classic, Con Aro Dentado de 8.625"	2007	2013	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Classic, Con Aro Dentado de 9.5"	2007	2007	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R1561-TV
	Excepto Classic	2007	2007	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.5748"	2003	2011	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	HK-4012
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.5748"	2003	2011				SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.3125"	2003	2011	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.3125"	2003	2011				SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011				B-2410
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	SCH-208
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Interior	2007	2007	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Exterior	2007	2007				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS Con Aro dentado de 7.25"	2003	2011				A-18
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"	2001	2011	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	<b>PIÑON</b>						
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior	2003	2011				M88047 - M88010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior	2003	2011	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610
AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011				M802048 - M802011	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048 - M88010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2001	2011				HM804846 - HM804810
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2001	2011	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649 - HM88610
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 9.25" De Aro Dentado	2007	2011				A-42
	AAM 8.625" De Aro Dentado	2007	2011				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011				HM804846 - HM804810
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2014	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649 - HM88610
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 1222, 1226,3023,3024	2007	2014	710646	ND	ND	
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 149, 261C	2007	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>	2007	2007				
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2011	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	109
	Borg-Warner 4473	2007	2011				109
	Nuevo Proceso 149	2007	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	110
	Nuevo Proceso 261C	2007	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4482,4485	2007	2011	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
Borg-Warner 4473	2007	2011	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC 6L80	2007	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	6L80	2008	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
	6L70, 6L80	2007	2007	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
6L80 4X4	2007	2014	710636	1.886x2.705x0.350	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
<b>SIERRA 2500</b>							
EJE ELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011				B-2410
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011				HM804846 - HM804810
AAAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649 - HM88610	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60; Interior	2007	2011				HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542-HM88510
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Interior	2007	2011				HM903249-HM903210
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Exterior	2007	2011	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	AAAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011				HM804846-HM804810
	AAAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2011	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4482	2007	2008				211
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4482	2007	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	6L90	2007	2011	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
<b>TERRAIN</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC 6T70	2011	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC 6T70; IZQUIERDA	2011	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	GMC 6T70; DERECHA	2011	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	GMC 6T70	2011	2014	710544	0.472x0.757x0.354	NITRILO	
<b>YUKON 1500</b>							
RUEDA TRASERA	Classic, Con Aro Dentado de 8.625"	2007	2011	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Classic, Con Aro Dentado de 9.5"	2007	2007	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R1561-TV
	Excepto Classic	2007	2007	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.5748"	2003	2011	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	HK-4012
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.5748"	2003	2011				SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior Y Flecha de 1.3125"	2003	2011	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior y Flecha de 1.3125"	2003	2011				SCH-208
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2014	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011				B-2410
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2014	710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	B-2010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2011				SCH-208
	AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Interior	2007	2007	710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	B-2010
AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; Exterior	2007	2007				SCH-208	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS Con Aro dentado de 7.25"	2003	2011				A-18
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"	2001	2011	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Interior	2003	2011				M88047 - M88010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; Exterior	2003	2011	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649 - M86610
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; Exterior	2007	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048 - M88010
	AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2001	2011				HM804846 - HM804810
AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2001	2014	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649 - HM88610	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 9.25" De Aro Dentado	2007	2011				A-42
	AAM 8.625" De Aro Dentado	2007	2011				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011				HM804846 - HM804810
	AAM Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior	2007	2014	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649 - HM88610
	AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; Exterior	2007	2014	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 3010,3023,3024	2007	2014	710646	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 3010,3023,3024; Delantera	2007	2014	710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
Magna 3010; Trasera	2007	2014	710695	1.885x2.705x0.461	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L70E,4L60-E	2008	2011	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L65E,4L60E	2007	2011	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L70-E,4L60-E	2008	2011	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	4L65E,4L60E	2007	2007	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L70-E	2007	2008	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
4L60-E	2008	2011	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	GMC6L80	2007	2014	710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	6L80	2008	2014	710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
	6L70, 6L80	2007	2007	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
6L80 4X4	2007	2014	710636	1.886x2.705x0.350	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2007	2011	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>YUKON 2500</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011	710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	B-2610
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011				B-2410
	<b>PIÑON</b>						
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Interior	2007	2011				HM804846- HM804810
	AAAM-IFS,Con Aro Dentado de 9.25"; Exterior	2007	2011	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	HM88649- HM88610
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 60; Interior	2007	2011				HM803146- HM803110
	Spicer 60; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Interior	2007	2011				HM903249- HM903210
	AAM Con Aro Dentado de 10.5"; Exterior	2007	2011	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048 - M802011
	AAAM,Con Aro Dentado de 9.5"; Interior	2007	2011				HM804846- HM804810
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4482	2007	2008				211
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 246	2007	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Borg-Warner 4482	2007	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO	
Nuevo Proceso 246	2007	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON		
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	6L90	2007	2011	710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
<b>HONDA</b>							
<b>ACCORD</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AJOA,BOYA,MPOA,MPZA	1994	1997				30208
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MP- WA,MPXA	1996	2012	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	BAXA,B7XA,MAXA,MPZA	1996	2002	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AOYA, BOYA Izquierda	1996	1997	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	AOYA, BOYA Derecha	1996	1997	224066	1.575x2.610x0.315	POLIACRILATO	
	F4	1986	1989	1146	1.575x3.003x0.492	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MP- WA,MPXA	1996	1997	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	B97A,MURA	2005	2011	710238	ND	ND	
	BAYA,BCLA,B90A,MAYA,M91A	2003	2012	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	B90A, M91A, ; Izquierda	2008	2012	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	B90A, M91A, ; Derecha	2008	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	P79A; Izquierda	2008	2012	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	P79A; Derecha	2008	2012	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>	2003	2007	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	BAYA,BCLA,B90A,B97A,MCLA,M91A	2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2,2 y 2.3 Lts. DOHC	1996	2002	712008	1.102x1.661x0.315	SILICON	
	Motor 6V, 3,0 Lts. OHC	1998	2011	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2008	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2,2 y 2.3 Lts. OHC; Delantero	1996	1997	224053	1.575x2.052x0.276	VITON	
	Motor 4L, 2,2 y 2.3 Lts. OHC; Trasero	1996	1997	228015	3.150x3.945x0.394	SILICON	
	Motor 4L, 2,4 Lts. DOHC; Delantero	2003	2012	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2,4 Lts. DOHC; Trasero	2003	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 6V, 3,0 y 3,5 Lts. OHC	1999	2007	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2008	2012	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2,2 y 2,3 Lts. OHC	1996	2002	712009	1.063x1.583x0.315	SILICON	
	Motor 6V, 3,0 Lts. OHC	1999	2007	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
	Motor 6V, 3,5 Lts. OHC	2008	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor 4L, 2,4 Lts. DOHC	2003	2011	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO		
Motor 4L, 2,2 y 2,3 Lts. OHC	1996	2002	224053	1.575x2.052x0.276	VITON		
<b>CIVIC</b>							
RUEDA TRASERA	Con frenos de Tambor	1999	2000	473367	1.625x2.441x0.312	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Honda MPCA	2003	2012	710805	0.748x1.465x0.276	POLIACRILATO	
	CA,F4,K4,L4,L5,S5,A24A,A4RA,BDRA,BMXA,B46A	1997	2005	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	M4VA	1999	2000	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	BMXA,SLXA	2001	2005				208-S
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M-4RA,S24A,S4RA	1997	2000	229018	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M-4RA,S24A,S4RA; Izq.	1997	2005	710314	1.378x2.213x0.315	POLIACRILATO	
A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M-4RA,S24A,S4RA; Der	1997	2005	1147	1.378x3.003x0.354	POLIACRILATO		
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
C4,F4,K4,L4,L5,S5A24A,A4RA,BDRA,BMX-A,B4RA,B46A,ML4A,	1997	2005	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BRZA	2007	2012	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	SPCA	2007	2014	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	MPCA	2007	2014	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Honda MPCA; Izquierdo	2007	2012	710315	1.378x2.213x0.315	NITRILO	
	Honda MPCA; Derecho	2007	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	Honda SPSA	2007	2012	710629	1.378x3.000x0.315	POLIACRILATO	
	Honda SPSA	2007	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	SPCA	2007	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	MPCA	2007	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	SLW,S7M,SMJM S4C,S40,NRH3	1997	2007				208-S
	SMJM	2008	2011				208-S
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	NRH3,S7M	2002	2007	710157	1.102x1.702x0.276	NITRILO	
	M2L5,M2U4,M2YA	1996	2001	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	L3,SLW,S20,S21,S4C,S40,S8G,Y21,A1B5,A2K5,GKH58	1996	2005	222742	1.063x1.657x0.276	VITON	
<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
SMJM	2007	2011	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
S7M	2003	2007	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO		
NRH3	2002	2007	224026	1.575x2.215x0.276	VITON		
SLW, M2L5,M2U4,M2Y4	1996	2005	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
M2U4,M2Y4	1997	2001	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Honda PNN3	2007	2014	710157	1.102x1.702x0.276	NITRILO	
	Honda SPFM	2007	2014	710816	1.024x1.583x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Honda PNN3; Izquierda	2007	2014	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	Honda PNN3; Derecha	2007	2014	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	Honda SPFM; Izquierda	2007	2012	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	Honda SPFM; Deerecha	2007	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
Honda SPNM; Izquierda	2007	2012	224026	1.575x2.215x0.276	VITON		
Honda SPNM; Deerecha	2007	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motores 4L, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8 Lts. OHC	1997	2005	320595	1.142x1.781x0.315	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 4L, 1.3, 1.5, 1.6, Lts. OHC	2002	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motor 4L 1.8 Lts. OHC; Delantero	2007	2012	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L 1.8 Lts. OHC; Trasero	2007	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motores 4L, 2.0 Lts. DOHC; Delantero	2007	2012	710608	3.150x3.945x0.394	SILICON	
	Motores 4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	Motores 4L, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8 y 2.0 Lts. OHC	1999	2005	228015	3.150x3.945x0.394	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
Motor 4L, 1.3 Lts.	2001	2012	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CROSSTOUR</b>							
RUEDA DELANTERA		2010	2014				510095
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner ITM-II	2010	2011	710271	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Honda BBTA; Izquierda	2010	2011	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	Honda BBTA; Derecha	2010	2011	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Honda BBTA	2010	2011	710795	1.890x2.567x0.295	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Honda BBTA	2010	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
<b>CR-V</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BYBA, BZKA, B7TA, MCVA, MDMA, MDWA, MPJA, MRVA	2003	2011	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	MCVA, MRVA	2002	2004	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	MZKA; Izquierda	2005	2006	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	MCVA; Izquierda	2002	2004	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	BYBA, B7TA, B7YA, MZKA; Izquierda	2002	2011	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BYBA, B7TA, B7YA, MZKA; Derecha	2002	2011	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	MRVA; Izquierda	2002	2004	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
BYBA, B7TA, B7YA, MCVA, MDLA, MDMA, MDWA, MPJAM-RVA, MZKA	2002	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BZHA	2006	2014	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	BZJA	2003	2014	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	BGRA, PGRA; Derecho	2005	2011				A-6
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	GPLA, GPPA, MKYA, MKZA	2005	2006	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BZHA; Izquierda	2006	2014	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	BZHA; Derecha	2006	2014	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
BGRA, BJFA, BVGA, BVLA, BZHA, BZJA, BZKA, BZNA, MKZA	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2011	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2011	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO		
<b>CR-Z</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA CVT	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	STYA	2013	2014	710805	0.748x1.465x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	STYA; Izquierda	2013	2014	710629	1.378x3.000x0.315	POLIACRILATO	
STYA; Derecha	2013	2014	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA CVT	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	STYA	2013	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	STXM	2013	2014	710816	1.024x1.583x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	STXM; Izquierda	2013	2014	710315	1.378x2.213x0.315	NITRILO	
	STXM; Derecha	2013	2014	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
<b>FIT</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	SMJM	2008	2011				208-5
	SLW,S4C,S40,S7M,NRH3,SMJM	2006	2007				208-5
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	S7M,NRH3	2006	2007	710157	1.102x1.702x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	SMJM; Derecha	2007	2011	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	S7M; Izquierda	2006	2007	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	NRH3; Izquierda	2006	2007	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	SP4M	2007	2012	710816	1.024x1.583x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	SP4M; Izquierda	2007	2012	710315	1.378x2.213x0.315	NITRILO	
	SP4M; Derecha	2007	2012	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	i-VETEC	2007	2012	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.5 Lts. OHC	2006	2012	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
<b>ODYSSEY</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA	2000	2006	350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	MCVA,MRVA	2002	2004	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BYBA,B7TA,B7YA,MZKA ; Izquierda	2000	2011	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BYBA,B7TA,B7YA,MZKA ; Derecha	2000	2011	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	MZKA ; Derecha	2005	2006	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA	2000	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2010	710238	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2010				A-6
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
BZKA; Derecha	2008	2011	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO		
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PV-LA,P34A,P35A	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES	Honda P36A; Izquierda	1999	2013	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	Honda P36A; Derecha	1999	2013	710217	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	P36A	1999	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2011	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2011	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>PILOT</b>							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2010	710238	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2010				A-6
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BZKA; Derecha	2008	2011	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
	BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Honda PN3A, PN4A; Izquierda	2003	2014	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	Honda PN3A, PN4A; Deerecha	2003	2014	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	PN3A	2003	2014	710795	1.890x2.567x0.295	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	PN3A	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner ITM-II	2003	2013	710721	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2012	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2013	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2012	711181	1.614x2.210x0.276	VITON	
<b>PASSPORT</b>							
RUEDA DELANTERA		1994	2001	710168	2.323x2.957x0.394	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>RIDGELINE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2006	2010	710238	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	BGRA,PGRA; Derecho	2005	2010				A-6
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2005	2006	220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	BZKA; Derecha	2008	2011	710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2003	2011	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO	
	BGRA,BJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A	2003	2011	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO		
BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho	2003	2010	710300	1.575x2.173x0.354	NITRILO		
<b>FLECHA MANUAL</b>							
BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA	2003	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Honda PSFA; Izquierdo	2003	2014	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	Honda PSFA; Derecho	2003	2014	710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	PSFA	2003	2014	710795	1.890x2.567x0.295	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
PSFA	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
Borg-Warner ITM-II	2006	2013	710721	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts.	2003	2014	710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
<b>BOMBA DE ACEITE</b>							
Motor 6V, 3.5 Lts.	2000	2010	711181	1.614x2.210x0.276	VITON		
<b>HUMMER</b>							
<b>H2</b>							
RUEDA TRASERA		2003	2009	710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2003	2009	710475	ND	ND	B-2010
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM ICA 7.6" de Aro Dentado	2003	2009				LM501349-LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	AAM ICA 7.6" de Aro Dentado; Interior	2006	2009				HM89249-HM89210
	AAM ICA 7.6" de Aro Dentado; Exterior	2002	2006	710549	1.682x2.668x0.383	VITON	M86649 - M86610
<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
AMC20	2005	2006				207	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM Con Aro dentado ICA de 8.625"; Interior	2006	2009	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M802048 - M802011
	AAM Con Aro dentado ICA de 9.500"; Exterior	2006	2009				M88048 - M88010
	AAM con 9.5" de Aro Dentado; Interior	2003	2009				HM804846 - HM804810
	AAM con 9.5" de Aro Dentado; Exterior	2003	2009	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649 - HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 242H	2002	2006	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 242H	2002	2006	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4487,4493,4494	2003	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 242H	2003	2009	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 242H	2002	2006	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L60E	2003	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L80E	2002	2005	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80E	2002	2005	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L65E,4L60E,4L80E	2002	2009	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	6L80	2008	2009	710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.3 Lts. OHV	2003	2009	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 3.5 y 3.7 Lts. DOHC	2006	2009	710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
	Motor 8V, 5.3 Lts. OHV	2003	2009	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>H3</b>							
RUEDA TRASERA		2006	2010	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6"	2006	2010	710548	1.575x2.724x0.606	NITRILO	HK-4012
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2006	2010	710475	ND	ND	B-2010
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Exterior	2006	2010				SCH-208
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM ICA con Aro Dentado de 7.6", IFS-8.25"	2005	2010				LM501349 - LM501314
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AMC20	2005	2006				207
	<b>PIÑÓN</b>						
AAM ICA con Aro Dentado de 7.6"; Interior	2006	2010				HM89249 - HM89210	
AAM ICA con Aro Dentado de 7.6"; Exterior	2006	2010	710549	1.682x2.668x0.383	VITON	M86649 - M86610	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Interior	2005	2010				M802048 - M802011
	AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; Exterior	2005	2010				M88048 - M88010
	AMC 20; Interior	2005	2006				M802048 - M802011
	AMC 20; Exterior	2005	2006	470331N	1.843x2.754x0.500	POLIACRILATO	M88048 - M88010
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2006	2010				A-36
	AAM 8.625" de Aro Dentado	2006	2010				A-42
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM Con Aro dentado de 8.625"; Interior	2006	2010				M802048 - M802011
	AAM Con Aro dentado de 8.625"; Exterior	2006	2010	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048 - M88010
	AAM Con Aro dentado de 9.500"; Interior	2006	2010				HM804846 - HM804810
	AAM Con Aro dentado de 9.500"; Exterior	2006	2010	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649 - HM88610
	AMC 20 Posición; Interior	2005	2006				M802048 - M802011
AMC 20 Posición; Exterior	2005	2006	470331N	1.843x2.754x0.500	POLIACRILATO	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4493,4494	2006	2010				209-LO
	Borg-Warner 4484	2005	2010				211
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4484, 4493,4494	2005	2010	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	209-LO
	Nuevo Proceso 242H	2005	2006	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>							
Nuevo Proceso 242H	2005	2006	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80E	2005	2005	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4L65E,4L60-E,4L80-E	2005	2010	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L65E,4L60E	2005	2010	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
4L65E,4L60E	2005	2010	4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2005	2010	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V,5.3 Lts. OHV	2005	2010	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON		
<b>INFINITI</b>							
<b>130</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
RUEDA DELANTERA	Posición Interior	1998	1999	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	510009
	Posición Exterior	1999	1999	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4FO4A	1998	2004				32009-X
	RL4FO3A	1999	2002				208
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4FO4A	1996	2004	1992	1.772x2.563x0.197	NITRILO	
	RE4FO4V	1996	2001	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	RL4FO3A,RL4FO3V	1999	2002	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4FO4A ; Izquierda	1996	2004	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4FO4A ; Derecha	1996	2004	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RL4FO3A ; Izquierda	1999	2002	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	RL4FO3A ; Derecha	1999	2002	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	RL4FO3V ; Izquierda	1999	2002	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RL4FO3V ; Derecha	1999	2002	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RL4FO3A,RL4FO3V,RE4FO4A,RE4FO4V	1998	2004	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1996	2004	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1996	2004	710356	1.890x2.370x0.276	VITON		
<b>I35</b>							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4FO4A	1998	2004				32009-X
	RL4FO3A	1999	2002				208
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4FO4A	1996	2004	1992	1.772x2.563x0.197	NITRILO	
	RE4FO4V	1996	2001	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	RL4FO3A,RL4FO3V	1999	2002	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4FO4A ; Izquierda	1996	2004	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4FO4A ; Derecha	1996	2004	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RL4FO3A ; Izquierda	1999	2002	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	RL4FO3A ; Derecha	1999	2002	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	RL4FO3V ; Izquierda	1999	2002	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RL4FO3V ; Derecha	1999	2002	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RL4FO3A,RL4FO3V,RE4FO4A,RE4FO4V	1998	2004	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1996	2004	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC	1996	2004	710356	1.890x2.370x0.276	VITON		
<b>Q45</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior y Exterior	1991	1996	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	513244

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R230V	1997	2006				32211
	R200V	1995	1997	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	<b>PIÑÓN</b>						
	R230V; Exterior	1997	2006	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	R200V; Interior	1995	1997				A-45
	R200V; Exterior	1995	1997				32306-C
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE5R05A	2002	2006	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5R05A	2002	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE5R05A	2002	2006	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC	1995	2006	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION						
	Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC	1995	2006	710354	1.969x2.567x0.315	POLIACRILATO	
<b>Q50</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>Q60</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>QX50</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>QX80</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>QX70</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR710E	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>JAGUAR</b>							
<b>SERIE F</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	SF8HP-70	2014	2015	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	SF8HP-70	2014	2015	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
<b>SERIE XF</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Tracción en 4 ruedas	2014	2015	710486	1.535x2.844x0.315	VITON	
	Tracción en ruedas traseras	2014	2015	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	SF8HP-70	2014	2015	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
<b>SERIE XF</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Tracción en 4 ruedas	2014	2015	710486	1.535x2.844x0.315	VITON	
	Tracción en ruedas traseras	2014	2015	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	SF8HP-70	2014	2015	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
<b>SERIE XKR</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	ZF6HP-28	2011	2014	224510	1.772x2.295x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	ZF6HP-28	2011	2014	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
<b>JEEP</b>							
<b>CHEROKEE</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1987	1993	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-6
	Exterior	1987	1993				A-2
	Interior Primer Diseño	1986	1986	470547	2.882x3.436x0.291	NITRILO	JLM603048F-JLM603013Z
	Intermedia Primer Diseño	1986	1986	4019N	2.432x3.075x0.227	POLIACRILATO	
	Exterior Primer Diseño	1986	1986	3942	2.500x3.231x0.190	NITRILO	JLM603048F-JLM603013Z
	Interior Segundo Diseño	1986	1986	6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-6
	Exterior Segundo Diseño	1986	1986				A-2
	Interior	1984	1989	470547	2.882x3.436x0.291	NITRILO	JLM603048F-JLM603013Z
	Intermedia	1984	1989	4019N	2.432x3.075x0.227	POLIACRILATO	
	Exterior	1984	1989	3942	2.500x3.231x0.190	NITRILO	JLM603048F-JLM603013Z
RUEDA TRASERA	Con eje Spicer 35C	2000	2006	4857	1.400x2.288x0.547	VITON	5707
	Con eje Spicer 35C	1994	2006	86605	1.399x2.296x0.500	NITRILO	5707



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 8.25"	1991	2001	8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	6408
	Con eje Spicer 35C	1990	1993	8660S	1.399X2.296X0.500	NITRILO	5707
	Con eje Spicer 35 ; Interior	1988	1989	473212	1.312x2.254x0.312	NITRILO	A-9
	Con eje Spicer 35 ; Exterior	1988	1989	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
	Con eje Spicer 44-1HD ; Interior	1984	1989	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	A-10
	Con eje Spicer 44-1HD ; Exterior	1984	1989	9912	1.875x2.865x0.470	NITRILO	A-10
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-AF, 30-SF	1998	2011				LM501349- LM501314
	Spicer 44M	2003	2006				25590-25523
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 30-AF, 30-SF; Interior	2000	2011				HM88649- HM88610
	Spicer 44M; Interior	2003	2006				31594-31520
	Spicer 44M; Exterior	2003	2006	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-002820
	Spicer 30-AF, 30-SF; Exterior	2000	2011	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 30-AF ; Exterior	1980	1998				31594-31520
	Spicer 30-AF ; Exterior	1980	1998	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2007	2011				A-36
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado	1998	2011				A-36
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado; Interior	2000	2011				M802048 - M802011
	Chrysler 8.25" de Aro Dentado; Exterior	2000	2011	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 35C; Interior	1992	2002				HM88648- HM88610
	Spicer 35C; Exterior	1992	2002	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2002				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2002	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 44-1HD; Interior	2002	2006				02872-02820
	Spicer 44-1HD; Exterior	2002	2006	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	31594-31520
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	1991	1999				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	1991	1999	8516N			M86649 - M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231J,241OR	1997	2011	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 242J	1995	1996	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 207	1984	1987	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	207-XLO
Nuevo Proceso 242J	1997	2008	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 231J	1987	2008	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	206
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 231J	1987	2011	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	206
	Nuevo Proceso 242J	1987	1996	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	206
	Nuevo Proceso 228J,229J	1980	1988	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 207,219,228j,229J, 231J,242J,241OR	1980	2008	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Spicer 300		1980	1986	471466	0.625x1.128x0.250	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RLE	2003	2011	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	Chrysler 45RFE	2002	2007	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	Aisin 30-40FL	1987	2001	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 30-40FL, 30-40LE	1987	2001	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
Aisin 30-40FL	1987	2001	225005	1.969x2.452x0.276	NITRILO		
Chrysler 42RLE (4X2)	2003	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L,4.0 Lts.	2001	2006	5174	ND	ND	
	Motor 6L,4.0 Lts.	1980	2000	51115	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6L,4.0 Lts.	1980	2006	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
<b>COMANCHE</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RE,44RE,,A500SE	1993	2004	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
Aisin 30-40FL	1987	1993	225005	1.969x2.452x0.276	NITRILO		
<b>COMMANDER</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Chrysler C200F	2006	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	Spicer 30-AF	1998	1998	710068	1.190x2.128x0.350	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44M	2006	2006				25590-25523
	Spicer 30-AF, 30-SF	2006	2011				LM501349- LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 30-AF,30-SF; Interior	2006	2011				HM88649- HM88610
	Spicer 30-AF,30-SF; Exterior	2006	2011	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
Spicer 44M; Interior	2006	2006				31594-31520	
Spicer 44M; Exterior	2006	2006	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2007	2011				A-36
	Chrysler 8.25" De Aro Dentado	1996	2011				A-36
<b>PIÑON</b>							

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Spicer 44; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Chrysler con Aro de ntado de 8.25"; Interior	2006	2011				M802048 - M802011
	Chrysler con Aro de ntado de 8.25"; Exterior	2006	2011	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 140	2006	2010	710684	2.283x3.209x0.492	VITON	
	Nuevo Proceso 231J, 241 OR	1997	2011	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo proceso 140	2006	2010	710694	2.122x2.952x0.492	VITON	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo proceso 241 OR	2003	2011	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	
	Nuevo proceso 242J	2006	2007	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo proceso 241 OR	2003	2011	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 242J	1996	2007				206
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 545RFE	2007	2011	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
MOTOR	Chrysler 545RFE; (4X2)	2007	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	110
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.7 Lts; Delantero	2006	2010	710842			
	Motor 8V,5.7 Lts; Trasero	2006	2010	710841			
<b>COMPASS</b>							
RUEDA DELANTERA		2007	2011				510090
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Nuevo Proceso T355	2007	2011				A-18
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso T355	2007	2014	471648	0.968x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo proceso T355	1991	1993	710598	ND	ND	205
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JF011E	2007	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 545RFE	2007	2012	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Chrysler 545RFE	2007	2012	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	110
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
<b>GRAND CHEROKEE</b>							
RUEDA TRASERA		1999	2004	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	A-49
	Spicer 35C	1994	1998	86605			5707
	Spicer 44-1HD	1994	1998	4857	1.400x2.288x0.547	VITON	A-10

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE	2005	2008	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	<b>PIÑON</b>						
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE; Interior	2005	2011				HM803146- HM803110
	Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE; Exterior	2002	2011				M88043 - M88010
	Spicer 30-SF ; Interior	1999	2004				HM88649- HM88610
	Spicer 30-SF ; Exterior	1999	2004	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Chrysler C213R,C213RE; Interior	2005	2011				M802048 - M802011
	Chrysler C213R,C213RE; Exterior	2005	2011	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 44 ; Interior	1999	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44 ; Exterior	1999	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna 3023	2005	2014	710684	2.283x3.209x0.492	VITON	
	Nuevo Proceso 140,245J	2005	2011				110
	Nuevo Proceso 231J,247J,249J	1997	2004	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 247J,249J	1995	2004	710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	110-L
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Magna 3023; Delantero	2005	2014	710694	2.122x2.952x0.492	VITON	
	Magna 3023; Delantero	2005	2014	710660	1.886x3.413x0.457	VITON	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
Nuevo Proceso 147J,242J	1999	2004	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO		
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							
Nuevo Proceso 247J,249J	1995	2004	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	206-L	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RE,44RE,46RE,A500SE	1999	2004	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Mercedes Benz W5A580	2005	2012	224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	
	Tracción en 4 ruedas	2014	2015	710486	1.535x2.844x0.315	VITON	
	Tracción en ruedas traseras	2014	2015	710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
	Chrysler 42RE,44RE,46RE (4X4)	1995	2004	2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
ZF8HP-45	2014	2015	710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO		
Chrysler A518,42RE,44RE	1999	2004	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3,7 Lts.	2005	2011	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 4,0 Lts.	2001	2004	5174	ND	ND	
	Motor 6V, 4,0 Lts.	1980	2000	5111S	ND	ND	
	Motor 8V, 5,2 Lts.	1993	1998	5414	ND	ND	
	Motor 8V, 5,7 Lts.; Trasero	2005	2012	710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
	Motor 8V, 5,9 Lts.	1998	1998	5106	ND	ND	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6V, 3.7 Lts.	2005	2011	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 4.0 Lts.	1980	2004	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 8V, 4.7 Lts.	1999	2011	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.7 Lts.; Delantero	2005	2012	710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	
	Motor 8V, 5.2 Lts.	1993	1998	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
	Motor 8V, 5.9 Lts.	1998	1998	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>GRAND WAGONEER</b>							
RUEDA TRASERA							
	Interior	1984	1985	85495	1.372x4.560x0.480	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1980	1991	51125	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1998	1998	713103	2.180X3.194X0.620	VITON	
<b>LIBERTY</b>							
RUEDA TRASERA		2003	2008	88355/8835L	1.618x2.579x0.500		6408
		2002	2002	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	A-49
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-AF, 30-SF	2002	2011				LM501349- LM501314
	Spicer 44M	2003	2006				25590-25523
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 30-AF, 30-SF; Interior	2002	2011				HM88649- HM88610
	Spicer 30-AF, 30-SF; Exterior	2002	2011	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 44M; Interior	2003	2006				31594-31520
Spicer 44M; Exterior	2003	2006	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2011				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2012	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 35C; Interior	2002	2008				HM88649- HM88610
	Spicer 35C; Exterior	2002	2008	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 44-1HD; Interior	2002	2006				02872-02820
Spicer 44-1HD; Exterior	2002	2006	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	31594-31520	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231J,241OR	2002	2011	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Magna 1522	2008	2012	710684	2.283x3.209x0.492	VITON	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	207-XLO
	Nuevo Proceso 242J	2002	2008	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	Nuevo Proceso 231J	2002	2008	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	206
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Magna 1522	2008	2012	710694	2.122x2.952x0.492	VITON	
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	207-XLO
	Nuevo Proceso 231J	2003	2008	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	206
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 207,219,228J,229J, 231J,242J,241OR	2002	2011	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RLE ( 4X2)	2003	2011	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Chrysler 42RLE ( 4X2)	2003	2011	7300S	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	Chrysler 42RLE ( 4X4)	2003	2012	710058	1.937X2.566X0.317	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts. DOHC; Trasero	2002	2012	710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.7 Lts. DOHC	2002	2012	710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
<b>PATRIOT</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2007	2008				510090
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-AF,30-SF	2007	2012				LM501349- LM501314
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 30-AF, 30-SF; interior	2008	2012				HM88649- HM88610
EJE TRASERO	Spicer 30-AF, 30-SF, Exterior	2008	2012	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649 - M86610
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44; Interior	2008	2012				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2008	2012	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2007	2012				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2007	2012	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 35C; Interior	2008	2008				HM88648- HM88610
Spicer 35C; Exterior	2008	2008	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso T355	2007	2014	471648	0.968x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Nuevo Proceso T355	20047	2014	710598	ND	ND		
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231J,241OR	2008	2012	3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Porceso 241OR	2007	2012	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Nuevo Porceso 241OR	2007	2012	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	2007	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
<b>WRANGLER</b>							
RUEDA TRASERA	Spicer 35C	1997	1999	4857	1.400x2.288x0.547	VITON	5707
	Spicer 44-1HD	1994	2013	9912	1.875x2.865x0.470	NITRILO	A-10
		2007	2011	9912	1.875x2.865x0.470	NITRILO	A-10
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF, 7.125"	2007	2014	710863	ND	ND	
	Spicer 30-AF; Izquierda	1994	1998	710068	1.190x2.128x0.350	NITRILO	
	Spicer 30-AF; Derecha	1994	1998	710202	1.628x2.126x0.343	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 30-AF,30-SF	1995	2011				LM501349- LM511314
	Spicer 44M	2003	2006				25590-25523
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 30-SF, 7.125"	2007	2014	710741	ND	ND	
	Spicer 30-AF,30-SF; Interior	1999	2011				HM88649- HM88610
	Spicer 30-AF,30-SF; Exterior	1999	2011	710461	1.552x3.165x0.630	VITON	M86649- M86610
	Spicer 44M; Interior	2003	2006				31594-31520
Spicer 44M; Exterior	2003	2006	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02880	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Chrysler con Aro dentado de 8.25"	1995	2011				A-36
	Spicer 44	2007	2011				A-36
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44; Interior	2007	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2007	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2000	2011				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2000	2011	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 35C; Interior	1992	2007				HM88648- HM88610
	Spicer 35C; Exterior	1992	2007	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Spicer 44-1HD; Interior	1999	2006				02872-02820
	Spicer 44-1HD; Exterior	1999	2006	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	31594-31520
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 231J,241OR	1999	2014	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	110-L
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso 241OR; Delantero	2007	2014	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	
	Nuevo Proceso 241OR; Trasero	2007	2014	710660	1.886x3.413x0.457	VITON	
	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
Nuevo Proceso 241OR	2003	2012	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO		
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	
	Nuevo Proceso 242J	1997	2014	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 241OR	2003	2011	4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 242J	1997	2007				206
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Nuevo Proceso T355	2007	2011				A-18
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RLE (4X2)	2003	2008	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	Aisin 30-40FL	1999	2001	ND	ND	ND	
	Aisin 30-40FL,30-40LE	1999	2001	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 30-40FL,30-40LE	1999	2001	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo proceso 1500	2002	2004	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	306 VVL
	Nuevo proceso 3500	2002	2004	45219N	ND	ND	307-FFL5
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 1500	2002	2004	416288	3.125x4.254x0.500	NITRILO	
	Nuevo proceso 3500	2002	2004	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1999	2003	3698	2.988x3.748x0.374	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2011	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	Motor 6L,4.0 Lts.,OHV	2001	2006	5174	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2008	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2007	2011	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2006	320348	1.260x1.780x0.236	VITON	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	1999	2002	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC	2007	2011	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
Motor 6L,4.0 Lts. OHV	2001	2006	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
<b>LAND ROVER</b>							
<b>LR2</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-81SC	2008	2014	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-81SC	2008	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>LR4</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>RODAMIENTO</b>						
	Magna DD296	2010	2012				110
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna DD296	2010	2012	710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
<b>RANGE ROVER</b>							



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>RODAMIENTO</b>						
	Magna DD296	2010	2012				110
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Magna DD296	2010	2012	710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
<b>RANGE ROVER EVOQUE</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERVIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-81SC	2012	2014	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-81SC	2012	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>LINCOLN</b>							
<b>AVIATOR</b>							
RUEDA TRASERA		2003	2005				516008
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF; Izquierda	2003	2005	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer 30-SF; Derecha	2003	2005	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	<b>PIÑON</b>						
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2011				M802048 - M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2011	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 30-SF ; interior	2003	2005				HM88648- HM88610
Spicer 30-SF ; Exterior	2003	2005	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"	2003	2006	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	FC-66998
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con Aro dentado de 9.75" Exterior	2000	2007	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2006				M802048 - M802011
Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2006	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borgn Warner 4416	2003	2011	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borgn Warner 4406	2006	2008	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borgn Warner 4406	2003	2006	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	209-LO
	Borgn Warner 4411	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	209-LO
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2011				107
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2011	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	206
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2011				307
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2011	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	111
	Borgn Warner 4406	2006	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	208-SL	
AIRE ACONDICIONADO	<b>COMPRESOR</b>						
	POLEA DEL EMBRAGUE Ford FS-10	1998	2008				5106-WCC

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2007	2008	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2007	2008	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	5R110W	2007	2007	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2003	2011	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	2003	2011	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>BLACKWOOD</b>							
RUEDA TRASERA		2003	2005				516008
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF; Izquierdo	2003	2005	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer 30-SF; Derecho	2003	2005	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2003	2005				M802048 - M802011
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2005	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 30-SF; Interior	2003	2005				HM88648 - HM88610
Spicer 30-SF; Exterior	2003	2005	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75" Exterior	2003	2003	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443 - HM89411
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2003	2003	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M802048 - M802011
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borgn Warner 4416	2003	2005	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borgn Warner 4406	2003	2005	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	209-LO
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2005				107
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2005	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	206
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borgn Warner 4406	2003	2005	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borgn Warner 4416; Interior	2003	2003				307
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borgn Warner 4416; Exterior	2003	2003	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	111
	Borgn Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	208-SL
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Borg Warner 4406,4410,4411,4416	2003	2005	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R555,5R55W	2003	2005	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R555	2005	2005	710541	1.627x2.360x0.389	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R100	2003	2005	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.4 Lts. DOHC	2003	2005	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5.4 Lts. DOHC	2003	2005	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>CONTINENTAL</b>							
RUEDA TRASERA		1997	1999	8660S	1.399x2.296x0.500	NITRILO	5707
TRANSEJE	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	AXOD,AXOD-E	1997	1999	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AXOD,AXOD-E	1997	1999	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R75W,AOD-E,AOD-EW	1997	1999	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1997	1999	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1997	1999	8773S	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1995	2002	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1995	2002	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>LS</b>							
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	IRS Con aro dentado de 8"	2000	2006	714569	1.574x2.415x0.540	VITON	FC-66998
	<b>PIÑON</b>						
	IRS Con aro dentado de 8"	2000	2006				M88048 - M88010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	5R55N,5R55S	2000	2002	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R55N	2000	2002	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R55S	2003	2006	710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R55S	2003	2006	710541	1.627x2.360x0.389	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R55S	2003	2006	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2000	2005	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2000	2005	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MARK VIII</b>							
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	IRS Con aro dentado de 8.8"	1995	1996	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	
	<b>DIFERENCIAL</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Con Aro dentado de 7.5"	1995	1996				LM501349- LM501314
	<b>PIÑÓN</b>						
	IRS Con aro dentado de 8.82,7.5" y 8.5"; Exterior	1994	1996				M802048 - M802011
	IRS Con aro dentado de 8.82,7.5" y 8.5"; Exterior	1994	1996	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	AOD-EW	1994	1996	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	AOD-EW	1995	1996	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,AOD-EW	1994	1996	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1994	1998	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1994	1998	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MARK LT</b>							
	RUEDA DELANTERA	2006	2008				517014
	RUEDA TRASERA	2006	2008	100357	1.705X3.034X0.562	VITON	R-1561-TV
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2006	2010				M802048 - M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2006	2008	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; Exterior	2006	2010	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Visteon IRS Con aro denado de 8.8"	2002	2006	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4416	2006	2010	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4416; Exterior	2006	2008	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	2006	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Borg-Warner 4406	2006	2010	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	307 Int.- 111 Ext.	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R75E	2006	2006	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R100,4R75E	2006	2006	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2007	2008	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	5R110W	2007	2008	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.4 Lts DOHC	2006	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.4 Lts DOHC	2006	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MKS</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F50	2009	2014	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F50; Izquierdo	2009	2014	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50; Derecho	2009	2014	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Ford 6F50	2009	2014	710544	0.472x0.757x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2007	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MXK</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2 Y 4X4	2007	2009				510063
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	2007	2009				M802048 - M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2007	2009	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
EJE TRASERO	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Visteon IRS-9.75"	2007	2008	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM8944
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; Exterior	2007	2009	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4416; Exterior	2007	2009	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4416; Exterior						
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4416	2007	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4406	2007	2007	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
<b>FLECHA AUXILIAR</b>							
Borg-Warner 4406,4410,4411,4416	2007	2008	330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO		
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC	2007	2009	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MKZ</b>							
RUEDA DELANTERA		2007	2010				510010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F50	2009	2009	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F50	2009	2009	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-825C	2007	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	Ford 6F35	2010	2012	710712	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-82SC; Izquierdo	2007	2012	710590	ND	ND	
	Aisin TF-82SC; Derecho	2007	2012	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-82SC	2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V.3.5 Lts. DOHC; Delantero	2007	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V.3.5 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710896	3.622x4.299x0.374	VITON	
<b>NAVIGATOR</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 30-SF; Izquierda	2003	2005	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	5-269
	Spicer 30-SF; Derecha	2003	2005	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	<b>PIÑON</b>						
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Interior	1998	2010				M802048 - M802011
	IFS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2014	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
	Spicer 30-SF; Interior	2003	2005				HM88648- HM88610
	Spicer 30-SF; Exterior	2003	2005	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	M86649 - M86610
	<b>FLECHA AXIAL</b>						
	Visteon, 9.75" de Aro Dentado	2002	2014	100537	1.811x2.881x0.413	VITON	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Visteon IRS Con Aro dentado de 9.75"; Exterior	2000	2014	4278	1.812X3.096X0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	1999	2006	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4417	1998	2014	710664	1.886x2.756x0.472	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4416	2003	2009	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	209-LO
	Borg-Warner 4411	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	209-LO
	Borg-Warner 4406 Con funda	1999	2002	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borg-Warner 4406 Sin funda	1999	2002	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4416; Exterior	2003	2009	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	2006	2014	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	209
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	206
	Borg-Warner 4411; Exterior	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	206
	Borg-Warner 4406	1999	2002	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4416	2003	2014	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	307Int.-111 Ext.
	Borg-Warner 4406	2006	2008	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 4410	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	208-SL
	Borg-Warner 4411	2003	2005	710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	306-H
	Borg-Warner 4406	1998	2002	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
<b>FLECHA AUXILIAR</b>							
Borg-Warner 4417	1998	2014	710690	0.621x0.031x0.252	POLIACRILATO	207	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	Borg-Warner 4417	1998	2014	710690	0.621x1.031x0.252	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>	1999	2006	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	Ford 6R80	2009	2014	710484	1.772x2.295x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1999	2006	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	1999	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC	1999	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>TOWN CAR</b>							
RUEDA TRASERA		1997	2007	86605			5707
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con Aro dentado de 8.5 y 8.8"	1997	2007				A-36
	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro dentado de 7.5 , 8.5" y 8.8"; Interior	1997	2007				M802048 - M802011
	Con Aro dentado de 7.5 , 8.5" y 8.8"; Exterior	1997	2007	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW	1997	2007	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70E,4R70W,4R75E,	1997	2007	4765	1.598x2.483x0.350	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW	1997	2007	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V. 4.6 Lts. OHC	1997	2007	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V. 4.6 Lts. OHC	1997	2007	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>ZEPHYR</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-81SC	2006	2006	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-81SC; Izquierdo	2006	2006	710737	ND	ND	
	Aisin TF-81SC; Derecho	2006	2006	710738	1.535x2.488x0.413	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-81SC	2006	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Delantero	2006	2006	482041N	1.062x1.628x0.250	NITRILO	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2006	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2006	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
<b>MAZDA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Ford 4F27E	2012	2014	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Ford 4F27E	2012	2014	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F35M-R	2012	2014	222430	0.945X1.584X0.276	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F35M-R	2012	2014	710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	F35M-R	2012	2014	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO	
<b>MAZDA 3</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Ford FNR	2006	2014	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F27E	2006	2013	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2014	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2014	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2014	710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0, 2.3 y 2.5 Lts. DOHC;Delantero	2006	2012	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.0, 2.3 y 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2006	2012	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>MAZDA 5</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	FNR5	2006	2014	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	FNR5	2006	2014	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2012	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2012	710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Mazda G35M-R	2006	2012	221620	0.630X1.190X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.3 lts. DOHC	2006	2011	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.3 lts. DOHC	2006	2011	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
<b>MAZDA 6</b>							
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	MTX.-75	2006	2008	222742	1.063x1.657x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	G35M-R	2006	2008	710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	G35M-R	2006	2008	221260	ND	ND	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	FNR5	2006	2014	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	FNR5	2006	2014	710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-82SC	2006	2014	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-82SC; Izquierdo	2006	2012	710590	ND	ND	
	Aisin TF-82SC; Derecho	2006	2012	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-82SC			221207	0.472x0.876x0.276	NITRILLO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC; Delantero	2006	2008	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2006	2011	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2006	2011	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Derecho	2006	2008	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2009	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
	Motor 6V, 3.7 Lts. DOHC; Delantero	2006	2012	472041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MAZDA 929</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Izquierdo	1990	1995	226510	2.559x3.200x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Derecho	1990	1995	321416	1.500x2.065x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1988	1995	1019	2.992x3.672x0.354	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1988	1995	224660	1.811x2.373x0.276	SILICON	
<b>CX-7</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2 y 4x4	2008	2009				510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Ford 6F35	2009	2009	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Ford 6F35	2009	2009	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-82SC	2007	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-82SC; Izquierdo	2008	2012	710590	ND	ND	
	Aisin TF-82SC; Derecho	2008	2012	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-82SC	2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILLO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.3 y 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2007	2012	223750	1.457x1.978x0.239	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.3 y 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>CX-9</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2 y 4x4	2008	2009				510063
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	LA4A-EL	2008	2008	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	LA4A-EL; Tracción delantera	2008	2008	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	LA4A-EL; Tracción en 4 ruedas	2008	2008	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-82SC	2007	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-82SC; Izquierdo	2008	2012	710590	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	Aisin TF-82SC; Derecho	2008	2012	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-82SC	2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	motor 6v,3.7 Lts.,DOHC,Delantero	2007	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MX-5</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Mazda con Aro Dentado de 7"	2006	2012	710218	1.378x2.209x0.630	VITON	
	<b>PIÑON</b>						
	Mazda con Aro Dentado de 7"	2006	2012	710727	1.575x2.528x0.394	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda M15M	2006	2014	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda M15M	2006	2014	710818	1.378x1.898x0.906	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantero	2006	2012	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantero	2006	2012	710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
<b>MERCURY</b>							
<b>COUGAR</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos de Disco	1984	1994	130078	1.937x2.506x0.286	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con eje 44; Interior	1984	1994	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1984	1994	5778S	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>	1989	1997	714569	1.574x2.415x0.540	VITON	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	Delantero	1984	1994	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Trasero	1984	1994	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G5M-R; Interior	1991	1996				513185
	Mazda G5M-R; Exterior	1991	1996	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	A-32
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda F25M-R; Izquierdo	1991	1999	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	Mazda F25M-R; Derecho	1991	1999	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	513185
	Mazda G5M-R; Izquierdo	1991	1996	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
Mazda G5M-R; Derecho	1991	1996	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1984	1994	331107R			
	Trasero	1984	1994	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1986	1995	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD.AX4N,AX4Z,AXOD-E	1984	1995	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1980	1994	7897S	0.687x1.254x0.375	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V. 3.8 Lts.	1984	1994	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1995	1997	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V, 5.0 Lts.	1990	1995	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6V, 3.8 Lts.	1984	1994	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 4.6 Lts.	1995	1997	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V, 5.0 Lts.	1990	1995	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>COUGAR XR7</b>							
EJE TRASERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	IRS Con Aro dentado de 8.8"	1990	1994	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	
	IRS Con Aro dentado de 7.5"	1990	1997	714569	1.574x2.415x0.540	VITON	FC-66998
	<b>PIÑÓN</b>						
	IRS Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"; Interior	1990	1997				M88048 - M88010
	IRS Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"; Exterior	1990	1997	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	AOD-E, AOD-EW	1994	1997	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	AOD	1990	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	AOD-E	1994	1997	76925	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	
	AOD-EW	1994	1997	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,AOD-E, AOD-EW	1994	1997	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 lls.	1994	1997	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 lls.	1994	1997	712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
<b>GRAND MARQUIS</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de disco	1984	1991	68155	1.940x2.505x0.250	NITRILO	A-18
RUEDA TRASERA		1980	2004	86605	1.399x2.296x0.500	NITRILO	5707
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Aro dentado de 7.5";8.5" y 8.8"; Exterior	1980	2005	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R70E,4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1992	2005	3404	1.996X2.751X0.0325	SILICON	
	AOD	1981	1991	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4R70E,4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW	1981	2005	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1980	2001	87735	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1984	2005	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC	1992	2005	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>MARINER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 Y 4X4	2005	2010				510072
RUEDA TRASERA	Tracción 4X2 Y 4X4	2005	2010				510029
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer30-SF,35-SLA	2005	2010				LM501349- LM501314

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer30-SF,35-SLA ; Izquierdo	2005	2010	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	S-268
	Spicer30-SF,35-SLA ; Derecho	2005	2010	710428	1.750x2.625x0.937	VITON	5707
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 30-SF ; Exterior	2005	2010	714675	1.843x2.751x0.425	VITON	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 28; Interior	2005	2010				M88048 - M88010
	Spicer 28; Exterior	2005	2010	100552	1.844x2.872x0.425	VITON	M86649 - M86610
	Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"	2005	2008	100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	FC-66998
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 28	2005	2010	710429	1.380x2.291x0.750	VITON	LM29749- LM29710
	Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; Exterior	2005	2008	3604	1.812X2.783X0.455	VITON	M88048 - M88010
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor Duratec,6V,3.0 Lts. DOHC	2005	2010	471651	1.062x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Delantero	2005	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2005	2010	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; Trasero	2005	2010	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
<b>MILAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2006	2008				510010
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2007	2008				510010
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6F50	2007	2008	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6F ; Izquierda	2007	2008	710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
	6F50; Derecha	2007	2008	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF825C	2006	2011	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF825C; Izquierda	2006	2011	710590	ND	ND	
	Aisin TF825C; Derecha	2006	2011	710700	ND	ND	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin TF825C	2006	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor Duratec,6V,3.0 Lts. DOHC	2006	2011	471651	1.062x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Delantero	2007	2011	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2011	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2011	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
<b>MONTEGO</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF815C	2005	2007	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF81SC; Izquierda	2005	20047	710737	ND	ND	
	Aisin TF81SC; Derecha	2005	2007	710738	1.535x2.488x0.413	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF81SC	2005	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Delantero	2007	2011	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2011	5277	3.625X4.256X0.390	TEFLON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2011	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
<b>MYSTIQUE</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1995	2002				510029
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E	1995	2000	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	CD4E	1995	2000	4635	ND	ND	
	4EAT-F	1995	1999	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E	1995	2000	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	4EAT-F Izquierdo	1995	1999	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	4EAT-F Derecho	1995	1999	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Mazda G-35M-R ; Exterior	1991	1996	1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mazda F25M-R; Izquierdo	1991	1999	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
	Mazda F25M-R; Derecho	1991	1999	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	1995	1999	3774	1.654x2.218x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.	1995	2000	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.	1995	1999	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	
	Motor 6V,2.5 Lts. DOHC	1995	2000	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
<b>SABLE</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción delantera	1992	1995				513058
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E	1996	2005	4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	
	CD4E	1996	2002	4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
	4EAT-F	1996	1999	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E	1996	2005	3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	
	4EAT-F; Izquierdo	1995	1999	223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	
4EAT-F; Derecho	1995	1999	2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC	1994	2004	3909	3.625X4.256X0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC	1995	2005	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>MINICOOPER</b>							
<b>COOPER S</b>							
Motor	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts.,DOHC; Delantero	2006	2012	320348	1.260x1.780x0.236	VITON	
	Motor 4L, 1.6 Lts.,DOHC; Trasero	2006	2012	710894	3.583x4.378x0.295	POLIACRILATO	
<b>MITSUBISHI</b>							
<b>ECLIPSE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	F4A4B,F4A5A, F4A51	2007	2009	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	F4A4B	2004	2009				30207
	F5A5A	2006	2009				32009-X
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2003	2005				B-1816
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F4A4B; Delantero	2004	2009				32009-X
	F4A4B; Trasero	2004	2009				32006
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Mitsubishi F4A4B	2003	2012	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Mitsubishi F4A4B	2003	2012	710747	1.614x2.407x0.354	VITON		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 OHC	2003	2009	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.8 Lts. OHC	2003	2012	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC; Delantero	2004	2012	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC; Trasero	2004	2012	5279	3.583x4.378x0.394	VITON	
Motor 6V, 3.8 Lts. OHC; Trasero	2004	2012	710056	3.583x4.378x0.394	VITON		
<b>ENDEAVOR</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006				30207
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2010	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F4A5A,W4A5A; Delantera	2004	2010				32010-X
	F4A5A,W4A5A; Trasera	2004	2010				32006
F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42; Delantera	2003	2010				32009-X	
F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42; Trasera	2003	2010				32006	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Mitsubishi F4A5A, W4A5A	2004	2011	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mitsubishi F4A5A, W4A5A	2004	2011	710747	1.614x2.407x0.354	VITON	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
Chrysler 42RLE	2006	2010	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO		
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
Chrysler 42RLE	2006	2010	7300S	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts. OHC			3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor, 6V, 3.8 Lts. OHV; Delantero	2004	2011	223750	1.457x1.978x0.236	POLICRILATO	
	Motor, 6V, 3.8 Lts. OHV; Trasero	2004	2011	5279	3.583x4.375x0.394	TEFLON	
	Motor, 6V, 3.8 Lts. OHV; Delantero	2004	2011	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
<b>GALANT</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	F4A4B	2007	2012	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	F4A4B, F4A5A, F4A51	2003	2003	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	F5A5A	2006	2009				32009-X
	F4A4B	2004	2009				30207
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	F4A51	2003	2005				B-1816
<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	F4A4B; Delantera	2004	2012	710747	1.614x2.407x0.354	VITON	32009-X
	F4A4B; Trasera	2004	2009				32006
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	Motor 6V, 3.0 Lts.	2003	2009	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	Motor 6V, 3.0 Y 3.8 Lts.	2003	2009	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2003	2009	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 4L OHC	2003	2009	224460	1.732x2.373x0.276	NITRILO	
	Motor 6V, 3.0 Y 3.8 Lts.	2003	2009	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	
<b>LANCER</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>PIÑON</b>						
	W5M31-2, W5M33-2	1992	1999	223014	1.181x1.780x0.236	VITON	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	W5M42	2007	2010	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
	F5M42, W5M42	2004	2006	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
F5M41, F5M42, F5M51, F5M21-1, F5M21-2	1992	2006	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON		
	F5M31-2	1992	1999	712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso T355	2008	2012	471648	0.968x1.628x0.250	NITRILO	
	Nuevo Proceso T355	2008	2012	710598	1.575x2.213x0.315	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2005	2010	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Delantero	2004	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 2.0 Lts.; Trasero	2004	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
	Motor 4L, 2.4 Lts.; Delantero	2009	2011	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 2.4 Lts.; Trasero	2009	2011	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	2004	2010	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	2005	2006	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO	
<b>MONTERO</b>							
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
		2006	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	B-228
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	IFS-7.25	1983	1993	471845N	1.250x2.565x0.500	POLIACRILATO	
	Chrysler C205F	2006	2010				LM102949- LM102911
	<b>PIÑON</b>						
	Chrysler C205F; Interior	2006	2010				M88048 - M88010
	Chrysler C205F; Exterior	2006	2010	710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Chrysler, Con aro dentado de 8.25"	2006	2010				A-36
	Chrysler, Con aro dentado de 9.25"	2006	2010				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑON</b>						
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010				M802048 - M802011
	Chrysler Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Chrysler Con aro dentado de 9.25"; Interior	2006	2010				M804049 - M804010
Chrysler Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2006	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	V4AC1-2,V4AW2-2,V4AW2-4	2003	2003	1992	1.772x2.563x0.197	NITRILO	5209-W
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo proceso 244HD	2006	2008	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	KM100,V4AC1-2,V4AW2-2	2003	2003	223608	1.417x2.055x0.394	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
KM100,V4AC1-2,V4AW2-2	2003	2003	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	211	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Chrysler 545RFE	2006	2010	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
Chrysler 545RFE	2006	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 545RFE	2006	2010	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
Chrysler 545RFE	2006	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.8Lts. OHC; Delantero	2003	2010	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.8Lts. OHC; Trasero	2003	2010	710302	1.661x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.8Lts. OHC	2003	2010	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V,3.8Lts. OHC	2003	2010	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>MONTERO SPORT</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera ; Interior	2003	2004	225875	2.283x2.964x0.354	NITRILO	LM102949-LM102910
RUEDA TRASERA	Interior	2003	2004	4989	1.457x2.451x0.551	NITRILO	30208
	Exterior	2003	2004	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"	2006	2010				A-36
	Chrysler Con Aro dentado de 9.25"	2006	2010				JLM704649-JLM704610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"; Exterior	2006	2010	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M802048 - M802011
	Chrysler Con Aro dentado de 8.25"; Interior	2006	2010	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649 - M86610
	Chrysler Con Aro dentado de 9.25"; Interior	2006	2010				M804049 - M804010
Chrysler Con Aro dentado de 9.25"; Exterior	2006	2010	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048 - M88010	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006				30207
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	F4A4B, W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2011	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F4A5A,W4A5A; Delantera; Delantera	2004	2011				32010-X
	F4A5A,W4A5A; Delantera; Trasera	2004	2011				32006
	F4A4B, W4A4B,F4A42,W4A42; Interior	2003	2006				32009-X
F4A4B, W4A4B,F4A42,W4A42; Exterior	2003	2006				32006	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Chrysler 42RLE	2006	2011	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	V4A51	2004	2004	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
Chrysler 42RLE	2006	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC ; Delantera	2003	2011	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC ; Trasero	2003	2011	710302	1.661x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2003	2004	229005	0.354x4.343x0.472	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V,3.5 Lts. OHC	2003	2011	223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO		
<b>OUTLANDER</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2006	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	30207
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42	2003	2011	320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	F4A5A,W4A5A; Delantera	2004	2011				32010-X
F4A5A,W4A5A; Trasera	2004	2011				32006	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
Chrysler 42RLE	2006	2011	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Chrysler 42RLE	2006	2011	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.4Lts. OHC	2004	2006	3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.4Lts. OHC; Delantero	2004	2012	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	Motor 4L,2.4Lts. OHC; Trasero	2004	2012	710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
	Motor 6V,3.0 Lts. OHC	2004	2011	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
Motor 4L,2.4Lts. OHC	2003	2006	222025	0.787X1.189X0.276	POLIACRILATO		
<b>NISSAN</b>							
<b>APRIO</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2008	2010	96189	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2008	2010	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON		
RUEDA DELANTERA		1998	1998				510031
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R200	1998	1998	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	<b>PIÑON</b>						
	R200; Interior	1998	1998				32307
R200; Exterior	1998	1998				32306-C	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE4R01A,RE4R03A	1998	1998	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A,RE4R03A,E4N71B	1998	1998	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
RE4R01A,RE4R03A	1998	1998	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	F55W71C	1998	1998	1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
F55W71C,F55W71B,F55W71C	1998	1998	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	306	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1980	1983	228010	3.150x3.951x0.512	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1998	1998	228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.4 Lts. DOHC	1998	1998	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
<b>300ZX</b>							
RUEDA DELANTERA		1990	1996	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	513244
RUEDA TRASERA							
	Izquierda y Derecha	1990	1996	710130	2.520x3.039x0.315	NITRILO	511010 Izq.-- 511011 Der.
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R200,R200V	1990	1996	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209
	<b>PIÑON</b>						
R230V	1990	2006	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE4R01A,RE4R03A	1989	1998	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RE4R01A,RE4R03A	1989	1998	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A,RE4R03A, E4N71B	1996	1996	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	F55W71C	1996	1998	1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	F55W71A,F55W71B,F55W71C	1980	1998	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aichi R31A	1996	1996	224215	1.654x2.294x0.315	POLIACRILATO	
350Z	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1990	1996	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1995	1996	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	1984	1996	223340	1.299x1.858x0.315	NITRILO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Jatco JR507E	2003	2009	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR507E	2003	2009	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR507E	2003	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
370Z	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Delantero	2003	2009	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Trasero	2003	2009	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R230V	2009	2010				32211
	<b>PIÑON</b>						
TRANSMISION AUTOMATICA DE 7 VELOCIDADES	R230V	2009	2010	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	JR710E	2009	2014	224463	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
MOTOR	JR710E	2009	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	JR710E	2009	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
ALMERA	Motor,6V,3.7 Lts.,DOHC; Delantero	2009	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motor,6V,3.7 Lts.,DOHC; Trasero	2009	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	<b>MOTOR 1.8 LTS.</b>						
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Con ABS; Interior y Exterior	2009	2005	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
ALTIMA							
RUEDA DELANTERA	Con ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	510009

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
RUEDA DELANTERA	Sin ABS; Interior y Exterior	1990	2001	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	510060
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	JFO10E	2007	2013	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V	1991	2006	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B	1991	2006	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	JFO10E; Izquierdo	2013	2013	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	JFO10E; Derecho	2007	2013	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	RE4F04A, REFF04B; Izquierda	1992	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A, REFF04B; Derecha	1992	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RL4F03V; Izquierda	1998	2000	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RL4F03V; Derecha	1998	2000	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RL4F03A,RE4F03A, Izquierda y Derecha	1991	2000	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B	1993	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1990	2001	228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	1995	2011	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	1995	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC; Delantero	1995	2011	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC; Trasero	1995	2011	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
<b>ARMADA</b>							
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				25590-25523
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44; Exterior	2005	2011				02872-02820
	Spicer 44; Exterior	2005	2008				31594-31520
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44; Interior	2005	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2005	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	R230V; Exterior	2006	2012	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	TX10, TX10A, TX14A, ATX14B	2005	2012	710696	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ATX14B	2005	2012	710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AXIAL</b>						
	ATX14B	2005	2012	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE5F22A	2006	2011	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE5F22A	2006	2011	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5F22A	2006	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE5R05A	2004	2012	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	RE5R05A	2004	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE5R05A; 4X2	2004	2012	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	RE5R05A; 4X4	2004	2012	1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.6 Lts. DOHC; Delantero	2005	2012	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 8V,5.6 Lts. DOHC; trasero	2005	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
<b>FRONTIER</b>							
RUEDA DELANTERA	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710478	2.126x2.570x0.276	POLIACRILATO	A-5
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Exterior 4X2 y 4X4	2000	2004				A-3
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	A-37
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004				LM300849- LM300811
RUEDA TRASERA	Con Transmisión Automática	2005	2013	710479	1.417x2.178x0.433	NITRILO	
	Con Transmisión Estándar	2005	2011	710499	ND	ND	A-10
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Exterior 4X2 y 4X4	2000	2004	710305	1.929x2.760x0.492	NITRILO	513246
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Interior 4X2 y 4X4	2000	2004	710176	2.205x2.919x0.335	NITRILO	516005
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	R180A; Exterior	1999	2004	710071	1.969x3.672x0.945	NITRILO	RW-114-R
	R200A; Exterior	1999	2004	710398	1.969x2.843x0.394	NITRILO	RW-114-R
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				25590-25523
	R200,R200A	1999	2004	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	R18,R180A	1999	2004	1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	30208
	<b>PIÑÓN</b>						
	R180A	2005	2012	710670	1.575x2.961x0.433	POLIACRILATO	
	Spicer 44;Interior	2004	2011				02872-02820
	Spicer 44;Exterior	2004	2004	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	31594-31520
	R180A; Interior	2001	2004				32307
	R180A; Exterior	2001	2004	2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO	32305
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				A-36
	R230V	2004	2004				32211
	<b>PIÑÓN</b>						
	C200K	2005	2012	710847	1.771x3.189x0.532	POLIACRILATO	
	Spicer 44 con 8.5" de Aeó Dentado	2005	2012	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	
	Spicer 44;Interior	2004	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44;Exterior	2004	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	R230V; Exterior	2004	2011	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	C200B; Interior	2001	2004				32307
	C200B; Exterior	2001	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
	H233BS;Interior	2001	2004				32308-C
	H233BS;Exterior	2001	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
	CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>					
TX15B		2005	2012	710696	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	TX15B	2005	2012	710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
	TX10, TX10A ( Flecha de 50 mm)	2001	2004	225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	306
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	TX15B	2005	2012	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	TX10, TX10A, TX14A, TX14B	2001	2006	710113	1.575x2.965x0.472	NITRILO	
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							
TX10, TX10A	2001	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4F04B	2004	2006				32009-X
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04B; Izquierda	2004	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04B; Derecha	2004	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
RE4F04B	2004	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
RE4R01A, RL4R01A	2001	2004	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	R30A	1998	2012	1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	FS5R30A						1308-L
	FS5W71C	2001	2004	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
R30A	1999	2012	224215	1.654x2.294x0.315	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	JR50TE	2005	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE5R05A; 4X2	2004	2012	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	RE5R05A; 4X4	2004	2012	1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
JR50TE	2004	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.3Lts.	2001	2004	228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	1998	2004	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2005	2012	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; Delantero	2005	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; Trasero	2005	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>HIKARI</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Tambor y disco	1987	1992	130505	1.692x2.173x0.312	NITRILO	
RUEDA TRASERA	EJE 30 Interior	1965	1992	480169	ND	ND	
	EJE 30 Exterior	1965	1971	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1982	1986	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	
	Delantero	1982	1986	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1985	340932	ND	ND	
	<b>PIÑON</b>	1988	1992	42625	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Trasero	1982	1997	50064	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1988	1992	1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	
<b>ICHI VAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1.8 y 2.4 Lts.	1987	1996	474069	ND	ND	A-6 Interior- A-2 Exterior
RUEDA TRASERA	Eje 30 ; Interior	1981	1992	480169	ND	ND	A-9
	Eje 30 ; Exterior	1972	1993	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON DE DIFERENCIAL</b>	1988	1993	42625	ND	ND	HM88649- HM88610
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>TRASERO</b>	1980	1984	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	A-6
	<b>DELANTERO</b>	1965	1984	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	A-2
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1985	340932	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Todos con eje 30	1965	1979	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	
	Todos con eje 31	1980	1993	42625	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts.	1987	1990	50064	ND	ND	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1994	4098X	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts.	1981	1992	1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4085	ND	ND	
<b>JUKE</b>							
RUEDA TRASERA		2011	2012	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC, Delantero	2012	2014	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC, Trasero	2012	2014	710621	3.307x4.614x0.335	VITON	
<b>LUCINO</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1996	2000	710127	2.165x2.685x0.315	NITRILO	514002
	Exterior	1996	2000	710176	2.205x2.919x0.335	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Sin ABS	1996	2000				512025
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	RS5F50A,50V	1996	2000	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32A,32V	1996	2000	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
	RS5F30A	1996	2000	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RS5F50V ; Izquierda	1996	2000	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	RS5F50V ; Derecha	1996	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F50A ; Izquierda	1996	2000	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RS5F50A ; Derecha	1996	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F32A ; Izquierda	1996	2000	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32V ; Izquierda	1996	2000	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32V ; Derecha	1996	2000	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RS5F31A ; Izquierda	1996	2000	225210	2.047x2.607x0.354	POLIACRILATO	
RS5F31A ; Derecha	1996	2000	710134	1.575x2.213x0.394	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F0A,V,RL4F02A,4A,4V	1996	2000	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	RL4F03A,RE4F03A,RE4FO3B,RL4F03V	1996	2000	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04A ; Izquierda	1996	2000	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A ; Derecha	1996	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04V ; Izquierda	1996	2000	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	RE4F04V ; Derecha	1996	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RE4F03V ; Izquierda	1996	2000	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RE4F03V ; Derecha	1996	2000	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RL4F03A,REF03A	1996	2000	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
1.6 Y 2.0 LTS.	1996	2002	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.	1996	2000	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.	1996	2000	228410	3.307x4.106x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 1.6 Lts.	1996	2000	710308	1.575x2.055x0.236	POLIACRILATO		
Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	2000	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO		
<b>MAXIMA</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior y Exterior	1990	2000	710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	510009
	Tracción Delantera	2000	2007				510060
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4F04A, RE4F04B	1995	2001				32009-X
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RL4F03A,RE4F03A,RE4FO3B,RL4F03V	1991	2006	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B	1985	2006	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04A,RE4F04B ; Izquierda	1992	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A,RE4F04B ; Derecha	1992	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
RL4F03V ; Izquierda	1998	2000	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO		
RL4F03V ; Derecha	1998	2000	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO		
TRANSEJE AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	JatcoJFO10E	2007	2014	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Jatco JFO10E; Izquierda	2007	2014	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JFO10E; Derecha	2007	2014	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JFO10E	1992	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE5F22A	2004	2006	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE5F22A	2004	2006	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5F22A	2004	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts.DOHC	1992	1994	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 6V,3,5 Lts. DOHC; Delantero	1995	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motores 6V,3,5 Lts. DOHC; Trasero	1995	2012	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
<b>MURANO</b>							
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				A-36
	R230V	2004	2011				32211
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44; Interior	2004	2011				M802048 - M802011
	Spicer 44; Exterior	2004	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	Nissan R145	2003	2012	710777	2.087x2.843x0.394	POLIACRILATO	
R230V	2004	2011	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO		
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Univance TY20A	2003	2014	225210	2.047x2.607x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Univance TY20A	2003	2014	710680	2.323x3.157x0.472	POLIACRILATO	
	<b>PIÑÓN</b>						
	Univance TY20A	2003	2014	710666	1.378x2.213x0.551	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4F04B	2004	2006				32009-X
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04B; Izquierdo	2004	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04B; Derecho	2004	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	RE4F04B	2004	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Jatco JFO11E	2003	2014	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Jatco JFO11E	2003	2014	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JFO11E; Tracción en 4 Ruedas	2003	2014	710634	2.047x3.079x0.354	POLIACRILATO	
	Jatco JFO11E; Tracción en ruedas delanteras	2003	2014	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JF011E	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Delantero	2003	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; Trasero	2003	2012	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
<b>PATHFINDER</b>							
RUEDA DELANTERA	4X2 ; Interior	1989	2004	710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	A-37
	4X2 ; Exterior	1989	2004				LM300849-LM300811
	4X4 ; Interior	1986	2004	710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	A-37
	4X4 ; Exterior	1986	2004				LM300849-LM300811
RUEDA TRASERA	Interior	1996	2004	710176	2.205x2.919x0.335	NITRILO	516005
	Exterior	1996	2004	710479	1.417x2.178x0.433	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R200,R200A	1997	2004	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	R180A	1996	2004	710071	1.969x3.672x0.945	NITRILO	RW-114-R
	R200A	1996	2004	710398	1.969x2.843x0.394	NITRILO	RW-114-R
	R180,R180A	1996	2004	1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	30208
	<b>PIÑON</b>						
	Nissan R180A	2005	2012	710670	1.575x2.961x0.433	POLIACRILATO	
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				02872-02820
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011				31594-31520
	R200A; Interior	1997	2004				32307
	R200A; Exterior	1997	2004	710591	1.575x2.959x0.472	VITON	32306-C
	R180A ; Interior	1996	2004				32307
	R180A ; Exterior	1996	2004	2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO	32305
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				A-36
	R230V	2004	2011				32211
	<b>PIÑON</b>						
	Nissan C20K	2005	2012	710847	1.772x2.957x0.532	POLIACRILATO	
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				M88048 - M88010
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	R230V ; Exterior	2004	2008	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	C200B ; Interior	1996	2004				32307
	C200B ; Exterior	1996	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
	H233BS ; Exterior	1990	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	
	H190,H190A,H190B ; Interior	1996	2004				32307
	H190,H190A,H190B Exterior	1996	2004	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	30306
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Univance ATX14B	2004	2012	710696	ND	ND	
	TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)	1996	2004	225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	306

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Univance ATX14B	2004	2012	710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	TX10, TX10A	1996	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Univance ATX14B	2004	2012	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	RE4F04A	1996	1998	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04B; Izquierda	2004	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04B; Derecha	2004	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RE4F04A; Izquierda	1996	2002	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A; Derecha	1996	2002	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RE4F04B	2004	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	JR507E	1990	2012	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RE4R01A, RL4R01A	1996	2004	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A, RL4R01A; 4X4	2004	2012	1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO	
MOTOR	RE4R01A, RL4R01A; 4X2	1997	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.3 lts.	1996	2000	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	Motor 6V, 3.3 lts.	1996	2004	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.3 lts.	1997	2004	228410	3.307x4.106x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.5 lts. DOHC	2001	2011	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
	Motor 6V, 4.0 lts. DOHC; Delantero	2005	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
Motor 6V, 4.0 lts. DOHC; Trasero	2005	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON		
<b>PATHFINDER ARMADA</b>							
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2004				25590-25523
	R200, R200A	2004	2004	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	R180, R180A	2004	2004	1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44; Interior	2004	2004				32307
	Spicer 44; Exterior	2004	2004	710591	1.575x2.959x0.472	VITON	32306-C
R180, R180A	2004	2004	2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO	32305	
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2004				A-36
	R230V	2004	2004				32211
	<b>PIÑON</b>						
Spicer 44; Interior	2004	2004				M802048 - M802011	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Spicer 44; Exterior	2004	2004	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048 - M88010
	R230V	2004	2004	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	C200B; Interior	2004	2004				32307
	C200B; Exterior	2004	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	TX10, TX10A; Con flecha de 50 mm	2004	2004	225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	306
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	TX10, TX10A, TX14A, TX14B	2004	2004	226018	2.362x3.082x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	TX10, TX10A	2004	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	TX10, TX10A	2004	2004	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE5F22A	2004	2004	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
RE5F22A	2004	2004	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO		
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5F22A	2004	2004	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE5R05A	2004	2004	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE5R05A; 4X2	2004	2004	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
RE5R05A; 4X4	2004	2004	1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO		
MOTOR	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5R05A	2004	2004	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5.6 Lts. DOHC	2004	2004	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
<b>PICK UP, KING CAB</b>							
RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1977	490936	ND	ND	
	Todos	1978	1985	474069	ND	ND	
RUEDA TRASERA	Eje 30 Interior	1965	1993	471289	ND	ND	
	Eje 30 Interior	1987	1971	480169	ND	ND	
	Eje 30 Exterior	1965	1993	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Todos	1965	1993	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	
	Todos	1980	1989	42625	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1965	1984	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	
	Delantero	1965	1984	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1985	340932	ND	ND	
<b>NISSAN</b>							
<b>PICK UP D21</b>							
RUEDA DELANTERA		1994	2007	710079	ND	ND	
RUEDA DELANTERA	Todos	1965	1977	490936	ND	ND	A-5 Interior-A-3 Exterior
	Todos	1978	1985	474069	ND	ND	A-5 Interior-A-3 Exterior
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Interior	1965	1993	471289	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Con Eje 30; Exterior	1965	1993	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN DE DIFERENCIAL</b>	1995	2000				HM88649-HM88610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Todos	1965	1993	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	31594-31520
	Todos	1980	1987	42625	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1965	1984	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	
	Delantero	1965	1984	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1985	340932	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Todos	1970	1984	50064	ND	ND	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1998	2004	228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4098X	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Todos	1965	1969	130015F	ND	ND	
	Todos	1970	1984	1061H	ND	ND	
	Motor 4L, 2.4 Lts.	1991	1997	4085	ND	ND	
<b>PLATINA</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2002	2008	96189	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2002	2008	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON	
<b>QUEST</b>							
RUEDA DELANTERA		1993	2002				510028
RUEDA TRASERA		1993	1996				511008
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN	2004	2010	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN	2004	2010	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 55-50SN	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE5R05A	2004	2010	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RE5R05A	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE5R05A	2004	2010	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V. 3.0 y 3.3 Lts	1997	2004	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V. 3.0 y 3.3 Lts	1995	2010	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 6V, 3.5 Lts DOHC; Delantero	2004	2012	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
	Motor 6V, 3.5 Lts DOHC; Trasero	2004	2012	710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V. 3.0 Lts	1997	2004	223340	1.299x1.858x0.315	NITRILO		
Motor 6V. 3.3 Lts	1996	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>ROGUE</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Nissan R145	2008	2012	710777	2.087x2.843x0.394	POLIACRILATO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE PIÑÓN</b>						
	Univance TY30A	2008	2013	710666	1.378x2.213x0.551	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2008	2014	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2008	2014	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
<b>SAKURA</b>							
RUEDA DELANTERA	Con disco y tambor	1982	1986	130505	1.692x2.173x0.312	NITRILO	A-5 Interior-A-3 Exterior
RUEDA TRASERA	Con eje 30 ; Interior	1982	1986	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	A-9
	Con eje 30 ; Exterior	1982	1986	480169	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero	1982	1986	130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	
	Delantero	1982	1986	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1982	1986	340932	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>	1982	1986	42625	ND	ND	HM88649-HM88610
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1982	1986	50064	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1988	1988	1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	
<b>SENTRA</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1992	2001	710127	2.165x2.685x0.315	NITRILO	510061
	Exterior	1992	2001	710125	2.205x2.921x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1996	1999				512025
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RE4F03B	2001	2006				32008
	RE4F04A,RE4F04B	1996	2006				32009-X
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F03B	2002	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V	1996	2006	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04A,RE4F04B; Interior	1992	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A,RE4F04B; Exterior	1992	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B,RE4F04V	1991	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Jatco JF011E	2007	2012	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Jatco JF011E; Izquierda	2007	2012	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JF011E; Derecha	2007	20012	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Jatco JF011E	2007	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RS5F50V,RS5F70A,RS5F70V; Izquierda	1990	2006				32009-X
	RS5F50V,RS5F70A,RS5F70V; Derecha	1990	2006				32013-X
	RS5F50A,RS5F51A	1990	2006				32009-X

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	RS5F50A,RS5F50V,RS5F51A,RS5F70A,RS5F70V	1996	2006	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	108-A
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Izquierda	1990	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	32206
	RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Derecha	1990	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	30306
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	RS6F51A	2002	2006				32009-X
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	RS6F51A	2002	2006	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	108-A
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RS6F51A; Izquierda	2002	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	32206
	RS6F51A; Derecha	2002	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	30306
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Aichi MFA60	2002	2012	222742	1.063x1.657x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aichi MFA60	2002	2012	710634	2.047x3.079x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; delantero	1991	2006	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	1996	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1996	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1996	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2007	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Delantero	1991	2006	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Trasero	1995	2006	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantero	1990	2012	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.5 Lts. DOHC; Delantero	2002	2012	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.5 Lts. DOHC; Trasero	2002	2012	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	<b>TIDA</b>						
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Jatco RE4F03B	2007	2012	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Aichi MFA60	2007	2012	222742	1.063x1.657x0.276	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aichi MFA60	2007	2012	710634	2.047x3.079x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L 1.8 Lts. DOHC; Delantero	2007	2014	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L 1.8 Lts. DOHC; Trasero	2007	2014	710621	3.307x4.614x0.335	VITON	
<b>TITAN</b>							
RUEDA TRASERA		2008	2012	710851	2.071x3.173x0.443	NITRILO	A-10
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				02872-02820
	Spicer 44; Exterior	2004	2011				315994-31520

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Spicer 44	2004	2011				A-36
	R230V	2004	2011	ND			32211
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				M802048- M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2012	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048- M88010
	R230V ; Exterior	2004	2011	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Univance TX15B	2004	2014	710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2004	2006	710113	1.575x2.965x0.472	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Univance TX15B	20041	2014	710696	ND	ND	
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	TX10, TX10A	2004	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	TX10, TX10A	2004	2014	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE5F22A	2004	2011	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE5F22A	2004	2011	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	RE5F22A	2004	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Jatco JR509E	2004	2014	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Jatco JR509E	2004	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Jatco JR509E; 4x2	2004	2014	224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	
	4x4	2004	2014	1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5,6 Lts. DOHC; Delantero	2004	2014	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 8V,5,6 Lts. DOHC; Trasero	2004	2014	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
<b>TSUBAME</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción delantera	2004	2011				512025
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1,6 Lts,DOHC	1995	2004	228410	3.307x4.106x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1,6 Lts,DOHC	1995	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
<b>TSURU I</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1984	1987	1884	ND	ND	LM29749- LM29710
	Exterior	1984	1987	1883	ND	ND	LM29749- LM29710
RUEDA TRASERA		1984	1987	334111	1.693x2.130x0.295	NITRILO	A15 Interior- A2 Exterior
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor "E" 4L, 1,6 Lts. ( 8 Valvulas)	1984	1987	4096	1.260x1.983x0.315	POLIACRILATO	
	<b>PIÑÓN</b>	1984	1987	42625	ND	ND	30304



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE	<b>GUARDAPOLVO</b>	1984	1987	4400	0.709x1.110x0.236	POLIACRILATO	
	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	1984	1987	4401	0.709x1.269x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1984	1987	324151	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>	1984	1987	4872	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>	1984	1987				LM29749- LM29710
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)	1984	1987	4681	1.574x2.175x0.354	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)	1984	1987	4098VX	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)	1984	1989	4097	1.417x1.943x0.245	POLIACRILATO	
<b>TSURU II</b>							
RUEDA DELANTERA	interior	1988	1992	225650	2.205x2.846x0.453	NITRILO	510008
	Exterior	1988	1992	710069	2.205x2.843x0.450	NITRILO	514002
RUEDA TRASERA	Todos	1988	1992	224400	1.693x2.130x0.256	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)	1988	1992	4096	1.260x1.983x0.315	POLIACRILATO	
TRANSEJE	<b>GUARDAPOLVO</b>	1988	1992	4400	0.709x1.110x0.236	POLIACRILATO	
	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	1988	1992	4401	0.709x1.269x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1988	1992	324151	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>	1988	1992	4872	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	RS5F50V	1988	1992	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32A,RS5F32V	1991	1992	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
	RS5F30A, RS5F31V	1988	1992	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RS5F50V ; Izquierda	1990	1992	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	RS5F50V ; Derecha	1990	1992	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F50A ; Izquierda	1990	1992	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RS5F50A ; Derecha	1990	1992	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F32V ; Izquierda	1991	1992	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32V ; Derecha	1991	1992	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RS5F31A ; Izquierda	1988	1992	225210	2.047x2.607x0.354	POLIACRILATO	
	RS5F31A ; Derecha	1988	1992	710134	1.575x2.213x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas) ; Trasero	1988	1992	4681	1.574x2.175x0.354	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas) ; Trasero	1988	1992	4098VX	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)	1988	1992	4097	1.417x1.943x0.245	POLIACRILATO	
<b>TSURU III</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1993	2001	225650	2.205x2.846x0.453	NITRILO	514002
RUEDA TRASERA	Exterior	1993	2001	710069	2.205x2.843x0.450	NITRILO	
	Todos	1993	2001	334111	1.693x2.130x0.295	NITRILO	512025
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Todos	1993	2001	42625	1.552x2.780x0.645	NITRILO	32010X

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE	<b>GUARDAPOLVO</b>	1993	1993	4400	0.709x1.110x0.236	POLIACRILATO	
	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	1993	1993	4401	0.709x1.269x0.500	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1993	1993	32415	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>	1993	1993	4872	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1993	1993	4872	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	R55F50A, R55F50V	1993	2001	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	
	R55F32V, R55F32A, R55F30A, R55F31V	1993	1999	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	R55F50V; Izquierda	1993	2000	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	R55F50V; Derecha	1993	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	R55F32V Izquierda	1993	1999	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	R55F32V; Derecha	1993	1999	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	R55F31A; Izquierda	1993	1999	225210	2.047x2.607x0.354	POLIACRILATO	
R55F31A; Derecha	1993	1999	710134	1.575x2.213x0.394	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F02A, RE4F02V, RL4F02A, RE4F04A	1993	2000	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	RL4F03A, RE4F03A, RL4F03V	1993	1999	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04A; Izquierda	1993	2000	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A; Derecha	1993	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RE4F04V; Izquierda	1993	2000	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	RE4F04V; Derecha	1993	2000	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RL4F03V; Izquierda	1993	1999	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RL4F03V; Derecha	1993	1999	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RE4F03A, RL4F03A; Izquierda	1993	1999	224060	ND	ND	
	RE4F03A, RL4F03A; Izquierda	1993	1999	224026	1.575x2.215x0.276	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	RE4F04A, RE4F04	1993	2000	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Todos	1993	2000	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas ); Trasero	1993	2001	4681	ND	ND	
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 16 Valvulas ); Trasero	1993	2001	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. Trasero	1993	2001	325338	ND	ND	
	MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. Delantero	1993	2001	320619	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas )	1993	2001	4097	ND	ND	
Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 16 Valvulas )	1993	2001	710308	1.575x2.055x0.236	POLIACRILATO		
<b>TSURU GSR 2000</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	1993	1996	100482	ND	ND	514002
	Exterior	1993	1996	100484	ND	ND	
RUEDA TRASERA		1993	1996	334111	1.693x2.130x0.295	NITRILO	512025
TRANSEJE	<b>GUARDAPOLVO</b>	1993	1993	4400	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE	<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>	1993	1993	4401	ND	ND	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1993	1993	32415	ND	ND	
	<b>DIFERENCIAL</b>	1993	1993	4872/ 324170			
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	RS5F50A,RS5F05V	1993	1996	710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32A,RS5F32V,RSF30A,RS5F31V	1993	1996	710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RS5F50V; Izquierda	1993	1996	710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	
	RS5F50V; Derecha	1993	1996	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F50A; Izquierda	1993	1996	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RS5F50A; Derecha	1993	1996	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	RS5F32V; Izquierda	1993	1996	710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
	RS5F32V; Derecha	1993	1996	710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
	RS5F31A; Izquierda	1993	1996	225210	2.047x2.607x0.354	POLIACRILATO	
RS5F31A; Derecha	1993	1996	710134	1.575x2.213x0.394	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.	1993	1996	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts.	1993	2000	228410	3.307x4.106x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L,2.0 Lts.	1993	2000	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO		
<b>URVAN</b>							
RUEDA DELANTERA		2000	2001				LM48548- LM48510 Int. M12649- M12610 Ext.
RUEDA DELANTERA		2001	2006	6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	30208
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES		2002	2007	1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Exterior	2001	2006	6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	A-5 Interior-A-3 Exterior
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Delantero	2002	2007	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2002	2007	228013	3.150x3.948x0.335	SILICON	
<b>VAGONETA</b>							
RUEDA DELANTERA	Transmision Trasera	1965	1977	490936	ND	ND	LM29748- LM29710
	Transmision Trasera	1978	1984	474069	ND	ND	
RUEDA TRASERA	Con eje 30; Interior	1965	1984	480169	ND	ND	A15 Interior-A2 Exterior
	Con eje 30; Exterior	1965	1971	471289	ND	ND	
	Con eje 30; Exterior	1972	1984	2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	
TRANSMISION ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1984	130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
	Trasero	1965	1984	130501	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1965	1985	340932	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Todos	1965	1979	5778S	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
	Todos	1980	1984	4262S	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 1500,1600 y 1600 c.c.	1970	1984	50064	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 1500,1600 y 1600 c.c.	1970	1984	1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	
<b>X-TRAIL</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2005	2008				510060
RUEDA TRASERA		2005	2008				511037
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	R180A ; Exterior	2003	2004	710071	1.969x3.672x0.945	NITRILO	RW-114-R
	R200A ; Exterior	2003	2004	710398	1.969x2.843x0.394	NITRILO	RW-114-R
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R200,R200A	2003	2004	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R180A, R180A	2003	2004	1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	30208
	<b>PIÑON</b>						
Spicer 44 ; interior	2003	2008				02872-02820	
Spicer 44 ; Exterior	2003	2008	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	31594-31520	
R180A ; Interior	2003	2004				32307	
R180A ; Exterior	2003	2004	2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO	32305	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 44 ; Interior	2004	2008				M802048- M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2008	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048- M88010
	R230V	2004	2008	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	C200B ; Interior	2002	2002				32307
	C200B ; Exterior	2002	2002	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R230V	2004	2008				32211
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)	2003	2004	225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	306
	<b>FLECHA DE SALIDA DELANTERA</b>						
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2003	2008	710113	1.575x2.965x0.472	NITRILO	
<b>FLECHA DE SALIDA TRASERA</b>							
TX10,TX10A	2003	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO		
<b>FLECHA AUXILIAR</b>							
TX10,TX10A	2003	2004	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04B ; Izquierda	2004	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04B ; Derecha	2004	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
RE4F04B	2004	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE4R01A,RL4R01A	2003	2004	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A,RL4R01A	2003	2004	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	RE4R01A, RL4R01A	2003	2004	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2010	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC	2003	2010	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
<b>X-TERRA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	2000	2004	710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	A-37 Interior-LM300849-LM300811 Exterior
	Tracción 4X4; Interior	2002	2004	710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	A-37 Interior-LM300849-LM300811 Exterior
RUEDA TRASERA	Con Transmisión Automatica	2005	2011	710479	1.417x2.178x0.433	NITRILO	
	Con Transmisión Estandar	2005	2011	710499	ND	ND	A-10
	Con motor 4L	2000	2004	710305	1.929x2.760x0.492	NITRILO	513246
	Con motor 6V	2000	2004	710176	2.205x2.919x0.335	NITRILO	516005
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	R180A , Exterior	2000	2004	710071	1.969x3.672x0.945	NITRILO	RW-114-R
	R200A , Exterior	2000	2004	710398	1.969x2.843x0.394	NITRILO	RW-114-R
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R200,R200A	2000	2004	223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	30209-C
	R180,R180A	2000	2004	1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	30208
	<b>PIÑÓN</b>						
	Nissan R18A	2005	2012	710670	1.575x2.961x0.433	POLIACRILATO	
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				02872-02820
Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	31594-31520	
R180A ; Exterior	2004	2008	2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO		
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R230V	2004	2008				32211
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 44 ; Interior	2004	2011				M802048-M802011
	Spicer 44 ; Exterior	2004	2011	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	M88048-M88010
	R230V ; Exterior	2004	2011	710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
	C200B ; Exterior	2002	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
	H233BS ; Interior	2002	2004				32308-C
	H233BS ; Exterior	2002	2004	710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	32306-C
	H190,H190A,H190B ; Interior	2002	2004				32307
H190,H190A,H190B ; Exterior	2002	2004	1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	32306	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Univance TX15B	2004	2014	710696	ND	ND	
	TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)	2002	2004	225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	306

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	TX10,TX10A,TX14A,TX14B	2002	2006	710113	1.575x2.965x0.472	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Univance TX15B	2005	2014	710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
	TX10,TX10A	2002	2004	224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
Univance TX15B	2000	2014	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO		
TX10,TX10A	2002	2004	221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04B ; Izquierda	2004	2006	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04B ; Derecha	2004	2006	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	RE4F04A ; Izquierda	2002	2002	710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	
	RE4F04A ; Derecha	2002	2002	710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
<b>BOMBA DE ACEITE</b>							
RE4F04B	2004	2006	224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO		
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
RE4R01A,RL4R01A	2004	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	RE4R01A, RL4R01A	2002	2004	224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	RE4R01A,RL4R01A	2000	2004	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
RE4R01A,RL4R01A	2002	2004	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	F55W71C, F55R30A	2000	2009	1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aichi R30A	2000	2009	224215	1.654x2.294x0.315	POLIACRILATO	
<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>							
F55W71C	2000	2004	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts.	2000	2004	223420	1.339x1.898x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L. 2.4 Lts.; Delantero	2000	2011	224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 4L. 2.4 Lts.; Trasero	2000	2004	228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	
	Motor 6V. 3.3 Lts.; Delantero	2000	2004	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	Motor 6V, 3.3 Lts.; Trasero	2000	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON	
	Motor 6V, 4.0 Lts.; Delantero	2000	2011	710356	1.890x2.370x0.276	VITON	
Motor 6V, 4.0 Lts.; Trasero	2000	2011	228411	3.307x4.099x0.335	VITON		
<b>OLDSMOBILE</b>							
<b>CUTLASS</b>							
RUEDA DELANTERA		1992	1993	5698	2.420x3.558x0.336	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu MFD-5M	1995	1996	222835	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	306-VVL
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Isuzu MFD-5M	1987	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	A-5	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	Nuevo Proceso T550	1992	1994	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Getrag 284; Izquierdo	1991	1993	2003N	1.417x2.169x0.437	NITRILO	A-5
	Getrag 284; Derecho	1991	1993	2003N	1.417x2.169x0.437	NITRILO	LM503349A-LM503310
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Todos	1985	1996	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	4072	1.787x3.238x0.335	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C (2.167")	1987	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	HM4T60 ,HM4T60-E, HM4T40-E, THM440-T4	1986	1996	4072	1.787x3.238x0.335	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	HM4T40 -E	1995	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	HM4T60 ,HM4T60-E, THM440-T4	1986	1993	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Todos	1986	1996	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>BOMBA</b>						
	Todos con depósito separado	1992	1995	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
	Todos con depósito Integrado	1983	1991	221925	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1987	1996	4307	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1987	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>EUROSPORT</b>							
RUEDA DELANTERA		1992	1993	4185/5698	2.420x3.558x0.330	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	4072	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM125,THM125C (2.167")	1987	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	THM125,THM125C,HM3T40	1987	1996	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	HM4T60, HM4T60-E, HM4T40-E, THM440-T4	1986	1996	4072	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	HM4T40 -E	1995	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	HM4T60, HM4T60-E, THM440-T4	1986	1996	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	HM4T60, HM4T60-E, THM440-T4	1986	1996	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Todos	1986	1996	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE	<b>FLECHA SELECTORA</b>	1982	1994	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	
	<b>FLECHA COLLARIN</b>	1982	1994	4346	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1982	1994	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1987	1996	4307	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1987	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>EIGHTY EIGHT</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	HM4T80-E, HM4T60, HM4T60-E, THM440-T4	1992	1995	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	HM4T60, HM4T60-E, THM440-T4; Izquierda	1992	1995	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	HM4T60, HM4T60-E, THM440-T4; Derecha	1992	1995	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T80-E; Izquierda	1995	1995	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E; Derecha	1995	1995	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	Todos	1992	1995	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	Todos	1992	1995	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1992	1995	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1992	1995	70162	ND	ND	
<b>SILHOUETTE</b>							
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro Dentado ICA-7.250"; Interior	1991	1994				M88047-M88010
	Con Aro Dentado ICA-7.250"; Exterior	1991	1994	710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	M86649-M86610
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro Dentado ICA-7.625"; Interior	1996	2001				HM89249-HM89210
	Con Aro Dentado ICA-7.625"; Exterior	1996	2001	8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	M86649-M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	109
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207
<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>							
	Borg Warner 1372 y 4472	1991	1994	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60	1991	1991	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	4L60-E	1992	1995	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L60, 4L60-E	1991	1994	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	( BombaSaginaw)	1990	1995	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	Motor 6V, 3.1 Lts,	1990	2005	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 6V, 3.8 Lts,	1992	1995	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts,	1990	1995	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts,	1992	1995	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>PLYMOUTH</b>							
<b>BREEZE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 3 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A404,A413,A470,A670,31TH	1996	1996	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	31TH	1996	1996	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	A-17
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A404,A413,A470,A670,31TH	1996	1996	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,41TE	1996	1996	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	41TE	1996	1996	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A604,41TE	1996	1996	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	320249	1.378x1.898x0.299	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts.	1996	1996	320348	1.260x1.780x0.236	VITON	
<b>VOYAGER</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	1984	1995	4249	1.809x2.365x0.380	NITRILO	A-17
	Exterior						A-16
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A604,41TE,41AE	1991	2000	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	41AE,41TE	1991	2000	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A604,41AE,41TE	1991	2000	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1991	2000	710056	3.583x4.378x0.394	VITON	
MOTOR	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1990	2000	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts.	1991	2000	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>PEUGEOT</b>							
<b>206</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4l, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2009	2014	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
<b>207</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4l, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2009	2014	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
<b>PORSCHE</b>							
<b>CARRERA GT</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 256,466	2004	2007				LM503349A- LM503310

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 256	2004	2007	222820	1.102xx1.588x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 256,466	2004	2007	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
<b>911 CARRERA</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19LF,5HP-19HL	2002	2011	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19HL	2002	2011	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Getrag 256,466	2002	2011				LM503349A- LM503310
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 256	2002	2011	222820	1.102xx1.588x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 256,466	2002	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6H, 3.4, 3.6 Y 3.8 Lts. DOHC	2006	2011	710196	1.575x2.452x0.394	VITON	
<b>BOXTER</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19LF,5HP-19HL	2002	2011	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FL,5HP-19HL	2002	2011	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Getrag 256	2001	2011	222820	1.102xx1.588x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 256,466	2001	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6H, 3.4, 3.6 Y 3.8 Lts. DOHC; Delantero	2006	2012	710196	1.575x2.452x0.394	VITON	
	Motor 6H, 3.4, 3.6 Y 3.8 Lts. DOHC; Trasero	2006	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
<b>CAYENNE</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 235	2003	2012	710749	1.949x2.785x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo proceso 235; Delantera	2003	2012	710750	2.378x3.157x0.402	VITON	
	Nuevo proceso 235; Trasera	2003	2012	710751	2.047x3.563x0.394	VITON	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	TR-60SN	2003	2014	221122	0.433x0.875x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2011	2011	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.0 lts. DOHC; Delantero	2011	2011	710279	2.165x2.764x0.315	VITON	
	Motor 6V, 3.0 lts. DOHC; Trasero	2011	2011	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
	Motor 6V,3,6 Lts. DOHC; Delantero	2008	2011	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 6V,3,6 Lts. DOHC; Trasero	2008	2011	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 8V,4,8 Lts. DOHC; Delantero	2008	2011	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
Motor 8V,4,8 Lts. DOHC; Trasero	2008	2011	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CAYMAN</b>							
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 466	2006	2012	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6 Horizontal	2006	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
<b>PANAMERA</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.8 Lts. DOHC; Delantero; M48.20	2006	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 8V,4.8 Lts. DOHC; Trasero; M48.20	2006	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 8V,4.8 Lts. DOHC; Trasero; M48.40	2006	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 8V,4.8 Lts. DOHC; Delantero; M48.70	2006	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 8V,4.8 Lts. DOHC; Trasero; M48.70	2006	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
<b>PONTIAC</b>							
<b>AZTEK</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 900	2001	2007				LM503349A- LM503310
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 900	2001	2007				32006
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65-E (Diseño Amplio)	2000	2005	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E (Diseño Angosto)	2000	2005	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E; Izquierda	2000	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E; Derecha	2000	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
4T60-E, 4T65-E	2000	2005	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	2000	2005	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts,	2000	2005	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.4 Lts,	2000	2005	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>BONNEVILLE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65E-HD	1997	1999	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T60.4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1994	1999	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T8-E	1994	1999	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1994	1999	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E,4T65E-HD; Derecha	1994	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1994	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1994	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
4T60.4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1994	1999	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1994	1999	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6V, 3.8 Lts.	1994	1999	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1994	1999	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>FIREBIRD</b>							
RUEDA TRASERA		1994	2001	86605	1.399x2.296x0.460	NITRILO	5707
TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	2002	2002				HM89249- HM89210
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	2002	2002	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649- M86610
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	1995	2001	8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	
TRANSMISION AUTO- MÁTICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E	1994	2002	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L60,THM200-4R,4L60-E,THM400-R4	1994	2002	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1994	2001	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5,7 Lts.	1994	1997	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V,5,7 Lts.	1998	2002	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5,7 Lts.	1994	1997	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V,5,7 Lts.	1998	2002	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
<b>G3</b>							
RUEDA DELANTERA	DELANTERA	2007	2009				B-35
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2009	228008	3.150x3.874x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2007	2009	710399	1.024x1.662x0.315	VITON	
<b>G5</b>							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T45-E	2007	2009	4042N	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T45-E	2007	2009	5693	1.648x2.327x0.591	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4T45-E	2007	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Getrag 287	2007	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 2.2 y 2.4 Lts. DOHC	2007	2009	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 2.2 Lts. DOHC	2007	2009	224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	
<b>G6</b>							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T45-E	2005	2009	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65E-HD	2005	2008	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T45-E, 4T65E-HD; Izquierdo	2005	2009	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	4T45-E, 4T65E-HD; Derecho	2005	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E	2005	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	6T70	2007	2009	710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	6T70; Izquierdo	2007	2009	710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	
	6T70; Derecho	2007	2009	710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.5 Lts. OHV	2005	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
<b>GRAND AM</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65E-HD	1999	2004	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4	1999	2004	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1999	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E,4T65E-HD; Derecha	1999	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T80-E; Izquierda	2004	2005	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E; Derecha	2004	2005	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1992	2005	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1999	2002	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1999	2005	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1999	2002	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	2002	2005	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>GRAND PRIX</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T65E-HD	1997	2001	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T80E	2004	2005	4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
	4T60E,4T65E,THM440-T4	1997	2001	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65-E,4T65E-HD; Izquierda	1997	2001	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E,4T65E-HD; Derecha	1997	2001	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda	1997	1999	710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	
	4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha	1997	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1997	2001	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1997	2001	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1997	2001	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 6V, 3.8 Lts.	1997	2001	320691	3.228x3.928x0.500	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 3.1 Lts.	1997	2001	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 6V, 3.8 Lts.	1997	2001	710162	1.937x2.754x0.313	VITON	
<b>MATIZ</b>							
RUEDA DELANTERA		1999	2010				A17
RUEDA TRASERA	Posición Interior	1999	2010				30205
	Posición Exterior	1999	2010				30204
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 1.0 Lts.	1999	2010	710310	1.260x1.858x0.236	POLIACRILATO	
<b>MONTANA SV6</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> 4T65-E (Diseño Amplio)	2006	2009	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	4T65-E (Diseño Angosto)	2006	2008	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> 4T65-E ; Izquierda	2006	2009	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65-E ; Derecha	2006	2009	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> 4T60-E, 4T65-E	2006	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	2006	2006	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2005	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2006	2009	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>TORRENT</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b> Getrag 660; Interior	2006	2008				M88048- M88010
	Getrag 660; eXterior	2006	2008				M86649- M86610
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> Nuevo proceso 900	2006	2009				LM503349A- LM503310
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b> Nuevo proceso 900	2006	2009				32006
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> AF33-5	2006	2009	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> AF33-5	2006	2009	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b> AF33-5	2006	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2005	2009	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor, 6V.3.9 Lts. OHV	2006	2009	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
<b>SOLSTICE</b>							
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> 5L40-E	2006	2008	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 2.4 Lts.DOHC	2006	2008	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>SUNFIRE</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4	1997	2005	4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4T65E,4T65E-HD; Izquierda	1997	2005	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	4T65E,4T65E-HD; Derecha	1997	2005	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	4T80-E; Izquierdo	2004	2005	714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
	4T80-E; Derecho	2004	2005	4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4,4T65E-HD	1997	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Isuzu MFD-5M	1995	1999	22283S	1.102X1.740X0.236	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Isuzu MFD-5M; Izquierda	1995	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Isuzu MFD-5M; Derecha	1995	1999	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
<b>FLECHA DE ELEVACION</b>							
Isuzu MFD-5M	1995	1999	3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1995	2002	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.2 Lts. DOHC	1995	2002	5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
	Motor 4L, 2.2 y 2.4 Lts. DOHC	2002	2005	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.2 Lts.	2002	2005	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	1995	2002	320259	2.005x2.888x0.340	VITON		
<b>TRANS AM</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Trasera	1992	2002	8660S	1.399x2.296x0.500	NITRILO	5707
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	1995	2000				HM89249- HM89210
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	1995	2000	8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	M86649- M86610
	Con Aro dentado AAM 7.625"; Interior	2001	2001	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	HM89249- HM89210
Con Aro dentado AAM 7.625"; Exterior	2001	2001	710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	M86649- M86610	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L60-E	1994	2002	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
4L60,THM200-4R,4L60-E,THM400-R4	1994	2001	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1994	2001	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V 5.7 Lts.	1994	1997	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 8V 5.7 Lts.	1994	1997	984S	1.763x2.416x0.375	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>RENAULT</b>							
<b>CLIO</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; Trasero	2002	2009	96189	ND	ND	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC	2002	2009	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON	
<b>R5-TL</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1976	1985	130591	1.890x2.291x0.157	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1976	1985	1088	0.669x1.107x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1976	1985	1088	0.669x1.107x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1976	1985	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1976	1985	130594	1.772x2.373x0.394	NITRILO	
<b>R8-S</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1965	1975	130039	ND	ND	
RUEDA TRASERA		1965	1975	130055	ND	ND	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1965	1975	130051	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1965	1975	130031	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1965	1975	1088	0.669x1.107x0.276	NITRILO	
	<b>PALANCA DE CAMBIOS</b>	1965	1975	130095	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1965	1975	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1965	1975	130008	ND	ND	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>	1965	1975	130594	1.772x2.373x0.394	NITRILO	
<b>R10</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	1967	1971	130039	ND	ND	
RUEDA TRASERA		1967	1971	130055	ND	ND	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1965	1971	130051	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1965	1971	130031	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1965	1971	130031	ND	ND	
	<b>PALANCA DE CAMBIOS</b>	1965	1971	130095	ND	ND	
<b>R12-TL ROUTIER</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1965	1971	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1965	1975	130008	ND	ND	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>	1965	1975	130594	1.772x2.373x0.394	NITRILO	
RUEDA DELANTERA		1972	1984	130039	ND	ND	
RUEDA TRASERA		1972	1984	130039	ND	ND	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1972	1984	130123	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1972	1984	130031	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1972	1984	1088	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1972	1984	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1972	1984	130008	ND	ND	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>	1972	1984	130594	1.772x2.373x0.394	NITRILO	
<b>STAFETTE 1100 c.c.</b>							
RUEDA DELANTERA		1965	1969	130039	ND	ND	
RUEDA TRASERA		1965	1969	130039	ND	ND	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1965	1969	130123	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1965	1969	130060	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1965	1969	130055	ND	ND	



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1965	1969	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>	1965	1969	130008	ND	ND	
<b>STAFETTE 1300 c.c.</b>							
RUEDA DELANTERA		1970	1970	130039	ND	ND	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1970	1970	130060	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1970	1970	130031	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1970	1970	130055	ND	ND	
<b>R4-L, R4-F</b>							
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1965	1965	130038	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR	<b>TAPA DE CLUTCH</b>	1965	1965	130038	ND	ND	
	<b>FLECHA DE MANDO</b>	1965	1965	130055	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1965	1965	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
<b>R18 1600 c.c.</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1980	1986	130370H	3.148x3.953x0.512	SILICON	
<b>R12 TS, 1600 c.c.</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1973	1979	130370H	3.148x3.953x0.512	SILICON	
<b>SAAB</b>							
<b>9-3</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>DIFERENCIAL</b>						
	DSubaruTZ1A2	2005	2006	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN	2003	2007	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Subaru TZ1A2	2005	2006	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	Aisin 55-50SN	2003	2007	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
Subaru TZ1A2	2005	2006	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO		
<b>FLECHA MANUAL</b>							
Aisin 50-40LE,50-42LE	2001	2003	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN	2002	2009	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN	2002	2009	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
<b>FLECHA MANUAL</b>							
Aisin 55-50SN	2002	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC Turbo	2006	2009	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	2003	2009	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC Turbo	2001	2009	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC Turbo	2006	2009	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2009	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON		
Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC Turbo	2001	2004	710613	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
9--5							
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Subaru TZ1A2	2005	2006	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	Aisin 50-40LE,50-42LE	2002	2003	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Subaru TZ1A2; Izquierdo	2005	2006	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	Subaru TZ1A3; Derecho	2005	2006	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Subaru TZ1A2	2005	2006	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 50-40LE,50-42LE	2001	2003	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN	2002	2006	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN	2002	2007	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 55-50SN	2002	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts. DOHC	2002	2004	714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.3Lts DOHC	2002	2007	3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2001	2002	710237	3.543x4.098x0.433	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.3Lts DOHC	2002	2007	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2001	2002	710613	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
<b>SEAT</b>							
<b>ALHAMBRA</b>							
Motor	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	motor 6V, 2.8 Lts. DOHC ; Delantero	2003	2008	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>ALHAMBRA TURBO</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor,4L,1.8 Lts. DOHC,	2002	2007	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor,4L,1.8 Lts. DOHC; Trasero	2002	2007	710616	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor,4L,1.8 Lts. DOHC,; Delantero	2002	2007	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>ALTEA FSI</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts, FSI,DOHC	2005	2010	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts, FSI,DOHC; Delantero	2005	2010	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L, 2.0 Lts, FSI,DOHC; Trasero	2005	2010	710759	3.346x5.173x0.618	VITON	
<b>CORDOBA</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.6 Lts. SOHC	2001	2009	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor,4L,2.0 Lts. DOHC,	2004	2009	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,1.6 Lts. SOHC; Delantero	2001	2009	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motor 4L,1.6 Lts. SOHC; Trasero	2001	2009	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILLO	
	Motor,4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	2004	2009	710616	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor,4L,2.0 Lts. DOHC,;Delantero	2004	2009	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>IBIZA</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts. Turbo, DOHC	2005	2007	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor,4L,2.0 Lts. DOHC,	2003	2013	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,1.2 Lts. DOHC; Delantero	2013	2014	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,1.6 Lts. SOHC; Delantero	2001	2015	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 Lts. Turbo, DOHC; Delantero	2005	2007	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 ,Lts. Turbo,DOHC; Trasero	2005	2007	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor,4L,2.0 Lts. DOHC,;Delantero	2003	2013	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
Motor,4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	2003	2013	710616	1.378x1.895x0.394	TEFLON		
<b>LEON</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC; Cupra	2003	2004	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; TSI TURBO	2007	2013	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC, Delantero; TSI	2008	2013	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC; Delantero; Cupra	2003	2004	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC; Trasero; Cupra	2003	2004	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; Delantero; TSI TURBO	2007	2013	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; Trasero; TSI TURBO	2007	2013	710759	3.346x5.173x0.618	VITON		
<b>TOLEDO</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC, 20 Valv,	2001	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; FSI	2007	2010	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC, 20 Valv; Delantero	2001	2005	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,1.8 Lts, DOHC, 20 Valv; Trasero	2001	2005	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; Delantero; FSI	2007	2010	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
Motor 4L,2.0 Lts, DOHC; Trasero; FSI	2007	2010	710759	3.346x5.173x0.618	VITON		
<b>SUBARU</b>							
<b>IMPRESA</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	R180; Exterior	2008	2012	1173	1.378x2.648x0.472	POLIACRILATO	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Subaru R160	1998	2012	223255	1.260x2.058x0.2476	NITRILLO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	TZ1A2,TA102,TZ102	2008	2012	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILLO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	TZ1A2,TA102,TZ101; Izquierda	2008	2011	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	TZ1A2,TA102,TZ102;Derecha	2008	2011	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILLO	
<b>BOMBA DE ACEITE</b>							
	TZ1A2,TA102,TZ102	2007	2012	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Subaru TZ1B8; Izquierda	2009	2013	710724	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Subaru TZ1B8; Derecha	2009	2013	710739	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Subaru TZ1B8	1998	2014	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	TM55F,TM65F,TM70F,TM75F	2008	2013	222558	0.984x1.740x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	TY752,TY754; Izquierdo	2008	2013	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	TY752,TY754; Derecho	2008	2013	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2012	223230	1.260x1.781x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2012	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2012	710236	1.299x1.938x0.315	POLIACRILATO	
<b>LEGACY</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	R180 ; Interior	2007	2010				32307
	R180 ; Exterior	2007	2010	1173	1.378x2.648x0.472	POLIACRILATO	32305
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R160	2006	2012	223255	1.260x2.058x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	TZ1A2,TA102,TZ102	2006	2014	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	TZ1A2,TA102,TZ102; Izquierdo	2007	2010	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	TZ1A2,TA102,TZ102; Derecho	2007	2010	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	TZ1A2,TA102,TZ102	2006	2014	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Subaru TG5D8; Izquierda	2006	2014	710724	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
	Subaru TG5D8; Derecha	2006	2014	710739	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Subaru TG5D9	2006	2014	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4H,2,5 Lts.	2007	2010	223230	1.260x1.781x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4H, 2,0, 2,5 Lts.	2007	2014	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4H, 2,0, 2,5 Lts.	2007	2014	710236	1.299x1.938x0.315	POLIACRILATO	
<b>FORESTER</b>							
RUEDA DELANTERA	<b>Tracción Trasera</b>						
	Interior	2007	2008	710464	2.205x2.854x0.315	NITRILO	517008
	Exterior	2007	2008	710463	2.205x2.854x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Interior	2007	2008	710226	1.969x2.648x0.315	NITRILO	513248
	Intermedia	2007	2008	225005	1.969x2.452x0.276	NITRILO	
	Exterior	2007	2008	710529	1.969x2.583x0.315	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	R160	2007	2012	223255	1.260x2.058x0.276	NITRILO	30208
	<b>PIÑÓN</b>						
	R160; Interior	2007	2010				32305
	R160; Exterior	2007	2012	1173	1.378x2.648x0.472	POLIACRILATO	32306
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	TZ1A2,TZ102	2007	2013	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	TZ1A2,TZ102;Izquierdo	2007	2010	223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
	TZ1A2,TZ102;Derecho	2007	2010	223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	TZ1A2,TZ102	2007	2013	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Subaru TZ1B8; Izquierda	2009	2013	710724	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
	Subaru TZ1B8; Derecha	2009	2013	710739	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	TZ1B8	1998	2014	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4H, 2.5 Lts.; Superior	2004	2012	710819	1.260x2.173x0.335	VITON	
	Motor 4H, 2.5 Lts.; Inferior	2004	2012	3051N	1.654X2.170X0.315	SILICON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4H, 2.5 Lts.	2007	2014	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4H, 2.5 Lts.	2007	2014	710236	1.299x1.938x0.315	POLIACRILATO	
<b>B9 TRIBECA</b>							
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	R160; Interior	2007	2007				32305
	R160; Exterior	2007	2007	1173	1.378x2.648x0.472	POLIACRILATO	32306
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Subaru TG5D9	2008	2014	710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Subaru TG5D9	2006	2014	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Subaru TG5D9	2006	2014	710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	223230	1.260x1.781x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6H, 3.0 Lts. DOHC	2005	2007	710236	1.299x1.938x0.315	POLIACRILATO	
<b>SUZUKI</b>							
<b>AERIO</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4; Interior	2006	2007	4904	1.929x2.447x0.315	NITRILO	
	Tracción 4X4; Exterior	2006	2007	4904	1.929x2.447x0.315	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 60-40LE	2006	2007	710524	1.496x2.176x0.315	VITON	
	Aisin 60-40LE	2006	2007	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 50-42LE	2006	2007	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 50-42LE	2006	2007	3543			
	Aisin 60-40LE; Izquierda	2006	2007	710616	1.378x2.134x0.374	POLIACRILATO	
	Aisin 60-40LE; Derecha	2006	2007	710752	1.378x2.291x0.374	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 60,50-42LE	2006	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L 2.3 Lts DOHC; Delantero	2006	2007	710521	1.772x2.488x0.295	VITON	
	Motor 4L 2.3 Lts DOHC; Trasero	2006	2007	710520	3.858x4.578x0.394	VITON	
<b>GRAND VITARA</b>							
EJE DELANTERO	<b>CONTRATUERCA DE LA DIRECCION</b>						
	Posición Exterior	1989	2007	710256	2.520x3.000x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Aisin 30-40LS	2009	2013	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aisin 30-40LS	2009	2013	224205	1.654x2.1780.354	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 30-40LS	2009	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	AF33-5	2007	2011	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	AF33-5	2007	2011	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AF33-5	2007	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
<b>KIZASHI</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA VARIABLE	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Jatco JFO11E	2010	2013	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Jatco JFO11E; Izquierda; Tracción delantera	2010	2013	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JFO11E; Derecha; Tracción delantera	2010	2013	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Jatco JFO11E	2010	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
<b>SX4</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA VARIABLE	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Jatco JFO11E	2010	2013	710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Jatco JFO11E; Izquierda; Tracción delantera	2010	2013	710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
	Jatco JFO11E; Derecha; Tracción delantera	2010	2013	710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Jatco JFO11E	2010	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Delantero	2008	2012	710521	1.772x2.488x0.295	VITON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; Trasero	2008	2012	710520	3.858x4.578x0.394	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>TOYOTA</b>							
<b>4RUNNER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción en ruedas traseras	2003	2009	710477	3.189x3.809x0.630	NITRILO	
		1984	1985	226285	2.441x3.352x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Aisin 70-50LE, 70-50LE; Delantera	2003	2014	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aisin 70-50LE, 70-50LE	2003	2014	710741	1.614x2.409x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 70-50LE, 70-50LE	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4.7 Lts., DOHC	2003	2014	710554	2.815x3.354x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 4.0 Lts. DOHC, Delantero	2003	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 8V, 4.0 Lts. DOHC, Trasero	2003	2012	710639	3.937x4.654x0.335	VITON	
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC, Trasero			710352	3.740x4.453x0.394	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC, Trasero	2003	2009	710615	1.693x2.374x0.276	VITON		
<b>CAMRY</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U250E	2002	2012	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U140E, A540E, A541E; Izquierda	2002	2006	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U140E, A540E, A541E; Derecha	2002	2006	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A140E, U140E, A540E, A540H, A541E	2002	2006	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	E250E	2002	2012	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U250E; Izquierda	2002	2012	710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
	U250E; Derecha	2002	2012	710731	1.575x2.528x0.354	POLIACRILATO	
	U660E; Izquierda	2002	2012	710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
U660E; Derecha	2002	2012	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO		
MOTOR	U151E	2004	2011	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U151E	2004	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	1987	ND	ND	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2006	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	710189	3.504x4.142x0.394	VITON	
Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2007	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC; Delantero	2003	2012	20205	1.654x2.379x0.276	VITON		
Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC; Trasero	2003	2012	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
MOTOR	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2007	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2011	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC	2003	2004	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	
<b>COROLLA</b>							
RUEDA DELANTERA	Excepto ABS	1993	2002	1993	2.205x2.885x0.492	NITRILO	
	Interior	1980	1997	1950	1.614x2.096x0.276	NITRILO	A15
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A140E, A140L, A240E, A240L, A241E, A241H						
	A241L, A242L, A243L, A244E, A245E, A246E	2003	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U140F; Izquierda	2009	2009	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U140F; Derecha	2009	2009	710392	2.441x2.917x0.276	NITRILO	
	E340E	2003	2011	710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE TRASFERENCIA</b>						
	A242L, A245E	2003	2008	710416	1.339x1.901x0.295	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
A140E, A140L, A240E, A240L, A241E, A241H							
A241L, A242L, A243L, A244E, A245E, A246E	2003	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Toyota U341E; Izquierda	2009	2012	710702	1.378x1.858x0.354	POLIACRILATO	
	Toyota U341E; Derecha	2009	2012	223540	1.378x2.183x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Toyota U341E	2009	2014	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Toyota U250E	2009	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U250E	2003	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U250E; Izquierda	2009	2012	710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
U250E; Derecha	2009	2012	710731	1.575x2.528x0.354	POLIACRILATO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	C59	2003	2013	320603	0.984x1.467x0.276	NITRILO	
	E351	2003	2012	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	C59; Izquierda	2003	2013	710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO	
	C59; Derecha	2003	2013	710199	1.378x2.130x0.354	POLIACRILATO	
	E351; Izquierda	2009	2012	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	E351; Derecha	2009	2012	710733	1.575x2.528x0.315	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	E250E	2009	2009	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
E250E	2009	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	C50, C51, C52, C56, C59, C150, C151	2003	2011	320603	0.984x1.467x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	C50; Izquierda	2006	2011	710109	1.339x2.484x0.354	POLIACRILATO	
C50; Derecha	2006	2011	710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA AUXILIAR</b> C50,E50F2,C51,C52,E55F2,C56,E57F5,C59,C150.	2003	2011	1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> C59	2009	2012	320603	0.984x1.467x0.276	NITRILO	
	E351	2009	2012	223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> C59	2009	2012	710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO	
	E351	2009	2012	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b> C59	2009	2012	1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	
	E351	2009	2012	1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	
	MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b> Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1968	1982	710318	1.516x2.291x0.335	POLIACRILATO
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC		2003	2009	1987	ND	ND	
<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC		2003	2008	710465	2.992x3.713x0.335	POLIACRILATO	
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (2ZRFE)		2009	2012	710707	3.465x4.339x0.335	VITON	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC		2003	2012	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
<b>CRESSIDA</b>							
RUEDA TRASERA		1989	1998	1935	2.480x3.554x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 4L, 2.2 Y 2.4 Lts.	1980	1985	710345	1.772x2.685x0.472	POLIACRILATO	
<b>FJ CRUISER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X2 y 4X4	2007	2013	710477	3.189x3.809x0.630	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Izquierda	2008	2013	225875	2.283x2.964x0.354	NITRILO	
	Derecha	2008	2010	225875	2.283x2.964x0.354	NITRILO	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b> Con Aro dentado IFS-8"; Interior	2007	2012	710697	1.614x2.961x0.433	POLIACRILATO	HM88649- HM88610
	Con Aro dentado IFS-8"; Exterior	2007	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b> Con Aro dentado DE 8"; Interior	2007	2010				HM88649- HM88610
	Con Aro dentado DE 8"; Exterior	2007	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b> Aisin VF2A	2007	2014	710159	1.693x2.308x0.295	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> Aisin VF2A; Delantero	2007	2014	710114	1.614x2.327x0.394	POLIACRILATO	
	Aisin VF2A; Trasero	2007	2014	710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERIDOR DE TORQUE</b> U151E,U151F	2008	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> U151E; Izquierda	2008	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E; Derecha	2008	2010	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b> A750E,A750F	2008	2014	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aisin 70-50LF	2008	2014	224820	1.890x2.445x0.315	NITRILO	
	Aisin 70-50LE	2008	2014	710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 70-50LE	2008	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC	2007	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710639	3.937x4.654x0.335	VITON	
<b>HIACE</b>							
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>	2006	2012	223253	1.260x2.098x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>	2006	2012	710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>	2005	2012	710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Delantero	2005	2012	710644	1.890x2.689x0.276	VITON	
	Trasero	2005	2012	710188	3.465x4.184x0.335	VITON	
<b>HIGHLANDER</b>							
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	IFS-8" De Aro Dentado; Interior	2008	2010				HM88649- HM88610
	IFS-8" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	6.7" De Aro Dentado; Interior	2008	2010				HM88649- HM88610
	6.7" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	M86649- M86610
	8" De Aro dentado; Interior	2008	2010				HM88649- HM88610
	8" De Aro dentado; Exterior	2008	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	MF2AV	2008	2013	710807	1.457x2.134x0.472	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICOA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E,U151F	2008	2013	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E; Izquierda	2008	2013	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E; Derecha	2005	2013	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U151E,U151F	2005	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	U151F	2008	2013	710319	1.496x2.287x0.433	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motot 6V,3.5 Lts.DOHC	2005	2013	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motot 6V,3.5 Lts.DOHC	2008	2013	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
<b>LAND CRUISER</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4	2007	2007	710456	2.756x3.709x0.409	NITRILO	JLM506849- JLM506810 Int. LM102949- LM102910 Ext.
		1975	1997	226285	2.441x3.352x0.315	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Tracción 4X4	2004	2007				510011
		1980	1997	1959	1.874x2.789x0.354	NITRILO	513008
		1980	1997	226285	2.441x3.352x0.315	NITRILO	JLM104948- JLM104910
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado IFS-7.5"; Exterior	1986	2004	1177	1.496x2.924x0.433	POLIACRILATO	30025
	Con aro dentado de 8"IFS; Interior	2003	2010				HM88649- HM88610
EJE TRASERO	Con aro dentado de 8"IFS; Exterior	2003	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
	<b>PIÑÓN</b>						
	Con aro dentado de 8"; Interior	2007	2010				HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 8"; Exterior	2007	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
CAJA DE TRANSFERENCIA	Con aro dentado de 6.7"; Interior	2003	2010				HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 6.7"; Exterior	2003	2010	1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	M86649- M86610
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	RF1A,VF1A,VF2A	1985	2004	221510	0.591x0.994x0.236	POLIACRILATO	
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E,U151F	2004	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E; Izquierda	2004	2011	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	U151E; Derecha	2004	2011	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	U151E,U151F	2004	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
MOTOR	A750E,A750F	2003	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A750E,A750F	2003	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	A750E,A750F	2003	2011	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
MOTOR	Motor 8V 4.7 Lts. DOHC	2004	2011	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V 4.7 Lts. DOHC	2004	2011	473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	
MOTOR	Motor 8V 5.7 Lts. DOHC	2008	2011	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	<b>MATRIX</b>						
MOTOR	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	A140E,A140L,U140F,A240E,A240L,U240E						
	A242L,A243L,A244E,A254E,A246E	2003	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U140F; Izquierda	2009	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U140F; Derecha	2009	2010	710392	2.441x2.917x0.276	NITRILO	
	U341E	2009	2009	223540	1.378x2.183x0.315	POLIACRILATO	
	A242, A244E,,A245E,A246E; Izquierda	2003	2008	710109	1.339x2.484x0.354	POLIACRILATO	
A242, A244E,,A245E,A246E; Derecha	2003	2008	710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE TRANSFERENCIA</b>						
	A140E,A242L,A245E	2003	2008	710416	1.339x1.901x0.295	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A140E, A140L,A240E,A240L,A241E,A241H						
	A241L,A242L,A243L,A244E,A245E,A246E	2003	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	U140F	2009	2010	710319	1.496x2.287x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
MOTOR	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151	2003	2010	710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO	101-SS
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151; Izquierda	2003	2010	710109	1.339x2.484x0.354	POLIACRILATO	
	C50,C51,C52,C55,C59,C150,C151; Derecha	2003	2007	710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
PRIUS	C50,E50F2,C51,C52,E55F2,C56,E57F5,C59,C150.	2003	2010	1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2010	1987	ND	ND	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2003	2010	710189	3.504x4.142x0.394	VITON	
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Trasero	2003	2010	710707	3.465x4.339x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2003	2008	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2009	2010	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMÁTICA VARIABLE	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2003	2010	221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
MOTOR	P410	2010	2014	710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Delantero	2010	2014	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
RAV4	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Trasero	2010	2014	710707	3.465x4.339x0.335	VITON	
	<b>EJE DELANTERO</b>						
EJE DELANTERO	Con Aro dentado de 8"; Interior	2004	2011				HM88649-HM88610
	Con Aro dentado de 8"; Exterior	2004	2011	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Aro dentado de 8"; Interior	2004	2011				HM88649-HM88610
CAJA DE TRANSFERENCIA	Con Aro dentado de 8"; Exterior	2004	2011	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	Aisin GF1A; Delantero	2004	2012	710807	1.457x2.134x0.472	POLIACRILATO	
	Aisin GF1A; Trasero	2004	2012	710870	ND	ND	
	<b>CONVERIDOR DE TORQUE</b>						
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES	U140F	2004	2012	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	P310,U151E; Izquierda	2004	2012	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
P310,U151E; Derecha	2004	2012	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b> U1401F	2004	2012	710319	1.496x2.287x0.433	NITRILO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> U140F	2004	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> U140E,U140F,U241E,A540E	2004	2009	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b> U140F; Izquierda	2004	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO		
	U140F; Derecha	2004	2010	710392	2.441x2.9170.276	NITRILO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> U140E,U140F,A540E	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b> U151E,U151F	2004	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b> U151E; Izquierda	2004	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO		
	U151E; Derecha	2004	2010	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO		
	<b>FLECHA MANUAL</b> U151E,U151F	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
	TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b> A43DF,A45DE,A340F,A340E,A343F	2004	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
		<b>FLECHA DE CAMBIOS</b> A442F,A340F,A340E,A343F	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATI-CA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b> A750E,A750F	2004	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO		
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b> A750E,A750F	2004	2010	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA M,ANUAL</b> A750E,A750F	2004	2010	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
	MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b> Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC	2004	2008	1987	ND	ND	
<b>CIGÜEÑAL</b> Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC		2001	2009	710189	3.504x4.142x0.394	VITON		
Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC		2004	2010	710189	3.504x4.142x0.394	VITON		
Motor 6V,3.5 Lts. DOHC		2004	2010	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
<b>BOMBA DE ACEITE</b> Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC		2004	2010	221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO		
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b> Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC		2004	2010	2025	1.654x2.379x0.276	VITON		
Motor 6V,3.5 Lts. DOHC		2004	20110	2025	1.654x2.379x0.276	VITON		
<b>SEQUOIA</b>								
RUEDA DELANTERA			2008	2014	710569	3.425x4.375x0.630	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Interior	2008	2014	710626	3.268x4.339x0.630	POLIACRILATO		
	Exterior	2008	2014	710569	3.425x4.375x0.630	NITRILO		
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b> 6.7" De Aro Dentado	2008	2010	710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO	A-35	
	<b>PIÑÓN</b> 6.7" De Aro Dentado; Interior	2008	2010				HM88649- HM88610	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	6.7" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	M86649-M86610
	8" De Aro Dentado; Interior	2008	2010				HM88649-HM88610
	8" De Aro Dentado; Exterior	2008	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
	9.5" de Aro Dentado	2008	2012	710735	ND	ND	
	10.5" de Aro Dentado	2008	2012	710734	ND	ND	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E,U151F	2008	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E, Izquierdo	2008	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E, Derecho	2008	2010	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Aisin AB60E, AB60F	2008	2012	710778	1.732x2.461x0.217	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aisin AB60E	2008	2012	710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO	
	Aisin AB60F	2008	2012	710779	1.890x2.528x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TR60SN	2008	2012	221122	0.433x0.875x0.276	NITRILO	
	Aisin AB60E	2008	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC; trasero	2008	2012	710352	3.740x4.453x0.3694	VITON	
	Motor 8V, 5.7 Lts.DOHC; Trasero	2008	2012	710352	3.740x4.453x0.3694	VITON	
	Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	710352	3.740x4.453x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6 Lts. DOHC			2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
Motor 8V, 4.7 Lts.DOHC	2008	2010	710615	1.693x2.374x0.276	VITON		
	Motor 8V, 5.7 Lts.DOHC	2008	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
<b>SIENNA</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U140E,U140F,U241E,A540E	2009	2012	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U1401, Izquierdo	2009	2012	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U1401, Derecho	2009	2012	710392	2.441x2.917x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U140E,U140F,U241E,A540E	2009	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	U151F	2009	2012	710319	1.496x2.287x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U151E	2009	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E	2008	2010	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E,Izquierdo	2008	2010	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E,Derecho	2008	2010	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts, DOHC	2008	2010	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	Motor 6V,3.3 Lts, DOHC	2004	2006	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 Lts, DOHC	2008	2010	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	Motor 6V,3.3 Lts, DOHC	2004	2006	229810	ND	ND	
	Motor 6V,3.5 Lts, DOHC; Delantero	2007	2011	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 6V,3.5 Lts, DOHC; Trasero	2003	2012	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
<b>SOLARA</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U250E, U151E	2005	2009	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E, Izquierda	2005	2009	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E, derecha	2005	2009	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	U250E; Izquierdo	2005	2009	710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
	U250E; Derecho	2005	2009	710731	1.575x2.528x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	U151E	2006	2009	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC	2006	2008	223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; Trasero	2006	2009	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC	2006	2009	224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	
<b>T100</b>							
RUEDA DELANTERA	Traccion 4x4	1993	1994	710092	2.598x3.351x0.394	NITRILO	JLM104948- JLM104910
<b>TACOMA</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Exterior	2006	2007	710477	3.189x3.809x0.630	NITRILO	
	Tracción Trasera; Exterior	2006	2007	710477	3.189x3.809x0.630	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Tracción trasera	2005	2014	225875	2.283x2.964x0.354	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 8"; Interior	2006	2011				HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 8"; Exterior	2006	2011	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
	Con aro dentado de 6.7"; Interior	1996	2011				HM88649- HM88610
	Con aro dentado de 6.7"; Exterior	1996	2011	1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	M86649- M86610
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E,U151F	2006	2014	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E,Izquierdo	2006	2011	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E,Derecha	2006	2011	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 70-50LF	2006	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; Delantero	2006	2014	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; Trasero	2006	2014	710639	3.937x4.650x0.335	VITON	
<b>TUNDRA</b>							
RUEDA DELANTERA	Interior	2007	2014	710626	3.268x4.339x0.630	POLIACRILATO	
	Exterior	2007	2014	710569	3.425x4.375x0.630	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Interior	2005	2006	710576	2.480x3.079x0.354	POLIACRILATO	
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado IFS-8"; Interior	2009	2010				HM88649- HM88610
	Con aro dentado IFS-8"; Interior	2009	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro dentado de 6.7"; Interior	2009	2010				HM88649- HM88610
	Con Aro dentado de 6.7"; Exterior	2009	2010	1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	M86649- M86610
	Con Aro dentado de 8"; Interior	2009	2010				HM88649- HM88610
	Con Aro dentado de 8"; Exterior	2009	2010	710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
	Con Aro dentado de 9.5"; Exterior	2007	2012	710735	ND	ND	
	Con Aro dentado de 10.5"; Exterior	2007	2012	710734	ND	ND	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U151E,U151F	2007	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U151E; Izquierda	2009	2011	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151E; Derecha	2009	2011	712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	
	U151F; Izquierda	2009	2011	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U151F; Derecha	2009	2011	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
U151E,U151F	2009	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATI- CA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A750E,A750F	2007	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A750E,A750F	2007	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Aisin AB60F	2007	2012	710779	1.890x2.528x0.315	POLIACRILATO	
Aisin 70-50LE	2007	2012	710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	2238002	ND	ND	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710639	3.937x4.654x0.335	VITON	
	Motor 6V,4.6 Lts. DOHC; trasero	2007	2012	710352	3.740x4.453x0.394	VITON	
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	710352	3.740x4.453x0.394	VITON	
	Motor 8V, 5.7 Lts. DOHC; Trasero	2007	2012	710352	3.740x4.453x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,4.0 Lts. DOHC	2007	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 6V,4.6 Lts. DOHC	2007	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON	
	Motor 8V, 4.7 Lts. DOHC	2007	2010	710615	1.654x2.379x0.276	VITON	
Motor 8V,5.7 Lts. DOHC	2007	2012	2025	1.654x2.379x0.276	VITON		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>YARIS</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	U340E	2006	2014	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	U340E; Izquierda	2006	2014	710702	1.378x1.858x0.354	POLIACRILATO	
	U340E; Derecha	2006	2014	710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO	
	U140F; Izquierda	2009	2012	710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
	U140F; Derecha	2009	2012	710392	2.441x2.917x0.276	NITRILO	
	U341E; Derecha	2009	2012	223540	1.378x2.183x0.315	POLIACRILATO	
	A241E,A241L	1990	1998	710138	1.378x2.488x0.354	NITRILO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
A140E,A140L,U140F,A240E,A240L,U240E,U340E	2004	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	C50,C51,C52,C56,C59,C150,C151	2004	2014	320603	0.984x1.467x0.276	NITRILO	101-SS
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	C50	2006	2014	1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
C50; Izquierda	2006	2014	710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO		
C50; Derecha	2006	2014	710199	1.378x2.130x0.354	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 1.5 Lts. DOHC	2006	2014	1987	ND	ND	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.5 Lts. DOHC (1NZFE) Trasero	2006	2014	710676	2.953x4.220x0.315	VITON	
<b>BOMBA DE ACEITE</b>							
Motor 4L, 1.5 Lts. DOHC (1NZFE)	2006	2014	710553	1.004x1.484x0.217	VITON		
<b>VAM</b>							
<b>AMERICAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor	1966	1974	70225	1.687x2.332x0.531	NITRILO	
	Con Frenos Bendix	1975	1984	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30 ; Interior	1966	1971	480169	ND	ND	
	Con Eje 30 ; Exterior	1966	1971	471289	ND	ND	
	Con Eje 44 ; Interior	1972	1984	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Con Eje 44 ; Exterior	1972	1984	282965	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1966	1984	57785	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1966	1984	481100	ND	ND	
	Trasero	1966	1984	23265	1.498x2.378x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA	Con motor 232 p.c.; D.E. 2.506"	1966	1984	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	Con motor 232 p.c.; D.E. 2.254"	1966	1984	89355			
DIRECCION ESTANDAR	Pitman	1966	1984	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1966	1984	252450	ND	ND	
DIRECCION HIDRAULICA	Interior	1966	1984	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Exterior	1966	1984	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor de 6 Cils.	1972	1983	5111	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor de 6 Cils.	1966	1984	ND			
	Motor de 6 Cils.	1966	1984	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CLASSIC</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Frenos de Tambor	1965	1974	7022S	1.687x2.332x0.531	NITRILO	
	Con Frenos de Disco Kelsey	1975	1976	7022S	1.687x2.332x0.531	NITRILO	
	Con Frenos Bendix	1975	1976	5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Eje 30 ; Interior	1965	1971	480169	ND	ND	
	Con Eje 30 ; Exterior	1965	1971	471289	ND	ND	
	Con Eje 44 ; Interior	1972	1976	481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	
	Con Eje 44 ; Exterior	1972	1976	2826S	1.875x2.877x0.394	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>	1965	1976	5778S	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR	Delantero	1965	1976	481100	ND	ND	
	Trasero	1965	1976	2326S	1.498x2.378x0.500	NITRILO	
DIRECCION ESTANDAR	Pitman	1965	1976	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1965	1976	252450	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor de 6 Cils.	1965	1976	5111	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor de 6 Cils.	1965	1976				
	Motor de 6 Cils.	1965	1976	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
<b>VOLKSWAGEN</b>							
<b>ATLANTIC</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1987	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	A-35
RUEDA TRASERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1987	3609S	1.575x2.052x0.314	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE MANUAL	Motores 1700 y 1800 cc	1977	1987	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Motores 1600,1700 CC,	1977	1987	1963	0.862x1.588x0.305	POLIACRILATO	
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
MOTOR	Motores 1600 cc.	1974	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 1700 cc.	1977	1987	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
<b>BEETLE</b>							
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01A,01W,012	2001	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	LM67048-LM67010
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	01A,01W,012	2001	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	02A,02J,02M	2001	2005	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1998	2005				LM29749-LM29710
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	01M	2001	2005	225110	2.008x2.563x0.276	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-32A	2004	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2001	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2010	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2001	2010	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2006	2010	710787	2.165x6.740x0.413	TEFLON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2006	2010	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC Turbo	1998	2011	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2006	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	2001	2010	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo diesel	2001	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
<b>BRASILIA</b>							
RUEDA DELANTERA	Motor 1600 cc	1974	1982	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1600 cc	1974	1982	130094K	ND	ND	A-6 Interior-A2 Exterior
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>	1974	1982	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Sedan	1974	1982	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
	Palanca de Cambios sedán	1974	1982	130096	ND	ND	
DIRECCION	Todos con mango	1974	1982	130577	0.643x0.951x0.275	NITRILO	
	Todos con barra	1974	1982	130575	0.945x1.466x0.275	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 1500 y 1600 cc	1974	1982	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
<b>CARIBE, CARIBE GT</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	36095	1.575x2.052x0.314	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE	Motores 1600,1700 y 1800 cc	1977	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	LM29749- LM29710
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES							
	Motores 1600,1700 CC,	1977	1988	1963	ND	ND	A-6
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Motor 1600 cc	1974	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	LM29749- LM29710
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 1600 cc	1977	1981	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 1700 cc	1982	1985	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 1800 cc	1984	1987	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
Motor 1800 cc	1984	1987	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
<b>CC</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin-TF-60SN	2010	2014	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Aisin-TF-60SN	2010	2014	710582	1.535x2.488x0.339	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW02M	2010	2014	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2010	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2010	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>CORSAR</b>							
RUEDA DELANTERA	Motor 1800 cc	1983	1988	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Motor 1800 cc	1983	1988	3609S	1.575x2.052x0.314	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE	Motor 1800 cc	1983	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>	1984	1988				LM29749-LM29710
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Motor 1800 cc	1983	1988	1963	0.862x1.588x0.305	POLIACRILATO	LM29749-LM29710
	<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>	1984	1988				LM300849-LM300811
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>	1984	1988				LM67048-LM67010
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL Motor 1800 cc</b>	1983	1988	3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
<b>COMBI</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1600 Y 1800 cc	1973	2001	130534	1.968x2.575x0.312	NITRILO	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motores 1600 Y 1800 cc	1973	2001	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Motor 1800 cc	1989	2001	320981	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>						
	Motor 1800 cc	1989	2001	320985	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Motor 1600 cc	1974	1989	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 1600 cc Enfriado por Aire	1974	1988	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 1800 cc Enfriado por Agua	1989	2001	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
<b>COMBI CARABELLE</b>							
RUEDA DELANTERA	Motor 1800 cc	1988	1996	130534	1.968x2.575x0.312	NITRILO	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1800 cc	1988	1996	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHADE CAMBIOS</b>	1989	2001	320981	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1989	2001	320985	ND	ND	
EJE TRASERO	Motor 1800 cc	1989	2001	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1989	2001	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
<b>COMBI PANEL</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1600 y 1800 cc	1973	1998	130534	1.968x2.575x0.312	NITRILO	A2 Interior-A6 Exterior
RUEDA TRASERA	Motores 1600 y 1800 cc	1973	1998	130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHADE CAMBIOS</b>	1989	1998	320981	ND	ND	
	<b>FLECHA LATERAL</b>	1989	1998	320985	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Motores 1600 cc.	1974	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
	Motor 1800 cc	1974	1988	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 1600 cc.	1974	1998	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
<b>DERBY</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1994	2002				A15 Interior-A1 Exterior
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b> Izquierdo y Derecho	1995	2005				LM29749- LM29710
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>	1995	2008	222240	0.866x1.584x0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA INTERMEDIA</b> Ambos lados	1984	1988				LM67048- LM67010
<b>EUROVAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Delantera	2000	2004				510051
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	2000	2004				510051
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>	2001	2004				LM503349A- LM503310
<b>EOS</b>							
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW 02M	2010	2010	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Delantera	2010	2010	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Trasero	2010	2010	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>HORMIGA</b>							
RUEDA DELANTERA	Motores 1600 cc.	1977	1977	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Motores 1600 cc.	1977	1977	36095	1.575x2.052x0.314	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1977	1977	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>	1977	1977	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
<b>GOLF</b>							
RUEDA TRASERA	Motores 1800,2000 y 2800 cc	1987	1999	36095	1.575x2.052x0.314	NITRILO	
	Interior	1980	1998	1962	1.575x2.052x0.335	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>	1988	2002	225110	2.008x2.563x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>	1988	2002	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF-5HP-19FL, 5HP-19FLA	1998	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF-5HP-19FL	1998	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-60SN	2010	2014	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-60SN	2010	2014	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	02J	1988	2002				
	01A,012	1998	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	02A,02J,02M	1990	2005	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	0 13	1989	1993	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	0 20	1980	2002	222240	0.866x1.584x0.276	NITRILO	
	0 14	1987	1993	222030	0.787x1.387x0.276	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	FLECHA DE CAMBIOS						
	0 20	1988	2002	221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01A,01W,012	1998	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	0 13	1989	1993	222030	0.787x1.387x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	01A,01W,012	1998	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	02A,02J,02M	1990	2005	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
	02J	1998	2002				
	01A,012,093	1988	2002	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01E	2003	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW02M	1998	2003	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
	01E	2000	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1993	2001	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA)	2010	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1984	2006	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1992	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA) Posición Trasera	2010	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA) Posición Delantera	2010	2012	710787	2.165x6.740x0.413	TEFLON	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1998	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA)	2010	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1992	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1980	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO		
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA)	2010	2012	710787	2.165x6.740x0.413	TEFLON		
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>GTI</b>							
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	VW02M	2006	2012	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 2.0 Lts., DOHC; Delantero	2006	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
	Motor 4L, 2.0 Lts., DOHC; Trasero	2006	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
<b>JETTA</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1998	1962	1.575x2.052x0.335	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	01M	1988	2005	225110	2.008x2.563x0.276	NITRILO	
	0 95	1988	1997	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	09A	2002	2006	710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	1998	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						LM67048- LM67010
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF5HP-19FLA, ZF5HP-19FL	1998	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						LM29749- LM29710
<b>FLECHA MANUAL</b>							
09A	2002	2006	2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-60SN	2004	2014	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin TF-60SN	2004	2014	221122	0.433x0.875x0.276	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	01A,01W,012	1998	2005	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	0 13	1989	1993	222030	0.787x1.387x0.276	NITRILO	
	0 93	1983	1988	222540	0.984X1.583X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	01A,01W,012	1998	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
	02A,02J,02M	1990	2005	710147	1.575X2.370X0.315	NITRILO	
0 13	1989	1993	224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1993	2001	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA,CBUA)	2011	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1995	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1995	2012	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2010	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1998	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1998	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	2003	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1980	1997	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC (CBTA,CBUA)	2011	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1992	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1980	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 1.9 Lts. OHC	1980	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC	1995	2012	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2001	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		
<b>PASSAT</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	1980	1997	1962	1.575x2.052x0.335	NITRILO	A-15 Interior A1 Exterior
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Aidi 012	1998	2005	222540	0.984x1.583x0.276	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aidi 012	1998	2005	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	1999	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
ZF5HP-19FLA	1999	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>		1991	1993				LM300849-LM3008100
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
VW02M	1990	2014	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO		
TRANSMISION AUTO-MATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-60SN	2006	2014	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	ZF6HP-32A	1998	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin TF-60SN	2006	2014	221122	0.433x0.875x0.276	NITRILO		
ZF5HP-19FLA			710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC Turbo	1999	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC Turbo	1999	2006	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; Trasero	1999	2005	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC; Trasero	1999	2005	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC	1999	2006	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON		



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>PASSAT 4MOTION</b>							
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Torsen T2; Izquierdo	2004	2006				LM300849- LM3008100
	Torsen T2; Derecho	2004	2006	224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	A-35
	Torsen T1; Izquierdo	1998	1999				A-37
	Torsen T1; Derecho	1998	1999				A-35
	<b>PIÑÓN</b>						
	Torsen T2; Interior	2004	2006				HM801346X- HM801310
	Torsen T2; Exterior	2004	2006				M88048- M88010
	Torsen T1; Interior	1998	1999				HM801346X- HM801310
Torsen T1; Exterior	1998	1999				M88048- M88010	
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF5HP-19L,5HP-19FLA	2002	2005	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
ZF5HP-19FLA	2002	2005	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	ZF6HP-32A	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	224510	1.772X2.295X0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	ZF6HP-32A	2004	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
	O2E	2004	2006	223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2002	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	2002	2005	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC	1999	2005	1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO		
<b>POINTER</b>							
RUEDA TRASERA	Tracción Delantera	1998	2004				A15 Interior- A1Exterior
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b> Izquierdo y Derecho	1998	2006				LM29749- LM29710
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA INTERMEDIA</b> Ambos lados	1998	2006				LM67048- LM67010
	<b>CAJA DE VELOCIDADES</b>	1998	2006				LM29749- LM29710
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>	1998	2004				A-6
<b>ROUTAN</b>							
TRANSMISION AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	62TE	2010	2014	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	62TE	2010	2014	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
62TE	2010	2014	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC; Trasero	2010	2014	710884	3.583x4.378x0.937	SILICON	
	<b>FLECHA INTERMEDIA</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2010	2014	3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.8 Lts. OHC	2010	2014	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
<b>SAFARI</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Motor 1500 CC	1972	1973	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	
	Con Motor 1600 CC	1974	1982	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Motores 1500 y 1600 CC	1972	1982	130094K	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>PALANCA DE CAMBIOS</b>	1972	1982	130096	ND	ND	
DIRECCION ESTANDAR	Con mango	1972	1982	130577	0.643x0.951x0.275	NITRILO	
	Con barra	1972	1982	130575	0.945x1.466x0.275	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motores 1500 y 1600 cc	1972	1982	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
<b>SHARAN</b>							
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.8 Lts., Turbo, DOHC	2002	2008	3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
Motor 4L, 1.8 Lts., Turbo, DOHC; Delantero	2002	2008	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON		
Motor 4L, 1.8 Lts., Turbo, DOHC; Trasero	2002	2008	710617	3.346x5.1730.630	TEFLON		
<b>SEDAN</b>							
RUEDA DELANTERA	Motor 1200 cc	1955	1967	1061/224045	1.575x2.452x0.433	NITRILO	
	Motor 1500 cc	1968	1972	1012	1.772x2.452x0.394	NITRILO	
	Motor 1500 y 1600 cc con tambor	1973	2003	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
	Motor 1600 cc con disco	1993	2001	130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	A15 Interior-A1 Exterior
RUEDA TRASERA	Motor 1200 cc	1955	1968	130094K	ND	ND	
	Motor 1500 cc	1968	1973	130094K	ND	ND	
	Motor 1600 cc	1974	2003	130094K	ND	ND	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES		1973	2003	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
	Palanca de Cambios	1973	2003	130096	ND	ND	
DIRECCION	Con Mango	1973	2003	130577	0.643x0.951x0.275	NITRILO	
	Con Perno	1973	2003	130575	0.945x1.466x0.275	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>	1995	2003	130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 1500 y 1600 c.c.; con Carburador	1968	1992	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
	Motor 1600 c.c.; Fuel Injection	1993	2003	1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	
<b>TIGUAN</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin-TF-60SN	2010	2014	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin-TF-60SN	2010	2014	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; Trasero	2010	2014	710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L,2.0 Lts. DOHC	2010	2014	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>TOUAREG</b>							
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 235	2004	2012	710749	1.949x2.785x0.382	VITON	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Nuevo Proceso 235; Delantero	2008	2012	710750	2.378x3.157x0.402	VITON	
	Nuevo Proceso 235; Trasero	2008	2012	710751	2.047x3.563x0.394	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin -TR60SN	2008	2009	221122	0.433X0.875X0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V,3.0 LTS. DOHC; Trasero	2008	2012	710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC; Trasero	2008	2012	716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V,3.0 LTS. DOHC	2008	2012	710279	2.165x2.764x0.315	VITON	
	Motor 6V,3.6 LTS. DOHC	2008	2012	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>VENTO</b>							
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 4L,1.6 Lts. DOHC; Delantero	2014	2015	710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
<b>VOLVO</b>							
<b>C30</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-80SC	2008	2012	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-80SC	2008	2012	710773	1.323x1.791x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 55-51SN	2008	2012	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.4 y 2.5 lts. DOHC	2008	2011	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.4 y 2.5 lts. DOHC	2008	2011	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
<b>C70</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC4T65-E,4T65-EG	1999	2006	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC4T65-E,4T65-EG ; Izquierda	1999	2006	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	GMC4T65-E,4T65-EG ; Derecha	1999	2006	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	1998	2013	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN; Izquierda	2001	2013	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	Aisin 55-50SN, 55-51SN; Derecha	2001	2013	710776	1.575x2.961x0.394	VITON	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	1998	2013	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Delantero	1999	2011	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2002	2011	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2008	2012	710788	2.008x2.567x0.276	VITON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2006	2012	710803	3.622x4.339x0.276	VITON	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2012	710669	3.858x4.343x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	1999	2001	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2002	2005	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2006	2012	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON		
<b>S40</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-51SN	2000	2011	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2011	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
Aisin 55-51SN; Izquierda	2001	2011	710582	1.535x2.488x0.339	VITON		
Aisin 55-51SN; Derecha	2001	2011	710776	1.575x2.961x0.394	VITON		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	M56	2000	2011	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Volvo M66C	2004	2011	710728	1.060x1.758x0.252	POLICRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Volvo M66C; Izquierdo	2004	2011	710794	2.362x2.961x0.315	POLIACRILATO	
Volvo M66C; Derecho	2004	2011	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2000	2004	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2000	2004	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2007	2011	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2007	2011	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2004	2011	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2004	2011	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	2000	2004	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC Turbo	2007	2011	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2011	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
<b>S60</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2009	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin 55-50SN, Traccion en 4 ruedas; Izquierdo	2002	2029	710775	1.311x1.713x0.276	VITON	
	Aisin 55-50SN, Traccion en 4 ruedas; Derecho	2002	2009	710801	2.441x2.961x0.315	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	Aisin 55-51SN, Traccion en 4 ruedas; Izquierdo	2002	2029	710775	1.311x1.713x0.276	VITON	
	Aisin 55-51SN, Traccion en 4 ruedas; Derecho	2002	2009	710801	2.441x2.961x0.315	POLIACRILATO	
	Aisin 55-50SN, Traccion en 2 ruedas; Izquierdo	2001	2009	710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
	Aisin 55-50SN, Traccion en 2 ruedas; Derecho	2001	2009	710776	1.575x2.961x0.394	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Volvo M56L	2001	2009	710729	0.984x1.622x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
MOTOR	Volvo M56L	2001	2009	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Trasero	2001	2005	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC; Delanero	2001	2005	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	2001	2008	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Delanero	2001	2008	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delanero	2001	2009	710803	3.622x4.339x0.276	VITON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2001	2009	710788	2.008x2.567x0.276	VITON	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC; Delanero	2011	2011	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2011	2011	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2001	2005	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2008	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2001	2009	710669	3.858x4.343x0.335	VITON	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC	2011	2011	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2001	2005	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	2001	2008	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2001	2009	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON	
	Motor 5L, 3.0 Lts. DOHC;	2011	2012	710789	3.858x4.654x0.394	POLIACRILATO	
<b>570</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2000	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	1999	2000	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	1999	2000	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	Aisin 50-42LE	1999	2000	4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2000	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
Aisin 50-42LE	1999	2000	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Trasero	1999	2000	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC; Delanero	1999	2000	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC	1999	2000	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2000	2000	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
Motor 5L, 2.4 Lts. DOHC T	1999	2000	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
<b>S80</b>								
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	1999	2006	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO		
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	1999	2006	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON		
TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2006	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
Aisin 55-50SN, 55-51SN	2001	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO			
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>							
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Delantero	2005	2006	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC; Trasero	2005	2006	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO		
	Motor 6L, 2.8 Lts. DOHC; Delantero	1999	2004	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
	Motor 6L, 2.8 Lts. DOHC; Trasero	1999	2004	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO		
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC; Delantero	2001	2006	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC; Trasero	2001	2006	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO		
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC; Delantero	2008	2010	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO		
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC; Trasero	2008	2010	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO		
	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2006	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC	2001	2006	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC	2008	2010	229210	3.583x4.341x0.335	VITON		
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC	2005	2006	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
	Motor 5L, 2.8 Lts. DOHC	2005	2006	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC	2001	2006	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
	Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC	2008	2010	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
	<b>V40</b>							
	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
GMC 4T65-E,4T65-EG		1999	2004	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO		
Aisin 50-42LE		1999	2004	223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO		
<b>FLECHA DE SALIDA</b>								
GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda		1999	2004	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO		
GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha		1999	2004	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON		
TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	GMC 4T65-E,4T65-EG	1999	2004	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
MOTOR	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	M56	2000	2004	224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO		
	<b>ARBOL DE LEVAS</b>							
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo; Delantero	1999	2004	710790	1.772x2.567x0.276	VITON		
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo; Trasero	1999	2004	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO		
<b>CIGÜEÑAL</b>								
Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	1999	2004	710767	3.346x4.064x0.315	VITON			

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC Turbo	1999	2004	1172	1.378x1.866x0.276	SILICON	
<b>V50</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2005	2007	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2005	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2005	2007	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2005	2007	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2006	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
<b>V70</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Izquierda	2000	2003	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	GMC 4T65-E,4T65-EG; Derecha	2000	2003	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-50SN, 55-51SN	2000	2003	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	GMC 4T65-E,4T65-EG	2000	2003	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC; Trasera	2000	2003	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC; Delantera	2000	2002	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 5L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC	1999	2003	229210	3.583x4.341x0.335	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motor 5L, 2.3 Lts. DOHC	2000	2003	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO		
<b>XC60</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-80SC	2010	2014	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-80SC	2010	2014	710774	2.465x2.961x0.315	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-80SC	2010	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor &L, 3.2 Lts. DOHC; Trsero	2010	2014	710789	3.858x4.654x0.394	POLIACRILATO	
<b>XC70</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-51SN	2005	2007	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
Aisin 55-51SN	2004	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2004	2007	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2004	2007	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
<b>XC90</b>							
TRANSEJE AUTOMATICO DE 4 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin TF-80SC	2005	2014	710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
	GMC 4T65-E	2004	2006	4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Aisin TF-80SC; 4X4	2005	2014	710774	2.465x2.961x0.315	POLIACRILATO	
	Aisin TF-80SC; 4X2			710773	1.323x1.791x0.276	POLIACRILATO	
	GMC 4T65-E; Izquierda	2004	2006	100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
	GMC 4T65-E; Derecha	2004	2006	3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Aisin TF-80SC	2005	2014	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
GMC 4T65-E	2004	2006	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO		
TRANSEJE AUTOMATICO DE 5 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Aisin 55-51SN	2004	2007	222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	Aisin 55-51SN	2004	2007	221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	
MOTOR	<b>ARBOL DE LEVAS</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2005	2007	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2005	2007	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo; Delantero	2004	2006	321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2004	2006	223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	
	Motor 6L, 3.2 Lts. DOHC Turbo; Trasero	2005	2014	710789	3.858x4.654x0.394	POLIACRILATO	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 5L, 2.5 Lts. DOHC Turbo	2005	2007	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	
	Motor 6L, 2.9 Lts. DOHC Turbo	2004	2006	223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	



# *Aplicaciones Equipo Mediano*



UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>CHEVROLET</b>							
<b>C-35</b>							
RUEDA DELANTERA		1987	1993	8974S	2.180x3.005x0.495	NITRILO	
RUEDA TRASERA		1987	1993	55511S	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 3 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	SM-326	1987	1993	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	TREMEC 162	1987	1993	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	SM-326	1987	1993	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
	TREMEC 162	1987	1993	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	SM-326	1987	1993	24073S	0.750x1.010x0.156	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>	1987	1993	48118N	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	CH465	1987	1993	41008S	2.000x3.001x0.500	NITRILO	
	Nuevo Proceso A-833	1987	1993	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
	CH465	1987	1993	41008S	2.000x3.001x0.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>	1987	1993	6712N	ND	ND	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	THM-400,3L80	1987	1993	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	
	THM-350,350-C	1987	1993	9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>	1987	1993	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1987	1993	7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6V, 4.8 LTS.	1987	1993	5092	ND	ND	
	Motor 8V, 5.7 LTS.	1987	1993	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6V, 4.8 LTS.	1987	1993	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
Motor 8V, 5.7 LTS.	1987	1993	9845	1.763x2.416x0.375	VITON		
<b>C-2500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos Heavy Duty	1992	2002	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos Heavy Duty	1992	2002				15103S-15243
	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos light Duty	1991	2002	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos light Duty	1991	2002				A-3
	Tracción Trasera; Interior C/ Frenos Ligth Duty	1991	1999	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Tracción Trasera; Exterior C/ Frenos Ligth Duty	1991	1999				A-3
	Tracción Trasera Interior C/ Frenos Ligth Duty	1988	1990	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Tracción Trasera ; Exterior C/ Frenos Ligth Duty	1988	1990				A-3
RUEDA TRASERA	Con aro dentado de 9.5"	1988	2005	71010S	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1987	2002	2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	387AS-382A
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1987	2002				A-38
	Con aro dentado de 9.5"	1988	2002	71010S	1.705x3.084x0.461	NITRILO	R-1561-TV
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1997	2005				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1997	2005	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	2005				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1998	2005	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Exterior	1997	1997	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; Interior	1997	1997				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; Exterior	1997	1997	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1981	1996				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1981	1996	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5"; Interior	1980	1995				M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5"; Exterior	1980	1995	2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	M88048-M88010
	Con aro dentado de 10.5" Primer y Seg. Diseño; Int.	1988	1988				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer y seg. Diseño; Ext.	1988	1988	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1980	1985				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1980	1985	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.875"; Exterior	1980	1981				HM89449-HM89410
	Con aro dentado de 8.875"; Exterior	1980	1981	8460N	1.739x3.270x0.593	POLIACRILATO	M88048-M88010
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Nuevo Proceso 205	1980	1980	2287	0.750x1.254x0.280	NITRILO	
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Nuevo Proceso 261C,263C	1999	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 241C,243C	1995	2000	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1993	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N5210-KLB
	Nuevo Proceso 208	1988	1981	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	B-5020
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 261C,263C	1999	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1998	2000	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Nuevo Proceso 241C,243C	1988	1997	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 246	2003	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
	Nuevo Proceso 261C,263C; Con Funda	1999	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Nuevo Proceso 261C,263C; Sin Funda	1999	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	207
	Nuevo Proceso 241C,243C; Con Funda	1998	2000	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	207
	Nuevo Proceso 241C,243C; Sin Funda	1998	2000	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Nuevo Proceso 241C	1988	1990	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	207
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b>						
	Nuevo Proceso 208,241C,243C	1980	2000	341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo proceso 4500	1996	1998	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo proceso 3500	1991	1999	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 4500	1991	1995	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048-M802011
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 4500HD	2001	2005	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo proceso 4500	1991	2005	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2	1996	1999	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844	1991	1995	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2	1991	1995	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
	Getrag 290	1990	1991	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	Getrag 290 Primero y Segundo Diseño	1989	1989	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80-E,4L85-E	2000	2005	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60-E,4L65-E	1993	2005	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	THMR2, 4L80-E	1991	1999	4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	4L60, THM700-R4	1980	1992	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
4L80-E, 4L85-E	1991	2005	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO		
DIRECCION HIDRAULICA	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4	1982	2007	4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L60,4L60-E,4L65-E,4L80-E,4L85-E,THM700-R4	1980	2005	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
MOTOR	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	4L80-E, 4L85-E	1991	2005	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8v, 5,7 Lts.	1996	2002	5512	3.740x4.540x0.477	TEFLON	
C-3500	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5,7 Lts.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
RUEDA DELANTERA	Interior	2001	2002	5682	ND	ND	26884-26823
	Exterior						151035-15243
	Excepto peso del vehiculo de 15000 lbs; Interior	1992	2002	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Excepto peso del vehiculo de 15000 lbs; Exterior	1992	2002				151035-15243
	Con peso del vehiculo de 15000 lbs; Interior	1992	2000	5682	ND	ND	26884-26823

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Con peso del vehiculo de 15000 lbs; Exterior	1992	2000				15103S-15243
	Posición Interior	1980	1991	8974S	2.180x3.005x0.495	NITRILO	A-35
	Posición Exterior	1980	1991				15103S-15243
RUEDA TRASERA	Spicer 80 ;Interior	1992	2002	6358	3.187x4.630x0.442	NITRILO	KD-12051-Z
	Spicer 80 ;Exterior	1992	2002				387AS-382
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1982	2000	2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	387AS-382A
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1982	2000				A-38
	Rockwell Estándar C100; Interior	1982	1991	6358	3.187x4.630x0.442	NITRILO	KD-12051-Z
	Rockwell Estándar C100; Exterior	1982	1991				387A-382
	Spicer 70; Interior	1983	1990	2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	387A-382
	Spicer 70; Exterior	1983	1990				A-38
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 11.5" De Aro Dentado	2001	2005				3984-3920
	AAM 10.5" De Aro Dentado	1995	2005				387AS-382A
	Spicer 70-3HD,70B,70HD	1996	2005				469-453X
	<b>PIÑON</b>						
	Eje Americano de 11.5; Interior	2001	2007				HM807046-HM807010
	Eje Americano de 11.5"; Exterior	2001	2007	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Interior	1998	2007				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Exterior	1998	2007	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80 ; Exterior	2001	2006	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80 ; Exterior	1989	1998	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	M802048-M802011
	Isuzu R040	1987	2000	710268	2.283x4.063x0.433	POLIACRILATO	30309
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Interior	1995	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; Exterior	1995	1997	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; Exterior	1997	1997	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1983	1995				HM804846-HM804810
Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1983	1995	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Propceso 261C,263C	2001	2007	472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	110
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1989	2000	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	110
	Nuevo Propceso 205	1986	1991	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	1210-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1989	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	N-5210-KLB
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Propceso 261C,263C	2001	2007	710495	1.811x2.884x0.572	VITON	207
	Borg-Warner 1370,4401,4470	1989	2000	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	207
	Nuevo Propceso 205	1980	1991	710005	1.750x3.066x0.485	NITRILO	307-L
Nuevo Proceso 241C	1988	1989	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Nuevo Proceso 261C,263C, Con Funda	2001	2007	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Nuevo Proceso 261C,263C, Sin Funda	2001	2007	710496	1.886x2.701x0.469	VITON	207
	Borg-Warner 4470, Con Funda	1990	2000	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4470, Sin Funda	1990	2000	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	208
	Nuevo Proceso 205	1980	1991	473468	1.125x3.066x0.375	NITRILO	307-L
	Nuevo Proceso 241C	1988	1989	9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	207
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	1996	2007	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 4500,4500HD	1991	1995	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 3500	1991	1993	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	307-FFL5
	Isuzu MSA5D	1987	1998	1990	1.063x1.706x0.354	POLIACRILATO	
	Getrag 290 4X2	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Getrag 290 4X4	1988	1991	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo Proceso 4500 HD	1991	2007	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500	1991	2006	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049-M804010
	Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844	1991	1993	4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo proceso 3500 4X2 Exc.Casting CC20844	1991	1993	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1980	2006	70135	0.750x1.315x0.312	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 5,7 Lts.	1996	2002	710258	4.528x5.323x0.394	VITON	
	Motor 8V, 5,7 Lts.	1986	1995	5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 5,7 Lts.	1986	1995	4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 7,4 Lts.	1991	2000	325776	4.331x5.130x0.394	VITON	
	Motor 8V, 8,1 Lts.	2001	2005	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 5,7 Lts.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V, 7,4 Lts.	1980	2002	3945	2.330x3.005x0.400	POLIACRILATO	
Motor 8V, 8,1 Lts.	2001	2005	710607	2.362x3.000x0.315	TEFLON		
<b>CAMION PANORAMICO CSO</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1985	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con eje de 17000 Lbs.	1965	1985	6696	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Eje Eaton con 17401	1989	1991	712625	2.625x4.069x0.960	POLIACRILATO	
	Con eje Eaton 230705	1989	1991	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	130003R	ND	ND	
	Con eje de 18000 Lbs.	1972	1991	130536	ND	ND	
	Con sistema Dual	1972	1991	130012	ND	ND	
DIRECCION	<b>HIDRAULICA</b>						
	Pitman ; Interior	1965	1985	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Pitman ; Exterior	1965	1985	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
DIRECCION	Panorámico GMC	1992	1994	222020	ND	ND	
	<b>ESTANDAR</b>						
	Pitman	1965	1985	130013	ND	ND	
	Sinfin	1965	1985	252450	ND	ND	
	Trabajo Pezado	1992	1994	222020	ND	ND	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Con motor de 6 cilindros	1965	1969	5337	ND	ND	
	Con motor de 6 cilindros	1970	1985	5092	ND	ND	
	Con motor de 8 cilindros	1970	1985	5092	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor de 6 cilindros	1965	1985	35175	ND	ND	
	Motor de 8 cilindros	1965	1985	69365	1.763x2.416x0.375	NITRILO	
<b>CAMION PANORAMICO C60</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera	1965	1985	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	91285	4.166x5.506x0.600	NITRILO	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1986	370009A	3.937x5.507x0.937	NITRILO	
	Con eje de 18500 Lbs.	1974	1985	370024A	3.875x5.515x0.875	NITRILO	
	Con eje Eaton	1974	1985	370025A	4.625x6.015x0.875	NITRILO	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Eje Eaton con 17401	1989	1991	712625	2.625x4.069x0.960	POLIACRILATO	
	Eje Eaton 23070-S	1989	1991	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	
	Con eje de 18000 Lbs.	1965	1985	130003R	ND	ND	
	Con eje de 18000 Lbs.	1972	1991	130536	ND	ND	
	Panorámico GMC	1972	1991	130003R	ND	ND	
	Panorámico sistema Dual	1972	1991	130012	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Delantero	1965	1985	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Trasero	1965	1985	480519	ND	ND	
	Panorámico; Delantero	1965	1985	480101	ND	ND	
	Panorámico; Trasero	1965	1985	55002	ND	ND	
DIRECCION	<b>HIDRAULICA</b>						
	Pitman ; Interior	1965	1985	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	
	Pitman ; Exterior	1965	1985	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
	Panorámico GMC	1992	1994	222020	ND	ND	
	<b>ESTANDAR</b>						
	Pitman	1965	1985	130013	ND	ND	
	Sinfin	1965	1985	252450	ND	ND	
	Trabajo Pezado	1965	1985	130072	ND	ND	
	MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>					
Motor de 6 cilindros		1965	1969	5337	ND	ND	
Motor de 6 cilindros		1970	1985	5092	ND	ND	
Motor de 8 cilindros		1970	1985	5092	ND	ND	
<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
Motor de 6 cilindros		1965	1985	35175	ND	ND	
Panorámico GMC		1965	1985	505475	ND	ND	
<b>CAMION CLASE 4 Y 5</b>							
RUEDA DELANTERA	W55042 Posición ; Interior	1988	1997	710087	2.953x4.416x0.394	NITRILO	513046

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	W55042 Posición ; Exterior	1988	1997				513045
	C5H042( Con Eje de 8000 Lbs.); Interior	1990	1996	370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	JM205149-- JM205110
	C5H042( Con Eje de 8000 Lbs.); Exterior	1990	1996				32207
	C5D042,P4T042; Interior	1980	1990	89755	2.512x3.510x0.290	NITRILO	3578A-3525
	C5D042,P4T042; Exterior	1980	1990				15103S-15243
	C5D042,P4T042 ( F070); Interior	1980	1990	370145A	3.125x4.184x0.500	NITRILO	45284-45220
	C5D042,P4T042 ( F070); Exterior	1980	1990				2796-2720
RUEDA TRASERA	W55042; Interior	1988	1997	710085	3.740x5.202x0.472	NITRILO	32215
	W55042; Exterior	1988	1997	710086	2.205x4.813x0.315	NITRILO	32213
	C5H042( Con Eje Eaton 23105); Interior	1990	1996	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	594A-592A
	C5H042( Con Eje Eaton 23105); Exterior	1990	1996				47686-47620
	C5D042,C5H042,P4T042,(Eaton 15040); Interior	1988	1996	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	33287-33462
	C5D042,C5H042,P4T042,(Eaton 15040); Exterior	1988	1996				3982-3920
	C5D042 Con Eje Eaton 19050); Interior	1988	1990	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	47686-47620
	C5D042 Con Eje Eaton 19050); Exterior	1988	1990				39590-39520
	C5D042 Con Eje Eaton 15040); Interior	1987	1987	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	33287-33462
C5D042 Con Eje Eaton 15040); Exterior	1987	1987	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	3982-3920	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Eaton 15040T	1990	1996	722250	2.250x4.069x1.092	POLIACRILATO	HM903249- HM903210
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996				55175C-55437
	Eaton 15040S; Exterior	1987	1996	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	HM903249- HM903210
	Eaton 19050S; Interior	1988	1990				72200C-72487
	Eaton 19050S; Exterior	1988	1990	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	HM903249- HM903210
	Eaton 15101	1986	1987	470737N	2.250x3.194x0.437	POLIACRILATO	HM903249- HM903210
	Spicer 70HD; Interior	1984	1987				HM807040- HM807010
	Spicer 70HD; Exterior	1984	1987	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	HM88542- HM88510
	H110; Interior	1983	1986				MU-1305-TDM
	H110; Exterior	1983	1986	475080N	2.125x3.628x0.468	POLIACRILATO	5310-WA
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	CH465 Primer diseño	1990	1990	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	N-1211-L
	CH465 Segundo diseño	1990	1990				211-FFLE
	CH465	1980	1989	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	N-1211-L
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	CH465	1985	1990	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	308-FFL
CH465	1980	1984	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	1308-L	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Fuller FS4205	1995	1996	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	M802048- M802011
	Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 1.500")	1984	1994	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	M802048- M802011
	Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 1.750")	1984	1994	710211	1.875x2.681x0.375	POLIACRILATO	M804049- M804010
Fuller FS5005 (Flecha de 1.625")	1988	1990	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	M802048- M802011	



# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Fuller FS4205	1995	1996	450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	25581-25520
	Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 2.625")	1984	1994	411143N	2.625x3.256x0.437	POLIACRILATO	25581-25520
	Fuller FS5005	1988	1990	450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	28580-28527RB
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 6.0 Lts. Y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	4.331x5.130x0.394	VITON	
	Motor 8V, 6.0 Lts.	1980	1990	5072	ND	ND	
	Motor 8V, 7.0 Lts.	1990	1990	325776	4.331x5.130x0.394	VITON	
<b>CAMION CLASE 6 Y 7</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1992	1996	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1992	1996				33208
	Con Eje de 11000 Lbs.; Interior	1990	1996	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	
	Con Eje de 11000 Lbs.; Exterior	1990	1996				33208
	Con Eje de 14500 Lbs.; Interior	1990	1996	370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO	
	Con Eje de 14500 Lbs.; Exterior	1990	1996				JM205149- JM205110
	Con Eje de 16000 Lbs.; Interior	1990	1996	370182A	4.375x5.910x1.000	NITRILO	6461A-6420
	Con Eje de 16000 Lbs.; Exterior	1990	1996				5575-552A
	Con Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	JM205149- JM205110
	Con Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996				32207
	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1991	1991	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1991	1991				33208
	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1990	1990	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1990	1990				33208
Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1990	1990	370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO		
Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1990	1990				33208	
RUEDA TRASERA	W6R042 (Spicer S-150-S); Interior	1997	1997	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	33287-33462
	W6R042 (Spicer S-150-S); Exterior	1997	1997				3982-3920
	B7T042 (Eaton 21065); Interior	1993	1996	370003A	4.765x6.325x1.078	NITRILO	594A-592A
	B7T042 (Eaton 21065); Exterior	1993	1996				580-572
	B7T042, P6S042 (Eaton 19050); Interior	1991	1996	370024A	3.875x5.515x0.875	NITRILO	47686-47620
	B7T042, P6S042 (Eaton 19050); Exterior	1991	1996				39590-39520
	C7H064 ( Eaton DS341,DT341,DS402); Interior	1990	1996	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	594A-592A
C7H064 ( Eaton DS341,DT341,DS402); Exterior	1990	1996					
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Rockwell 23160; Exterior	1990	1996	417987N	3.250x5.506x0.500	POLIACRILATO	HM813843- HM813810
	Eaton 26085P, 26085T; Interior	1990	1996				78215C-78551
	Eaton 26085P, 26085T; Exterior	1990	1996	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	72212C-72487
	Eaton 19050T, 19055D, 19055S, 19055T	1988	1996	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	55175C-55437
	Eaton 23070P, 23070T; Interior	1990	1996				78215C-78551
Eaton 23070P, 23070T Exterior	1990	1996	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	72212C-72487	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	CH465 Primer diseño	1990	1990	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	N-1211-L
	CH465 Segundo diseño	1990	1990	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	211-FFLE
	CH465	1980	1989	481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	N-1211-L

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	Warner T19D (Diesel)	1983	1986	74125	1.250x1.754x0.250	NITRILO	M802048-M802011
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	CH465	1985	1990	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	308-FFL
	Warner T19D (Diesel)	1983	1986	450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	M802048-M802011
	CH465	1980	1984	410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	1308-L
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Fuller FS4205	1995	1996	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Fuller FS6105,FS6205,FS6305	1988	1996	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	39590-39520
	Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 1.500")	1984	1996	473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	M802048-M802011
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Fuller FS4205	1995	1996	450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	25581-25520
	Fuller FS5005,FS5205	1988	1996	450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	28580-28527RB
	Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 2.252")	1984	1994	712512	2.250x3.260x0.551	POLIACRILATO	25581-25520
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 6,0 y 7,0 Lts.	1991	1996	325776	4.331x5.130x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 6,0 y 7,0 Lts.	1980	1996	3945	2.330x3.005x0.400	POLIACRILATO	
<b>SILVERADO 3500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción 4X4; Izquierda	1995	2000	710103	3.142x3.736x0.565	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Interior	2001	2009	710568	2.854x3.937x0.748	POLIACRILATO	A-46
	Exterior	2001	2008				A-47
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM11.5" de Aro Dentado	2001	2009				3984-3920
	AAM 10.5" de Aro Dentado	2001	2009				387AS-382A
	Spicer 70-3HD,70HD,80	2001	2006				469-453X
	<b>PIÑON</b>						
	Eje americano con aro dentado de 11.5"; Interior	2001	2009				HM807046-HM8070710
	Eje americano con aro dentado de 11.5"; Exterior	2001	2005	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5"; Interior	1998	2009				HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5"; Exterior	1998	2014	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	2001	2002	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-M802011
	Spicer 80; Exterior	1991	2000	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5" Primer diseño; Interior	1997	1997				HM903249-HM903210
	Aro dentado de 10.5" Primer diseño; Exterior	1997	1997	2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	M802048-M802011
	Aro dentado de 10.5" Segundo diseño; interior	1997	1997				HM903249-HM903210
Aro dentado de 10.5" Segundo diseño; Exterior	1997	1997	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048-M802011	

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L80-E	2000	2009	714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	4L80-E	1991	2009	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L60, 4L60-E, 4L80-E, THM700-R4	1982	2009	87925	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
4L80-E Con Funda	2001	2009	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO		
4L80-E Sin Funda	2001	2009	2457	2.125x2.885x0.550	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1996	2007	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo proceso 4500, 4500HD	1991	1995	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048-M802011
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 4500	1991	2007	714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	M804049-804010
	Nuevo proceso 4500HD	1991	2006	714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	M804049-804010
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Nuevo proceso 4500 ; Delantero	1991	2007				LM102949-LM102910
	Nuevo proceso 4500 ; Trasero	1991	2007				A-35
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
Nuevo Proceso 4500 4x2	2001	2007				B-5020	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V 5.7 Lts.	1996	2002	5512	3.740x4.540x0.477	TEFLON	
	Motor 8V, 6.0 Lts.	2001	2012	100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
	Motor 8V, 8.1 Lts.	2001	2007	710552	4.331x5.124x0.512	TEFLON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V 5.7 Lts.	1980	1996	9845	1.763x2.416x0.375	VITON	
	Motor 8V, 6.0 Lts.	2001	2009	100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
Motor 8V, 8.1 Lts.	2001	2007	710607	2.362x3.000x0.315	TEFLON		
<b>SUBURBAN C-1500</b>							
RUEDA DELANTERA	Con frenos Heavy Duty ; Interior	1995	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Con frenos Heavy Duty ; Exterior	1995	1999				151035-15243
	Con frenos Ligth Duty ; Interior	1995	1999	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Con frenos Ligth Duty ; Exterior	1995	1999				A-3
	Interior	1992	1994	4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	A-5
	Exterior	1992	1994				A-3
	Tracción en 4 ruedas	1992	1994	710106	3.133x3.551x0.366	NITRILO	515001
RUEDA TRASERA	Tracción en ruedas traseras	2008	2009	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
	Con aro dentado de 8.625"	2007	2007	4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	513067
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM IFS-7.25" De Aro Dentado	2003	2009				A-18
	AAM IFS-8.25" de Aro Dentado	1995	2009				LM501349-LM501314
	AAM IFS-9.252 De Aro Dentado	2001	2007	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-7.25"; Interior	2003	2009				M88047-M88010
	AAM IFS-7.25"; Exterior	2003	2009	710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	M86649-M86610
	AAM IFS-8.25"; Interior	1998	2009				M802048-M802011
	AAM IFS-8.25"; Exterior	1998	2009	710536	1.943x2.915x0.453	VITON	M88048-M88010
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM 9.5" De aro Dentado; Interior	2001	2009				HM804846-HM804810
	AAM 9.5" De aro Dentado; Exterior	2001	2009	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	AAM 8.5" Y 8.625" de Aro Dentado; Interior	1998	2009				M802048-M802011
	AAM 8.5" Y 8.625" de Aro Dentado; Exterior	1998	2009	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M882048-M88010
	Spicer 60; Interior	2002	2005				HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	2002	2005	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542-HM88510
	Con aro dentado de 9.5" Interior	2001	2005				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Exterior	2001	2005	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 8.5" y 8.625" Interior	1998	2005				M802048-M802011
	Con aro dentado de 8.5" y 8.625" Exterior	1998	2005	710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	M88048-M88010
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1998	1999	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1998	1999	710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Interior	1997	1997				HM804846-HM804810
	Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; Exterior	1997	1997	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610
	Con aro dentado de 9.5"; Interior	1988	1996				HM804846-HM804810
Con aro dentado de 9.5"; Exterior	1988	1996	3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	HM88649-HM88610	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4L70-E, 4L60-E	1992	2009	4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	4L80-E	1991	1999	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	4L70-E	2008	2009	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
	4L60,4L70-E,4L60-E,4L80-E,THM700-R4	1982	2007	8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
4L60-E con Funda	2008	2009	4934	1.503x2.379x0.374	POLIACRILATO		
<b>DODGE</b>							
<b>AUTOBUSES Y CAMIONES</b>							
RUEDA DELANTERA	D-500,D-600, 5000 Lbs.	1965	1985	6328	ND	ND	
	D-500,D-600, 7000 Lbs.	1965	1985	6780S	2.875x4.130x0.812	NITRILO	

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	D-900, 12000 Lbs.	1976	1985	2910BJ	ND	ND	
	D-900, 12000 Lbs.	1976	1985	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
	Panorámico			2910BJ	ND	ND	
	Panorámico			370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
	<b>SELLO PERNO ANCLA</b>						
	Ejes FF-931,F-970			130608K	ND	ND	
RUEDA TRASERA	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.; Interior	1965	1985	55249 / 455249	3.375x4.693x0.500	NITRILO	
	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.; Interior	1965	1985	455249	3.375x4.693x0.500	NITRILO	
	D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.; Exterior	1965	1985	7896S	ND	ND	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; Interior	1965	1985	55547	ND	ND	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; Interior	1965	1985	455547	3.875x5.131x0.625	NITRILO	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; Interior	1965	1985	370033A	3.875x5.132x0.605	NITRILO	
	D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; Exterior	1965	1985	7896S	ND	ND	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; Exterior	1965	1985	55581	ND	ND	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; Exterior	1965	1985	485581	ND	ND	
	D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; Exterior	1965	1985	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	55581	ND	ND	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	485581	ND	ND	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	6635S	4.375x6.071x0.625	NITRILO	
	D-900 Con eje de 18000 Lbs.; Interior	1975	1985	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	
	Panorámico D-220,D-250; Interior	1977	1993	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	
Panorámico D-600; Interior	1994	1997	370150A	2.875x3.885x0.500	NITRILO		
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	D-500,D-600, Con eje de 15000 Lbs.	1965	1985	130003R	ND	ND	
	D-500,D-600, Con eje de 17000 Lbs.	1965	1993	130536	ND	ND	
	D-500,D-600, D-900, Con eje de 18500 Lbs.	1975	1993	9773R	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	
	D-500,D-600, D-900, Con eje de 18500 Lbs.	1975	1993	35009N / 415009N	2.750x3.881x0.468	POLIACRILATO	
	Panorámico con sistema Dual	1975	1993	130012	ND	ND	
	D-100,A-100,D-300 Con 8 Cilindros	1974	1993	6808S	6808S	6808S	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros	1974	1993	130536	ND	ND	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros	1974	1993	130003R	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 VELOCIDADES	Trasero			10059S / 410059 / 470380	1.500x2.378x0.500	NITRILO	
	Panorámico MT-40T	1965	1993	480101	ND	ND	
DIRECCION	Sector	1965	1987	50480	ND	ND	
	Sinfin	1965	1987	340413	0.875x1.316x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	D-500,D-600,8 Cilindros,	1965	1972	5414	ND	ND	
	TAPA DE LA DISTRIBUCION						
	D-500,D-600,8 Cilindros, 318	1965	1972	3103	2.180x3.194x0.620	NITRILO	
	D-500,D-600,8 Cilindros, 319	1965	1972	130532	ND	ND	
	D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 LTS.	1973	1989	3103	2.180x3.194x0.620	NITRILO	
D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 LTS.	1973	1989	130532	ND	ND		
<b>CAMIONES</b>							
EJE TRASERO	Eje Eaton, Dina 500			712625	2.625x4.069x0.960	POLIACRILATO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL	
EJE TRASERO	DIFERENCIAL 9400			476470R	ND	ND		
	DIFERENCIAL 9401			Y4875RX	ND	ND		
TRANSMISION MANUAL	Spicer 700-800-861-1414-3ASST			452015RB	ND	ND		
	Spicer 700-800-861-1414-3ASST			415379RB	ND	ND		
	Spicer 501-521-532-j,533-G Delantero			330749	ND	ND		
	604-G,604-L,631,661,Spicer CV-64 Trasero			455004	2.750x3.756x0.500	NITRILO		
	662SST-20; Delantero			452015RB	ND	ND		
	662SST-20; Trasero			485013	ND	ND		
	662 Auxiliar; Trasero			415379	3.750x4.756x0.500	NITRILO		
	SST-1214 Fase II; Delantero			452015RB	ND	ND		
	SST-1214 Fase II; Trasero			485013	ND	ND		
	CM-50; Delantero			130607	ND	ND		
	CM-50; Trasero			480519	ND	ND		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
		9400 Spicer TSP-155-16A			452015RB	ND	ND	
		9401 Spicer TSP-155-16A			415379RB	ND	ND	
	<b>SELLO PERNO DE MUÑON</b>							
		Ejes FF-931,F-970, series 661,631			130604	ND	ND	
		Perno Ancla			130608K	ND	ND	
		Cubierta de balero			130601	ND	ND	
	<b>CAMARA FRENOS DE AIRE</b>							
		Soporte 661,631,Ejes R-140, R-143			75375	1.500x2.066x0.240	NITRILO	
		Soporte 661,631,Ejes R-140, R-144			340980	ND	ND	
	<b>DIRECCION</b>							
		501-521-532J-533G,604G,631-661 Sector			50400	ND	ND	
		501-521-532-J,533-G,604-G,631-661 Sinfin			240356	1.250x1.697x0.187	NITRILO	
		631-661 Sinfin			340356	1.250x1.696x0.218	NITRILO	
		531 Sector			504805 / 323138	1.375x1.834x0.250	NITRILO	
		600,861 Sector			130250	ND	ND	
<b>CLASE 6 Y 7</b>								
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>							
	Rockwell	1969	1969	476500N	2.937x3.942x0.500	POLIACRILATO		
<b>PROMASTER 1500</b>								
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
<b>PROMASTER 2500</b>								
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO		
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>							
	Chrysler 62TE	2014	2015	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>PROMASTER 2500</b>							
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>CONVERTIDOR DE TORQUE</b>						
	Chrysler 62TE	2014	2015	710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Chrysler 62TE	2014	2015	3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Chrysler 62TE	2014	2015	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
<b>RAM 2500</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera ; Interior	1994	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Tracción Trasera ; Exterior	1994	1999				15101-15245
	Con Maza de 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Interior	1998	2003	493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	LM102949- LM102910
	Con Maza de 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; Exterior	1998	2003				A-6
RUEDA TRASERA	4X4; Interior	2003	2010	710564	2.854x3.878x0.591	VITON	28682-28622
	4X4; Exterior	2003	2010				A-38
	Spicer 60,Spicer 70U; Interior	1994	2002	417158	2.875x3.881x0.375	NITRILO	28682-28622
	Spicer 60,Spicer 70U; Exterior	1994	2002				A-38
EJE DELANTERO	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 44-3F; Izquierda	1994	2002	5131	1.318x2.286x0.906	NITRILO	
	Spicer 44-3F; Derecha	1994	2002	710241	1.628x2.282x0.343	NITRILO	
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado	2003	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 9.25" AAM	2003	2010	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	<b>PIÑON</b>						
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2010				HM804846- HM804810
	AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; Interior	2003	2010	710558	2.126x2.921x0.472	TEFLON	HM88649- HM88610
	Spicer 44-3F; Interior	1994	2002				HM88649- HM88610
	Spicer 44-3F ; Exterior	1994	2002	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820
	Spicer 60-F; Interior	1994	2002				HM803146- HM803110
	Spicer 60-F; Exterior	1994	2002	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	HM88542- HM88510
	Spicer 44-FBj; Interior	1993	1993				31594-31520
Spicer 44-FBj; Exterior	1993	1993	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	AAM Con Aro Dentado de 11.5"; Interior	2009	2010				HM807046- HM807010
	AAM Con Aro Dentado de 11.5"; Interior	2009	2010	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048- M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	2003	2010				HM903249- HM903210
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	2003	2010	710508	2.324x3.5460.591	VITON	M802048- M802011
	Con aro dentado de 8.25"; Interior	2003	2003				M802048- M802011
Con aro dentado de 8.25"; Exterior	2003	2003	710480	1.732x2.621x0.394	VITON	M86649- M86610	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 271,273	2003	2010				211
	Nuevo Proceso 241	1999	2002	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 271,273	2003	2010				111
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	DC216TTR2	1994	2008	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	A500,42RH,46RE	1994	1996	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	47RE,48RE, 4X2	2003	2008	100796	2.160x2.979x1.515	POLIACRILATO	
	A500,42RH,46RE 4X4	1995	2008	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1994	2008	8609	0.812x1.254x0.254	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	Mercedes Benz W5A380	2003	2010	710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
	545RFE	2003	2009	710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
	<b>FLECHA DE SALIDA</b>						
	Mercedes Benz W5A380	2003	2010				206
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	545RFE; 4X2	2003	2010	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	110
	545RFE; 4X4	2003	2010	710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500	1999	2005	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 4500 HD	1999	2005	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	
	Nuevo Proceso 4500	1995	1997	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo Proceso 4500, 4X2	1994	2005	2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500 HD, 4X2	1994	2005	4741	2.200x3.028x0.422	VITON	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD, 4X4	1992	2005	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 3500 4X2	1995	1997	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	307-FF5
	Nuevo Proceso 3500 4X4	1995	1997	4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	307-FF5
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD ; Delantera	1992	2005				LM102949-LM102910
	Nuevo Proceso 4500,4500 HD ; Trasera	1992	2005				A-35
<b>SOBREMARCHA</b>							
Nuevo Proceso 4500,4500 HD	1992	2005				FW-404820	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1994	2003	5414	ND	ND	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1994	2003	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.2, 5.9 Lts. OHV	1994	2003	713103	2.180x3.194x0.620	VITON	
	Motor 8V,8.0 Lts. OHV	1994	2004	471424V	2.000x2.627x0.312	VITON	
<b>RAM 3500</b>							



# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Con rueda sencilla trasera; Interior	1994	1999	4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	A-35
	Con rueda sencilla trasera; Exterior	1994	1999				15101-15246
RUEDA TRASERA	Con doble rueda trasera ; Interior	2003	2009				39585-39520
	Con doble rueda trasera ; Exterior	2003	2009	710563	2.854x4.251x0.740	POLIACRILATO	A-38
	Con rueda sencilla trasera ; Interior	2003	2009				28682-28622
RUEDA TRASERA	Con rueda sencilla trasera ; Exterior	2003	2009	710564	2.854x3.878x0.591	VITON	A-38
	Interior	1994	2002	455086	3.000x4.256x0.468	NITRILO	45291-45220
	Exterior	1994	2002				A-38
EJE DELANTERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Con aro dentado de 9.25" AAM ICA	2003	2010	450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	A-42
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado	2003	2010	710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
	Spicer 60-F	1995	2002				387A-382S
	<b>PIÑÓN</b>						
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado; Interior	2003	2010				HM804846- HM804810
	AAM IFS-9.25" De Aro dentado; Exterior	2003	2010	710558	2.126x2.921x0.472	TEFLON	HM88649- HM88610
	Spicer 60-F; Interior	1994	2002				HM803146- HM803110
	Spicer 60-F; Exterior	1994	2002	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	HM88542- HM88510
EJE TRASERO	<b>DIFERENCIAL</b>						
	Mercedes Benz HLO/15	2003	2006				LM806649- LM806610
	AAM 11.5" de Aro Dentado	2003	2010				3984-3920
	Conn Aro Dentado de 9.25"	1995	2003				JLM704649- JLM704610
	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer S110	2008	2010				72212C-72487
	Con aro dentado de 11.5" AAM; Interior	2003	2010				HM807046- HM807010
	Con aro dentado de 11.5" AAM; Exterior	2003	2010	710508	2.324x3.546x0.591	VITON	M802048- M802011
	Spicer 60; Interior	2002	2003				HM803146- HM803110
	Spicer 60; Interior	2002	2003	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Nuevo Proceso 271,273	2003	2010				111
	Nuevo Proceso 241 HD	1994	2002	3173	1.6937x2.690x0.304	POLIACRILATO	110-L
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Nuevo Proceso 241HD	1994	2002	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207-XLO
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
Nuevo Proceso 241HD	1994	2002	4741	2.200x3.028x0.422	VITON	207-XLO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE	1990	2008	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	46RE	1997	2003	331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	47RE,48RE, 4X2	2003	2008	100796	2.160x2.979x1.515	POLIACRILATO	
	A518,46RH,47RE,47RH,48RE 4X4	1990	2008	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	A500,A518,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE	1990	2008	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Nuevo Proceso 4500HD	1994	2005	4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	M802048-M802011
	Nuevo Proceso 4500	1992	2005	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	M802048-M802011
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
MOTOR	Nuevo Proceso 4500 4X2	1994	2005	2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500HD	1994	2005	4741	2.200x3.028x0.422	VITON	M804049-M804010
	Nuevo Proceso 4500,4500HD 4X4	1992	2005	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	M804049-M804010
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.2 Lts. OHV	1994	2003	5414	ND	ND	
	Motor 8V,5.9 Lts. OHV	1994	2003	5106	ND	ND	
RAM 4000	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.2 y 5.9 Lts. OHV	1994	2004	713103	2.180x3.194x0.620	VITON	
	Motor 10V, 8.0 Lts.	1994	2004	471424V	2.000x2.627x0.312	VITON	
	RUEDA DELANTERA						
	Con 8 birlos ,4x2; Interior	1995	2007	3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	A-18
RUEDA TRASERA	Con 8 birlos ,4x2; Exterior	1995	2007				A-16
	Spicer 60-F,4X4; Interior	1995	2007	415009	2.750x3.881x0.468	NITRILO	387A-382A
	Con doble rueda trasera; Interior	2003	2010	710563	2.854x4.251x0.740	POLIACRILATO	39585-39520
EJE TRASERO	Con doble rueda trasera; Interior	2003	2010				A-38
	Servicio pesado	1995	2007	710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	R-1561-TV
	<b>DIFERENCIAL</b>						
	AAM 11.5" de Aro Dentado	2003	2010				3984-3920
	Mercedes Benz HLO/15	2003	2006				LM806649-LM806610
	Conn Aro Dentado de 9.25"	1995	2003				JLM704649-JLM704610
	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 60; Interior	2002	2003				HM803146-HM803110
	Spicer 60; Exterior	1995	2002	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542-HM88510
	Spicer 80; Exterior	1995	2007	4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	
EJE TRASERO	Con aro dentado de 9.25"; Interior	2000	2003				HM804049-HM804010
	Con aro dentado de 9.25"; Exterior	2000	2003	710481	1.893x2.816x0.458	VITON	M88048-M88010
	Spicer 60,60HD; Exterior	1995	2007	9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1990	2003	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1990	2003	713103	2.180x3.194x0.620	VITON	
<b>RAM 6500/7000</b>							
RUEDA DELANTERA	Eje Dirona FF-961 de 12000 Lbs.	1994	2002	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	32RH	1996	2002	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	
	A727,36RH,A998	1996	2002	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	31RH,A999	1996	2002	2506	1.558x2.376x1.500	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	A727,36RH,A518,46RH	1994	2002	331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	A904,A998,,32RH,A500.42RH,	1994	2002	8609	0.812x1.254x0.254	VITON	
	A500,A518,46RH 4X2	1994	2002	73005	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	
	A500,A518,46RH 4X4	1994	2002	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA PRINCIPAL DE ENTRADA</b>						
	Nuevo proceso 3500 4X2	1994	2002	4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	
	Nuevo proceso 4500	1994	2002	714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Nuevo proceso 4500 4X2	1994	2002	2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	
	Nuevo proceso 4500 4X4	1994	2002	710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1994	2002	5106	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,5.9 Lts.	1994	2002	713103	2.180x3.194x0.620	VITON	
<b>FORD</b>							
<b>F-250</b>							
RUEDA DELANTERA	Super duty; Interior	2008	2010	710584	2.425x3.435x0.466	NITRILO	A55 Interior-A56 exterior
	Super duty; Interior	1997	2007	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949-LM102910
	Super duty ;Exterior	1997	2007				15101-15245
	Traccion Trasera; Interior	1995	1997	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949-LM102910
	Traccion Trasera; Exterior	1995	1997				15101-15245
	Con 8 Birlos; Interior	1997	1999	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM104949-JLM104910
	Con 8 Birlos; Exterior	1995	1998				15101-15245
	Con 7 birlos; Interior	1997	1999	4148	2.000x2.627x0.280	NITRILO	A-18
	Con 7 Birlos; Exterior	1997	1999				A-12
	Spicer 44-IFS-HD ;Interior	1980	1994	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	LM104949-JLM104910
	Spicer 44-IFS-HD ;Exterior	1980	1994				A-35
	Spicer 44-IFS; Interior	1980	1982	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	A-37
	Spicer 44-IFS; Interior	1995	1998	710430	2.327x3.130x0.315	NITRILO	LM104949-JLM104910

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Super Duty; Interior	1999	2010	370247A	2.955x3.882x0.488	NITRILO	A-53
	Super Duty; Exterior	1999	2010				A-38
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1999	370047A	3.437x4.761x0.700	NITRILO	3994-3920
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1999				A-38
	Con aro dentado de 8.8"	1986	1988	88355	1.618x2.579x0.460	NITRILO	6408
EJE DELANTERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010				HM803146- HM803110
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Spicer 50; Interior	1999	2004				HM88649- HM88610
	Spicer 50; Exterior	1999	2004	710482	1.552x3.165x0.546	VITON	02872-02820
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Interior	1997	1999				M802048- M802011
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Exterior	1997	1999	3604	1.812x2.783x0.455	VITON	M88048- M88010
	Spicer 50.5 IFS; Interior	1980	1998				HM88649- HM88610
	Spicer 50.5 IFS; Exterior	1980	1998	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820
	<b>FLECHA AUXILIAR</b>						
	Spicer 50,60-SF	2003	2010	710494	2.750x4.500x1.181	POLIACRILATO	
Spicer 50	1999	2002	710493	2.750x4.504x1.181	POLIACRILATO		
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Con Aro dentado de 10.25" y 10.25"; Exterior	1997	2011	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	1987	2010				HM803146- HM803110
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	1987	2010				HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1996				HM807044- HM807010
Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443- HM89411	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borg-Warner 4406, Con funda	1996	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	212
	Borg-Warner 4406, Sin funda	1996	1998	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	110
	Borg-Warner 1345	1981	1990	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
	Borg-Warner 4407; Interior	1996	1999				207
	Borg-Warner 4407; Exterior	1996	1999	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	209
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	B-2012
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	308
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1356	1987	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207	
Nuevo proceso 208	1980	1986	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	1207-L	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA ELANTERA</b>						
	C5,C6	1980	1990	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	C6	1980	1990	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2011	3404	1.996x2.751x0.325	SILICON	
	AOD	1981	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW	1981	1999	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765	1.598x2.483x0.350	VITON	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2011	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2011	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2005	2011	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Borg-Warner T18,T19	1984	1993	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-L4
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-L5
	Nuevo Proceso 435	1980	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	HM88649-HM88610
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Borg-Warner T18,T19 , Con 28 Ranuras	1984	1993	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308L1
	Tremec 170,172,173,179	1986	1990	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LO
	Borg-Warner T19	1984	1987	473442	1.562x2.879x0.375	NITRILO	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	313156	0.562x0.814x0.187	POLIACRILATO	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF55-42, 55-47	1987	2005	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
	Mazda M5R2	1988	1999	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF55-42,55-47;(4x2)	1987	2005	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	J28573-28521
ZF55-42,55-47;(4x4)	1987	2005	1217	1.575x2.058x0.354	POLIACRILATO	J28573-28522	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE</b>						
	Diseño Ford	1980	1996	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
	Diseño Ford	1980	1996	8773S	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4.6, 5.0 L y 5.4 Lts.	1984	2010	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V,5.8 Lts	1984	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4.6, y 5.4 Lts.	1997	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
Motor 8V,5.8 Lts	1986	1998	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO		
<b>F-250 SUPER DUTY</b>							
RUEDA DELANTERA	Super duty; Interior	1997	2007	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	lm102949-LM102910
	Super duty ;Exterior	1997	2007				15101-15245

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA DELANTERA	Traccion Trasera; Interior	1995	1997	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949- LM102910
	Traccion Trasera; Exterior	1995	1997				15101-15245
	Con 8 Birlos; Interior	1997	1999	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM104949- JLM104910
	Con 8 Birlos; Exterior	1995	1998				15101-15245
	Con 7 birlos; Interior	1997	1999	4148	2.000x2.627x0.280	NITRILO	A-18
	Con 7 Birlos; Exterior	1997	1999				A-12
	Spicer 44-IFS-HD ;Interior	1980	1994	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	LM104949- JLM104910
	Spicer 44-IFS-HD ;Exterior	1980	1994				A-35
	Spicer 44-IFS; Interior	1980	1982	4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	A-37
	Spicer 44-IFS; Exterior	1980	1982				A-35
RUEDA TRASERA	Super Duty; Interior	1999	2010	370247A	2.955x3.882x0.488	NITRILO	A-53
	Super Duty; Exterior	1999	2010				A-38
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1999	370047A	3.437x4.761x0.700	NITRILO	3994-3920
	Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1999				A-38
	Con aro dentado de 8.8"	1986	1988	88355	1.618x2.579x0.460	NITRILO	6408
EJE DELANTERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 60-SF; Interior	2005	2010				HM803146- HM803110
	Spicer 60-SF; Exterior	2005	2010	100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	HM88542- HM88510
	Spicer 50; Interior	1999	2004				HM88649- HM88610
	Spicer 50; Exterior	1999	2004	710482	1.552x3.165x0.546	VITON	02872-02820
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Interior	1997	1999				M802048- M802011
	Con aro dentado IFS de 8.8"; Exterior	1997	1999	3604	1.812x2.783x0.455	VITON	M88048- M88010
	Spicer 50.5 IFS; Interior	1980	1998				HM88649- HM88610
Spicer 50.5 IFS; Exterior	1980	1998	5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	02872-02820	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Aro dentado de 10.25" y 10.25"; Exterior	1997	2011	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Interior	1987	2010				HM803146- HM803110
	Spicer 60.3,60-1,60-1U,61-1; Exterior	1987	2010				HM88542- HM88510
	Con aro dentado de 10.25"; Interior	1985	1996				HM807044- HM807010
Con aro dentado de 10.25"; Exterior	1985	1996	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443- HM89411	
CAJA DE TRANSFERENCIA	<b>FLECHA DE ENTRADA</b>						
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	211
	Borg-Warner 4406, Con funda	1996	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	212
	Borg-Warner 4406, Sin funda	1996	1998	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	211
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	110
	Borg-Warner 1345	1981	1990	710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	
	<b>SALIDA DE FLECHA DELANTERA</b>						
Borg-Warner 4407; Interior	1996	1999				207	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
CAJA DE TRANSFERENCIA	Borg-Warner 4407; Exterior	1996	1999	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	208
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	209
	Borg-Warner 1356	1987	1998	714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	B-2012
	<b>SALIDA DE FLECHA TRASERA</b>						
	Borg-Warner 4407	1996	1999	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	308
	Borg-Warner 4406	1996	1998	4503N	1.886x2.765x1.375	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1356	1987	1998	4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	207
	Borg-Warner 1345	1990	1990	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	207
Nuevo proceso 208	1980	1986	3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	1207-L	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 3 VELOCIDADES	<b>BOMBA ELANTERA</b>						
	C5,C6	1980	1990	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
C6	1980	1990	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW	1989	2011	3404	1.996x2.751x0.325	SILICON	
	AOD	1981	1993	331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW	1981	1999	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>							
4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW	1994	2010	4765	1.598x2.483x0.350	VITON		
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2011	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2011	7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
5R110W	2005	2011	710483	2.480x3.574x0.531	VITON		
TRANSMISION MANUAL DE 4 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	Borg-Warner T18,T19	1984	1993	7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	308-L4
	Tremec 170,172,173,179	1980	1990	3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	308-L5
	Nuevo Proceso 435	1980	1987	482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	HM88649-HM88610
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	Borg-Warner T18,T19 , Con 28 Ranuras	1984	1993	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308L1
	Tremec 170,172,173,179	1986	1990	7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	308-LO
	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
Tremec 170,172,173,179	1980	1990	313156	0.562x0.814x0.187	POLIACRILATO		
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF55-42, 55-47	1987	2005	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
	Mazda M5R2	1988	1999	223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF55-42,55-47;(4x2)	1987	2005	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	J28573-28521
ZF55-42,55-47;(4x4)	1987	2005	1217	1.575x2.058x0.354	POLIACRILATO	J28573-28522	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DE FLECHA DEL ENGRANE</b>						
	Diseño Ford	1980	1996	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	FC-65753
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>						
Diseño Ford	1980	1996	8773S	0.687x1.254x0.250	NITRILO		

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,4,6, 5.0 L y 5.4 Lts.	1984	2010	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V,5,8 Lts	1984	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V,4,6, y 5.4 Lts.	1997	2010	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V,5,8 Lts	1986	1998	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>F-350</b>							
RUEDA DELANTERA	Tracción Trasera; Interior	1995	1998	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949- LM102910
	Tracción Trasera; Exterior	1995	1998				15101-15245
RUEDA TRASERA	Tracción trasera; Interior	1995	1997	370047A	3.437x4.761x0.700	NITRILO	3994-3920
	Tracción trasera; Exterior	1995	1997				A-38
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer S110; Interior	2005	2012				72212c-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2012	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048- M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2012	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443- HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1995	2012				HM803146- HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1995	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542- HM88510
	Spicer 60-1,61-1; Interior	1995	2012				HM803146- HM803110
	Spicer 60-1,61-1; Exterior	1995	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542- HM88510
	Spicer S135; Interior	1999	2004				72225c-72487
Spicer S135; Exterior	1999	2004				558175c-55437	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2012	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2005	2012	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2012	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>ENTRADA DEL ENGRANE DE LA FLECHA</b>	1995	1996	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1995	1996	87735	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 4,9 Lts. OHC	1995	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	Motor 8V,5,4 Lts	1997	2012	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V,5,8 Lts	1995	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 4,9 Lts. OHC	1995	1997	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
	Motor 8V,5,4 Lts	1997	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
	Motor 8V,5,0 Lts OHC	1995	1998	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
<b>F-350 SUPER DUTY</b>							
RUEDA DELANTERA	Posición Interior; Tracción Trasera	1999	2007	4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	LM102949- LM102910
	Posición Exterior; Tracción Trasera	1999	2007				15101-15245
RUEDA TRASERA	Spicer 80; Interior	1999	2012	98645	2.875x3.880x0.515	NITRILO	387AS-382A



# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
RUEDA TRASERA	Spicer 80; Exterior	1999	2012				A-38
	Con aro dentado de 10.5"; Interior	1999	2012	370247A	2.955x3.882x0.488	NITRILO	A-53
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2012				A-38
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer S110; Interior	2005	2012				72212c-72487
	Spicer 80; Exterior	2001	2012	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-M802011
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2012	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1995	2012				HM803146-HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1995	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,61-1; Interior	1995	2012				HM803146-HM803110
	Spicer 60-1,61-1; Exterior	1995	2012	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
	Spicer S135; Interior	1999	2004				72225c-72487
	Spicer S135; Exterior	1999	2004				558175c-55437
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2012	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2005	2012	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
DIRECCION HIDRAULICA	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2012	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>ENTRADA DEL ENGRANE DE LA FLECHA</b>	1995	1996	471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	
	<b>FLECHA DE LA BOMBA</b>	1995	1996	87735	0.687x1.254x0.250	NITRILO	
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 6L, 4,9 Lts. OHC	1995	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	Motor 8V,5,4 Lts	1997	2012	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V,5,8 Lts	1995	1997	2377	3.750x4.506x0.362	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 6L, 4,9 Lts. OHC	1995	1997	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	
Motor 8V,5,4 Lts	1997	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO		
Motor 8V,5,0 Lts OHC	1995	1998	2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO		
Motor 8V,6,2 Lts, OHV	1999	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO		
<b>F-450 SUPER DUTY</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	1999	2011	710454	3.543x4.732x0.630	VITON	33281-33281-33462
	Exterior	1999	2011				39250-39412
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Spicer 80M; Exterior	2001	2011	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-802012
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2011	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U; Interior	1999	2011				HM803149-HM803110
	Spicer 70-2U; Exterior	1999	2011	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
Spicer 60-1,91-1; Interior	1999	2011				HM803146-HM803110	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	Spicer 60-1,91-1; Exterior	1999	2011	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>BOMBA DE ACEITE</b>						
	Ford 5R110W	2005	2014	710485	2.480x3.574x0.531	VITON	
	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	Ford 5R110W	2005	2014	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>FLECHA DE CAMBIOS</b>						
	Ford 5R110W	2005	2014	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF55-42, S5-47	1997	2005	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF55-42, S5-47	1997	2005	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	J28573-28521
	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	ZF55-42, S5-47	1997	2005				2580-2520
MOTOR	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF S6-650	1999	2011				28580-28521
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF S6-650	1999	2011				225010
MOTOR	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	ZF S6-650	1999	2011				2580-2520
	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2014	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
F-500	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2014	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
RUEDA DELANTERA		1975	1976	2222	2.750x3.781x0.435	NITRILO	
<b>F-550 SUPER DUTY</b>							
RUEDA TRASERA	Interior	1999	2014	710454	3.543x4.732x0.630	VITON	33281-33462
	Exterior	1999	2007				39250-39412
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Spicer 80M; Exterior	2001	2010	100727	2.500x4.042x0.492	VITON	M802048-802012
	Con aro dentado de 10.5"; Exterior	1999	2010	4278	1.812x3.096x0.485	VITON	HM89443-HM89411
	Spicer 70-2U ; Interior	1999	2010				HM803149-HM803110
	Spicer 70-2U ; Exterior	1999	2010	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
	Spicer 60-1,91-1; Interior	1999	2010				HM803146-HM803110
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	Spicer 60-1,91-1; Exterior	1999	2010	719316	1.875x3.165x0.720	VITON	HM88542-HM88510
	<b>ENTRADA DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF55-42, S5-47	1999	2005	713771	1.378x1.982x0.276	VITON	28580-28521
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF55-42, S5-47	1999	2005				2580-2520
TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	ZF55-42, S5-47	1999	2005	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	J28573-28521

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES	<b>ENTRADAB DE FLECHA DE MANDO</b>						
	ZF-S6-650	1999	2011				28580-28521
	<b>SALIDA DE FLECHA PRINCIPAL</b>						
	ZF-S6-650	1999	2011	225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	
TRANSMISION AUTOMATICA DE 5 VELOCIDADES	<b>CONTRAFLECHA</b>						
	ZF-S6-650	1999	2011				2580-2520
	<b>BOMBA DELANTERA</b>						
	5R110W	2005	2011	710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
MOTOR	<b>SALIDA DE LA TRANSMISION</b>						
	5R110W	2005	2011	710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
	<b>FLECHA MANUAL</b>						
	5R110W	2005	2011	79295	0.742x1.067x0.187	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2012	5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2011	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.	1999	2012	482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	
RUEDA DELANTERA	Motor 8V, 7.3 Lts. Turbodiesel	1992	2003	5723	ND	ND	
	<b>F-600</b>						
	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	67805	2.875x4.130x0.812	NITRILO	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	ND	ND	
RUEDA TRASERA	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370054A	2.875x4.181x0.822	NITRILO	
	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	3.437x4.761x0.562	NITRILO	
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	ND	ND	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	2.000x5.880x0.448	NITRILO	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	3.937x5.377x0.906	NITRILO	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1980	1983	370009A	3.937x5.507x0.937	NITRILO	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	3.937x5.509x0.597	NITRILO	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	2.500x6.125x0.435	NITRILO	
	Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581	ND	ND	
	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	ND	ND	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	4.500x6.265x0.605	NITRILO	
	con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	55581	ND	ND	
	con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	130528	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1972	1985	9773R	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	
	Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)	1972	1986	130537	ND	ND	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	ND	ND	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 ELOCIDADES	Con Eje Eaton	1953	1967	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
DIRECCION	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251VO	1953	1990	480519	ND	ND	
	Sector	1965	1985	504805 / 323138	1.375x1.834x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1965	1985	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,302 P.C.D.	1984	1985	5338/5095	ND	ND	
	Motor 8V,335 P.C.D.	1984	1997	415983R	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motores 330,352,215 223,y 240	1960	1969	7782N/2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	
	Motores 330,361 y 391 P.C.D.	1964	1982	485921N / 413246N	2.375x3.255x0.375	POLIACRILATO	
	Motores 401,477 y 534 P.C.D.	1958	1973	485921N / 413246N	2.375x3.255x0.375	POLIACRILATO	
Motores 302,351 y 352 P.C.D.	1965	1985	7782N/2942				
<b>F-700</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	67805	2.875x4.130x0.812	NITRILO	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	ND	ND	
	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	HM212049- HM212011
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370054A	2.875x4.181x0.822	NITRILO	
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	55858			
	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	3.437x4.761x0.562	NITRILO	594A-5924
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	ND	ND	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	2.000x5.880x0.448	NITRILO	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	3.937x5.377x0.906	NITRILO	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	3.937x5.509x0.597	NITRILO	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	2.500x6.125x0.435	NITRILO	
	Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581	ND	ND	
	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	ND	ND	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	4.500x6.265x0.605	NITRILO	
	Con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	55581			
	Con Eje Eaton ; Interior	1984	1971	130528	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1968	1985	130003R	ND	ND	
	Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)	1972	1985	9773R	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	
	Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)	1972	1985	130536	ND	ND	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	ND	ND	
Con sietema Dual Eaton	1953	1967	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO		
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 y 5 VELOCIDADES	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251V0	1953	1972	50365	ND	ND	
DIRECCION	Sector	1965	1985	504805 / 323138	1.375x1.834x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1965	1985	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V,302 P.C.D.	1984	1997	3909	3.625x4.256x0.390	VITON	
	Motor 8V,335 P.C.D.	1984	1997	415983R	ND	ND	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
Motores 330,352,215 223,y 240	1960	1969	7782N/2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO		

# APLICACIONES MEDIUM DUTY

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
MOTOR	Motores 330,361 y 391 P.C.D.	1964	1982	485921N / 413246N	2.375x3.255x0.375	POLIACRILATO	
	Motores 401,477 y 534 P.C.D.	1958	1973	485921N / 413246N	2.375x3.255x0.375	POLIACRILATO	
	Motores 302,351 y 352 P.C.D.	1965	1985	7782N/2942			
<b>F-800</b>							
RUEDA DELANTERA	Con Eje de 5000Lbs	1980	1991	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	
	Con Eje de 7000Lbs	1968	1985	6780S	2.875x4.130x0.812	NITRILO	
	Con Eje de 8000Lbs	1972	1987	130520	ND	ND	
	Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor	1987	1994	370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	
	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370054A	2.875x4.181x0.822	NITRILO	
RUEDA DELANTERA	Con Eje de 28000 Lbs. y frenos de disco	1996	1997	370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	55858			
	Con Eje de 13000 Lbs.	1984	1994	455858	3.437x4.761x0.562	NITRILO	
	Con Eje de 15000 Lbs. Interior	1965	1986	130004	ND	ND	
	Con Eje de 15000 Lbs. Exterior	1965	1986	5487	2.000x5.880x0.448	NITRILO	
	Con Eje de 17000 Lbs. Interior	1953	1971	6270	3.937x5.377x0.906	NITRILO	
	Con Eje de 17000 Lbs. Exterior	1972	1986	5028	ND	ND	
	Con Eje de 18000 Lbs. Interior	1972	1986	5089	3.937x5.509x0.597	NITRILO	
	Con Eje de 18000 Lbs. Exterior	1972	1986	5401	2.500x6.125x0.435	NITRILO	
	Con Eje de 18500 Lbs. Interior	1972	1986	55581	ND	ND	
	Con Eje de 18500 Lbs. Exterior	1972	1986	130528	ND	ND	
	Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs	1984	1994	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	
	Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs	1990	1994	370021A	4.500x6.265x0.605	NITRILO	
	Con Eje Eaton ; Interior	1948	1971	55581			
	Con Eje Eaton ; Interior	1948	1971	130528	ND	ND	
EJE TRASERO	<b>PIÑON</b>						
	Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)	1968	1985	130003R	ND	ND	
	Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)	1972	1985	9773R	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	
	Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)	1972	1985	130536	ND	ND	
	Con Diafragma Dual	1965	1985	130012	ND	ND	
	Con Eje Eaton 2312,221	1975	1988	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	
	Con sistema Dual Eaton	1953	1967	470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	
TRANSMISION ESTANDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES	Modelo 540 Delantero	1953	1972	51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
	Modelo 540 Trasero 190-F-250,251VO	1953	1972	50365	ND	ND	
DIRECCION	Sector	1965	1985	50480S / 323138	1.375x1.834x0.250	NITRILO	
	Sinfin	1965	1985	340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	
<b>GENERAL MOTORS</b>							
<b>CAMIONES CLASE 4 Y 5</b>							
RUEDA DELANTERA	W5S042; Interior	1988	1997	710087	2.953x4.416x0.394	NITRILO	513046
	W5S042; Exterior	1988	1997				513045
	C5H042 ( 8000 Lbs.); Interior	1990	1996	370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	JM205149- JM205110
	C5H042 ( 8000 Lbs.); Exterior	1990	1996				32207
	C5D042,P4T042,(F050,F055); Interior	1980	1990	8975S	2.512x3.510x0.290	NITRILO	3578A-3525
	C5D042,P4T042,(F050,F055); Exterior	1980	1990				15103S-15243
	C5D042.P4T042 (F070); Interior	1980	1990	8976S	3.125x4.179x0.290	NITRILO	45284-45220
	C5D042.P4T042 (F070); Exterior	1980	1990				2796-270

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NACIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NACIONAL	
RUEDA TRASERA	W55042; Interior	1988	1997	710085	3.740x5.202x0.472	NITRILO	32215	
	C5H042 ( Eje Eaton 23105); Interior	1990	1996	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	594A-592A	
	C5H042 ( Eje Eaton 23105); Exterior	1990	1996				47686-47620	
	C5D042, C5H042,P4T042, ( Eaton 15040); Int.	1988	1996	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	33287-33462	
	C5D042 (Eje Eaton 19050); Interior	1988	1990	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	47686-47620	
	C5D042 (Eje Eaton 19050); Exterior	1988	1990				39590-39520	
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>							
	Isuzu R065; Interior	1988	1997				30310-A	
	Isuzu R065; Exterior	1988	1997	710276	2.362x4.059x0.472	POLIACRILATO	30309	
	Eaton 15040T	1990	1996	722250	2.250x4.069x1.092	POLIACRILATO	HM903249- HM903210	
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996				55175C-55437	
	Eaton 15040S; Interior	1987	1996	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	HM903249- HM903210	
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>							
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	4.331x5.130x0.394	VITON		
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>							
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1980	1996	3945	2.330x3.005x0.400	POLIACRILATO		
<b>CAMIONES CLASE 6 Y 7</b>								
RUEDA DELANTERA	Con Eje de 12000 Lbs.; Interior	1992	1996	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO		
	Con Eje de 12000 Lbs.; Exterior	1992	1996				33208	
	Con Eje de 11000 Lbs.; Interior	1990	1996	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO		
	Con Eje de 11000 Lbs.; Exterior	1990	1996				33208	
	Con Eje de 14500 Lbs.; Interior	1990	1996	370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO		
	Con Eje de 14500 Lbs.; Exterior	1990	1996				JM205149- JM205110	
	Con Eje de 16000 Lbs.; Interior	1990	1996	370182A	4.375x5.910x1.000	NITRILO	6461A-6420	
	Con Eje de 16000 Lbs.; Exterior	1990	1996				2275-552A	
	Con Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	JM205149- JM205110	
	Con Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996				32207	
	W6R042; Interior	1997	1997	370119A	5.640x7.507x0.605	NITRILO	JM205149- JM205110	
	W6R042; Exterior	1997	1997				32207	
	W7R042HD, Con Eje de 11000 Lbs.; Int	1997	1997	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO		
	W7R042HD, Con Eje de 11000 Lbs.; Ext.	1997	1997				33208	
	W7R042HD ( 12000 y 14600 Lbs; Interior	1997	1997	370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO		
	W7R042HD ( 12000 y 14600 Lbs; Exterior	1997	1997				JM205149- JM205110	
	RUEDA TRASERA	W6R042 (Spicer S-150-S); Interior	1997	1997	370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	33287-33462
		W6R042 (Spicer S-150-S); Exterior	1997	1997				3982-3920
B7T042 (Eaton 21065); Interior		1993	1996	370003A	4.765x6.325x1.078	NITRILO	594A-592A	
B7T042 (Eaton 21065); Exterior		1993	1996				580-572	
B7T042,P6S042 (Eaton 19050); Interior		1991	1996	370024A	3.875x5.515x0.875	NITRILO	47686-47620	
B7T042,P6S042 (Eaton 19050); Exterior		1991	1996				39590-39520	
C7H04 (Eaton DS341, DT341,DS402); Int.		1990	1996	370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	595A-592A	
C7H04 (Eaton DS341, DT341,DS402); Ext.		1990	1996				47686-47620	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
EJE TRASERO	<b>PIÑÓN</b>						
	Rockwell 23160; Exterior	1990	1996	417987N	3.250x5.506x0.500	POLIACRILATO	HM813843-HM813810
	Eaton 26085P,26085T; Interior	1989	1996				78215C-78551
	Eaton 26085P,26085T; Exterior	1989	1996	712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	72212C-72487
	Eaton 21065S; Interior	1989	1996				78215C-78551
	Eaton 21065S; Exterior	1989	1996	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	55200C-55437
	Eaton 21065T; Interior	1989	1996				72200C-72487
	Eaton 21065T; Exterior	1989	1996	9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	55200C-55437
MOTOR	<b>CIGÜEÑAL</b>						
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1991	1996	325776	4.331x5.130x0.394	VITON	
	<b>TAPA DE LA DISTRIBUCION</b>						
	Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.	1981	1996	3945	2.330x3.005x0.400	POLIACRILATO	
<b>KODIAK</b>							
RUEDA DELANTERA	Eje de 8000 Lbs.; Interior	1990	1996	370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	JM215149-JM205110
	Eje de 8000 Lbs.; Exterior	1990	1996				32207
	Eje de 11 000 lbs; Interior	1990	1997	370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	
	Eje de 11 000 lbs; Exterior	1990	1997				33208
	Eje de 12000 y 14500 lbs.Interior	1990	1997	370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO	
	Eje de 12000 y 14500 lbs.Exterior	1990	1997				JM205149-JM205110
RUEDA TRASERA	Eje de 23900 lbs	1994	2000	370024A	3.875x5.515x0.875	NITRILO	
	Eje de 28000 Lbs.	1994	2000				HD210 Int.-HD209 Ext.
<b>HINO</b>							
<b>SERIE 300</b>							
RUEDA DELANTERA	Posición Exterior	2007	2012	710048	ND	ND	
	Posición Interior	2007	2012	710371	3.976x4.492x0.394	NITRILO	
RUEDA TRASERA		2007	2012	710049	ND	ND	
<b>ISUZU</b>							
<b>ELF300,ELF350,ELF400, ELF 450,ELF500,ELF550, BUS600</b>							
RUEDA DELANTERA		2007	2012	474230	2.874x3.548x0.315	NITRILO	
RUEDA TRASERA	Solo ELF400	2006	2012	710080	3.150x4.456x0.472	NITRILO	
<b>MERCEDES BENZ</b>							
<b>SPRINTER 316</b>							
RUEDA DELANTERA	CON RUEDA SENCILLA TRASERA	2003	2006	710467	2.165x2.961x0.315	POLIACRILATO	A35 INT 32305 EXT.
RUEDA TRASERA	CON RUEDA SENCILLA TRASERA	2003	2006	710468	2.362x2.884x0.433	POLIACRILATO	516010
RUEDA TRASERA	CON RUEDA DOBLE TRASERA	2003	2006	710462	2.953x3.748x0.413	VITON	32011-X INT. 32210 EXT.
NISSAN							
CABSTAR							
RUEDA TRASERA	Exterior	2007	2013	710047	ND	ND	

UBICACIÓN	COMPONENTE	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS.	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	RODAMIENTO NATIONAL
<b>VOLKSWAGEN</b>							
<i>AUTOBUS VOLKSWAGEN SAN MARINO</i>							
RUEDA DELANTERA		2005	2007				15106-15250X INT. 25590-25522 EXT.
RUEDA DELANTERA		2008	2009	710449	3.543x5.520x0.787	TEFLON	
RUEDA TRASERA		2005	2009	370018A	3.250x4.506x0.605	NITRILO	
<b>WORKER 17-250</b>							
RUEDA DELANTERA		2008	2009	710449	3.543x5.520x0.787	TEFLON	



# *Consecutivo por Número de Parte*



NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

1012	1.772x2.452x0.394	NITRILO	35
1012N	1.772x2.453x0.315	NITRILO	32
1015N	0.709x1.110x0.236	NITRILO	35
1019	2.992x3.672x0.354	SILICON	32
1036	1.575x3.002x0.315	NITRILO	40
1061H	1.575x2.453x0.453	SILICON	35
1088	0.669x1.107x0.276	NITRILO	35
1108	1.378x1.906x0.276	NITRILO	32
1146	1.575x3.003x0.492	POLIACRILATO	32
1147	1.378x3.003x0.354	POLIACRILATO	32
1162	2.756x3.558x0.394	POLIACRILATO	35
1167	1.260x2.057x0.433	POLIACRILATO	32
1172	1.378x1.866x0.276	SILICON	32
1173	1.378x2.648x0.472	POLIACRILATO	32
1176	1.496x2.570x0.472	POLIACRILATO	32
1177	1.496x2.924x0.433	POLIACRILATO	32
1213N	1.575x2.130x0.217	POLIACRILATO	47
1217	1.575x2.058x0.354	POLIACRILATO	35
1883	1.693x2.175x0.315	NITRILO	32
1884	1.772x2.372x0.394	NITRILO	32
1932	2.205x2.688x0.394	NITRILO	49
1935	2.480x3.554x0.276	NITRILO	47
1950	1.614x2.096x0.276	NITRILO	41
1959	1.874x2.789x0.354	NITRILO	32
1962	1.575x2.052x0.335	NITRILO	78
1963	0.866x1.588x0.305	POLIACRILATO	35
1973	1.890x2.571x0.315	NITRILO	25
1979	1.772x2.957x0.472	POLIACRILATO	47
1981	1.181x1.781x0.315	NITRILO	35
1987	1.378x1.954x0.236	POLIACRILATO	33
1990	1.063x1.703x0.354	POLIACRILATO	32
1992	1.772x2.563x0.197	NITRILO	47
1993	2.205x2.885x0.492	NITRILO	47
2003N	1.417x2.169x0.437	NITRILO	47
2007N	1.378x2.217x0.354	NITRILO	32
2011	1.575x2.963x0.472	POLIACRILATO	40
2012V	1.673x2.159x0.236	VITON	32
2025	1.654x2.379x0.276	VITON	32
2027	0.591x0.953x0.197	NITRILO	35
2043	1.940x2.766x0.500	NITRILO	47
2081	2.843x3.944x0.495	NITRILO	41
2146	1.687x2.579x0.375	NITRILO	32
2222	2.750x3.781x0.435	NITRILO	286
2286	2.201x3.523x0.590	NITRILO	74
2287	0.750x1.254x0.280	NITRILO	274
2326H	1.498x2.378x0.500	SILICON	47
2326S	1.498x2.378x0.500	NITRILO	47

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

2377	3.750x4.506x0.362	VITON	35
2457	2.125x2.885x0.550	POLIACRILATO	32
2465	1.680x2.506x1.535	NITRILO	79
2506	1.558x2.376x1.500	NITRILO	79
2655	1.375x2.254x1.197	POLIACRILATO	79
2658V	1.609x2.441x0.300	VITON	75
2692	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	76
2692N	1.875x2.565x0.528	POLIACRILATO	76
2826S	1.875x2.877x0.394	NITRILO	32
2910BJ	3.500x4.848x0.897	NITRILO	32
2942	1.875x2.565x0.406	POLIACRILATO	47
2955	1.709x2.213x0.292	POLIACRILATO	71
3051N	1.654x2.170x0.315	SILICON	33
3087	2.048x2.732x0.590	NITRILO	32
3095	2.240x3.194x0.450	NITRILO	69
3103	2.180x3.194x0.620	NITRILO	69
3173	1.937x2.690x0.304	POLIACRILATO	47
3195	1.875x3.146x0.930	NITRILO	59
3227	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	83
3393	2.375x3.013x0.400	VITON	32
3404	1.996x2.751x0.0325	SILICON	75
3459	1.575x2.289x0.354	POLIACRILATO	74
3476	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	32
3476R	1.260x1.860x0.394	POLIACRILATO	32
3517S	1.763x2.416x0.375	NITRILO	47
3543	1.378x2.167x0.577	SILICON	57
3553	2.201x2.741x0.197	NITRILO	284
3604	1.812x2.783x0.455	VITON	66
3606	1.850x2.722x0.398	POLIACRILATO	75
3609S	1.575x2.052x0.315	NITRILO	47
3618	1.812x2.627x0.615	NITRILO	66
3622	1.654x2.524x0.394	POLIACRILATO	74
3638	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	48
3654V	3.583x4.375x0.394	VITON	32
3655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	32
3655R	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	32
3667	0.690x1.003x0.295	NITRILO	271
3677	1.500x1.993x0.285	NITRILO	267
3698	2.988x3.748x0.374	VITON	32
3732S	1.062x1.581x0.250	NITRILO	48
3747	1.703x3.090x0.500	NITRILO	69
3771	1.378x1.982x0.276	SILICON	35
3772	3.465x4.266x0.433	SILICON	35
3774	1.654x2.218x0.276	SILICON	35
3816	0.709x1.189x0.264	NITRILO	271
3896	1.940x2.914x0.520	NITRILO	76
3909	3.625x4.256x0.390	VITON	35

**CONSECUTIVO POR  
NÚMERO DE PARTE**

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

3942	2.500x3.231x0.190	NITRILO	284
3945	2.330x3.005x0.400	POLIACRILATO	48
3946	1.875x2.754x0.500	NITRILO	86
4019N	2.432x3.075x0.227	POLIACRILATO	47
4040R	1.378x2.113x0.305	POLIACRILATO	47
4052R	1.378x2.052x0.315	POLIACRILATO	47
4072	1.787x3.238x0.335	NITRILO	83
4072N	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	83
4096	1.260x1.983x0.315	POLIACRILATO	35
4097	1.417x1.943x0.275	POLIACRILATO	32
4099	1.673x2.166x0.285	NITRILO	287
4148	2.000x2.623x0.280	NITRILO	286
4160	2.420x3.005x0.382	NITRILO	281
4189H	1.996x3.120x0.344	SILICON	75
4244	1.552x2.755x0.415	NITRILO	72
4249	1.809x2.365x0.380	NITRILO	287
4250	2.500x3.307x0.465	NITRILO	74
4262S	1.552x2.780x0.645	NITRILO	
4278	1.812x3.096x0.485	VITON	86
4307	2.991x3.637x0.385	VITON	32
4307V	2.992x3.633x0.374	VITON	32
4333N	1.886x2.704x0.350	POLIACRILATO	79
4346	1.037x1.579x0.333	NITRILO	
4346S	1.037x1.579x0.333	NITRILO	
4359V	3.740x4.540x0.492	TEFLON	32
4370N	1.503x2.383x0.420	POLIACRILATO	88
4400	0.709x1.110x0.236	POLIACRILATO	34
4401	0.709x1.269x0.500	POLIACRILATO	
4422	1.125x1.628x0.190	POLIACRILATO	32
4525V	2.500x4.040x0.634	VITON	
4528N	1.890x2.565x0.965	POLIACRILATO	66
4529N	1.375x2.052x0.330	POLIACRILATO	68
4530	1.502x2.132x0.492	POLIACRILATO	96
4532N	1.375x3.549x0.397	POLIACRILATO	93
4539H	2.367x3.374x0.257	SILICON	75
4577	1.874x2.682x0.410	POLIACRILATO	
4583	1.502x2.381x0.374	POLIACRILATO	86
4598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	83
4635	2.141x3.493x0.622	SILICON	
4635V	2.141x3.493x0.329	VITON	
4638N	1.375x1.989x0.192	POLIACRILATO	
4674N	1.605x2.804x0.364	POLIACRILATO	
4738N	1.190x1.975x0.261	POLIACRILATO	48
4739	2.000x2.565x0.250	NITRILO	282
4740	2.180x3.004x0.250	NITRILO	282
4741	2.200x3.028x0.422	VITON	
4748N	1.190x1.896x0.860	POLIACRILATO	

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

4762N	1.619x2.849x0.500	POLIACRILATO	74
4764	1.598x2.483x0.420	POLIACRILATO	86
4765	1.598x2.483x0.350	VITON	79
4795V	1.399x2.750x0.310	VITON	74
4813V	1.178x2.452x0.500	VITON	86
4857	1.400x2.288x0.547	VITON	86
4872	1.578x2.215x0.787	POLIACRILATO	
4889	1.562x2.840x0.493	VITON	
4890	1.562x2.880x0.493	VITON	
4904	1.929x2.447x0.315	NITRILO	66
4918	1.787x3.238x0.335	POLIACRILATO	83
4934	1.503x2.379x0.374	NITRILO	79
4950	1.748x2.627x0.330	POLIACRILATO	88
4989	1.457x2.451x0.551	NITRILO	
5089	3.937x5.509x0.597	NITRILO	
5113	2.000x2.749x0.230	NITRILO	
5121	1.940x2.626x0.580	NITRILO	281
5131	1.318x2.286x0.906	NITRILO	
5273	2.991x3.637x0.385	TEFLON	
5274A	3.740x4.540x0.492	TEFLON	
5277	3.625x4.256x0.390	TEFLON	
5279	3.583x4.378x0.394	VITON	
5401	2.500x6.125x0.435	NITRILO	
5487	2.000x5.880x0.448	NITRILO	
5512	3.740x4.540x0.447	TEFLON	
5537	4.066x6.000x0.875	POLIACRILATO	
5604	2.125x3.072x0.433	SILICON	
5693	1.648x2.327x0.591	VITON	
5698	2.420x3.558x0.336	NITRILO	
5699	1.875x2.808x0.433	NITRILO	
5778	1.552x3.165x0.530	POLIACRILATO	72
5778S	1.552x3.165x0.530	NITRILO	
6270	3.937x5.377x0.906	NITRILO	21
6327	2.281x3.159x0.359	CUERO	4L
6328	2.437x3.628x0.359	CUERO	4L
6358	3.187x4.630x-442	NITRILO	47
6477	3.226x8.250x0.518	NITRILO	
6481	3.125x8.250x1.003	POLIACRILATO	51
6635S	4.375x6.071x0.625	NITRILO	45
6696	3.625x4.879x0.625	CUERO	5L
6712N	1.875x2.762x0.500	POLIACRILATO	74
6712NA	1.875x2.762x0.425	POLIACRILATO	74
6780S	2.875x4.130x0.812	NITRILO	21
6808S	1.875x3.165x0.641	CUERO	45
6815	1.940x2.505x0.250	NITRILO	286
6815S	1.940x2.505x0.250	NITRILO	286
6835S	0.750x1.254x0.312	NITRILO	33

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

6840	1.730x2.340x0.250	NITRILO	45
6859S	1.257x1.691x0.312	NITRILO	33
6936S	1.763x2.416x0.375	NITRILO	45
6960	1.830x2.574x0.250	CUERO	4L
7013S	0.750x1.315x0.312	NITRILO	25
7022S	1.687x2.332x0.531	NITRILO	276
7044	1.812x3.005x0.437	NITRILO	86
7044NA	1.812x3.005x0.455	NITRILO	86
7300S	1.685x2.506x1.250	POLIACRILATO	79
7391S	1.055x1.504x0.218	NITRILO	
7412S	1.250x1.754x0.250	NITRILO	48
7537S	1.500x2.066x0.240	NITRILO	24
7687S	1.378x2.513x0.435	NITRILO	
7692S	1.500x2.376x1.458	POLIACRILATO	79
7896S	3.125x5.750x0.375	NITRILO	51
7897S	0.687x1.254x0.375	NITRILO	
7929S	0.742x1.067x0.187	NITRILO	33
7941	1.125x1.566x0.220	NITRILO	44
8121	1.730x2.340x0.469	CUERO	25
8312	2.136x2.909x0.310	NITRILO	272
8460N	1.739x3.270x0.593	POLIACRILATO	74
8516N	1.687x2.627x0.437	POLIACRILATO	47
8519H	1.875x2.762x0.437	SILICON	
8549S	1.372x4.560x0.480	NITRILO	
8609	0.812x1.254x0.254	VITON	47
8610	1.521x2.660x0.424	NITRILO	74
8622	1.940x2.817x0.428	NITRILO	
8660S	1.399x2.296x0.460	NITRILO	48
8695S	1.550x2.690x0.500	NITRILO	47
8704S	1.893x2.438x0.250	NITRILO	33
8773S	0.887x1.254x0.250	NITRILO	25
8792S	0.500x0.756x0.192	NITRILO	31
8835S	1.618x2.579x0.500	NITRILO	33
8871	2.000x2.566x0.220	NITRILO	286
8935S	1.558x2.254x1.520	NITRILO	79
8974S	2.180x3.005x0.495	NITRILO	49
8975S	2.512x3.510x0.290	NITRILO	49
8976S	3.125x4.179x0.290	NITRILO	49
9128S	4.166x5.506x0.600	NITRILO	45
9150S	1.937x2.830x0.292	NITRILO	25
9178S	1.682x2.609x0.235	NITRILO	45
9316	1.875x3.165x0.695	POLIACRILATO	72
9406S	2.000x2.629x0.285	NITRILO	
9449	1.887x2.704x0.582	NITRILO	74
9569S	1.365x2.265x0.435	NITRILO	99
9613S	1.500x2.381x0.470	NITRILO	71
9773	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	74

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

9773R	2.625x4.568x0.718	POLIACRILATO	74
9845	1.763x2.416x0.375	VITON	47
9864S	2.875x3.880x0.515	NITRILO	57
9912	1.875x2.865x0.470	NITRILO	25
2020S	1.654x2.379x0.276	VITON	
4037S	3.228x3.800x0.394	VITON	32
41257	1.500x1.993x0.250	CUERO	4L
50064	1.562x2.441x0.468	CUERO	
50067	1.500x2.506x0.500	CUERO	
5036S	2.125x2.879x0.468	CUERO	
50389	2.000x2.754x0.500	CUERO	
50400	1.750x2.254x0.500	CUERO	
50480	1.375x1.832x0.375	CUERO	
51083	1.250x1.756x0.375	CUERO	
51098	1.500x2.506x0.437	NITRILO	
51153	2.375x3.628x0.437	CUERO	
55002	2.562x3.628x0.469	CUERO	
55014	2.812x4.254x0.625	CUERO	
55511S	2.844x3.944x0.500	NITRILO	
55547	3.875x5.131x0.625	CUERO	
55581	3.880x5.696x0.750	CUERO	
55858	3.437x4.761x0.562	CUERO	
100085	3.858x4.540x0.492	TEFLON	
100086	1.880x3.176x0.480	VITON	
100165	1.378x2.246x0.601	NITRILO	
100357	1.705x3.034x0.562	VITON	
100470	2.129x2.846x0.323	TEFLON	
100537	1.811x2.881x0.413	VITON	
100537V	1.811x2.881x0.413	VITON	
100552	1.844x2.872x0.425	VITON	
100712V	1.874x3.163x0.500	VITON	
100715V	1.874x3.163x0.500	VITON	
100727	2.500x4.042x0.492	VITON	
100796	2.160x2.979x1.515	POLIACRILATO	
100944	1.890x2.835x0.441	NITRILO	
130003R	2.250x4.066x1.219	POLIACRILATO	
130004	3.574x4.761x0.550	NITRILO	
130012	1.125x4.344x0.750	ESPECIAL	
130013	1.125x1.443x0.205	NITRILO	
130070	1.338x1.976x0.273	NITRILO	
130072	1.500x2.018x0.220	NITRILO	
130078	1.937x2.506x0.286	NITRILO	
130093	1.575x2.056x0.354	NITRILO	
130094K	1.750x2.451x0.394	NITRILO	
130250	1.000x1.506x0.250	NITRILO	
130370H	3.148x3.953x0.512	SILICON	
130501	1.378x1.976x0.472	NITRILO	

**CONSECUTIVO POR  
NÚMERO DE PARTE**

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

130505	1.692x2.173x0.312	NITRILO	
130520	2.812x4.181x0.550	NITRILO	
130522	2.000x2.566x0.225	NITRILO	
130525	0.874x1.002x0.080	NITRILO	
130532	2.187x3.195x0.625	NITRILO	
130534	1.968x2.575x0.312	NITRILO	35
130535	1.999x2.625x0.650	NITRILO	
130536	2.625x4.568x0.718	NITRILO	
130575	0.945x1.466x0.275	NITRILO	35
130576	1.890x2.845x0.354	NITRILO	
130577	0.643x0.951x0.275	NITRILO	35
130578	0.866x1.584x0.669	POLIACRILATO	35
130590	2.000x2.754x0.250	NITRILO	
130591	1.890x2.291x0.157	NITRILO	
130594	1.772x2.373x0.394	NITRILO	
130601	3.271x3.440x0.395	POLIACRILATO	
130604	1.793x1.925x0.125	NITRILO	
130607	1.781x2.506x0.328	CUERO	
205058	2.000x2.565x0.500	FIELTRO	205
220918	0.354x0.717x0.276	NITRILO	35
221122	0.433x0.875x0.276	NITRILO	35
221207	0.472x0.876x0.276	NITRILO	35
221510	0.591x0.994x0.236	POLIACRILATO	32
221620	0.630x1.190x0.276	NITRILO	35
221710	0.669x1.111x0.276	POLIACRILATO	35
221730	0.699x1.269x0.276	NITRILO	35
221820	0.709x1.189x0.276	POLIACRILATO	32
221920	0.748x1.189x0.276	NITRILO	32
221925	0.748x1.426x0.256	NITRILO	35
222020	0.787x1.269x0.276	NITRILO	35
222025	0.787x1.189x0.276	POLIACRILATO	32
222030	0.787x1.387x0.276	NITRILO	32
222240	0.866x1.584x0.276	NITRILO	35
222430	0.945x1.584x0.276	NITRILO	35
222540	0.984x1.583x0.276	NITRILO	47
222558	0.984x1.740x0.276	NITRILO	32
222630	1.024x1.504x0.315	POLIACRILATO	32
222742	1.063x1.657x0.276	VITON	48
222743	1.063x1.701x0.354	SILICON	32
222820	1.102x1.588x0.276	NITRILO	33
222830	1.102x1.625x0.276	POLIACRILATO	32
222835	1.102x1.740x0.236	POLIACRILATO	32
223010	1.181x1.662x0.276	POLIACRILATO	32
223012	1.181x1.740x0.276	POLIACRILATO	32
223014	1.181x1.780x0.236	VITON	32
223018	1.181x1.820x0.276	NITRILO	32
223020	1.181x1.860x0.276	NITRILO	35

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

223050	1.181x1.978x0.354	NITRILO	32
223051	1.181x1.978x0.354	POLIACRILATO	
223230	1.260x1.781x0.315	POLIACRILATO	32
223253	1.260x2.098x0.276	POLIACRILATO	32
223255	1.260x2.058x0.2476	NITRILO	35
223340	1.299x1.858x0.315	NITRILO	32
223420	1.339x1.898x0.276	VITON	32
223510	1.378x1.859x0.276	NITRILO	35
223520	1.378x1.978x0.315	NITRILO	35
223535	1.378x2.052x0.315	NITRILO	33
223540	1.378x2.183x0.315	POLIACRILATO	40
223542	1.378x2.174x0.433	POLIACRILATO	32
223543	1.378x2.215x0.394	NITRILO	32
223553	1.378x2.452x0.354	POLIACRILATO	40
223555	1.378x2.525x0.315	POLIACRILATO	47
223601	1.417x1.558x0.276	NITRILO	35
223608	1.417x2.055x0.394	NITRILO	32
223750	1.457x1.978x0.236	POLIACRILATO	32
223801	1.496x1.980x0.236	NITRILO	32
223802	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	32
223805	1.496x1.854x0.276	NITRILO	25
223830	1.496x2.176x0.276	POLIACRILATO	35
224010	1.575x2.058x0.276	NITRILO	35
224020	1.575x2.176x0.315	POLIACRILATO	32
224026	1.575x2.215x0.276	VITON	35
224040	1.575x2.370x0.394	NITRILO	35
224045	1.575x2.452x0.433	NITRILO	32
224052	1.575x2.058x0.276	NITRILO	32
224053	1.575x2.052x0.276	VITON	32
224066	1.575x2.610x0.315	POLIACRILATO	40
224068	1.575x2.681x0.492	POLIACRILATO	40
224100	1.575x2.570x0.394	NITRILO	35
224200	1.654x2.173x0.276	NITRILO	32
224205	1.654x2.1780.354	POLIACRILATO	32
224215	1.654x2.294x0.315	POLIACRILATO	32
224235	1.654x2.291x0.276	NITRILO	48
224250	1.654x2.452x0.315	NITRILO	35
224252	1.654x2.452x0.394	NITRILO	32
224255	1.654x2.565x0.394	POLIACRILATO	47
224266	1.654x2.609x0.394	NITRILO	32
224400	1.693x2.130x0.256	NITRILO	25
224450	1.732x2.332x0.268	POLIACRILATO	35
224460	1.732x2.373x0.276	NITRILO	32
224462	1.732x2.451x0.315	NITRILO	32
224463	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	
224464	1.732x2.452x0.394	POLIACRILATO	32
224510	1.772x2.295x0.276	NITRILO	32

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

224520	1.772x2.372x0.394	NITRILO	35
224570	1.772x2.846x0.472	NITRILO	32
224650	1.811x2.294x0.276	POLIACRILATO	32
224660	1.811x2.373x0.276	SILICON	32
224663	1.811x2.496x0.303	POLIACRILATO	35
224820	1.8909x2.445x0.315	NITRILO	32
225005	1.969x2.452x0.276	NITRILO	32
225010	1.969x2.565x0.315	NITRILO	47
225030	2.165x2.844x0.315	NITRILO	35
225110	2.008x2.563x0.276	NITRILO	47
225530	2.165x2.844x0.315	NITRILO	35
225545	2.165x2.967x0.433	NITRILO	35
225650	2.205x2.846x0.453	NITRILO	32
225875	2.283x2.964x0.354	NITRILO	32
226018	2.362x3.082x0.315	POLIACRILATO	35
226020	2.362x3.161x0.315	NITRILO	35
226285	2.441x3.352x0.315	NITRILO	41
226510	2.559x3.200x0.276	POLIACRILATO	32
227235	2.835x3.791x0.354	VITON	32
228008	3.150x3.874x0.394	VITON	32
228009	3.150x3.946x0.394	SILICON	32
228010	3.150x3.951x0.512	POLIACRILATO	32
228013	3.150x3.948x0.335	SILICON	
228015	3.150x3.945x0.394	SILICON	32
228250	3.268x3.945x0.354	VITON	32
228410	3.307x4.106x0.433	VITON	32
228411	3.307x4.099x0.335	VITON	32
229004	3.504x4.299x0.354	SILICON	32
229005	0.354x4.343x0.472	VITON	32
229010	3.543x4.343x0.335	SILICON	32
229210	3.583x4.341x0.335	VITON	32
231003	3.937x4.932x0.472	NITRILO	35
239146	1.496x2.138x0.276	NITRILO	48
240356	1.250x1.697x0.187	NITRILO	24
240385	0.375x0.760x0.175	NITRILO	24
240735	0.750x1.010x0.156	NITRILO	24
240816	0.750x1.072x0.187	NITRILO	24
252450	0.750x1.315x0.312	NITRILO	25
253747	0.625x0.880x0.125	NITRILO	25
313156	0.562x0.814x0.187	POLIACRILATO	31
313842	1.125x1.444x0.215	NITRILO	31
320249	1.378x1.898x0.299	VITON	32
320259	2.005x2.888x0.340	VITON	32
320348	1.260x1.780x0.236	VITON	32
320564	1.772x2.688x0.276	VITON	32
320583	1.693x2.374x0.315	NITRILO	32
320595	1.142x1.781x0.315	SILICON	32

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

320603	0.984x1.467x0.276	NITRILO	32
320691	3.228x3.928x0.500	VITON	32
321416	1.500x2.065x0.276	POLIACRILATO	32
321460	1.781x2.259x0.375	NITRILO	32
323138	1.378x1.834x0.250	NITRILO	32
324151	0.984x1.587x0.315	POLIACRILATO	32
325776	4.331x5.130x0.394	VITON	32
330385	0.375x0.754x0.250	NITRILO	33
330749	1.562x2.066x0.250	NITRILO	33
334111	1.693x2.130x0.295	NITRILO	33
340151	1.125x1.569x0.250	NITRILO	34
340356	1.250x1.696x0.218	NITRILO	34
340413	0.875x1.316x0.250	NITRILO	34
340797	0.593x0.943x0.175	NITRILO	34
340849	0.625x0.883x0.093	NITRILO	34
340980	1.500x2.066x0.240	NITRILO	34
341022	2.250x2.636x0.187	NITRILO	34
342517	1.000x1.318x0.125	NITRILO	34
350609	1.732x2.689x0.315	POLIACRILATO	35
410059	1.500x2.378x0.500	NITRILO	41
410085	2.000x3.001x0.500	NITRILO	41
410737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	41
415009	2.750x3.881x0.468	NITRILO	41
415379	3.750x4.756x0.500	NITRILO	41
416288	3.125x4.254x0.500	NITRILO	41
416297	3.125x4.631x0.437	NITRILO	41
417158	2.875x3.881x0.375	NITRILO	41
440905	2.00x2.629x0.250	NITRILO	44
450094	1.937x3.194x0.437	NITRILO	45
450519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	45
455004	2.750x3.756x0.500	NITRILO	45
455086	3.000x4.256x0.468	NITRILO	45
455249	3.375x4.693x0.500	NITRILO	45
455547	3.875x5.131x0.625	NITRILO	45
455858	3.437x4.761x0.562	NITRILO	45
470380	1.500x2.378x0.500	NITRILO	47
470547	2.882x3.436x0.291	NITRILO	47
470672	1.399x2.254x0.250	NITRILO	47
470737	2.250x3.194x0.437	NITRILO	47
471271	2.500x3.256x0.375	NITRILO	47
471289	1.625x2.256x0.375	NITRILO	47
471424	2.000x2.627x0.312	NITRILO	47
471465	1.000x1.693x0.250	NITRILO	47
471466	0.625x1.128x0.250	NITRILO	47
471645	0.812x1.628x0.250	NITRILO	47
471648	0.968x1.628x0.250	NITRILO	47
471651	1.062x1.628x0.250	NITRILO	47

**CONSECUTIVO POR  
NÚMERO DE PARTE**

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

471837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	47
472397	2.000x3.005x0.312	NITRILO	47
472636	2.250x3.256x0.375	NITRILO	47
472747	1.875x2.475x0.437	NITRILO	47
473204	2.125x2.754x0.375	NITRILO	47
473212	1.312x2.254x0.312	NITRILO	47
473367	1.625x2.441x0.312	NITRILO	47
473442	1.562x2.879x0.375	NITRILO	47
473468	1.125x3.066x0.375	NITRILO	47
473677	1.575x2.169x0.315	NITRILO	47
473823	1.378x2.172x0.315	NITRILO	47
474069	2.125x2.565x0.492	NITRILO	47
474131	0.750x1.306x0.250	NITRILO	47
474133	1.575x2.918x0.394	NITRILO	47
474230	2.874x3.548x0.315	NITRILO	47
480009	0.625x1.128x0.375	NITRILO	48
480067	1.500x2.506x0.500	NITRILO	48
480101	2.375x3.355x0.468	NITRILO	48
480169	1.375x2.254x0.500	NITRILO	48
480519	2.500x3.256x0.500	NITRILO	48
481100	1.125x1.628x0.312	NITRILO	48
481837	1.500x2.506x0.375	NITRILO	48
485013	3.000x4.008x0.468	NITRILO	48
485014	3.000x4.254x0.625	NITRILO	48
493291	2.283x3.159x0.375	NITRILO	49
493637	2.330x3.001x0.312	NITRILO	49
710005	1.750x3.066x0.485	NITRILO	86
710043	1.301x2.625x0.315	NITRILO	86
710046	1.552x2.452x0.500	NITRILO	86
710056	3.583x4.378x0.394	VITON	47
710057	1.417x2.567x0.315	NITRILO	48
710058	1.937x2.566x0.317	NITRILO	48
710059	1.000x1.328x0.210	NITRILO	48
710060	3.740x4.657x0.335	SILICON	32
710062	1.750x2.378x0.484	NITRILO	
710065	1.181x2.568x1.339	NITRILO	
710067	1.703x3.039x0.500	NITRILO	69
710068	1.190x2.128x0.350	NITRILO	
710069	2.205x2.843x0.450	NITRILO	
710071	1.969x3.672x0.945	NITRILO	
710072	2.244x3.121x0.531	NITRILO	
710075	2.832x3.635x0.375	VITON	32
710080	3.150x4.456x0.472	NITRILO	
710081	1.929x3.945x0.315	NITRILO	
710085	3.740x5.202x0.472	NITRILO	
710086	2.205x4.813x0.315	NITRILO	
710087	2.953x4.416x0.394	NITRILO	45

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710092	2.598x3.351x0.394	NITRILO	41
710096	1.378x2.246x0.764	POLIACRILATO	74
710102	1.650x2.414x0.361	NITRILO	
710103	3.142x3.736x0.565	NITRILO	
710105	1.705x3.084x0.461	NITRILO	
710106	3.133x3.551x0.366	NITRILO	
710108	2.205x2.997x0.484	NITRILO	66
710109	1.339x2.484x0.354	POLIACRILATO	40
710110	1.339x2.136x0.354	POLIACRILATO	40
710112	1.969x3.161x0.630	POLIACRILATO	
710113	1.575x2.965x0.472	NITRILO	
710114	1.614x2.327x0.394	POLIACRILATO	98
710117	1.969x3.398x0.512	POLIACRILATO	
710118	1.535x2.335x0.433	NITRILO	40
710119	1.102x1.702x0.315	POLIACRILATO	32
710124	1.299x2.331x0.669	POLIACRILATO	
710125	2.205x2.921x0.315	NITRILO	
710127	2.165x2.685x0.315	NITRILO	
710130	2.520x3.039x0.315	NITRILO	
710132	1.299x2.214x0.315	POLIACRILATO	
710133	1.654x3.547x0.354	POLIACRILATO	
710134	1.575x2.213x0.394	NITRILO	
710138	1.378x2.488x0.354	NITRILO	40
710140	1.594x2.293x0.315	NITRILO	32
710147	1.575x2.370x0.315	NITRILO	
710157	1.102x1.702x0.276	NITRILO	32
710159	1.693x2.308x0.295	POLIACRILATO	
710162	1.937x2.754x0.313	VITON	48
710166	1.399x2.294x0.500	NITRILO	74
710168	2.323x2.957x0.394	NITRILO	47
710169	2.205x2.646x0.236	NITRILO	
710171	2.200x2.809x0.300	POLIACRILATO	
710173	1.969x2.764x0.394	POLIACRILATO	
710175	2.087x2.696x0.276	NITRILO	32
710176	2.205x2.919x0.335	NITRILO	87
710188	3.465x4.184x0.335	VITON	32
710193	1.772x2.334x0.205	NITRILO	32
710196	1.575x2.452x0.394	VITON	32
710199	1.378x2.130x0.354	POLIACRILATO	
710202	1.628x2.126x0.343	NITRILO	
710211	1.875x2.681x0.375	POLIACRILATO	74
710217	1.378x2.130x0.315	NITRILO	
710218	1.378x2.209x0.630	VITON	
710222	0.709x1.028x0.157	NITRILO	98
710226	1.969x2.648x0.315	NITRILO	32
710235	3.386x4.064x0.394	SILICON	32
710236	1.299x1.938x0.315	POLIACRILATO	32

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710237	3.543x4.098x0.433	VITON	32
710238	1.811x2.760x0.315	NITRILO	32
710239	2.1 26x2.726x0.276	POLIACRILATO	40
710240	2.953x3.433x0.276	NITRILO	
710241	1.628x2.282x0.343	NITRILO	68
710245	1.654x2.996x0.551	POLIACRILATO	
710247	1.496x1.950x0.315	POLIACRILATO	
710256	2.520x3.000x0.276	NITRILO	
710258	4.528x5.323x0.394	VITON	32
710259	1.457x2.213x0.492	VITON	32
710261	0.626x2.213x0.256	VITON	32
710262	3.780x4.577x0.354	VITON	32
710263	2.000x2.630x0.312	POLIACRILATO	47
710265	2.008x2.606x0.256	POLIACRILATO	35
710268	2.283x4.063x0.433	POLIACRILATO	40
710271	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	32
710274	0.610x1.106x0.600	VITON	
710279	2.165x2.764x0.315	VITON	32
710281	1.940x2.905x0.400	NITRILO	74
710282	1.280x1.661x0.276	NITRILO	32
710289	1.772x2.646x0.315	VITON	32
710291	1.614x2.488x0.354	POLIACRILATO	40
710298	1.654x2.488x0.354	POLIACRILATO	40
710300	1.575X2.173X0.354	NITRILO	
710302	1.654x1.661x0.315	NITRILO	
710305	1.929x2.760x0.492	NITRILO	
710308	1.575x2.055x0.236	POLIACRILATO	32
710310	1.260x1.858x0.236	POLIACRILATO	32
710314	1.378x2.213x0.315	POLIACRILATO	40
710315	1.378x2.213x0.315	NITRILO	40
710316	0.984x1.583x0.315	NITRILO	32
710318	1.516x2.291x0.335	POLIACRILATO	32
710319	1.496x2.287x0.433	NITRILO	47
710324	1.378x1.976x0.433	NITRILO	32
710334	2.677x3.394x0.315	POLIACRILATO	32
710345	1.772x2.685x0.472	POLIACRILATO	32
710352	3.740x4.453x0.394	VITON	47
710354	1.969x2.567x0.315	POLIACRILATO	32
710355	1.457x1.996x0.276	POLIACRILATO	32
710356	1.890x2.370x0.276	VITON	32
710358	1.625x2.378x0.500	POLIACRILATO	45
710363	3.307x4.650x0.276	VITON	
710371	3.976x4.492x0.394	NITRILO	25
710392	2.441x2.917x0.276	NITRILO	
710394	1.811x2.449x0.807	NITRILO	
710396	1.378x2.213x0.354	NITRILO	40
710397	1.831x3.551x0.472	POLIACRILATO	

710398	1.969x2.843x0.394	NITRILO	
710399	1.024x1.662x0.315	VITON	32
710403	1.625x2.444x0.472	NITRILO	
710415	1.260x1.978x0.315	NITRILO	32
710416	1.339x1.901x0.295	NITRILO	35
710419	1.378x2.491x0.394	NITRILO	
710426	1.465x2.374x0.433	NITRILO	
710428	1.750x2.625x0.937	VITON	87
710429	1.380x2.291x0.750	VITON	87
710430	2.327x3.130x0.315	NITRILO	
710431	1.684x2.504x0.433	NITRILO	
710432	1.575x2.252x0.394	NITRILO	32
710442	1.654x2.327x0.276	POLIACRILATO	48
710446	2.677x3.472x0.315	NITRILO	35
710449	3.543x5.520x0.787	TEFLON	
710451	1.535x2.098x0.315	POLIACRILATO	32
710454	3.543x4.732x0.630	VITON	
710456	2.756x3.709x0.409	NITRILO	
710460	1.142x1.722x0.315	SILICON	
710461	1.552x3.165x0.630	VITON	
710462	2.953x3.748x0.413	VITON	
710463	2.205x2.854x0.315	NITRILO	
710464	2.205x2.854x0.315	NITRILO	
710465	2.992x3.713x0.335	POLIACRILATO	
710467	2.165x2.961x0.315	POLIACRILATO	
710468	2.362x2.884x0.433	POLIACRILATO	
710469	1.260x2.052x0.252	POLIACRILATO	
710471	3.937x4.737x0.374	POLIACRILATO	
710472	1.811x2.840x0.342	POLIACRILATO	
710474	1.732x2.657x0.375	POLIACRILATO	
710476	1.720x2.922x0.468	POLIACRILATO	
710477	3.189x3.809x0.630	NITRILO	
710478	2.126x2.570x0.276	POLIACRILATO	
710479	1.417x2.178x0.433	NITRILO	
710480	1.732x2.621x0.394	VITON	
710481	1.893x2.816x0.458	VITON	
710482	1.552x3.165x0.546	VITON	
710483	2.480x3.574x0.531	VITON	
710484	1.772x2.295x0.276	VITON	
710485	1.996x2.753x0.315	POLIACRILATO	
710486	1.535x2.844x0.315	VITON	
710487	1.732x2.843x0.315	VITON	
710489	1.375x2.225x0.602	VITON	
710491	1.575x2.724x0.531	POLIACRILATO	
710493	2.750x4.504x1.181	POLIACRILATO	
710494	2.750x4.500x1.181	POLIACRILATO	
710495	1.811x2.884x0.572	VITON	



**CONSECUTIVO POR  
NÚMERO DE PARTE**

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710496	1.886x2.701x0.469	VITON	
710497	1.614x2.407x0.630	POLIACRILATO	
710498	1.700x2.568x0.480	POLIACRILATO	
710501	1.850x2.445x0.405	NITRILO	
710504	1.142x1.474x0.197	NITRILO	35
710506	2.088x2.777x0.500	NITRILO	86
710507	2.088x2.915x0.500	NITRILO	71
710508	2.324x3.546x0.591	VITON	71
710520	3.858x4.578x0.394	VITON	32
710521	1.772x2.488x0.295	VITON	32
710523	1.575x2.843x0.433	NITRILO	
710524	1.496x2.176x0.315	VITON	47
710525	1.732x2.921x0.433	NITRILO	
710529	1.969x2.583x0.315	NITRILO	
710532	1.520x2.660x0.425	POLIACRILATO	
710533	2.063x3.007x0.394	VITON	
710535	1.614x2.440x0.299	POLIACRILATO	
710536	1.943x2.915x0.453	VITON	
710537	2.087x3.181x0.433	POLIACRILATO	
710538	1.693x2.967x0.394	VITON	
710539	1.535x2.367x0.204	VITON	
710540	1.512x2.212x0.354	POLIACRILATO	
710541	1.627x2.360x0.389	POLIACRILATO	
710543	0.472X0.757X0.354	VITON	
710544	0.472X0.757X0.354	NITRILO	
710545	0.433x0.754x0.197	POLIACRILATO	
710546	2.795x2.807x0.508	POLIACRILATO	
710547	1.521x2.669x0.445	NITRILO	
710548	1.575x2.724x0.606	NITRILO	
710549	1.682x2.668x0.383	VITON	
710550	1.654x2.091x0.276	VITON	
710551	1.850x2.331x0.413	TEFLON	
710552	4.331x5.124x0.512	TEFLON	
710553	1.004x1.484x0.217	VITON	
710554	2.815x3.354x0.394	POLIACRILATO	
710555	2.000x2.632x0.335	TEFLON	
710557	1.875x2.632x0.415	NITRILO	
710558	2.126x2.921x0.472	TEFLON	
710559	3.346x5.173x0.618	VITON	
710561	2.059x2.852x0.398	VITON	
710563	2.854x4.251x0.740	POLIACRILATO	
710564	2.854x3.878x0.591	VITON	
710568	2.854x3.937x0.748	POLIACRILATO	
710569	3.425x4.375x0.630	NITRILO	
710576	2.480x3.079x0.354	POLIACRILATO	
710582	1.535x2.488x0.339	VITON	
710583	1.376x2.808x0.433	POLIACRILATO	

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710584	2.425x3.435x0.466	NITRILO	
710586	2.870x3.881x0.610	VITON	
710591	1.575x2.959x0.472	VITON	
710598	1.575x2.213x0.315	VITON	
710600	3.740x4.669x0.335	TEFLON	
710602	3.228X3.798X0.354	TEFLON	
710603	4.094x5.047x0.433	TEFLON	
710604	2.058x2.628x0.311	VITON	
710607	2.362x3.000x0.315	TEFLON	
710608	1.693x2.292x0.276	POLIACRILATO	
710613	1.496x1.977x0.315	POLIACRILATO	
710614	3.150x3.866x0.315	VITON	
710615	1.693x2.374x0.276	VITON	
710616	1.378x2.134x0.374	POLIACRILATO	
710617	3.346x5.173x0.630	TEFLON	
710618	1.378x1.895x0.394	TEFLON	
710621	3.307x4.614x0.335	VITON	
710626	3.268x4.339x0.630	POLIACRILATO	
710627	1.929x2.698x0.374	VITON	
710628	1.500x2.253x0.239	POLIACRILATO	
710629	1.378x3.000x0.315	POLIACRILATO	
710630	1.378x2.291x0.315	POLIACRILATO	
710631	1.929x2.531x0.315	POLIACRILATO	
710632	1.535x2.335x0.539	POLIACRILATO	
710633	1.299x2.331x0.614	POLIACRILATO	
710634	2.047x3.079x0.354	POLIACRILATO	
710636	1.886x2.705x0.350	VITON	
710639	3.937x4.654x0.335	VITON	
710644	1.890x2.689x0.276	VITON	
710647	1.750x2.888x0.472	POLIACRILATO	
710648	1.250x2.415x0.551	POLIACRILATO	
710654	1.870x2.794x0.315	VITON	
710658	1.890x2.756x0.335	POLIACRILATO	
710659	1.625x2.446x0.417	VITON	
710660	1.886x3.413x0.457	VITON	
710664	1.886x2.756x0.472	POLIACRILATO	
710665	1.772x2.761x0.551	POLIACRILATO	
710666	1.378x2.213x0.551	POLIACRILATO	
710669	3.858x4.343x0.335	VITON	
710670	1.575x2.961x0.433	POLIACRILATO	
710672	2.556X3.146X0.315	VITON	
710674	1.575x2.764x0.433	VITON	
710676	2.953x4.220x0.315	VITON	
710680	2.323x3.157x0.472	POLIACRILATO	
710682	1.740x2.764x0.461	VITON	
710684	2.283x3.209x0.492	VITON	
710689	1.575x2.291x0.433	POLIACRILATO	

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710690	0.621x1.031x0.252	POLIACRILATO	
710693	1.937x2.700x0.500	VITON	
710694	2.122x2.952x0.492	VITON	
710695	1.885x2.705x0.461	VITON	
710697	1.614x2.961x0.433	POLIACRILATO	
710699	1.850x2.488x0.197	VAMAC	
710702	1.378x1.858x0.354	POLIACRILATO	
710707	3.465x4.339x0.335	VITON	
710715	1.496x2.488x0.354	POLIACRILATO	
710721	1.496x2.449x0.354	POLIACRILATO	
710724	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
710727	1.575x2.528x0.394	POLIACRILATO	
710728	1.060x1.758x0.252	POLICRILATO	
710729	0.984x1.622x0.315	PILIACRILATO	
710731	1.575x2.528x0.354	POLIACRILATO	
710732	1.969x2.685x0.354	TEFLON	
710733	1.575x2.528x0.315	POLIACRILATO	
710738	1.535x2.488x0.413	VITON	
710739	1.378x1.976x0.354	POLIACRILATO	
710741	1.614x2.409x0.394	POLIACRILATO	
710743	1.953x3.551x0.315	VITON	
710744	2.047x3.157x0.472	VITON	
710746	1.969x2.764x0.472	VITON	
710747	1.614x2.407x0.354	VITON	
710749	1.949x2.785x0.382	VITON	
710750	2.378x3.157x0.402	VITON	
710751	2.047x3.563x0.394	VITON	
710752	1.378x2.291x0.374	POLIACRILATO	
710761	3.346x4.145x0.346	TEFLON	
710767	3.346x4.064x0.315	VITON	
710768	1.772x2.528x0.354	TEFLON	
710769	1.260x1.937x0.709	TEFLON	
710773	1.323x1.791x0.276	POLIACRILATO	
710774	2.465x2.961x0.315	POLIACRILATO	
710775	1.311x1.713x0.276	VITON	
710776	1.575x2.961x0.394	VITON	
710777	2.087x2.843x0.394	POLIACRILATO	
710778	1.732x2.461x0.217	POLIACRILATO	
710779	1.890x2.528x0.315	POLIACRILATO	
710780	0.394x0.713x0.197	POLIACRILATO	
710785	2.559x3.118x0.787	VITON	
710786	1.772x2.961x0.433	TEFLON	
710787	2.165x6.740x0.413	TEFLON	
710788	2.008x2.567x0.276	VITON	
710789	3.858x4.654x0.394	POLIACRILATO	
710790	1.772x2.567x0.276	VITON	
710794	2.362x2.961x0.315	POLIACRILATO	

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

710795	1.890x2.567x0.295	POLIACRILATO	
710798	1.575x2.173x0.295	POLIACRILATO	
710801	2.441x2.961x0.315	POLIACRILATO	
710803	3.622x4.339x0.276	VITON	
710805	0.748x1.465x0.276	POLIACRILATO	
710807	1.457x2.134x0.472	POLIACRILATO	
710811	3.150x3.866x0.579	TEFLON	
710813	3.661x4.501x0.453	TEFLON	
710815	3.777x4.578x0.512	TEFLON	
710816	1.024x1.583x0.276	VITON	
710818	1.378x1.898x0.906	POLIACRILATO	
710819	1.260x2.173x0.335	VITON	
710824	1.220x1.976x0.315	VITON	
710830	1.835x2.878x0.382	VITON	
710840	3.445x3.630x0.596	VITON	
710841	3.937x4.753x0.810	TEFLON	
710842	1.976x3.002x0.410	TEFLON	
710847	1.771x3.189x0.532	POLIACRILATO	
710851	2.071x3.173x0.443	NITRILO	
710855	3.898x4.539x0.394	TEFLON	
710884	3.583x4.378x0.937	SILICON	
710896	3.622x4.299x0.374	VITON	
710899	1.969x2.370x0.276	VITON	
710928	1.938x2.685x0.500	POLIACRILATO	
711181	1.614x2.210x0.276	VITON	32
712007	0.984x1.388x0.276	SILICON	32
712008	1.102x1.661x0.315	SILICON	32
712009	1.063x1.583x0.315	SILICON	32
712512	2.250x3.260x0.551	POLIACRILATO	
712551	1.575x2.215x0.394	NITRILO	32
712625	2.625x4.069x0.960	POLIACRILATO	90
712692	1.874x2.569x0.335	VITON	
712937	2.937x4.944x1.250	POLIACRILATO	90
713103	2.180x3.194x0.620	VITON	69
713655	1.378x2.061x0.305	POLIACRILATO	32
713771	1.378x1.982x0.276	VITON	35
714075	1.771x2.504x0.359	SILICON	
714436	1.378x1.898x0.315	NITRILO	32
714503	1.886x2.765x0.823	POLIACRILATO	
714569	1.574x2.415x0.540	VITON	
714598	2.000x2.882x0.340	POLIACRILATO	
714654	2.000x3.003x0.438	POLIACRILATO	47
714655	1.375x1.989x0.252	POLIACRILATO	48
714670	2.500x3.504x0.450	POLIACRILATO	47
714675	1.843x2.751x0.425	VITON	
714679	1.605x2.565x0.693	POLIACRILATO	
716102	3.346x4.145x0.433	NITRILO	32

**CONSECUTIVO POR  
NÚMERO DE PARTE**

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

716484	1.890x2.571x0.394	VITON	32
719316	1.875x3.165x0.720	VITON	72
722250	2.250x4.069x1.092	POLIACRILATO	90
321417N	1.417x1.961x0.276	POLIACRILATO	32
331107N	2.000x2.750x0.375	SILICON	33
331107R	2.000x2.750x0.375	POLIACRILATO	33
331227H	1.875x2.628x0.375	SILICON	33
331228H	1.500x2.253x0.360	POLIACRILATO	75
370001A	3.500x4.855x0.925	NITRILO	9
370003A	4.765x6.325x1.078	NITRILO	11
370008A	3.937x5.386x1.015	NITRILO	11
370009A	3.937x5.507x0.937	NITRILO	3
370018A	3.250x4.506x0.605	NITRILO	6
370021A	4.500x6.265x0.605	NITRILO	9
370023A	3.875x5.704x0.880	NITRILO	11
370024A	3.875x5.515x0.875	NITRILO	11
370025A	4.625x6.015x0.875	NITRILO	11
370033A	3.875x5.132x0.605	NITRILO	6
370046A	3.125x4.631x0.605	NITRILO	6
370047A	3.437x4.761x0.605	NITRILO	6
370054A	2.875x4.181x0.822	NITRILO	3
370119A	5.640x7.507x0.605	NITRILO	6
370132A	3.500x4.558x0.788	NITRILO	7
370145A	3.125x4.184x0.500	NITRILO	7
370150A	2.875x3.885x0.500	NITRILO	7
370182A	4.375x5.910x1.000	NITRILO	8
370199A	2.359x3.948x0.575	NITRILO	9
370211A	2.948x4.738x0.585	POLIACRILATO	7
370212A	3.539x5.291x0.585	POLIACRILATO	7
370247A	2.955x3.882x0.488	NITRILO	
380009A	3.937x5.507x0.937	TEFLON	3
411143N	2.625x3.256x0.437	POLIACRILATO	41
413246N	2.375x3.255x0.375	POLIACRILATO	41
415009N	2.750x3.881x0.468	POLIACRILATO	41
415379RB	3.750x4.756x0.500	POLIACRILATO	41
415983R	3.750x4.506x0.468	POLIACRILATO	41
417987N	3.250x5.506x0.500	POLIACRILATO	41
470331N	1.843x2.754x0.500	POLIACRILATO	47
470737N	2.250x3.194x0.437	POLIACRILATO	47
471424V	2.000x2.627x0.312	VITON	47
471845N	1.250x2.565x0.500	POLIACRILATO	47
472041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	47
473010N	1.625x2.506x0.312	POLIACRILATO	47
473227V	1.500x2.129x0.312	VITON	47
473560N	1.654x2.211x0.276	POLIACRILATO	47
474241V	1.654x2.290x0.276	VITON	47
475080N	2.125x3.628x0.468	POLIACRILATO	47

NO. DE PARTE NATIONAL	DIMENSIONES DEL RETEN EN PLGS Diam. de flecha x Diam. Ext x Altura	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	FIGURA
-----------------------	---	-----------------------------	--------

476470R	3.250x4.254x0.375	POLIACRILATO	47
476500N	2.937x3.942x0.500	POLIACRILATO	47
481181N	1.625x2.129x0.250	POLIACRILATO	
481191V	2.254x2.763x0.340	VITON	
482041N	1.875x2.506x0.375	POLIACRILATO	48
482163N	1.375x1.987x0.312	POLIACRILATO	48

# *Consecutivo por Diámetro de Flecha*



**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**

0.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.354x0.717x0.276	220918	NITRILO
0.354x4.343x0.472	229005	VITON
0.375x0.754x0.250	330385	NITRILO
0.375x0.760x0.175	240385	NITRILO
0.394x0.713x0.197	710780	POLIACRILATO

0.400" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.433x0.754x0.197	710545	POLIACRILATO
0.433X0.875X0.276	221122	NITRILO
0.472X0.757X0.354	710543	VITON
0.472X0.757X0.354	710544	NITRILO
0.472X0.876X0.276	221207	NITRILO

0.500" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.500x0.756x0.192	87925	NITRILO
0.562x0.814x0.187	313156	POLIACRILATO
0.591x0.953x0.197	2027	NITRILO
0.591x0.994x0.236	221510	POLIACRILATO
0.593x0.943x0.175	340797	NITRILO

0.600" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.610x1.106x0.600	710274	VITON
0.621x1.031x0.252	710690	POLIACRILATO
0.625x0.880x0.125	253747	NITRILO
0.625x0.883x0.093	340849	NITRILO
0.625x1.128x0.250	471466	NITRILO
0.625x1.128x0.375	480009	NITRILO
0.626x2.213x0.256	710261	VITON
0.630x1.190x0.276	221620	NITRILO
0.643x0.951x0.275	130577	NITRILO
0.669x1.107x0.276	1088	NITRILO
0.669x1.111x0.276	221710	POLIACRILATO
0.687x1.254x0.375	78975	NITRILO
0.690x1.003x0.295	3667	NITRILO
0.699x1.269x0.276	221730	NITRILO

0.700" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.709x1.028x0.157	710222	NITRILO
0.709x1.110x0.236	1015N	NITRILO
0.709x1.110x0.236	4400	POLIACRILATO
0.709x1.189x0.264	3816	NITRILO
0.709x1.189x0.276	221820	POLIACRILATO
0.709x1.269x0.500	4401	POLIACRILATO
0.742x1.067x0.187	79295	NITRILO
0.748x1.189x0.276	221920	NITRILO
0.748x1.426x0.256	221925	NITRILO

0.700" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.748x1.465x0.276	710805	POLIACRILATO
0.750x1.010x0.156	240735	NITRILO
0.750x1.072x0.187	240816	NITRILO
0.750x1.254x0.280	2287	NITRILO
0.750x1.254x0.312	68355	NITRILO
0.750x1.306x0.250	474131	NITRILO
0.750x1.315x0.312	70135	NITRILO
0.750x1.315x0.312	252450	NITRILO
0.787x1.189x0.276	222025	POLIACRILATO
0.787x1.269x0.276	222020	NITRILO
0.787x1.387x0.276	222030	NITRILO

0.800" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.812x1.254x0.254	8609	VITON
0.812x1.628x0.250	471645	NITRILO
0.866x1.584x0.276	222240	NITRILO
0.866x1.584x0.669	130578	POLIACRILATO
0.866x1.588x0.305	1963	POLIACRILATO
0.874x1.002x0.080	130525	NITRILO
0.875x1.316x0.250	340413	NITRILO
0.887x1.254x0.250	87735	NITRILO

0.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
0.945x1.466x0.275	130575	NITRILO
0.945x1.584x0.276	222430	NITRILO
0.968x1.628x0.250	471648	NITRILO
0.984x1.388x0.276	712007	SILICON
0.984x1.467x0.276	320603	NITRILO
0.984x1.583x0.276	222540	NITRILO
0.984x1.583x0.315	710316	NITRILO
0.984x1.587x0.315	324151	POLIACRILATO
0.984x1.622x0.315	710729	POLIACRILATO
0.984x1.740x0.276	222558	NITRILO

1.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.000x1.318x0.125	342517	NITRILO
1.000x1.328x0.210	710059	NITRILO
1.000x1.506x0.250	130250	NITRILO
1.000x1.693x0.250	471465	NITRILO
1.004x1.484x0.217	710553	VITON
1.024X1.504X0.315	222630	POLIACRILATO
1.024x1.583x0.276	710816	VITON
1.024x1.662x0.315	710399	VITON
1.037x1.579x0.333	4346	NITRILO
1.037x1.579x0.333	43465	NITRILO
1.055x1.504x0.218	73915	NITRILO

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**1.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.060x1.758x0.252	710728	POLICRILATO
1.062x1.581x0.250	37325	NITRILO
1.062x1.628x0.250	471651	NITRILO
1.063x1.583x0.315	712009	SILICON
1.063x1.657x0.276	222742	VITON
1.063x1.701x0.354	222743	SILICON
1.063x1.703x0.354	1990	POLIACRILATO

**1.100" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.102x1.588x0.276	222820	NITRILO
1.102x1.625x0.276	222830	POLIACRILATO
1.102x1.661x0.315	712008	SILICON
1.102x1.702x0.276	710157	NITRILO
1.102x1.702x0.315	710119	POLIACRILATO
1.102x1.740x0.236	222835	POLIACRILATO
1.125x1.443x0.205	130013	NITRILO
1.125x1.444x0.215	313842	NITRILO
1.125x1.566x0.220	7941	NITRILO
1.125x1.569x0.250	340151	NITRILO
1.125x1.628x0.190	3638	POLIACRILATO
1.125x1.628x0.190	4422	POLIACRILATO
1.125x1.628x0.312	481100	NITRILO
1.125x3.066x0.375	473468	NITRILO
1.125x3.066x0.375	473468	NITRILO
1.125x4.344x0.750	130012	ESPECIAL
1.142x1.474x0.197	710504	NITRILO
1.142x1.722x0.315	710460	SILICON
1.142x1.781x0.315	320595	SILICON
1.178x2.452x0.500	4813V	VITON
1.181x1.662x0.276	223010	POLIACRILATO
1.181x1.740x0.276	223012	POLIACRILATO
1.181x1.780x0.236	223014	VITON
1.181x1.781x0.315	1981	NITRILO
1.181x1.820x0.276	223018	NITRILO
1.181x1.860x0.276	223020	NITRILO
1.181x1.978x0.354	223050	NITRILO
1.181x1.978x0.354	223051	POLIACRILATO
1.181x2.568x1.339	710065	NITRILO
1.190x1.896x0.860	4748N	POLIACRILATO
1.190x1.975x0.261	4738N	POLIACRILATO
1.190x2.128x0.350	710068	NITRILO

**1.200" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.220x1.976x0.315	710824	VITON
1.250x1.696x0.218	340356	NITRILO
1.250x1.697x0.187	240356	NITRILO

**1.200" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.250x1.754x0.250	74125	NITRILO
1.250x1.756x0.375	51083	CUERO
1.250x2.415x0.551	710648	POLIACRILATO
1.250x2.565x0.500	471845N	POLIACRILATO
1.257x1.691x0.312	68595	NITRILO
1.260x1.780x0.236	320348	VITON
1.260x1.781x0.315	223230	POLIACRILATO
1.260x1.858x0.236	710310	POLIACRILATO
1.260x1.860x0.394	3476	POLIACRILATO
1.260x1.860x0.394	3476R	POLIACRILATO
1.260x1.937x0.709	710769	TEFLON
1.260x1.978x0.315	710415	NITRILO
1.260x1.983x0.315	4096	POLIACRILATO
1.260x2.052x0.252	710469	POLIACRILATO
1.260x2.057x0.433	1167	POLIACRILATO
1.260x2.058x0.2476	223255	NITRILO
1.260x2.098x0.276	223253	POLIACRILATO
1.260x2.173x0.335	710819	VITON
1.280x1.661x0.276	710282	NITRILO
1.299x1.858x0.315	223340	NITRILO
1.299x1.938x0.315	710236	POLIACRILATO
1.299x2.214x0.315	710132	POLIACRILATO
1.299x2.331x0.614	710633	POLIACRILATO
1.299x2.331x0.669	710124	POLIACRILATO

**1.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.301x2.625x0.315	710043	NITRILO
1.311x1.713x0.276	710775	VITON
1.312x2.254x0.312	473212	NITRILO
1.318x2.286x0.906	5131	NITRILO
1.323x1.791x0.276	710773	POLIACRILATO
1.338x1.976x0.273	130070	NITRILO
1.339x1.898x0.276	223420	VITON
1.339x1.901x0.295	710416	NITRILO
1.339x2.136x0.354	710110	POLIACRILATO
1.339x2.484x0.354	710109	POLIACRILATO
1.365x2.265x0.435	95695	NITRILO
1.372x4.560x0.480	85495	NITRILO
1.375x1.832x0.375	50480	CUERO
1.375x1.987x0.312	482163N	POLIACRILATO
1.375x1.989x0.192	4638N	POLIACRILATO
1.375x1.989x0.252	714655	POLIACRILATO
1.375x2.052x0.330	4529N	POLIACRILATO
1.375x2.225x0.602	710489	VITON
1.375x2.254x0.500	480169	NITRILO
1.375x2.254x1.197	2655	POLIACRILATO

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**1.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.375x3.549x0.397	4532N	POLIACRILATO
1.376x2.808x0.433	710583	POLIACRILATO
1.378x1.834x0.250	323138	NITRILO
1.378x1.858x0.354	710702	POLIACRILATO
1.378x1.859x0.276	223510	NITRILO
1.378x1.866x0.276	1172	SILICON
1.378x1.895x0.394	710618	TEFLON
1.378x1.898x0.299	320249	VITON
1.378x1.898x0.315	714436	NITRILO
1.378x1.898x0.906	710818	POLIACRILATO
1.378x1.906x0.276	1108	NITRILO
1.378x1.954x0.236	1987	POLIACRILATO
1.378x1.976x0.354	710724	POLIACRILATO
1.378x1.976x0.354	710739	POLIACRILATO
1.378x1.976x0.433	710324	NITRILO
1.378x1.976x0.472	130501	NITRILO
1.378x1.978x0.315	223520	NITRILO
1.378x1.982x0.276	3771	SILICON
1.378x1.982x0.276	713771	VITON
1.378x2.452x0.354	223553	POLIACRILATO
1.378x2.052x0.315	4052R	POLIACRILATO
1.378x2.052x0.315	223535	NITRILO
1.378x2.061x0.305	3655	POLIACRILATO
1.378x2.061x0.305	3655R	POLIACRILATO
1.378x2.061x0.305	713655	POLIACRILATO
1.378x2.113x0.305	4040R	POLIACRILATO
1.378x2.130x0.315	710217	NITRILO
1.378x2.130x0.354	710199	POLIACRILATO
1.378x2.134x0.374	710616	POLIACRILATO
1.378x2.167x0.577	3543	SILICON
1.378x2.172x0.315	473823	NITRILO
1.378x2.174x0.433	223542	POLIACRILATO
1.378x2.183x0.315	223540	POLIACRILATO
1.378x2.209x0.630	710218	VITON
1.378x2.213x0.315	710314	POLIACRILATO
1.378x2.213x0.315	710315	NITRILO
1.378x2.213x0.354	710396	NITRILO
1.378x2.213x0.551	710666	POLIACRILATO
1.378x2.215x0.394	223543	NITRILO
1.378x2.217x0.354	2007N	NITRILO
1.378x2.246x0.601	100165	NITRILO
1.378x2.246x0.764	710096	POLIACRILATO
1.378x2.291x0.315	710630	POLIACRILATO
1.378x2.291x0.374	710752	POLIACRILATO
1.378x2.488x0.354	710138	NITRILO
1.378x2.491x0.394	710419	NITRILO

**1.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.378x2.513x0.435	7687S	NITRILO
1.378x2.525x0.315	223555	POLIACRILATO
1.378x2.648x0.472	1173	POLIACRILATO
1.378x3.000x0.315	710629	POLIACRILATO
1.378x3.003x0.354	1147	POLIACRILATO
1.380x2.291x0.750	710429	VITON
1.399x2.254x0.250	470672	NITRILO
1.399x2.294x0.500	710166	NITRILO
1.399x2.296x0.460	8660S	NITRILO
1.399x2.750x0.310	4795V	VITON

**1.400" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.400x2.288x0.547	4857	VITON
1.417x1.558x0.276	223601	NITRILO
1.417x1.943x0.275	4097	POLIACRILATO
1.417x1.961x0.276	321417N	POLIACRILATO
1.417x2.055x0.394	223608	NITRILO
1.417x2.169x0.437	2003N	NITRILO
1.417x2.178x0.433	710479	NITRILO
1.417x2.567x0.315	710057	NITRILO
1.457x1.978x0.236	223750	POLIACRILATO
1.457x1.996x0.276	710355	POLIACRILATO
1.457x2.134x0.472	710807	POLIACRILATO
1.457x2.213x0.492	710259	VITON
1.457x2.451x0.551	4989	NITRILO
1.465x2.374x0.433	710426	NITRILO
1.496x1.854x0.276	223805	NITRILO
1.496x1.950x0.315	710247	POLIACRILATO
1.496x1.977x0.315	223802	POLIACRILATO
1.496x1.977x0.315	710613	POLIACRILATO
1.496x1.980x0.236	223801	NITRILO
1.496x2.138x0.276	239146	NITRILO
1.496x2.176x0.315	710524	VITON
1.496x2.287x0.433	710319	NITRILO
1.496x2.449x0.354	710271	POLIACRILATO
1.496x2.449x0.354	710721	POLIACRILATO
1.496x2.488x0.354	710715	POLIACRILATO
1.496x2.570x0.472	1176	POLIACRILATO
1.496x2.924x0.433	1177	POLIACRILATO
1.496x2x.176x0.276	223830	POLIACRILATO
1.498x2.378x0.500	2326H	SILICON
1.498x2.378x0.500	2326S	NITRILO

**1.500" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.500x1.993x0.250	41257	CUERO
1.500x1.993x0.285	3677	NITRILO

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**

1.500" PLS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.500x2.018x0.220	130072	NITRILO
1.500x2.065x0.276	321416	POLIACRILATO
1.500x2.066x0.240	75375	NITRILO
1.500x2.066x0.240	340980	NITRILO
1.500x2.129x0.312	473227V	VITON
1.500x2.253x0.239	710628	POLIACRILATO
1.500x2.253x0.360	331228H	POLIACRILATO
1.500x2.376x1.458	76925	POLIACRILATO
1.500x2.378x0.500	410059	NITRILO
1.500x2.378x0.500	470380	NITRILO
1.500x2.381x0.470	96135	NITRILO
1.500x2.506x0.375	471837	NITRILO
1.500x2.506x0.375	481837	NITRILO
1.500x2.506x0.437	51098	NITRILO
1.500x2.506x0.500	50067	CUERO
1.500x2.506x0.500	480067	NITRILO
1.502x2.132x0.492	4530	POLIACRILATO
1.502x2.381x0.374	4583	POLIACRILATO
1.503x2.379x0.374	4934	NITRILO
1.503x2.383x0.420	4370N	POLIACRILATO
1.512x2.212x0.354	710540	POLIACRILATO
1.516x2.291x0.335	710318	POLIACRILATO
1.520x2.660x0.425	710532	POLIACRILATO
1.521x2.660x0.424	8610	NITRILO
1.521x2.669x0.445	710547	NITRILO
1.535x2.098x0.315	710451	POLIACRILATO
1.535x2.335x0.433	710118	NITRILO
1.535x2.335x0.539	710632	POLIACRILATO
1.535x2.367x0.204	710539	VITON
1.535x2.488x0.339	710582	VITON
1.535x2.488x0.413	710738	VITON
1.535x2.844x0.315	710486	VITON
1.550x2.690x0.500	86955	NITRILO
1.552x2.452x0.500	710046	NITRILO
1.552x2.755x0.415	4244	NITRILO
1.552x2.780x0.645	42625	NITRILO
1.552x3.165x0.530	5778	POLIACRILATO
1.552x3.165x0.530	5778S	NITRILO
1.552x3.165x0.546	710482	VITON
1.552x3.165x0.630	710461	VITON
1.558x2.254x1.520	89355	NITRILO
1.558x2.376x1.500	2506	NITRILO
1.562x2.066x0.250	330749	NITRILO
1.562x2.441x0.468	50064	CUERO
1.562x2.840x0.493	4889	VITON
1.562x2.879x0.375	473442	NITRILO

1.500" PLS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.562x2.880x0.493	4890	VITON
1.574x2.415x0.540	714569	VITON
1.575x2.052x0.276	224053	VITON
1.575x2.052x0.315	3609S	NITRILO
1.575x2.052x0.335	1962	NITRILO
1.575x2.055x0.236	710308	POLIACRILATO
1.575x2.056x0.354	130093	NITRILO
1.575x2.058x0.276	224010	NITRILO
1.575x2.058x0.276	224052	NITRILO
1.575x2.058x0.354	1217	POLIACRILATO
1.575x2.130x0.217	1213N	POLIACRILATO
1.575x2.169x0.315	473677	NITRILO
1.575x2.173x0.295	710798	POLIACRILATO
1.575x2.173x0.354	710300	NITRILO
1.575x2.176x0.315	224020	POLIACRILATO
1.575x2.213x0.315	710598	VITON
1.575x2.213x0.394	710134	NITRILO
1.575x2.215x0.276	224026	VITON
1.575x2.215x0.394	712551	NITRILO
1.575x2.252x0.394	710432	NITRILO
1.575x2.289x0.354	3459	POLIACRILATO
1.575x2.291x0.433	710689	POLIACRILATO
1.575x2.370x0.315	710147	NITRILO
1.575x2.370x0.394	224040	NITRILO
1.575x2.452x0.394	710196	VITON
1.575x2.452x0.433	224045	NITRILO
1.575x2.453x0.453	1061H	SILICON
1.575x2.528x0.315	710733	POLIACRILATO
1.575x2.528x0.354	710731	POLIACRILATO
1.575x2.528x0.394	710727	POLIACRILATO
1.575x2.570x0.394	224100	NITRILO
1.575x2.610x0.315	224066	POLIACRILATO
1.575x2.681x0.492	224068	POLIACRILATO
1.575x2.724x0.531	710491	POLIACRILATO
1.575x2.724x0.606	710548	NITRILO
1.575x2.764x0.433	710674	VITON
1.575x2.843x0.433	710523	NITRILO
1.575x2.918x0.394	474133	NITRILO
1.575x2.959x0.472	710591	VITON
1.575x2.961x0.394	710776	VITON
1.575x2.961x0.433	710670	POLIACRILATO
1.575x2.963x0.472	2011	POLIACRILATO
1.575x2.965x0.472	710113	NITRILO
1.575x3.002x0.315	1036	NITRILO
1.575x3.003x0.492	1146	POLIACRILATO
1.578x2.215x0.787	4872	POLIACRILATO



**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**1.500" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.594x2.293x0.315	710140	NITRILO
1.598X2.483X0.350	4765	VITON
1.598x2.483x0.420	4764	POLIACRILATO

**1.600" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.605x2.565x0.693	714679	POLIACRILATO
1.605x2.804x0.364	4674N	POLIACRILATO
1.609x2.441x0.300	2658V	VITON
1.614x2.096x0.276	1950	NITRILO
1.614x2.210x0.276	711181	VITON
1.614x2.327x0.394	710114	POLIACRILATO
1.614x2.407x0.354	710747	VITON
1.614x2.407x0.630	710497	POLIACRILATO
1.614x2.409x0.394	710741	POLIACRILATO
1.614x2.440x0.299	710535	POLIACRILATO
1.614x2.488x0.354	710291	POLIACRILATO
1.614x2.961x0.433	710697	POLIACRILATO
1.618x2.579x0.500	8835S	NITRILO
1.619x2.849x0.500	4762N	POLIACRILATO
1.625x2.129x0.250	481181N	POLIACRILATO
1.625x2.256x0.375	471289	NITRILO
1.625x2.378x0.500	710358	POLIACRILATO
1.625x2.441x0.312	473367	NITRILO
1.625x2.444x0.472	710403	NITRILO
1.625x2.446x0.417	710659	VITON
1.625x2.506x0.312	473010N	POLIACRILATO
1.627x2.360x0.389	710541	POLIACRILATO
1.628x2.126x0.343	710202	NITRILO
1.628x2.282x0.343	710241	NITRILO
1.648x2.327x0.591	5693	VITON
1.650x2.414x0.361	710102	NITRILO
1.654x1.661x0.315	710302	NITRILO
1.654x2.091x0.276	710550	VITON
1.654x2.170x0.315	3051N	SILICON
1.654x2.173x0.276	224200	NITRILO
1.654x2.1780.354	224205	POLIACRILATO
1.654x2.211x0.276	473560N	POLIACRILATO
1.654x2.218x0.276	3774	SILICON
1.654x2.290x0.276	474241V	VITON
1.654x2.291x0.276	224235	NITRILO
1.654x2.294x0.315	224215	POLIACRILATO
1.654x2.327x0.276	710442	POLIACRILATO
1.654x2.379x0.276	2025	VITON
1.654x2.379x0.276	20205	VITON
1.654x2.452x0.315	224250	NITRILO
1.654x2.452x0.394	224252	NITRILO

1.654x2.488x0.354	710298	POLIACRILATO
1.654x2.524x0.394	3622	POLIACRILATO
1.654x2.565x0.394	224255	POLIACRILATO
1.654x2.609x0.394	224266	NITRILO
1.654x2.996x0.551	710245	POLIACRILATO
1.654x3.547x0.354	710133	POLIACRILATO
1.673x2.159x0.236	2012V	VITON
1.673x2.166x0.285	4099	NITRILO
1.680x2.506x1.535	2465	NITRILO
1.682x2.609x0.235	9178S	NITRILO
1.682x2.668x0.383	710549	VITON
1.684x2.504x0.433	710431	NITRILO
1.685x2.506x1.250	7300S	POLIACRILATO
1.687x2.332x0.531	7022S	NITRILO
1.687x2.579x0.375	2146	NITRILO
1.687x2.627x0.437	8516N	POLIACRILATO
1.692x2.173x0.312	130505	NITRILO
1.693x2.130x0.256	224400	NITRILO
1.693x2.130x0.295	334111	NITRILO
1.693x2.175x0.315	1883	NITRILO
1.693x2.292x0.276	710608	POLIACRILATO
1.693x2.308x0.295	710159	POLIACRILATO
1.693x2.374x0.276	710615	VITON
1.693x2.374x0.315	320583	NITRILO
1.693x2.967x0.394	710538	VITON

**1.700" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.700x2.568x0.480	710498	POLIACRILATO
1.703x3.039x0.500	710067	NITRILO
1.703x3.090x0.500	3747	NITRILO
1.705X3.034X0.562	100357	VITON
1.705x3.084x0.461	710105	NITRILO
1.709x2.213x0.292	2955	POLIACRILATO
1.720x2.922x0.468	710476	POLIACRILATO
1.730x2.340x0.250	6840	NITRILO
1.730x2.340x0.469	8121	CUERO
1.732x2.332x0.268	224450	POLIACRILATO
1.732x2.373x0.276	224460	NITRILO
1.732x2.451x0.315	224462	NITRILO
1.732x2.452x0.394	224464	POLIACRILATO
1.732x2.461x0.217	710778	POLIACRILATO
1.732x2.621x0.394	710480	VITON
1.732x2.657x0.375	710474	POLIACRILATO
1.732x2.689x0.315	350609	POLIACRILATO
1.732x2.843x0.315	710487	VITON
1.732x2.921x0.433	710525	NITRILO
1.739x3.270x0.593	8460N	POLIACRILATO

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**

1.700" PLS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.740x2.764x0.461	710682	VITON
1.748x2.627x0.330	3227	POLIACRILATO
1.748x2.627x0.330	4950	POLIACRILATO
1.750x2.254x0.500	50400	CUERO
1.750x2.378x0.484	710062	NITRILO
1.750x2.451x0.394	130094K	NITRILO
1.750x2.625x0.937	710428	VITON
1.750x2.888x0.472	710647	POLIACRILATO
1.750x3.066x0.485	710005	NITRILO
1.763x2.416x0.375	35175	NITRILO
1.763x2.416x0.375	69365	NITRILO
1.763x2.416x0.375	9845	VITON
1.771x2.504x0.359	714075	SILICON
1.771x3.189x0.532	710847	POLIACRILATO
1.772x2.295x0.276	224510	NITRILO
1.772x2.295x0.276	710484	VITON
1.772x2.334x0.205	710193	NITRILO
1.772x2.372x0.394	1884	NITRILO
1.772x2.372x0.394	224520	NITRILO
1.772x2.373x0.394	130594	NITRILO
1.772x2.452x0.394	1012	NITRILO
1.772x2.453x0.315	1012N	NITRILO
1.772x2.488x0.295	710521	VITON
1.772x2.528x0.354	710768	TEFLON
1.772x2.563x0.197	1992	NITRILO
1.772x2.567x0.276	710790	VITON
1.772x2.646x0.315	710289	VITON
1.772x2.685x0.472	710345	POLIACRILATO
1.772x2.688x0.276	320564	VITON
1.772x2.761x0.551	710665	POLIACRILATO
1.772x2.846x0.472	224570	NITRILO
1.772x2.957x0.472	1979	POLIACRILATO
1.772x2.961x0.433	710786	TEFLON
1.781x2.259x0.375	321460	NITRILO
1.781x2.506x0.328	130607	CUERO
1.787x3.238x0.335	4072	NITRILO
1.787x3.238x0.335	4072N	POLIACRILATO
1.787x3.238x0.335	4918	POLIACRILATO
1.793x1.925x0.125	130604	NITRILO

1.800" PLS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.809x2.365x0.380	4249	NITRILO
1.811x2.294x0.276	224650	POLIACRILATO
1.811x2.373x0.276	224660	SILICON
1.811x2.449x0.807	710394	NITRILO
1.811x2.496x0.303	224463	POLIACRILATO

1.800" PLS. DE DIAMETRO DE FLECHA		
1.811x2.496x0.303	224663	POLIACRILATO
1.811x2.760x0.315	710238	NITRILO
1.811x2.840x0.342	710472	POLIACRILATO
1.811x2.881x0.413	100537	VITON
1.811x2.881x0.413	100537V	VITON
1.811x2.884x0.572	710495	VITON
1.812x2.627x0.615	3618	NITRILO
1.812x2.783x0.455	3604	VITON
1.812x3.005x0.437	7044	NITRILO
1.812x3.005x0.455	7044NA	NITRILO
1.812x3.096x0.485	4278	VITON
1.830x2.574x0.250	6960	CUERO
1.831x3.551x0.472	710397	POLIACRILATO
1.835x2.878x0.382	710830	VITON
1.843x2.751x0.425	714675	VITON
1.843x2.754x0.500	470331N	POLIACRILATO
1.844x2.872x0.425	100552	VITON
1.850x2.331x0.413	710551	TEFLON
1.850x2.445x0.405	710501	NITRILO
1.850x2.488x0.197	710699	VAMAC
1.850x2.722x0.398	3606	POLIACRILATO
1.870x2.794x0.315	710654	VITON
1.874x2.569x0.335	712692	VITON
1.874x2.682x0.410	4577	POLIACRILATO
1.874x2.789x0.354	1959	NITRILO
1.874x3.163x0.500	100712V	VITON
1.874x3.163x0.500	100715V	VITON
1.875x2.475x0.437	472747	NITRILO
1.875x2.506x0.375	472041N	POLIACRILATO
1.875x2.506x0.375	482041N	POLIACRILATO
1.875x2.565x0.406	2942	POLIACRILATO
1.875x2.565x0.528	2692	POLIACRILATO
1.875x2.565x0.528	2692N	POLIACRILATO
1.875x2.628x0.375	331227H	SILICON
1.875x2.632x0.415	710557	NITRILO
1.875x2.681x0.375	710211	POLIACRILATO
1.875x2.754x0.500	3946	NITRILO
1.875x2.762x0.425	6712NA	POLIACRILATO
1.875x2.762x0.437	8519H	SILICON
1.875x2.762x0.500	6712N	POLIACRILATO
1.875x2.808x0.433	5699	NITRILO
1.875x2.865x0.470	9912	NITRILO
1.875x2.877x0.394	2826S	NITRILO
1.875x3.146x0.930	3195	NITRILO
1.875x3.165x0.641	6808S	CUERO
1.875x3.165x0.695	9316	POLIACRILATO

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**1.800" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.875x3.165x0.720	719316	VITON
1.880x3.176x0.480	100086	VITON
1.885x2.705x0.461	710695	VITON
1.886x2.701x0.469	710496	VITON
1.886x2.704x0.350	4333N	POLIACRILATO
1.886x2.705x0.350	710636	VITON
1.886x2.756x0.472	710664	POLIACRILATO
1.886x2.765x0.823	714503	POLIACRILATO
1.886x3.413x0.457	710660	VITON
1.887x2.704x0.582	9449	NITRILO
1.8909x2.445x0.315	224820	NITRILO
1.890x2.291x0.157	130591	NITRILO
1.890x2.370x0.276	710356	VITON
1.890x2.528x0.315	710779	POLIACRILATO
1.890x2.565x0.965	4528N	POLIACRILATO
1.890x2.567x0.295	710795	POLIACRILATO
1.890x2.571x0.315	1973	NITRILO
1.890x2.571x0.394	716484	VITON
1.890x2.689x0.276	710644	VITON
1.890x2.756x0.335	710658	POLIACRILATO
1.890x2.835x0.441	100944	NITRILO
1.890x2.845x0.354	130576	NITRILO
1.893x2.438x0.250	87045	NITRILO
1.893x2.816x0.458	710481	VITON

**1.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.929x2.447x0.315	4904	NITRILO
1.929x2.531x0.315	710631	POLIACRILATO
1.929x2.698x0.374	710627	VITON
1.929x2.760x0.492	710305	NITRILO
1.929x3.945x0.315	710081	NITRILO
1.937x2.506x0.286	130078	NITRILO
1.937x2.566x0.317	710058	NITRILO
1.937x2.690x0.304	3173	POLIACRILATO
1.937x2.700x0.500	710693	VITON
1.937x2.754x0.313	710162	VITON
1.937x2.830x0.292	91505	NITRILO
1.937x3.194x0.437	450094	NITRILO
1.938x2.685x0.500	710928	POLIACRILATO
1.940x2.505x0.250	6815	NITRILO
1.940x2.505x0.250	6815S	NITRILO
1.940x2.626x0.580	5121	NITRILO
1.940x2.766x0.500	2043	NITRILO
1.940x2.817x0.428	8622	NITRILO
1.940x2.905x0.400	710281	NITRILO
1.940x2.914x0.520	3896	NITRILO

**1.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

1.943x2.915x0.453	710536	VITON
1.949x2.785x0.382	710749	VITON
1.953x3.551x0.315	710743	VITON
1.968x2.575x0.312	130534	NITRILO
1.969x2.370x0.276	710899	VITON
1.969x2.452x0.276	225005	NITRILO
1.969x2.565x0.315	225010	NITRILO
1.969x2.567x0.315	710354	POLIACRILATO
1.969x2.583x0.315	710529	NITRILO
1.969x2.648x0.315	710226	NITRILO
1.969x2.685x0.354	710732	TEFLON
1.969x2.764x0.394	710173	POLIACRILATO
1.969x2.764x0.472	710746	VITON
1.969x2.843x0.394	710398	NITRILO
1.969x3.161x0.630	710112	POLIACRILATO
1.969x3.398x0.512	710117	POLIACRILATO
1.969x3.672x0.945	710071	NITRILO
1.976x3.002x0.410	710842	TEFLON
1.996x2.751x0.325	3404	SILICON
1.996x2.753x0.315	710485	POLIACRILATO
1.996x3.120x0.344	4189H	SILICON
1.999x2.625x0.650	130535	NITRILO

**2.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.000x2.565x0.250	4739	NITRILO
2.000x2.565x0.500	205058	FIELTRO
2.000x2.566x0.220	8871	NITRILO
2.000x2.566x0.225	130522	NITRILO
2.000x2.623x0.280	4148	NITRILO
2.000x2.627x0.312	471424	NITRILO
2.000x2.627x0.312	471424V	VITON
2.000x2.629x0.285	9406S	NITRILO
2.000x2.630x0.312	710263	POLIACRILATO
2.000x2.632x0.335	710555	TEFLON
2.000x2.749x0.230	5113	NITRILO
2.000x2.750x0.375	331107N	SILICON
2.000x2.750x0.375	331107R	POLIACRILATO
2.000x2.754x0.250	130590	NITRILO
2.000x2.754x0.500	50389	CUERO
2.000x2.882x0.340	4598	POLIACRILATO
2.000x2.882x0.340	714598	POLIACRILATO
2.000x3.001x0.500	410085	NITRILO
2.000x3.003x0.438	714654	POLIACRILATO
2.000x3.005x0.312	472397	NITRILO
2.000x5.880x0.448	5487	NITRILO
2.005x2.888x0.340	320259	VITON

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**2.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.008x2.563x0.276	225110	NITRILO
2.008x2.567x0.276	710788	VITON
2.008x2.606x0.256	710265	POLIACRILATO
2.00x2.629x0.250	440905	NITRILO
2.047x3.079x0.354	710634	POLIACRILATO
2.047x3.157x0.472	710744	VITON
2.047x3.563x0.394	710751	VITON
2.048x2.732x0.590	3087	NITRILO
2.058x2.628x0.311	710604	VITON
2.059x2.852x0.398	710561	VITON
2.063x3.007x0.394	710533	VITON
2.071x3.173x0.443	710851	NITRILO
2.087x2.696x0.276	710175	NITRILO
2.087x2.843x0.394	710777	POLIACRILATO
2.087x3.181x0.433	710537	POLIACRILATO
2.088x2.777x0.500	710506	NITRILO
2.088x2.915x0.500	710507	NITRILO

**2.100" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.126x2.726x0.276	710239	POLIACRILATO
2.122x2.952x0.492	710694	VITON
2.125x2.565x0.492	474069	NITRILO
2.125x2.754x0.375	473204	NITRILO
2.125x2.879x0.468	50365	CUERO
2.125x2.885x0.550	2457	POLIACRILATO
2.125x3.072x0.433	5604	SILICON
2.125x3.628x0.468	475080N	POLIACRILATO
2.126x2.570x0.276	710478	POLIACRILATO
2.126x2.921x0.472	710558	TEFLON
2.129x2.846x0.323	100470	TEFLON
2.136x2.909x0.310	8312	NITRILO
2.141x3.493x0.329	4635V	VITON
2.141x3.493x0.622	4635	SILICON
2.160x2.979x1.515	100796	POLIACRILATO
2.165x2.685x0.315	710127	NITRILO
2.165x2.764x0.315	710279	VITON
2.165x2.844x0.315	225030	NITRILO
2.165x2.844x0.315	225530	NITRILO
2.165x2.961x0.315	710467	POLIACRILATO
2.165x2.967x0.433	225545	NITRILO
2.165x6.740x0.413	710787	TEFLON
2.180x3.004x0.250	4740	NITRILO
2.180x3.005x0.495	89745	NITRILO
2.180x3.194x0.620	3103	NITRILO
2.180x3.194x0.620	713103	VITON
2.180x3.194x0.620	713103	VITON

2.187x3.195x0.625	130532	NITRILO
-------------------	--------	---------

**2.200" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.200x2.809x0.300	710171	POLIACRILATO
2.200x3.028x0.422	4741	VITON
2.201x2.741x0.197	3553	NITRILO
2.201x3.523x0.590	2286	NITRILO
2.205x2.646x0.236	710169	NITRILO
2.205x2.688x0.394	1932	NITRILO
2.205x2.843x0.450	710069	NITRILO
2.205x2.846x0.453	225650	NITRILO
2.205x2.854x0.315	710463	NITRILO
2.205x2.854x0.315	710464	NITRILO
2.205x2.885x0.492	1993	NITRILO
2.205x2.919x0.335	710176	NITRILO
2.205x2.921x0.315	710125	NITRILO
2.205x2.997x0.484	710108	NITRILO
2.205x4.813x0.315	710086	NITRILO
2.240x3.194x0.450	3095	NITRILO
2.244x3.121x0.531	710072	NITRILO
2.250x2.636x0.187	341022	NITRILO
2.250x3.194x0.437	410737	NITRILO
2.250x3.194x0.437	470737	NITRILO
2.250x3.194x0.437	470737N	POLIACRILATO
2.250x3.256x0.375	472636	NITRILO
2.250x3.260x0.551	712512	POLIACRILATO
2.250x4.066x1.219	130003R	POLIACRILATO
2.250x4.069x1.092	722250	POLIACRILATO
2.250x4.069x1.092	722250	POLIACRILATO
2.254x2.763x0.340	481191V	VITON
2.281x3.159x0.359	6327	CUERO
2.283x2.964x0.354	225875	NITRILO
2.283x3.159x0.375	493291	NITRILO
2.283x3.209x0.492	710684	VITON
2.283x4.063x0.433	710268	POLIACRILATO

**2.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.323x2.957x0.394	710168	NITRILO
2.323x3.157x0.472	710680	POLIACRILATO
2.324x3.546x0.591	710508	VITON
2.327x3.130x0.315	710430	NITRILO
2.330x3.001x0.312	493637	NITRILO
2.330x3.005x0.400	3945	POLIACRILATO
2.359x3.948x0.575	370199A	NITRILO
2.362x2.884x0.433	710468	POLIACRILATO
2.362x2.961x0.315	710794	POLIACRILATO
2.362x3.000x0.315	710607	TEFLON

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**2.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.362x3.082x0.315	226018	POLIACRILATO
2.362x3.161x0.315	226020	NITRILO
2.367x3.374x0.257	4539H	SILICON
2.375x3.013x0.400	3393	VITON
2.375x3.255x0.375	413246N	POLIACRILATO
2.375x3.355x0.468	480101	NITRILO
2.375x3.628x0.437	51153	CUERO
2.378x3.157x0.402	710750	VITON

**2.400" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.420x3.005x0.382	4160	NITRILO
2.420x3.558x0.336	5698	NITRILO
2.425x3.435x0.466	710584	NITRILO
2.432x3.075x0.227	4019N	POLIACRILATO
2.437x3.628x0.359	6328	CUERO
2.441x2.917x0.276	710392	NITRILO
2.441x2.961x0.315	710801	POLIACRILATO
2.441x3.352x0.315	226285	NITRILO
2.465x2.961x0.315	710774	POLIACRILATO
2.480x3.079x0.354	710576	POLIACRILATO
2.480x3.554x0.276	1935	NITRILO
2.480x3.574x0.531	710483	VITON

**2.500" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.500x3.231x0.190	3942	NITRILO
2.500x3.256x0.375	471271	NITRILO
2.500x3.256x0.500	450519	NITRILO
2.500x3.256x0.500	480519	NITRILO
2.500x3.307x0.465	4250	NITRILO
2.500x3.504x0.450	714670	POLIACRILATO
2.500x4.040x0.634	4525V	VITON
2.500x4.042x0.492	100727	VITON
2.500x6.125x0.435	5401	NITRILO
2.512x3.510x0.290	89755	NITRILO
2.520x3.000x0.276	710256	NITRILO
2.520x3.039x0.315	710130	NITRILO
2.556X3.146X0.315	710672	VITON
2.559x3.118x0.787	710785	VITON
2.559x3.200x0.276	226510	POLIACRILATO
2.562x3.628x0.469	55002	CUERO
2.598x3.351x0.394	710092	NITRILO

**2.600" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.625x3.256x0.437	411143N	POLIACRILATO
2.625x4.069x0.960	712625	POLIACRILATO
2.625x4.568x0.718	9773	POLIACRILATO

**2.600" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.625x4.568x0.718	9773R	POLIACRILATO
2.625x4.568x0.718	130536	NITRILO
2.677x3.394x0.315	710334	POLIACRILATO
2.677x3.472x0.315	710446	NITRILO

**2.700" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.750x3.756x0.500	455004	NITRILO
2.750x3.781x0.435	2222	NITRILO
2.750x3.881x0.468	415009	NITRILO
2.750x3.881x0.468	415009N	POLIACRILATO
2.750x4.500x1.181	710494	POLIACRILATO
2.750x4.504x1.181	710493	POLIACRILATO
2.756x3.558x0.394	1162	POLIACRILATO
2.756x3.709x0.409	710456	NITRILO
2.795x2.807x0.508	710546	POLIACRILATO

**2.800" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.812x4.181x0.550	130520	NITRILO
2.812x4.254x0.625	55014	CUERO
2.815x3.354x0.394	710554	POLIACRILATO
2.832x3.635x0.375	710075	VITON
2.835x3.791x0.354	227235	VITON
2.843x3.944x0.495	2081	NITRILO
2.844x3.944x0.500	555115	NITRILO
2.854x3.878x0.591	710564	VITON
2.854x3.937x0.748	710568	POLIACRILATO
2.854x4.251x0.740	710563	POLIACRILATO
2.870x3.881x0.610	710586	VITON
2.874x3.548x0.315	474230	NITRILO
2.875x3.880x0.515	98645	NITRILO
2.875x3.881x0.375	417158	NITRILO
2.875x3.885x0.500	370150A	NITRILO
2.875x4.130x0.812	67805	NITRILO
2.875x4.181x0.822	370054A	NITRILO
2.882x3.436x0.291	470547	NITRILO

**2.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.937x3.942x0.500	476500N	POLIACRILATO
2.937x4.944x1.250	712937	POLIACRILATO
2.948x4.738x0.585	370211A	POLIACRILATO
2.953x3.433x0.276	710240	NITRILO
2.953x3.748x0.413	710462	VITON
2.953x4.220x0.315	710676	VITON
2.953x4.416x0.394	710087	NITRILO
2.955x3.882x0.488	370247A	NITRILO
2.988x3.748x0.374	3698	VITON

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**2.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

2.991x3.637x0.385	4307	VITON
2.991x3.637x0.385	5273	TEFLON
2.992x3.633x0.374	4307V	VITON
2.992x3.672x0.354	1019	SILICON
2.992x3.713x0.335	710465	POLIACRILATO

**3.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.000x4.008x0.468	485013	NITRILO
3.000x4.254x0.625	485014	NITRILO
3.000x4.256x0.468	455086	NITRILO

**3.100" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.125x4.179x0.290	89765	NITRILO
3.125x4.184x0.500	370145A	NITRILO
3.125x4.254x0.500	416288	NITRILO
3.125x4.631x0.437	416297	NITRILO
3.125x4.631x0.605	370046A	NITRILO
3.125x5.750x0.375	78965	NITRILO
3.125x8.250x1.003	6481	POLIACRILATO
3.133x3.551x0.366	710106	NITRILO
3.142x3.736x0.565	710103	NITRILO
3.148x3.953x0.512	130370H	SILICON
3.150x3.866x0.315	710614	VITON
3.150x3.866x0.579	710811	TEFLON
3.150x3.874x0.394	228008	VITON
3.150x3.945x0.394	228015	SILICON
3.150x3.946x0.394	228009	SILICON
3.150x3.948x0.335	228013	SILICON
3.150x3.951x0.512	228010	POLIACRILATO
3.150x4.456x0.472	710080	NITRILO
3.187x4.630x-442	6358	NITRILO
3.189x3.809x0.630	710477	NITRILO

**3.200" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.226x8.250x0.518	6477	NITRILO
3.228x3.798x0.354	710602	TEFLON
3.228x3.800x0.394	40375	VITON
3.228x3.928x0.500	320691	VITON
3.250x4.254x0.375	476470R	POLIACRILATO
3.250x4.506x0.605	370018A	NITRILO
3.250x5.506x0.500	417987N	POLIACRILATO
3.268x3.945x0.354	228250	VITON
3.268x4.339x0.630	710626	POLIACRILATO
3.271x3.440x0.395	130601	POLIACRILATO

**3.300" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.307x4.099x0.335	228411	VITON
3.307x4.106x0.433	228410	VITON
3.307x4.614x0.335	710621	VITON
3.307x4.650x0.276	710363	VITON
3.346x4.064x0.315	710767	VITON
3.346x4.145x0.346	710761	TEFLON
3.346x4.145x0.433	716102	NITRILO
3.346x5.173x0.618	710559	VITON
3.346x5.173x0.630	710617	TEFLON
3.375x4.693x0.500	455249	NITRILO
3.386x4.064x0.394	710235	SILICON

**3.400" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.425x4.375x0.630	710569	NITRILO
3.437x4.761x0.562	55858	CUERO
3.437x4.761x0.562	455858	NITRILO
3.437x4.761x0.605	370047A	NITRILO
3.445x3.630x0.596	710840	VITON
3.465x4.184x0.335	710188	VITON
3.465x4.266x0.433	3772	SILICON
3.465x4.339x0.335	710707	VITON

**3.500" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.500x4.558x0.788	370132A	NITRILO
3.500x4.848x0.897	2910BJ	NITRILO
3.500x4.855x0.925	370001A	NITRILO
3.504x4.299x0.354	229004	SILICON
3.539x5.291x0.585	370212A	POLIACRILATO
3.543x4.098x0.433	710237	VITON
3.543x4.343x0.335	229010	SILICON
3.543x4.732x0.630	710454	VITON
3.543x5.520x0.787	710449	TEFLON
3.574x4.761x0.550	130004	NITRILO
3.583x4.341x0.335	229210	VITON
3.583x4.375x0.394	3654V	VITON
3.583x4.378x0.394	5279	VITON
3.583x4.378x0.394	710056	VITON
3.583x4.378x0.937	710884	SILICON

**3.600" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.622x4.299x0.374	710896	VITON
3.622x4.339x0.276	710803	VITON
3.625x4.256x0.390	3909	VITON
3.625x4.256x0.390	5277	TEFLON
3.625x4.879x0.625	6696	CUERO
3.661x4.501x0.453	710813	TEFLON

**CONSECUTIVO POR DIAMETRO DE FLECHA**
**3.700" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.740x4.453x0.394	710352	VITON
3.740x4.540x0.447	5512	TEFLON
3.740x4.540x0.492	4359V	TEFLON
3.740x4.540x0.492	5274A	TEFLON
3.740x4.657x0.335	710060	SILICON
3.740x4.669x0.335	710600	TEFLON
3.740x5.202x0.472	710085	NITRILO
3.750x4.506x0.362	2377	VITON
3.750x4.506x0.468	415983R	POLIACRILATO
3.750x4.756x0.500	415379	NITRILO
3.750x4.756x0.500	415379RB	POLIACRILATO
3.777x4.578x0.512	710815	TEFLON
3.780x4.577x0.354	710262	VITON

**4.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

4.375x5.910x1.000	370182A	NITRILO
4.375x6.071x0.625	6635S	NITRILO
4.500x6.265x0.605	370021A	NITRILO
4.528x5.323x0.394	710258	VITON
4.625x6.015x0.875	370025A	NITRILO
4.765x6.325x1.078	370003A	NITRILO
5.640x7.507x0.605	370119A	NITRILO

**3.800" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.858x4.343x0.335	710669	VITON
3.858x4.540x0.492	100085	TEFLON
3.858x4.578x0.394	710520	VITON
3.858x4.654x0.394	710789	POLIACRILATO
3.875x5.131x0.625	55547	CUERO
3.875x5.131x0.625	455547	NITRILO
3.875x5.132x0.605	370033A	NITRILO
3.875x5.132x0.605	370033A	NITRILO
3.875x5.515x0.875	370024A	NITRILO
3.875x5.704x0.880	370023A	NITRILO
3.880x5.696x0.750	55581	CUERO
3.898x4.539x0.394	710855	TEFLON

**3.900" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

3.937x4.654x0.335	710639	VITON
3.937x4.737x0.374	710471	POLIACRILATO
3.937x4.753x0.810	710841	TEFLON
3.937x4.932x0.472	231003	NITRILO
3.937x5.377x0.906	6270	NITRILO
3.937x5.386x1.015	370008A	NITRILO
3.937x5.507x0.937	370009A	NITRILO
3.937x5.507x0.937	380009A	TEFLON
3.937x5.509x0.597	5089	NITRILO
3.976x4.492x0.394	710371	NITRILO

**4.000" PLGS. DE DIAMETRO DE FLECHA**

4.066x6.000x0.875	5537	POLIACRILATO
4.094x5.047x0.433	710603	TEFLON
4.166x5.506x0.600	9128S	NITRILO
4.331x5.124x0.512	710552	TEFLON
4.331x5.130x0.394	325776	VITON

# *Retenes Milimetricos por Diámetro de Flecha*





# RETENES MILIMÉTRICAS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
0.625	0.625X1.575X0.312	471612	1.575	0.312	S	47
0.875	0.875X1.874X0.250	471730	1.874	0.250	S	47
0.937	0.937X1.499X0.250	471571	1.499	0.250	S	47
1.000	1.0X2.0X0.250	471760	2.000	0.250	S	47
1.031	1.031X1.575X0.312	471076	1.575	0.312	S	47
1.125	1.125X1.752X0.250	471692	1.752	0.250	S	47
1.250	1.250X1.983X0.250	471750	1.983	0.250	S	47
1.250	1.25X2.0X0.250	471766	2.000	0.250	S	47
1.250	1.250X2.252X0.375	471801	2.252	0.375	S	47
1.312	1.312X2.062X0.312	472826	2.062	0.312	S	47
1.375	1.375X1.874X0.250	472354	1.874	0.250	S	47
1.375	1.375X2.374X0.312	473215	2.374	0.312	S	47
1.375	1.375X3.125X0.500	450516	3.125	0.500	S	45
1.375	1.375X3.150X0.375	471379	3.150	0.375	S	47
1.375	1.375X2.835X0.312	473197	2.835	0.312	S	47
1.500	1.50X2.0X0.312	481163	2.000	0.312	S	48
1.500	1.5X3.15X0.5	472446	3.150	0.500	S	47
1.500	1.50X2.758X0.312	474281	2.758	0.312	S	47
1.540	1.540X1.879X0.250	253099	1.879	0.250	S	25
1.593	1.593X2.437X0.468	450065	2.437	0.468	S	45
1.625	1.625X2.0X0.250	473694	2.000	0.250	S	47
1.7500	1.750X2.561X0.312	472193	2.561	0.312	S	47
1.7500	1.750X2.565X0.312	473796	2.565	0.312	S	47
1.7500	1.750X3.189X0.437	470088	3.189	0.437	S	47
1.9370	1.937X2.561X0.50	471854	2.561	0.500	S	47
1.9370	1.937X2.686X0.312	473459	2.686	0.312	S	47
1.937	1.937X2.437X0.25	474269	2.437	0.250	S	47
1.969	1.969X2.527X0.256	1971	2.527	0.256	S	47
2.000	2.0X2.686X0.375	471870	2.686	0.375	S	47
2.187	2.187X2.875X0.375	473244	2.875	0.375	S	47
2.375	2.375X3.125X0.375	470565	3.125	0.375	S	47
2.375	2.375X3.876X0.375	417480	3.876	0.375	S	41
2.437	2.437X3.251X0.437	412040	3.251	0.437	S	41
2.500	2.500X3.251X0.375	471271V	3.251	0.375	V	47
2.500	2.500X3.350X0.468	410496	3.35	0.468	S	41
2.500	2.500X3.428X0.375	473274	3.428	0.375	S	47
2.500	2.500X3.500X0.500	415147	3.500	0.500	S	41
2.500	2.5X4.003X0.468	455655	4.003	0.468	S	45
2.556	2.556X3.937X0.375	476514	3.937	0.375	S	47
2.562	2.562X3.500X0.375	415302	3.500	0.375	S	41
2.562	2.562X3.876X0.468	455280	3.876	0.468	S	45
2.648	2.648X3.812X0.50	486857	3.812	0.500	S	48
2.875	2.875X4.499X0.468	455144	4.499	0.468	S	45
2.875	2.875X3.623X0.375	415303	3.623	0.375	S	41
3.125	3.125X4.003X0.375	416404	4.003	0.375	S	41
3.125	3.125X4.125X0.375	417621	4.125	0.375	S	41
4.250	4.25X5.376X0.5	415196	5.376	0.500	S	41

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
4.500	4.500X5.999X0.500	416154	5.999	0.500	S	41
4.750	4.750X5.750X0.500	415138	5.750	0.500	S	41
4.750	4.750X6.250X0.562	415066	6.250	0.562	S	41
4.875	4.875X5.999X0.500	416167	5.999	0.500	S	41
5.000	5.000X6.001X0.500	415725	6.001	0.500	S	41
5.312	5.312X6.500X0.500	417550	6.500	0.500	S	41
5.750	5.750X6.624X0.625	415447	6.624	0.625	S	41
6.000	6.0X16.0X7.0		16.000	7.000	S	35
6.000	6X22X7		22.000	7.000	S	35
6.500	6.50X8.0X0.625	416229	8.000	0.625	S	41
6.750	6.750X8.250X0.562	417596	8.250	0.562	S	41
6.750	6.750X8.250X0.562	417600	8.250	0.562	S	41
7.000	7X16X7		16.000	7.000	S	32
7.000	7X22X7		22.000	7.000	S	35
7.375	7.375X8.875X0.750	455117	8.875	0.750	S	45
8.000	8X14X4		14.000	4.000	S	35
8.000	8X16X7		16.000	7.000	S	35
8.000	8X22X7		22.000	7.000	S	32
8.000	8X24X7		24.000	7.000	S	35
8.500	8.50X10.50X0.625		10.500	0.625	S	41
9.000	9X22X7		22.000	7.000	S	35
9.000	9X26X7		26.000	7.000	S	35
10.000	10X19X7		19.000	7.000	S	32
10.00	10X22X7		22.00	7.000	S	32
10.00	10X24X7		24.00	7.000	S	35
10.00	10X26X7		26.00	7.000	S	32
11.000	11X17X4		17.000	4.000	S	32
11.000	11X22X7		22.000	7.000	S	32
11.00	11X26X7		26.00	7.000	S	35
11.00	11X30X7		30.00	7.000	S	32
12.000	12X19X5		19.000	5.000	S	32
12.000	12X20X5		20.000	5.000	S	32
12.000	12X24X7		24.000	7.000	S	32
12.000	12X25X7		25.000	7.000	S	32
12.000	12X28X7		28.000	7.000	S	35
12.000	12X32X7		32.000	7.000	S	35
12.000	12X25X4.5		25.000	4.500	S	32
12.000	12X35X7		35.000	7.000	S	32
12.000	12X22X7	221207	22.000	7.000	S	35
13.000	13X26X7		26.000	7.000	S	32
13.000	13X30X7		30.000	7.000	S	32
13.000	13X22X6		22.000	6.000	S	32
13.000	13X28X7		28.000	7.000	S	32
14.000	14X28X6		28.000	6.000	S	32
14.000	14X24X7		24.000	7.000	S	32
14.000	14X25X5		25.000	5.000	S	32
14.000	14X27X7		27.000	7.000	S	32

# RETENES MILIMÉTRICAS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
14.000	14X32X7		32.000	7.000	S	32
14.000	14X35X7		35.000	7.000	S	32
15.000	15X28X7		28.000	7.000	S	32
15.000	15X32X8		32.000	8.000	S	32
15.000	15X35X7		35.000	7.000	S	32
15.000	15X40X7		40.000	7.000	S	32
15.00	15X25X5		25.00	5.000	S	32
15.000	15X25X6		25.000	6.000	N	32
15.000	15X25X7		25.000	7.000	S	35
15.000	15X37X6		37.000	6.000	S	32
16.000	16X22X4		22.000	4.000	S	32
16.000	16X24X7		24.000	7.000	S	32
16.000	16X26X7		26.000	7.000	S	32
16.000	16X28X7		28.000	7.000	S	32
16.000	16X30X7		30.000	7.000	S	32
16.000	16X32X7		32.000	7.000	S	32
16.000	16X35X7		35.000	7.000	S	32
16.00	16X24X5		24.00	5.000	S	35
16.000	16X38X7		38.000	7.000	S	32
16.000	16X40X7		40.000	7.000	S	32
17.000	17X27X7		27.000	7.000	S	32
17.000	17X30X7		30.000	7.000	S	32
17.000	17X32X7		32.000	7.000	S	32
17.000	17X35X7		35.000	7.000	S	35
17.000	17X40X7		40.000	7.000	S	32
17.00	17X28X7		28.00	7.000	S	35
17.000	17X35X8		35.000	8.000	S	35
17.000	17X37X7		37.000	7.000	S	32
17.000	17X38X7		38.000	7.000	S	32
17.000	17X47X7		47.000	7.000	S	35
17.000	17X47X8		47.000	8.000	S	32
17.000	17X28X7	1088	28.000	7.000	S	35
18.000	18X28X6		28.000	6.000	S	32
18.000	18X35X7		35.000	7.000	S	32
18.000	18X40X7		40.000	7.000	S	32
18.000	18X32X8		32.000	8.000	S	32
18.000	18X37X8		37.000	8.000	S	32
18.000	18X38X7		38.000	7.000	S	32
19.000	19X32X7		32.000	7.000	S	35
19.000	19X35X10		35.000	10.000	S	32
19.000	19X27X6		27.000	6.000	S	35
19.000	19X30X7		30.000	7.000	S	32
19.000	19X32X8		32.000	8.000	S	32
19.000	19X40X10		40.000	10.000	S	35
19.000	19X47X7		47.000	7.000	S	32
20.000	20X28X6		28.000	6.000	S	32
20.000	20X30X7		30.000	7.000	S	35

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
20.000	20X32X7		32.000	7.000	S	32
20.000	20X35X7		35.000	7.000	S	32
20.000	20X36X7		36.000	7.000	S	32
20.000	20X37X7		37.000	7.000	S	32
20.000	20X38X7		38.000	7.000	S	32
20.000	20X40X7		40.000	7.000	S	32
20.000	20X42X10		42.000	10.000	S	45
20.000	20X47X7		47.000	7.000	S	32
20.000	20X52X7		52.000	7.000	S	32
21.000	21X35X7		35.000	7.000	S	32
21.00	21X35X8		35.00	8.000	S	32
22.000	22X32X7		32.000	7.000	S	32
22.000	22X35X7		35.000	7.000	S	32
22.000	22X38X7		38.000	7.000	S	35
22.000	22X38X8		38.000	8.000	S	32
22.000	22X40X7		40.000	7.000	S	32
22.000	22X42X10		42.000	10.000	S	35
22.000	22X45X7		45.000	7.000	S	35
22.000	22X47X7		47.000	7.000	S	32
22.000	22X50X8		50.000	8.000	S	32
22.000	22X31X6		31.000	6.000	S	32
22.000	22X36X7		36.000	7.000	S	32
22.000	22X37X7		37.000	7.000	S	35
22.000	22X42X7		42.000	7.000	S	32
24.000	24X35X7		35.000	7.000	S	32
24.000	24X40X7		40.000	7.000	S	32
24.000	24X42X10		42.000	10.000	S	32
24.000	24X47X7		47.000	7.000	S	32
24.000	24X38X7		38.000	7.000	S	32
24.000	24X52X7		52.000	7.000	S	32
25.000	25X35X6		35.000	6.000	S	32
25.000	25X36X7		36.000	7.000	S	32
25.000	25X38X7		38.000	7.000	S	32
25.000	25X40X7		40.000	7.000	S	32
25.000	25X42X6		42.000	6.000	S	32
25.000	25X45X8		45.000	8.000	S	32
25.000	25X47X7		47.000	7.000	S	32
25.000	25X48X8		48.000	8.000	S	32
25.000	25X52X7		52.000	7.000	S	32
25.000	25X62X7		62.000	7.000	S	32
25.00	25X36X8		36.00	8.000	S	32
25.000	25X52X10		52.000	10.000	S	35
25.000	25X37X7		37.000	7.000	S	32
25.000	25X46X7		46.000	7.000	S	32
25.000	25X52X8		52.000	8.000	S	35
26.000	26X37X7		37.000	7.000	S	32
26.000	26X42X10		42.000	10.000	S	32

# RETENES MILIMÉTRICAS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
26.000	26X47X7		47.000	7.000	S	32
26.000	26X38X5		38.000	5.000	S	32
26.000	26X40X7		40.000	7.000	S	32
26.000	26X48X7		48.000	7.000	S	32
26.000	26X52X8		52.000	8.000	S	32
27.000	27X47X10		47.000	10.000	S	35
27.000	27X52X8		52.000	8.000	S	35
27.000	27X43X8		43.000	8.000	S	32
27.000	27X37X7		37.000	7.000	S	35
27.000	27X42X7		42.000	7.000	S	35
27.000	27X45X8		45.000	8.000	S	35
28.000	28X38X7		38.000	7.000	S	32
28.000	28X40X7		40.000	7.000	S	32
28.000	28X42X8		42.000	8.000	S	35
28.000	28X44X6		44.000	6.000	N	32
28.000	28X45X8		45.000	8.000	S	32
28.000	28X52X7		52.000	7.000	S	32
28.000	28X47X7		47.000	7.000	S	32
28.000	28X48X8		48.000	8.000	S	32
30.000	30X40X7		40.000	7.000	S	32
30.000	30X44X7		44.000	7.000	S	32
30.000	30X45X5		45.000	5.000	S	32
30.000	30X47X7		47.000	7.000	S	32
30.000	30X48X8		48.000	8.000	S	32
30.000	30X50X7		50.000	7.000	S	32
30.000	30X50X8		50.000	8.000	S	48
30.000	30X52X7		52.000	7.000	S	35
30.000	30X55X10		55.000	10.000	S	35
30.000	30X62X7		62.000	7.000	S	32
30.000	30X45X8		45.000	8.000	S	32
30.000	30X55X7		55.000	7.000	S	47
30.000	30X46X7		46.000	7.000	S	32
30.000	30X56X8		56.000	8.000	S	35
30.000	30X72X10		72.000	10.000	S	35
30.000	30X42X7	223010	42.000	7.000	S	35
31.000	31X44X8		44.000	8.000	S	32
32.000	32X42X7		42.000	7.000	S	35
32.000	32X45X7		45.000	7.000	S	32
32.000	32X46X6		46.000	6.000	S	32
32.000	32X47X7		47.000	7.000	S	35
32.000	32X48X8		48.000	8.000	S	32
32.000	32X50X8		50.000	8.000	S	35
32.000	32X52X7		52.000	7.000	S	32
32.000	32X42X8		42.000	8.000	S	32
32.000	32X56X10		56.000	10.000	S	32
32.000	32X58X8		58.000	8.000	S	32
32.000	32X43X7		43.000	7.000	S	32

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
32.000	32X54X10		54.000	10.000	S	32
32.000	32X60X8		60.000	8.000	S	32
32.000	32X72X8		72.000	8.000	S	32
33.000	33X50X12		50.000	12.000	S	32
33.000	33X52X6		52.000	6.000	S	32
34.000	34X52X8		52.000	8.000	S	32
34.000	34X62X10		62.000	10.000	S	35
34.000	34X55X9		55.000	9.000	S	32
34.000	34X45X8		45.000	8.000	S	32
34.000	34X54X9		54.000	9.000	S	35
35.000	35X45X7		45.000	7.000	S	35
35.000	35X48X8		48.000	8.000	S	32
35.000	35X50X8		50.000	8.000	S	35
35.000	35X52X7		52.000	7.000	S	32
35.000	35X55X8		55.000	8.000	S	47
35.000	35X47X7		47.000	7.000	S	35
35.000	35X60X10		60.000	10.000	S	35
35.000	35X62X7		62.000	7.000	S	32
35.000	35X64X8		64.000	8.000	N	47
35.000	35X65X8		65.000	8.000	S	32
35.000	35X50X7		50.000	7.000	S	32
35.000	35X52X8		52.000	8.000	S	33
35.000	35X54X8		54.000	8.000	S	35
35.000	35X58X10		58.000	10.000	S	35
35.000	35X65X10		65.000	10.000	S	32
35.000	35X70X8		70.000	8.000	S	32
35.000	35X72X10		72.000	10.000	S	35
35.000	35X80X8		80.000	8.000	S	32
35.000	35X72X8		72.000	8.000	S	32
36.000	36X47X7		47.000	7.000	S	35
36.000	36X50X7		50.000	7.000	S	47
36.000	36X52X7		52.000	7.000	S	35
36.000	36X56X10		56.000	10.000	S	35
36.000	36X58X8		58.000	8.000	S	47
36.000	36X62X7		62.000	7.000	S	32
36.000	36X54X8		54.000	8.000	S	35
36.000	36X60X7		60.000	7.000	S	32
36.000	36X68X10		68.000	10.000	S	35
37.000	37X52X8		52.000	8.000	S	35
38.000	38X50X7		50.000	7.000	S	35
38.000	38X52X7		52.000	7.000	S	32
38.000	38X54X10		54.000	10.000	S	32
38.000	38X55X7		55.000	7.000	N	32
38.000	38X56X10		56.000	10.000	S	32
38.000	38X58X8		58.000	8.000	S	47
38.000	38X60X10		60.000	10.000	S	32
38.000	38X62X7		62.000	7.000	S	32

# RETENES MILIMÉTRICOS POR DIÁMETRO DE FLECHA

DIÁMETRO DE FLECHA	MILIMÉTRICO	NÚMERO DE PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
38.000	38X54X7		54.000	7.000	S	48
38.000	38X72X10		72.000	10.000	S	35
38.000	38X53X8		53.000	8.000	S	32
38.000	38X60X8		60.000	8.000	S	32
38.000	38X65X8		65.000	8.000	S	32
38.000	38X68X8		68.000	8.000	S	32
38.000	38X70X10		70.000	10.000	S	35
38.000	38X74X11		74.000	11.000	N	32
38.000	38X90X8		90.000	8.000	S	32
40.000	40X55X8		55.000	8.000	S	32
40.000	40X58X10		58.000	10.000	S	32
40.000	40X60X10		60.000	10.000	S	32
40.000	40X65X10		65.000	10.000	S	32
40.000	40X68X12		68.000	12.000	S	35
40.000	40X72X7		72.000	7.000	S	35
40.000	40X80X10		80.000	10.000	S	35
40.000	40X90X8		90.000	8.000	S	35
40.000	40X54X6		54.000	6.000	S	47
40.000	40X58X8		58.000	8.000	S	32
40.000	40X50X8		50.000	8.000	S	35
40.000	40X57X10		57.000	10.000	S	32
40.000	40X68X8		68.000	8.000	S	35
40.000	40X78X8		78.000	8.000	S	32
40.000	40X62X12	1061	62.000	12.000	S	35
41.000	41X55X7		55.000	7.000	S	32
41.000	41X56X7		56.000	7.000	S	32
42.000	42X58X7		58.000	7.000	S	48
42.000	42X60X7		60.000	7.000	S	32
42.000	42X62X8		62.000	8.000	S	35
42.000	42X65X10		65.000	10.000	N	47
42.000	42X68X10		68.000	10.000	S	32
42.000	42X68X8		68.000	8.000	S	32
42.000	42X70X10		70.000	10.000	S	32
42.000	42X80X8		80.000	8.000	S	32
43.000	43X55X8		55.000	8.000	S	32
43.000	43X65X8		65.000	8.000	S	32
44.000	44X62X8		62.000	8.000	S	32
44.000	44X65X10		65.000	10.000	S	35
44.000	44X60X10		60.000	10.000	S	35
44.000	44X60X7		60.000	7.000	S	32
45.000	45X62X8		62.000	8.000	S	35
45.000	45X65X8		65.000	8.000	S	32
45.000	45X68X7		68.000	7.000	S	32
45.000	45X72X7		72.000	7.000	S	35
45.000	45X80X10		80.000	10.000	S	32
45.000	45X58X7		58.000	7.000	S	35
45.000	45X72X10		72.000	10.000	S	35

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
45.000	45X85X10		85.000	10.000	S	35
46.000	46X65X7		65.000	7.000	S	32
46.000	46X70X8		70.000	8.000	S	32
47.000	47X62X8		62.000	8.000	S	32
47.000	47X68X10		68.000	10.000	S	32
47.000	47X65X8		65.000	8.000	S	32
47.000	47X70X10		70.000	10.000	S	32
48.000	48X65X10		65.000	10.000	S	32
48.000	48X70X9		70.000	9.000	S	35
48.000	48X72X7		72.000	7.000	S	32
48.000	48X80X8		80.000	8.000	S	32
48.000	48X63X9		63.000	9.000	S	47
48.000	48X75X10		75.000	10.000	S	32
48.000	48X90X10		90.000	10.000	S	35
48.000	48X70X8		70.000	8.000	S	35
50.000	50X62X7		62.000	7.000	S	32
50.000	50X65X8		65.000	8.000	S	32
50.000	50X68X8		68.000	8.000	S	35
50.000	50X72X8		72.000	8.000	S	32
50.000	50X80X8		80.000	8.000	S	32
50.000	50X85X8		85.000	8.000	S	32
50.000	50X90X10		90.000	10.000	S	35
50.000	50X75X12		75.000	12.000	S	32
50.000	50X70X9		70.000	9.000	S	32
50.000	50X90X8		90.000	8.000	S	32
51.000	51X65X7		65.000	7.000	S	47
52.000	52X65X9		65.000	9.000	S	32
52.000	52X68X8		68.000	8.000	S	32
52.000	52X69X10		69.000	10.000	S	35
52.000	52X75X12		75.000	12.000	S	32
52.00	52X72X8		72.00	8.000	S	35
53.000	53X68X10		68.000	10.000	S	32
54.000	54X85X10		85.000	10.000	S	32
54.000	54X65X8		65.000	8.000	S	32
54.000	54X72X10		72.000	10.000	S	32
54.000	54X73X8		73.000	8.000	S	32
54.000	54X82X10		82.000	10.000	S	32
55.000	55X68X8		68.000	8.000	S	32
55.000	55X70X8		70.000	8.000	S	35
55.000	55X72X8		72.000	8.000	S	32
55.000	55X75X8		75.000	8.000	S	35
55.000	55X78X10		78.000	10.000	S	32
55.000	55X80X8		80.000	8.000	S	32
55.000	55X82X12		82.000	12.000	S	32
55.000	55X85X10		85.000	10.000	S	32
55.000	55X90X13		90.000	13.000	S	32
55.000	55X100X13		100.000	13.000	S	45



## RETENES MILIMETRICOS POR DIAMETRO DE FLECHA

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
55.000	55X100X7		100.000	7.000	S	32
55.000	55X85X8		85.000	8.000	S	32
55.000	55X90X8		90.000	8.000	S	32
56.000	56X70X8		70.000	8.000	S	35
56.000	56X72X7		72.000	7.000	S	32
56.000	56X75X7		75.000	7.000	S	32
56.000	56X68X10		68.000	10.000	N	32
56.000	56X72X11.5		72.000	11.500	S	35
56.000	56X80X8		80.000	8.000	S	32
56.000	56X85X8		85.000	8.000	S	35
56.000	56X90X8		90.000	8.000	S	32
57.000	57X85X13		85.000	13.000	S	32
58.000	58X72X8		72.000	8.000	S	32
58.000	58X75X11		75.000	11.000	S	35
58.000	58X80X8		80.000	8.000	S	32
58.000	58X85X10		85.000	10.000	S	35
58.000	58X75X7		75.000	7.000	S	32
58.000	58X85X13		85.000	13.000	S	32
58.000	58X90X10		90.000	10.000	S	35
60.000	60X72X8		72.000	8.000	S	35
60.000	60X75X8		75.000	8.000	S	32
60.000	60X80X8		80.000	8.000	S	32
60.000	60X85X8		85.000	8.000	S	32
60.000	60X90X8		90.000	8.000	S	32
60.000	60X95X8		95.000	8.000	S	32
60.000	60X100X10		100.000	10.000	N	32
60.000	60X110X8		110.000	8.000	S	32
60.000	60X82X7		82.000	7.000	S	32
61.000	6X16X5		65.000	0.000	S	35
62.000	62X80X10		80.000	10.000	S	32
62.000	62X85X8		85.000	8.000	S	41
62.000	62X90X10		90.000	10.000	S	32
62.000	62X100X7		100.000	7.000	S	32
63.000	63X85X10		85.000	10.000	S	32
63.000	63X85X7		85.000	7.000	S	32
63.000	63X90X7		90.000	7.000	S	32
64.000	64X80X8		80.000	8.000	S	32
65.000	65X80X8		80.000	8.000	S	32
65.000	65X85X10		85.000	10.000	S	32
65.000	65X88X8		88.000	8.000	S	35
65.000	65X90X10		90.000	10.000	S	32
65.000	65X100X7		100.000	7.000	S	32
65.000	65X90X7		90.000	7.000	S	32
65.000	65X100X10		100.000	10.000	S	35
68.000	68X85X8		85.000	8.000	S	35
68.000	68X90X10		90.000	10.000	S	32
68.000	68X95X10		95.000	10.000	S	35

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
68.000	68X100X13		100.000	13.000	S	32
68.000	68X100X10		100.000	10.000	S	35
68.000	68X100X7		100.000	7.000	S	32
68.000	68X82X7		82.000	7.000	S	32
68.000	68X90X7		90.000	7.000	S	32
68.000	68X95X7		95.000	7.000	S	32
70.000	70X85X8		85.000	8.000	S	35
70.000	70X90X10		90.000	10.000	S	32
70.000	70X95X13		95.000	13.000	S	35
70.000	70X100X13		100.000	13.000	S	32
70.000	70X105X13		105.000	13.000	S	35
70.000	70X110X10		110.000	10.000	S	35
70.000	70X92X12		92.000	12.000	S	32
70.000	70X105X7		105.000	7.000	S	32
70.000	70X88X8		88.000	8.000	S	48
70.000	70X90X7		90.000	7.000	S	32
72.000	72X90X10		90.000	10.000	S	35
72.000	72X95X10		95.000	10.000	S	32
72.000	72X100X10		100.000	10.000	S	35
75.000	75X90X10		90.000	10.000	S	32
75.000	75X95X10		95.000	10.000	S	32
75.000	75X100X12		100.000	12.000	S	32
75.000	75X105X13		105.000	13.000	S	32
75.000	75X110X12		110.000	12.000	S	32
75.000	75X115X12		115.000	12.000	S	35
75.000	75X90X8		90.000	8.000	S	32
78.000	78X105X10		105.000	10.000	S	32
78.000	78X115X10		115.000	10.000	S	32
80.000	80X100X10		100.000	10.000	S	35
80.000	80X105X13		105.000	13.000	S	32
80.000	80X110X12		110.000	12.000	S	35
80.000	80X105X10		105.000	10.000	S	32
80.000	80X120X10		120.000	10.000	S	32
82.000	82X105X13		105.000	13.000	S	25
85.000	85X105X10		105.000	10.000	S	32
85.000	85X110X12		110.000	12.000	S	32
85.000	85X115X13		115.000	13.000	S	35
85.000	85X120X12		120.000	12.000	S	32
85.000	85X125X12		125.000	12.000	S	32
85.000	85X105X13		105.000	13.000	S	32
85.000	85X110X10		110.000	10.000	S	35
85.000	85X130X13		130.000	13.000	S	48
88.000	88X110X12		110.000	12.000	S	35
90.000	90X115X12		115.000	12.000	S	32
90.000	90X110X12		110.000	12.000	S	35
90.000	90X125X13		125.000	13.000	S	32
90.000	90X125X7		125.000	7.000	S	32

# RETENES MILIMETRICOS POR DIAMETRO DE FLECHA

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
91.000	9X18X7		87.000	0.000	S	35
92.000	92X120X13		120.000	13.000	S	35
95.00	95X115X12		115.00	12.000	S	35
95.00	95X120X12		120.00	12.000	S	32
95.00	95X125X12		125.00	12.000	S	35
95.00	95X130X12		130.00	12.000	S	32
95.000	95X110X10		110.000	10.000	S	32
98.00	98X120X13		120.00	13.000	S	35
100.00	100X120X12		120.00	12.000	S	32
100.000	100X125X12		12.000	512.000	S	32
105.00	105X140X12		140.00	12.000	S	32
105.000	105X125X13		125.000	13.000	S	32
110.00	110X140X13		140.00	13.000	S	32
110.000	110X130X12		130.000	12.000	S	32
110.000	110X135X13		135.000	13.000	S	32
110.000	110X145X13		145.000	13.000	S	32
110.000	110X150X12		150.000	12.000	S	35
114.000	114X140X13		140.000	13.000	S	32
115.000	115X145X13		145.000	13.000	S	35
115.000	115X145X14		145.000	14.000	S	32
115.000	115X150X12		150.000	12.000	S	35
120.00	120X145X12		145.00	12.000	S	35
120.00	120X150X12		150.00	12.000	S	32
120.000	120X160X12		160.000	12.000	S	32
120.000	120X140X13		14.000	13.000	S	32
125.00	125X155X12		155.00	12.000	S	32
125.000	125X160X12		160.000	12.000	S	32
125.000	125X170X15		17.000	15.000	S	32
130.00	130X160X12		160.00	12.000	S	32
130.000	130X170X12		170.000	12.000	S	35
130.000	130X150X10		150.000	10.000	S	47
130.000	130X170X15		170.000	15.000	S	32
135.000	135X160X13		160.000	13.000	S	35
138.000	138X152X12		152.000	12.000	S	47
140.00	140X160X12		160.00	12.000	S	32.35
140.00	140X170X15		170.00	15.000	S	32
140.000	140X160X13		160.000	13.000	S	35
140.000	140X170X12		170.000	12.000	S	32
140.000	140X180X12		180.000	12.000	S	35
140.000	140X160X13		16.000	13.000	S	35
144.000	144X160X12		160.000	12.000	S	35
145.00	145X175X15		175.00	15.000	S	32
145.000	145X170X12		170.000	12.000	S	32
145.000	145X180X12		180.000	12.000	S	35
148.000	148X170X15		170.000	15.000	S	35
150.00	150X180X12		180.00	12.000	S	32
155.000	155X180X15		180.000	15.000	S	32

DIAMETRO DE FLECHA	MILIMETRICO	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	LABIO SELLANTE	FIGURA
160.00	160X190X15		190.00	15.000	S	32
160.000	160X185X10		185.000	10.000	S	35
160.000	160X200X12		200.000	12.000	S	32
160.000	160X200X15		200.000	15.000	S	32
165.00	165X190X13		190.00	13.000	S	41
170.00	170X200X15		200.00	15.000	S	32
170.000	170X210X15		210.000	15.000	S	32
175.000	175X200X15		200.000	15.000	S	32
185.000	185X210X13		210.000	13.000	S	35
190.000	190X230X16		230.000	16.000	S	32
200.00	200X230X15		230.00	15.000	S	32
210.000	210X240X15		240.000	15.000	S	35
210.000	210X250X15		250.000	15.000	S	35
220.000	220X250X15		250.000	15.000	S	32
230.000	230X260X15		260.000	15.000	S	35
240.000	240X270X15		270.000	15.000	S	35
240.000	240X280X16		280.000	16.000	S	32
280.000	280X320X20		320.000	20.000	S	32
300.000	300X340X20		340.000	20.000	S	32

# *Intercambios Equipo Original*



**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

<b>AUDI</b>	
<b>NO.- ORIGINAL</b>	<b>NO.- NATIONAL</b>
014-409-399-B	224052
014-409-399-D	224052
016-409-399-B	224520
026-103-051-A	716102
026-103-085-D	3476
026-103-085-J	3476
034-115-147-A	1108
054-115-147-B	1108
068-103-085-A	3476
068-105-085-E	3476
068-198-171	716102
068-198-171-A	716102
088-311-113-C	222540
321-501-641	1962
8A0-501-641-A	1962
<b>BMW</b>	
111-212-85609	223802
111-412-55012	229005
111-412-71415	222820
111-412-75466	716484
111-417-06785	229005
111-417-06999	229005
111-417-13722	225530
111-417-13730	231003
111-417-25994	225530
111-422-45364	229005
114-112-65431	716484
241-112-18009	710140
241-321-18847	710432
243-112-07433	224052
243-112-07621	224052
243-112-18493	224052
312-111-10114	224052
331-212-02462	473823
331-212-12197	223520
331-212-12461	1979
331-312-06111	1012-N
334-134-06112	1012-N
<b>CATERPILLAR</b>	
1B 1072	500043
1B 2256	50097-S
1B 2258	470066
1B 2346	480059
1B 2729	5031-S
1B 2729	480085

<b>CATERPILLAR (cont.)</b>	
1B 4868	456325
1B 5997	480052
1B 8212	50026
1B 936	485001
1B 9919	480009
1D 4324	50098
1D 4326	55001
1D 4327	485011
1D 4376	55002
1D 4901	480101
1D 5973	50065
1F 5482	50045
1F 5483	50153
1F 636	55073
1F 6888	50412
1H 2265	6306-S
1H 4439	240356
1H 5959	480171
1J 2150	55305
1J 2382	50236
1J 4034	485027
1J 8162	480067
1J 8666	130379
1K 6982	481509
1K 6983	50148
1K 7983	480966
1K 9060	240733
1K 9079	480352
1L 4776	480136
1L 4777	50063
1N 9349	50241
1S 6096	40244
1S 6543	51153
1S 8815	55173
1S 916	480005
2A 134	455066
2A 3688	50095
2A 4547	50018
2A 5215	500057
2B 1869	480061
2B 3544	50096-S
2B 50	480032
2D 1521	50184
2D 2299	7537-S
2D 594	450141
2D 6987	340151

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CATERPILLAR (cont.)	
2D 9359	480032
2D 9870	50233
2F 6605	50433-S
2F 6678	450204
2F 9760	50158
2H 1746	40140
2H 3830	50291
2H 3843	50365
2H 3844	50394-S
2H 3846	55195-S
2H 3847	50350
2H 3911	55137
2H 3914	471289
2H 3918	51153
2H 5021	50541
2H 6250	50298
2H 9298	50395-S
2J 1307	455282
2J 7426	130088
2J 7539	450303
2J 8333	450120
2J 9472	240816
2K 1393	5473
2K 3963	15149
2K 9059	55075
2K 9083	50480
2K 9150	455004
2M 5965	6040
2M 8216	480077
2M 8675	481239-SK
2R 759	50895
2S 1076	40316-S
2S 1509	456047
2S 1693	130223
2S 2077	130078
2S 5475	455004
3B 1226	50064
3B 3887	50047
3B 3888	6303-S
3B 5657	55198
3B 8564	50030
3D 8231	55513
3F 6868	6389
3F 984	455062
3H 1397	480067
3J 1516	55198

CATERPILLAR (cont.)	
3J 365	15003
3J 375	55719
3J 377	550105-S
3J 378	450117
3J 4407	7028-S
3J 4458	455200
3J 4776	50096
3J 4777	50686
3J 641	359565-H
3J 9092	450312
3K 2876	55322
3K 2969	480451
3K 3771	481100
3K 5459	481100
3K 6235	50385-S
3K 6709	50382
3K 9488	50548
3K 9615	480099
3K 9619	411275
3K 9704	55093
3L 3313	55040-S
3L 642	55098
3M 1677	55295
3M 1679	55053-S
3M 1706	455086
3R 6366	55305
4B 4529	456011
4B 8024	455006
4B 8396	55036
4B 9371	485027
4D 1608	482336-SH
4D 2657	480567
4D 3587	55031
4D 6592	451147
4D 7849	50400
4D 8576	481509
4D 986	50232
4F 2285	50008
4F 4584	450141
4F 4780	55295
4H 1722	480007
4H 1723	480119
4H 9836	470069
4J 2682	340413
4J 3923	450120
4J 5918	50548

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CATERPILLAR (cont.)	
4J 8979	50548
4J 8990	6003-S
4J 8991	55305
4J 9212	55031
4K 1372	50189
4K 2224	7486-S
4K 4114	480567
4K 4376	451275
4K 4390	410374
4K 5076	40141
4K 5439	5760
4K 5654	40519
4K 7461	455200
4K 9610	485013
4L 6942	450120
4L 7019	50199
4L 9822	55018
4M 7668	50232
4S 7756	40119
4X 4542	55096
4X 4543	55198
4X 922	15149
5B 6129	50241
5B 760	50182
5D 1962	45827
5D 2187	50026
5D 2796	50328
5F 2422	450163
5F 4258	450163
5F 4624	450312
5F 549	50317
5F 5797	480183
5F 5798	50307
5F 587	40316
5H 1190	480009
5H 2184	50202
5H 3789	480352
5H 3792	55093
5H 4894	55070
5H 6012	450163
5H 6136	130245
5H 7628	50895
5H 9753	450076
5J 9969	55281-S
5K 1814	55075
5K 2595	485013

CATERPILLAR (cont.)	
5K 658	455004
5L 4776	481509
5M 278	455086
5M 3179	7412
5M 9735	450244
5M 9736	50153
5M 9737	485185
5M 9738	480352
5M 9740	480099
5M 9763	50153
5P 6780	473416
5S 6622	450245
5S 9021	55079-S
6B 1070	50451
6B 212	10115
6B 3679	50382
6B 5333	50082
6B 8238	480023
6F 1069	130201-N
6F 5772	50236
6F 670	440905
6H 1275	50262-S
6H 3999	55383
6J 2055	55295
6J 3462	5473
6J 8578	55053-S
6K 2430	55070
6K 7901	51233
6K 7914	50385-S
6L 4237	50153
6L 4951	50453
6L 5027	450163
7B 2174	450135
7B 280	480977
7B 4624	480329
7F 3211	50071
7F 3536	7612-S
7H 3957	50521
7H 7107	450303
7J 8273	130614
7K 2830	475003
7L 2343	50548
7L 2375	481509
7L 6383	450303
7M 8805	470066
7M 8930	480059



INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CATERPILLAR (cont.)	
7S 3029	480567
7S 6798	50385-S
8B 8252	50055
8B 8255	50121
8B 8294	55012-S
8F 809	480032
8F 2079	6412-S
8F 3522	480183
8F 3600	15035
8F 5179	40119
8F 5340	240731
8F 7702	130223
8H 4246	55305
8H 5353	480329
8H 5540	470066
8H 7319	15156-H
8H 7329	415156-H
8H 9180	7188-H
8H 9520	480567
8L 2594	480032
8L 8222	5473
8M 4104	6988-H
8M 8762	30163
8M 9299	480032
8S 2225	130245
9B 5662	55173
9B 6453	450049
9B 8616	55018
9F 1582	50229
9F 3850	450312
9F 5088	55029-S
9F 5855	450049
9H 223	40141
9H 2257	450145
9H 2258	480966
9H 6079	455004
9H 6504	50574-S
9H 6979	455005
9H 8839	51083
9M 7432	450120
9M 7662	485147
9S 1513	50189
9S 2391	5872
IT 352	55498-S
CUMMINS	
AR -7708	N/D

E-44082	50453
E-44583	480009
E-44709	470066
E-44722	480067
E-44723	450070
E-44724	15156-H
E-44725	480077
E-44726	50184
E-45116	40141
E-45222	50385-S
E-45373	130295
E-45713	50395
E-46054	130010
E-46184	50365
EH-41594	50217
EHS-40908	50064
EHS-41054	480171
ENH-40859	50385-S
ENS-40908	50064
ES-15	50202
ES-20	50385-S
ES-21	450141
ES-103	50197
ES-112	480215
H-10366-6	50181-S
S-1796	470066
S-1855	55060
S-1918	480009
S-2002	40055
S-2049	450076
S-16103	450135
S-16104	55041
S-16109	15156-H
S-16110	480966
S-16112	50018
S-16115	480059
S-16118	40316-S
S-16120	480059
S-16121	480061
S-16122	8181-N
S-16123	50236
S-16124	480099
S-16125	410069
S-16127	480067
S-16129	50063
S-16130	15003

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CUMMINS (cont.)	
S-16134	50385-S
S-16135	50153
S-16136	50129
S-16138	480032
S-16140	480162
S-16141	480052
S-16148	455004
S-16150	50385-S
S-16152	50227
S-16153	480171
S-16154	50241
S-16155	50202
S-16157	50385-S
S-16160	480077
S-16161	50184-S
S-16162	480219
S-167034	480136
250-410	50385-S
606-10	480009
69139	50453
69656	50453
67791	50382
70073	55153
70169	480171
70809	130010
70894	50494
80339	480067
101180	50719
102999	50247
103079	470069
103080	130295
103081	50121
104038	410141
104318	50494
106272	480067
106275	470066
106276	50494
106277	1007-SB
106277	450070
106278	480085
111576	480171
113985	130020-H
125012	15003
125722	50295
140896	50494
141739	340797

CUMMINS (cont.)	
141743	15156-H
141744	130020-H
141745	130408-H
142599	415213
149488	130017-H
154026	470069
160603	450141
161781	410171-H
167034	480136
169459	6861-S
173588	50385-S
203100	450245
203101	130295
204829	130020
208069	15156-H
250410	50385
210834	130020-H
3004316	130017-H
3004316	39302
3006736	39813
3006737	39807
3006737	130020-H
3010457	39809
3010457	15156-H
3010459	39837
3010459	130019-H
5132155	39821
606010	480009
CHEVROLET	
263148	450049
263462-M	480151
263463	480151
264183	450120
265283	50356
267981	480059
268440	480183
268465	50307
268542	455004
268721	480183
268843	50226
270954	340413
328630-M	480151
328634-M	130055
328632	130031
379654-M	5756
384132	205858

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHEVROLET (cont.)	
403899	8705-S
408112	5422
409235	5778
472588	30666-S
500007	480009
500226	450141
500282	450070
504572	5913
MS-519151-16	15018
528502	291145
532122	5566
533249	291145
539421	51193
545173	6654-M
555691	5522
556231	50071
562414	6732
565889	6654-N
568574	6654-N
568690	50060
574542	5422
574990	6118
591383	50291
592441	5801
592860	5801
594315	5850
599846	30666-S
599847	5850
603158	6936-S
605686	450204
605836	450120
607538	455004
671084	50300
672303	480059
673600	50155
681675	450076
685555	50385-S
690764	485027
709928	480032
712397	50095
712398	5M-352
712834	6864-S
714260	50236
809961	5MR-74
839129	5419
T-850439	450120

CHEVROLET (cont.)	
109722	50301-S
1088158	4359-VX
1170107	5488
1173052	5488
1175818	6950-N
1181714	5488
1181788	451147
1181892	6950-N
1181893	6950-N
1182111	451147
1189823	451147
1193151	5454
1194944	6950-N
1195813	50064
1196668	480067
1241991	8660-S
1287002	5M-81
1296810	40369
1296811	40105
1296913	40286
1305044	5454
1306743	50307
1312398	40986
1318929	451147
1318939	451147
1322703	6118
1335716	451147
1343472	5454
1419512	6064
1419926	40973
1435209	5425
1440927	10154-S
1451659	5MR-74
1455257	480059
1464727	6066
1466050	5488
1473252	5488
1494465	9406-S
1847386	50030
1849943	6375-S
1849949	480119
1854449	7064-S
1864750	50045
1865517	480059
1867150	50895
1871382	50184

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHEVROLET (cont.)	
1880472	480009
1881115	55093
1886436	50037
1887083	50030
1895028	50042
1906526	50129
1909851	480009
1912235	50356
1917519	50173
1917999	51233
1918255	51883
1920463	480119
1924667	50229
1937718	480567
1937986	50385-S
1938104	6375-S
1947538	240735
1947777	340797
2002668	50096-S
2006082	55305
2014181	450070
2019693	5M-363
2020985	480009
2021320	6375-S
2022006	5M-867
2024331	50099
2030133	55160
2031437	50300
2031767	35001
2034361	50068
2036108	50236
2037360	480059
2038277	470076
2042936	55160
2044540	55137
2056401	50291
2058479	50022
2059112	450204
2059474	55170
2060510	50365
2060531	480219
2065366	485009
2066157	450966
2070639	450163
2074702	55070
2070782	55073

CHEVROLET (cont.)	
2075286	50291
2076549	50291
2082925	50095
2082926-M	475003
2084190	50686
2084191	5M-805
2085247	480059
2091026-M	5425
2092767	50400
2094257	480567
2094297	5872
2095463	50199
2096357	450244
2096367	50025
2096658	50494
2098753	55137
2100863	35009-N
2103227	55070
2105042	40316-S
2105131	5922
2115265	55137
2115266	40316-S
2117057	50118
2117058	50494
2118520	480032
2118530	480032
2119728	10541
2120079	5M-461
2121632	35012
2121633	35001
2121634	35012
2122016	50063
2122910	55162
2122914	55305
2123199	40316
2139445	55137
2139446	55305
2139447	485027
2141654	450163
2143265	40316-S
2144138	50385-S
2156231	480009
2170013	15003
2174901	50303
2175218	50365
2178091	480219

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHEVROLET (cont.)	
2179931-M	450135
2181265-S	50301-S
2185521-S	50385-S
2186197	480009
2189804	450135
2196057	55070
2198561	20301
2198804	450141
2198804	450135
2198898	450120
2199335	480567
2208947	35101-N
2210611	15305
2212953-M	50356
2221481	10541
2222423	480567
2226550	6777-S
2231056	10541
2235018	5778
2235019	5778
2238542	5473
2240314	35380-S
2240929	480162
2241142	240731
2243081	55512-S
2246580	5408
2250582	30101-N
2250582-B	30101-N
2253622	450303
2256492	6457-S
2256494	6457-S
2256495	6457-S
2258746	55053-S
2249318	5406
2259657	5474
2253635	55162
2264772	50162
2271832	50356
2274888	5M-143
2274890	50737
2275858	50480
2283872	5403
2284159	2910-BJ
2293807	50244
2295401	5405
2296526	450244

CHEVROLET (cont.)	
2309388	51083
2309480	35322-S
2312737	50382
2312879	240733
2312883	480567
2313534	240731
2314094	55070
2319067	6358-S
2320064	50400
2320312	55098
2322621	5471
2323680	10543-S
2327286	50385-S
2328694	5475-S
2332303	5471
2334388	5481
2335152	50385-S
2343139	6864-S
2343197	6864-S
2345112	55070
2346838	480067
2347192	50414
2352380	450141
2352810	50541
2353016	6808
2353318	5408
2355087	50199
2357682-M	6864-S
2358463	30308
2360331	480067
2361599	5406
2366034	30737
2367461	5580
2368357	5467-S
2371881-M	30365
2376261	6808
2381508	50574-S
2385627	480032
2390257	5408
2394035	55060
2396870	450867
2398220	5M-867
2400566	450141
2403627	40519
2403628	40519
2403665	40769

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHEVROLET (cont.)	
2411979	50385-S
2416949	35101-N
2417308	5471
2417702	455062
2420630	6808
2422855	6696
2422869	40769
2434156	6879-S
2435739	50451
2438255	455004
2438878	7866-D
2440720	2910-BJ
2442177	6270
2442180	5401
2442946	480567
2444160	40519
2448159	7612-S
2455143	30101-N
2463199	415983-R
2464131	41140
2464259	455004
2464660	130086
2466057	6780-S
2469341	6808
2469545	481837
2484551	480009
2488828	55368-S
2765752	481837
2765812	5778-S
2765813	6808
2765976	6808-S
2765981	130003-R
2765989	2826-S
2776101	5778-S
3202034	50045
3202615-M	50895
3204956	480032
3205000	50099
3205502	50165
3210521	455004
3210522	55005-S
3211172	450120
3211759	6859-S
3212984	50043
3213601	50042
3215360	50018

CHEVROLET (cont.)	
3217634	55031
3217873	55029-S
3218686	485009
3218769	480059
3219176	455004
3221338	50236
3221339	50057
3221342	50096-S
3221709	450145
3229953	50895
3229964	55153
3231145	450135
3232755	480219
3233871	480163
3244564	480009
3249244	480966
3262537	55093
3268597	480067
3269615	55170
3281204	480032
3281208	480067
3293532	2326-S
3293539	240735
3293668	5778-S
3293682	471289
3293690	480169
3293733	472747
3293740	480067
3293762	6808
3293943	481509
3309507	55170
3313904	50301-S
3314727	50247
3314728	50272
3315820	50167
3315821	50071
3318399	450070
3329522	480135
3344553	480067
3374775	480162
3382125	50165
3387168	50356
3387335	40355
3504679	6064
3505509	5756
3506308	6066

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHEVROLET (cont.)	
3650735	5991
3651493-M	35234
3653617	5M-89
3653618	50485
3656367	6064
3656368	6064
3566369	6064
3656536	6064
3656537	6064
3656538	6064
3656817	30666-S
3657616	50135
3663166	30666-S
3669157	455004
3671517	5850
3675098	50071
3678151	50485
3680994	55511-S
3681195-M	5850
3684530	6358
3686508	30666-S
3686521	30666-S
3686525	5850
3686530-M	6358
3686537	6358
3686550	5801
3686551	6358
3686563	55511
3686571	30666-S
3656593	5801
3689758-M	450303
3691457-M	50232
3691478-M	6511
3697029	6985
3699554	30666-S
3702068	6712-N
3702255	6696
3704463	30666-S
3704483-M	6785
3704783-M	5476
3705725	6818
3705796-M	30666-S
3707355	6818
3707356	6696
3707358	6358
3707388	5458

CHEVROLET (cont.)	
3707389-M	5458
3708819	5453
3708830-M	30666-S
3711404	5453
3711412	6696-S
3712738	340797
3714713	5458
3714714	5458
3714769	30666-S
3714770	5573
3714771	50485
3714780	5458
3714786	6818
3714795	6818
3717389	5458
371671-M	5458
3717672	5453
3720002	6818
3725850	6985
3725883	5458
3725884	5458
3725885	5458
3725886	5458
3728543	30365
3730317	5458
3737894-M	6712-N
3739111	5499
373912-M	5499
3739435	5499
3740977	5499
3740979	5499
3740980	5499
3741055	50441
3741786	6818
3742392	7107-A
3742402	6936-S
3742583	55511-S
3743200	6696
3743201	6358
3743202	55511-S
3743698	6696
3743915	15365
3746212-M	2326-S
3746213	2326-S
3746601	6712-N
3746788	5573

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHEVROLET (cont.)	
3747060	50485
3748566	5760
3749981-M	5499
3750867-M	6358
3755974	6712-N
3759306	7107-A
3761234-M	55170
3761361	481181
3761933-M	7412
3766493-M	205044
3766706	295937
3768598-M	8243
3769588-M	50441
3770169-M	7107-A
3770297	480567
3772034-M	5573
3772445	295937
3772999-M	5573
3775184	7934
3776800-M	6818
3779385	450141
3782343-M	8421-S
3788429	5337
3790606	8293
3792463-M	5337
3792564	8293
3792806	8293
3796564	6864-S
3796575	5475
3796903	205058
3812621	51193
3814160-M	7537-S
3814280-M	5801
3814565	6712-N
3817308	6696-S
3817883-M	8460-S
3818896-M	8975-S
3819584-M	8477-S
3821656-M	8974-S
3825136	8460-S
3828585	7934
3829916	55511-S
3832368-M	8611-N
3832418-M	8660-S
3833648	8835-S
3835625	6936-S

CHEVROLET (cont.)	
3835719	6936-S
3835774	5419
3835850	6936-S
3835946-M	6936-S
3837560-M	8705-S
3837716	240735
3841532-M	20558
3843648-M	8835-S
3845021	480171
3851703	481181
3852984	8460-S
3857710	50121
3857716-M	8975-S
3857731-M	8974-S
3858316-M	295957
3864171-M	205058
3865358-M	6818
3865924	6712-N
3867960	481509
3874368-M	9128-S
3876191-M	8705-S
3876192-M	7934
3879527	50485
3879529	55170
3879536-M	6696
3880674	6358
3883386-M	55511
3901914-M	5453
3905405	481181
3912016	55368-S
3921012-M	6936-S
3921072	8611-N
3921972	5092
3924031	8460-S
3924033	50485
3928976-M	455006
3940108	6808
3946892	5092
3953412	440905
3958001	5092
3960335	8660-S
3965092	130522
3974847	55511-S
3976616	5778
3980267	6936-S
3987936	7412



INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHEVROLET (cont.)	
3993570	8660-S
5076546	450141
5103951	483602
5104212	50045
5104898	50045
5108219	204017
5110874	6329-S
5114335-M	55378-H
5115454-M	455006
5116224-M	481162-R
5116229	415035
5116476	50384
5117983	40141
5123453-M	50385-S
5127119-A	50541
5138710-M	6413-S
5139424-M	482069
5140660	55378-H
5141005	50028
5150007	6375-S
5150220	6413-S
5150326	6375-S
5150790	480162
5150791	50217
5150846	55378-H
5150863	480966
5153373	15006-S
5153560	55378-S
5154224	51076
5154791	55378-H
5155226	450117
5155445-M	4800059
5155621	450120
5156169	50895
5157518	55378-H
5157536	50115-S
5158063	480966
5158446	450244
5161028	480032
5164288	480059
5164474	450163
5165357	50378-S
5165359	50378-S
5165958	480119
5166226	55378-H
5167591	6654-N

CHEVROLET (cont.)	
5168647	55029-S
5172000	6329-S
5172164	50184
5173384	5872
5175136	50189
5175276	50202
5176288	480023
5177786	51083
5178989	55378
5179506	50319
5180093	75251-S
5183507	455200
5183965	50095
5186870	55378-H
5187281	55073
5191190	480067
5191214	485027
5191600	55016
5191843	6374-S
5192250	480119
5192438	50490
5192505	50199
5192609	480032
5192617	55107-S
5192776	7525-S
5192776	55251
5192777-M	75251-S
5193274	55305
5193413	75251-S
5193599	480023
5193684	50233
5194019	480966
5194233	480329
5195382	480352
5194526	55016
5194527	55305
5196048-M	480032
5196227-M	75251-S
5197157	75251-S
5197860	75251-S
5198908	75251-S
5230007-M	6375-S
5237846	50115-S
5363713	50330
5376016	6375-S
5398128	50165

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHEVROLET (cont.)	
5453528	480119
5516504	450120
5631087	340413
5661151	10070-SA
5661986	480183
5662200	240151
5664016	480009
5664459	50512
5664690	50480
5668283	252450
5668293-M	252450
5670325	50532
5672855	130011
5672997	10541
5673120-M	130245
5673121-M	340797
5675600	340413
5682341-M	6375-S
5683898	8059
5685524	252450
5686644	252450
5691484	50494
5696537	340797
3726879	240735
3803448	5991
6114180	455004
6255641-M	2326-S
6256074	51193
6257476-M	7456-S
6409033	50385-S
6700846	50028
6701818	50217
6750156	55073
6751061	50190
6751153	50018
6752035	6375-S
6752373	55073
6753523	15035-S
6753938	15006-S
6754506	50350
6754947-M	55002
6755898-M	480101
6757264	20157
6757463	55073
6760196	50018
6762841	480119

CHEVROLET (cont.)	
6824391	6375-S
6842947	50226
7132442	50241
7374619	480119
7400297	50165
7401340	480171
7801626	130013
8003854	50165
8003855	455004
8004673	50118-S
8004848	50301-S
8004866	40316-S
8004867	50301-S
8004885	6303-S
8017590	6375-S
8028356	55016
8028752	50541
8028754	480032
8034503	481509
8037417	55244
8037418	55137
8043208	55079-S
8043932	450157
8045416	450244
8047553	50199
8054341	480171
8057681	480067
8057771	6375-S
8059958	55244
80600152	480067
8063666	50158
8067692	480183
8067694	50045
8083459	6375-S
8083560	55018
8093412	55137
8099723	40316-S
8099724	50301-S
8107125	455004
8127231	50895
8221321	50350
8230280	55232-S
8450413	50262-S
8612229-M	2326-S
8614102	10154-S
8615094	10154-S

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHEVROLET (cont.)	
8616181	6898-S
8616197	6898-S
8616588	6874-S
8616718	350565-HX
8617869	7038-S
8618181	350565-HX
8618182	350565-HX
8618183	350565-HX
8618702	7038-S
8618769	7038-X
8623833	7038-X
8625892	7038-S
8748919	450120
8871718	40519
8876337	480183
8877668	40769
8877993	6864-S
9023693	340787
9032982	50071
9131835	50480
9137381	15305
9140112	455249-BX
9206599	450312
9207796	50045
9208384	55378-H
9235168	15035-S
9772674	5566
9772826	5566
9776624	7412-S
9782153	340797
9782288	340797
9799291	2146
10922788	50184
10930641	24073
11867150	50895
11871382	50184
11918047	450204
14033199	3517-S
14033199	9845
53814280	5801
A-261997	50071
K100470TD	12561244
L100085TX	12550574
57562	455249
57563	455249
132921	450141

CHEVROLET (cont.)	
556939	50094
556976	480308
557197	50060
557782	10071-S
563653	50072
565280	40566
567674	50300
567878	30365
568415	5M-360
572571	480059
574362	55336
574384	55336
578010	5922
578011	5922
585050	480136
586089	5M-867
587541	5921
593256	50095
593258	50737
593596	480308
596351	450352
598794	50099
600231	50291
600420	5737
600421	50064
646059	480151
651578	480061
651725	5797
663602	5851
668479	5836
670752	10684-S
856864	6017
859164	6241
CHRYSLER	
863012	5400
863013	5400
891437	5797
891448	50354
891458	5400
915496	6077
915499	55010
915561	450141
919250	6328
919277	6327
921574	5M-805
921584	50686

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHRYSLER (cont.)	
924432	7537-S
926155	50047
926162	50895
926633	240480
926741	480230
956662	50291
957905	55154
962228	50095
964874	450163
965326	50217
965744	480230
1064730	6186
1064856	5797
1064857	5797
1064942	5412
1088602	6186
1090672	35009-N
1115938	50776
1116257	5412
1117814	6966-S
1126007	50746
1138281	240356
1138282	240151
1138758	6456
1139896	50776
1139897	480746
1139898	480061
1139899	6966-S
1142056	480567
1189726	50097
1189732	50118-S
1190513	50541
1191151	50199
1191888	30101-N
1192109	35380-S
1192233	35101-N
1192615	50490
1193752	50236
1195133	50356
1196233	485147
1243658	5401
1243659	5403
1243660	5405
1263020	5401
1263021	5403
1263022	5405

CHRYSLER (cont.)	
1263697	6270
1264708	35234
1266810	6635-S
1267215	2910-BJ
1267752	5406
1267753	5406
1269681	40316-S
1271104	5851
1271105	6017
1271106	6017
1273095	240480
1273621	450141
1315476	5406
1316788	450141
1328349	6637
1328350	5M-1106
1376965	45827
1390321	480103
1402443	6241
1402618	6636-S
1406196	5412
1408142	470066
1408143	6879-H
1408245	6879-H
1408732	450141
1409491	50480
1409902	6966-S
1450316	6636-S
1450866	5412
1483758	10684-S
1483931	50480
1484523	6859-S
1484592	340797
1489102	6456
1501566	6781
1508868	50291
1551061	6636-S
1554519	6637
1555715	5412
1555716	5412
1565254	5471
1567252	480567
1568762	7064-S
1569894	340797
1569915	480308
1612223	480215

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHRYSLER (cont.)	
1613409	6840
1618683	6962-S
1631169	6884-S
1639734	6375-S
1661230	5481
1666808	50365
1667583	475322-R
1668181	30737
1668489	6861-S
1668863	30308
1669724	6879-H
1669851	480308
1671340	6960
1673373	50487
1679649	50385-S
1712271	50354
1730985	6859-S
1734913	7897-S
1737771	7057-S
1738263	6879-H
1789613	6780-S
1791590	5778
1791687	480308
1791688	30365
1791717	40316
1791963	40769
1792125	5872
1794149	450141
1794176	50365
1794206	475368
1794312	55512-S
1795192	6808
1795358	55010
1795508	6808
1796187	480308
1796188	50365
1797558	55002
1818781	5560
1821392	5560
1824075	7064
1826167	252450
1828719	7216
1838831	5560
1854449	7064-S
1922774	51153
1923935	50365

CHRYSLER (cont.)	
1923937	480441
1925822	485581
1933772	240731
1934676	40494
1934786	50382
1934830	40494
1935303	240731
1938206	7896-S
1942401	7392-S
1947152	5412
1947153	5412
1947581	7548-N
1949343	7391-S
1949933	7612-S
2016785	7934
2067172	6118
2067173	6950-N
2067174	6950-N
2067176	40369
2067177	40105
2067178	5488
2067179	50064
2067181	6064
2067182	6985
2067183	7107-A
2067184	7107-A
2067186	30666-S
2067187	5458
2067188	5458
2067189	5499
2067190	5499
2067191	5573
2067192	6818
2067196	6732
2067197	6118
2067199	5913
2067202	6654-N
2067203	291145
2067204	6362
2067206	6815
2067209	500065
2067210	6371
2067211	5778
2067212	6930
2067213	6930
2067214	7044

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

CHRYSLER (cont.)	
2067215	7994-S
2067217	51249
2070113	71249
2070130	50365
2070639	45256
2070788	50487
2072055	340797
2072056	240731
2072707	41257
2084324	5412
2084325	5412
2124705	50548
2127154	130263
2200730	410567
2201889	6241
2201897	6840
2207306	252450
2226136	130013
2226149	240480
2232123	5M-867
2232434	6953
2233434	6953
2233962	5487
2235140	50400
2239963	455858
2260834	8121
2265811	8133-S
2266378	8121
2266830	6960
2267129	7188-S
2267552	6958-S
2279997	7897-S
2283411	55690
2283871	6635-S
2400084	6879-H
2400163	8935-S
2404052	50266
2404134	50365
2404135	7216
2404215	8695-S
2404216	5121
2405847	41257
2415335	130011
2453129	51435
2453133	8293
2453137	7022-S

CHRYSLER (cont.)	
2453138	7686-S
2453140	240356
2453147	40769
2511337	5471
2512254	6808
2512332	415983
2515119	50737
2515187	475368
2525063	41257
2536480	7548-N
2536481	7057-S
2536694	6962-S
2537153	6859-S
2537899	252450
2538557	7038-S
2659209	7412
2768010	6840
2768012	6840
2768017	6960
2768020	8121
2801692	7391-S
2808267	6840
2808268	6960
2808269	8121
2829960	456744-R
2852553	6808-S
2852574	481837
2852848	6808-S
2852948	8660-S
2881185	8695-S
2899530	7548-N
2899531	7848-N
2899532	7057-N
2914518	55630
2953962	40519
2954738	485014
2955842	130528
2960381	455547
2961190	5778-S
3461895	6960
3491250	130556
3515138	331228-H
3515383	7300-S
3549395	5127
3580723	5121
3699678	3087

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

CHRYSLER (cont.)	
3751235	130532
3820197	6327
3830108	470747 / 3095
3830109	130532 / 3103
4105388	4052-R
4105395	3655-R / RA -2
4105396	4040-R
4126893	3677
4238570	4099
4273275	Y-4422RA
4343900	4462
5203590	3654-V
5212535	5604
5305630	3103-VX
19337789	15305
964871-MI	450070
964874-MI	450163
5069347-AA	713771
5069566-AA	490953
5069816-AA	L-321437-R
5071088-AA	100940
5072965-AA	K-321287-V
53021338AB	L801047TD
53021585AB	K801048TD
E-1408353	50018
H-031082	2146
OGO-31049	2826-S
OGO-31059	5778-S
RA-0331032	5778-S
RA-0331044	480169
RA-0331045	471289
RA-0331088	481837
RA-0331089	472747
RA-0331142	6808
RA-2130040	481509
RA-2130199	481100
RA-2130210	10059-S
RC-0331007	480444
RSRK-31049	130003-R
DIESEL NACIONAL ( DINA )	
350760	5778-S
3010457	15156-H
6876005	130010
7276005	450141
10760-07	330749
201760-05	130019-H

DIESEL NACIONAL ( DINA ) (cont.)	
30867-81	370005-S
30867-81	5468
30867-81	6869-S
30867-81	7454-S
40760-J-05	130019-H
40760-Q-05	15156-H
62711-07	41257
62711-07	480567
99760-05	480032
A-150760-17	5481
A-15276009	9128-S
A-162711-09	9773-R
A-162711-09	130536
A-1805-B-80	475009-R
A-1805-D-212	475322-R
A-180760-07	455281
A-181760-07	456744-R
A-210760-07	15004-SA
A-210760-07	455004
A-247760-09	55060
A-265760-08	370124-A
A-276009	470737
A-315760-17	130590
A-315760-17	480389
A-316760-17	40316
A-316760-17	450303
A-349760-09	2826-S
A-363760-09	370005-A
A-417617	5563
A-417617	6864-S
A-431760-07	480519
A-43760-F-05	50494
A-50760-17	130006
A-576017	55173
A-5876009	475003
A-59760-09	130012
A-61760-11	130250
A-71711-17	5406
A-74711-17	2910-BJ
DIRONA	
1199-Y-3431	130612-K
1705-H-294	130597
464 244 C2	710008-N
5X-640	130608-K
A-1205-A-1925	Y-4874-RX
A-1205-B-1328	3136-N

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

<b>DIESEL NACIONAL ( DINA ) (cont.)</b>	
A -1205-B-1432	130601
A -1205-B-1432	4479-S
A -1205-B-1926	Y-4875-RX
A -1205-D-1928	415082-N
A -1205-K-1285	130612-K
A -1205-K-1285	7885
A -1205-K-193	130608-K
A -1205-K-2429	100557
A -1205-L-1338	2910-BJ
A -1205-L-2430	100495
A -1205-P-1368	476470-R
A -1205-P-1914	Y-4876-RX
A -1205-Q-1915	3143-N
A -1205-Q-2487	370003-BG3
A -1205-R-2592	100494
A -1205-S-1527	475080
A -1205-S-2333	V-4877-BX
A -1205-T-1996	6358
A -1205-U-1061	370003-A
A -1205-U-1685	3905-N
A -1205-V-1374	473274-N
A -1205-V-1556	130605
A -1205-W-1349	370023-A
A -1205-W-1557	370047-A
A -1205-W-1895	100495
A -1205-X-1428	130604
A -1205-X-1896	4561-V
A -1205-Y-1897	100263
A -1805-B-80	475009-R
A -1805-D-212	475322-R
A -1805-F-162	475086-R
A -1805-S-149	130603
A -1805-S-149	3590-R
AC -1205-T-2334	V-310500-BX
<b>EATON</b>	
6408	130012
79470	9773-R
79471	130536
81489	130003-A
161673	455006
5001468	55195-S
5126578	455200
<b>FAMSA</b>	
14337	415983
92225	475086-R
119432	712937

<b>FAMSA (cont.)</b>	
350493	50400
365046	35009-N
411336	480352
447290	5406
447292	7378
475831	5405
714599	35322-S
792936	5494
827564	2910-BJ
839495	5481
870453	51233
873611	480567
874383	35012
893747	455281
896473	130086
3104539	456744-R
11-AO3M210	5495
<b>FORD</b>	
175078	5919
231271	470358
302076	240414
486080	3894-V
1112945	K322051V
1775038	450070
2690925	2377
6150037	331107-N
26-20948	7897-S
26-20948	8773-S
26-56868	5095
2QA-6700	350936
48-1190-A	5796
48-1190-A1	5796
48-1190-A2	5796
6EQ-4676	301010-N
72DY-1181-2A	2826-S
78-7052	5872
7EQ-1193	5M-773
7EQH-1175	55851
7EQH-4233-A2	5M-867
81T-3591	50356
87-4676-B	30737
8A-1177-A	51098
8A-1177-A1	51098
8A-1177-A2	480444
8A-1177-A3	480444
8A-1190	6362



INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

FORD (cont.)	
8A-1190-A	6362
8A-1190-A2	6362
8A-4676	6371
8AX-1177	480444
8M-1177-A	480444
8M-1177-B	480067
8M-1190	6429
8M-1190-A	6429
8M-4676	5778-S
8M-4676-A-UP	5778-S
8N-4233-A2	50389
8N-7052-A	5872
8N-7052-A1	5872
8N-7052-A2	5872
8N-7052-A3	5872
8T-4676-A	50737
9N-1190-B	6336-S
9N-4251	6214
1P77288-A	240816
1P77288-B	7929-S
2GL-6700	350936
2IG-6700	350936
56H-7688	340797
56H-76888	340797
5NN-77047-A	N / D
61-1175	5917
68-1175	50096
68-1175-A	480444
6BX-6700	40244
70HM-6700-A1A	473560-N
74DT-7024-B3A	2658
74DT-7052-B3A	2655
77FB-1190-EA	225010
7EQ-1174	5401
7EQ-1174-A	5401
7EQ-1175	6270
7EQ-1175-A	6270
7EQ-1175-A2	6270
7EQ-1181	5401
7EQ-1181-A	5401
7EQ-1181-A2	5401
7EQ-4676	30101-N
7EQ-4813	50365
7EQ-4813-A	50365
7EQH-1175	55581
7EQH-1175-A	485581

FORD (cont.)	
7EQH-4676	475003
815-6K292-A4A	3774
815M-6700-A4A	3771
815M-6700-A4A	713771
8D-1175	50987
8EB-1190	2910-BJ
8L-7657-B	10154-S
8L-7657-C	10154-S
91A-6347	5441
91D-1175	50987
9IT-1190	5924
9N7243	450141
A2TZ-7052-A	10059-S
A5AW-3052-A1A	471645
A8Q-1196-A	5M-773
A8Q-7274-A	450204
A8TZ-1175-A	50987
A8TZ-1175-B	50987
A9AZ-7288-A	340797
AA-1175-A	485009
AA-1175-AR	55008
AA-4245-AR	470066
AA-4686	450049
AA-4686-R	450049
AA-4700	480077
AA-4700-R	480077
AAF-77047-A	481100
ACM-560043	485921-N
AD-1190-B	6709
AF-1190-A	6815-S
AF-1190-A1	6815-S
AF-1190-AZ	130078
AF77047-A2	481100
AF-77047-A2	481100
AJ-1177-A	480067
AJ-1177-A1	51098
AJ-1177-A2	51098
AJ-1177-A3	51098
AJ-1177-A4	51098
AJ-1177-AUP	51098
AJ-1177-B	480067
AJ-1177-D	50055
AJ-1177-D2	50055
AJ-1177-D3	50055
AJ-1177-F	50055
AJ-1190	6547

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

FORD (cont.)	
AOAZ-6701-A	5441
B-1175	50096-S
B-1175-A	50096-S
B2TZ-1175-A	55719
B-4245-A1	50045
B-4245-A2	50045
B4A-6348-A	5479
B4A-6701-A	5477
B4AZ-6336-A	5477
B4J-1175-A	55857
B4L-3A718-A	340151
B4Q-1175-A	455858
B4T-1181-A	5487
B4T-4676-A	50737
B5A-4676-A	6808-S
B5A-7657-A	10154-S
B5A-77837-A	6988-H
B5A-77837-B	6988-H
B5AZ-1190-A	6815-S
B5AZ-1190-A	130078
B5AZ-7052-A	10154-S
B5D-4676-A	6808-S
B5QH-1190-A	2910-BJ
B5T-7274-B	480576
B5TZ-4676-A	6808
B-6700-A	5441
B6A-3591-A	240356
B6A-4676-A	5778-S
B6J-1175-A	55690
B6Q-1174-A	5487
B6Q-1175-A	455858
B6T-1181-A	5487
B7A-1177-A	480067
B7A-1177-B	481837
B7A-1177-B1	50055
B7A-4676-A	6930
B7A-7047-A	481100
B7AZ-7A-283-A	481100
B7C-1190-A	8181-N
B7T-1190-A	6953
B7T-7048-A	55002
B7TZ-1190-A	6954
B7Y-1190-A	6954
B8A-4676-A	6930
B8A-4676-B	7044
B8QH-1175-H	455062

FORD (cont.)	
B8QH-1181-B	5408
B8QH-1190-A	55512-S
B8QH-4676-A	450312
B8QH-4813-A	55322
B8QH-6700-A	50574
B8QH-7288-A	240733
B8QH-7288-B	480032
B9A-77837-A	331107-N
B9AZ-3591-A	240151
B9C-1190-A	40519
B9CT-7288-B	450141
B9QH-4813-A	481509
B9T-1181-A	5401
B9T-6700-A	50574
B9TE-6700-A	350936
B9TE-6700-A1	350936
B9TT-4676-A	475368
B9TT-4813-A	450867
B9TZ-1190-A	40519
B9TZ-4676-A	35009-N
B9TZ-7052-A	480032
BAQ-1174-A	5487
BB-1175-C	5751
BB-4686	50153
C0DE-6700-A	7486-S
C1W-1190-A	9150-S
C20P-7052-B	7692-S
C25Z-3B-592-A	450141
C2AE-6700-A	7782-N
C2AE-6700-A1	7782-N
C2AE-6700-A2	7782-N
C2AE-6700-B	7782-N
C2AP-7052-A	7692-S
C2AZ-4676-A	7044
C2AZ-6700-A	7782-N
C2AZ-7052-A	7692-S
C2AZ-7A-248-A	331107-R
C2DA-7288-A	340797
C2DZ-7052-A	7495-S
C2DZ-7288-A	340797
C2O2-6701	5479
C2O2-6701-A	5596
C2OE-6701-A	5338
C2OP-7052-A	7692-S
C2OW-4676-C3	8181-N
C2OZ-4676-A	8181-N

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

FORD (cont.)	
C2OZ-4676-B	8181-N
C2OZ-6701-A	5338
C2TZ-4813-A	55322
C3AE-6700-A	7782-N
C3AE-6700-A1	7782-N
C3AZ-3591-A	340151
C3AZ-6700-A	7782-N
C3AZ-7A-248-A	6988-H
C3TA-1190-A	7780
C3TA-1190-B	6953
C3TA-1190-D	6954
C3TA-4478-A	35012
C3TZ-1190-C	7780
C3TZ-1190-C	6780-S
C3TZ-3591-A	340413
C3TZ-4072-A	130012
C3TZ-4676-B	35101-N
C3TZ-7A-283-B	7064-S
C3UA-1190-A	7834-S
C3VA-4676-A	6808
C3WA-1190-A	7834-S
C4FW-1190-B	40494
C4TA-1190-A	7866-S
C4TE-6700-A	50574
C4TZ-1190-A	7866-S
C4TZ-6700-A	50574
C4TZ-7052-A	2326-S
C4VW-4676-B	6808
C4VY-4676-A	6808
C4VY-4676-C	6808
C5AA-1190-A1	6815-S
C5AA-1190-A2	130078
C5AZ-3591-8	130529
C5AZ-3591-B	6370-N
C5AZ-7052-A	7412
C5NE-6701-C2	130530
C5NN-1190-E	130589
C5NN-3C-615-B	40319
C5NN-6700-A	485921-N
C5NN-N710-A	481837
C5TZ-1190-A	440905
C5TZ-7052-A	7412
C5ZA-1190-A	6815-S
C5ZZ-1190-A	130078
C6AW-4676-A	7044
C6DW-1177-D	9161

FORD (cont.)	
C6DZ-1177-A	9161
C6TZ-1175-B	480101
C6TZ-1181-A	472747
C6TZ-4676-A	5778-S
C6TZ-4676-B	6808
C6TZ-7288-E	240735
C7AW-1177-A	8660-S
C7AW-1177-C	8669-S
C7AW-1177-F	481837
C7AW-1177-G	481837
C7AW-1177-H	8660-S
C7AW-1177-J	481837
C7AW-4676-A	3604
C7AZ-1177-A	8660-S
C7DW-1177-A	9161
C7DW-1177-B	9161
C7OZ-3591-A	340151
C7TA-1190-B	8181-N
C7TA-1190-C	6954
C7TA-1190-D	440905
C7TW-1177-A	480067
C7TZ-1175-A	9864-S
C7TZ-1175-A	55719
C7TZ-1190-C	6954
C7TZ-1190-D	440905
C7TZ-1190-E	40494
C7UW-1177-D	50055
C7UW-1177-G	50055
C8AA-1190-A	6815-S
C8AZ-1190-A	130078
C8T2-1177-A	481837
C8TA-1175-B	130004
C8TA-1175-C	5028
C8TA-1175-C	9586-S
C8TA-1175-H	130528
C8TA-1175-H	370023-A
C8TZ-1177-A	481837
C8TZ-7048-A	451147
C8UW-1177-A	50055
C9AR-7A283-AA	3638
C9AZ-1175-A	480067
C9AZ-1177-A	481837
C9AZ-7A-283-A	481100
C9DZ-1177-A	9161
C9H5-1131-B	1990
C9HZ-1190-A	130520

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

FORD (cont.)	
C9TA-1175-L	130528
C9TA-1175-L	370023-A
C9TA-1175-M	130528
C9TA-1175-M	370023-A
C9TZ-1175-B	9864-A
C9TZ-4676-ACC	9773-R
C9UZ-1177-A	50055
CIAA-1177-A	480067
CIAE-6700-A	7782-N
CIAE-6700-A2	7782-N
CIAE-6700-B	7782-N
CIAE-6700-B1	7782-N
CIAE-6700-B2	7782-N
CIAE-6700-B3	7782-N
CIAP-7052-A	7692-S
CIDD-1190-A	7994-S
CIDW-1177-A	51435
CIDW-1177-A1	51435
CIDW-1177-A2	51435
CIDZ-1177-A	51435
CIDZ-1190-A	7994-S
CITT-1190-A	7780
CITT-3591-F	50480
CITT-4478-A	35322-S
CITT-4676-A	50737
CITT-4813-A	481509
CITZ-4674-A	50737
CITZ-4674-A	130003-R
CIUU-1190-A	7834-S
CIUW-1177	51322
CIUW-1177-A	51322
CIUW-1177-A3	51322
CIUZ-1190-A	7834-S
CIVV-1190	7834-S
CODD-1190-A	7994-S
CODE-6700-A	7486-S
CODE-6701-A	5338
CODP-7052-A	7495-S
CODR-1177-A3	51182
CODR-3591-A	240414
CODR-7052-A	7495-S
CODR-7288-A	340797
CODR-77047	7391-S
CODR-7A-283-A	7391-S
CODW-1177-A3	51182
CODW-1177-A3	51182

FORD (cont.)	
CODW-1177-A4	51182
CODW-1177-B	51249
CODW-1177-B2	51249
CONN-6700-A	350936
CONN-7048-A	6303-S
COTT-4813-C	55322
COTZ-4813-A	55322
COTZ-7288-A	450141
CUTT-4813-C	480308
D2HZ-3591-A	340413
D2HZ-3591-D	50480-S
D3TZ-1190-A	13535
D4TZ-4676-A	130003-R
D5AZ-7052-A	7300-S
D5AZ-7052-B	7692-S
D5VA-1190-A	492629
D5VZ-1190-AA	493629
D8RZ-1177-B	473677
D8TZ-1175-B	415960
DA4Z-4676-A	7044
DITM-4674-ZA	130003-R
DOAA-1190-A	6815-S
DOAE-6700-A	7782-N
DOTZ-1175-B	130004
DOTZ-1175-C	5076
DOTZ-1175-D	130528
DOTZ-1175-D	370023-A
DOTZ-1175-E	50889
DOUW-4676-A	7044
DUSZ-1190-A	493629
DZTA-1190-AB	13535
E1EP-7F401-A2A	4539-H
E1FZ-1175-A	473677
E1FZ-7B498-A	710059
E227N-2867-A	50189
E27N-1190-B	130235
E27N-4245-A	55145
E27N-7262-A	130241
E27N-7305-A	130235
E3HZ-7048-A	482041-N
E3TW-1177-A1A	8835-S
E43E-6700-A2A	714075
E43Z-6700-B	223012
E43Z-6700-D	223420
E43Z-7288-A	710274
E4EE-6701-A2A	3772

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

FORD (cont.)	
E4ZE-6701-A2A	3909
E6DZ-6700-A	2692
E6DZ-7F40-1A	4189-H
E7GZ-6701-A	228250
E83E-6700-A2A	4075
E8TA-1175-AA	370018-A
E92Z-1175-A	1932
E9SW4B416-AB	714569
E9TP-7A24-8A	3404
EAA-6336-A	5596
EAA-6336-B	5596
EAA-6700-A	350936
EAA-6700-B	350936
EAA-6700-B1	350936
EAA-6700-B2	350936
EAA-6700-B4	350936
EAA-6700-BMR	350936
EAA-6701-A	5477
EADDN-66610	130235-L
EAF-6700-A	350936
EAF-6700-B	350936
EAF-6700-F	350936
EBU-6348-B	5479
EDL-6700-A	
EIADD-3539	130047
EIADDN-66610-AC	50511
EIADDN-993207	130222
EIADKN-2217-A	130027-F
EIADKN-2273	130342
EIADKN-6362-A	485147
EIADKN-7052-A	50720
EIADKN-7297-A	130332
EOTZ-1190-A	440905
F114-6700-A	223750
F32Z-6701-B	229004
F3LP-7082-AA	4764
F4BZ-1177-B	2007
F4BZ-1177-E	223543
FA-12476-A	130010
F81P-7052AA	100086
FIADKN-7297-B	30067
GAA-6954-A	450070
GAA-6954-A2	450070
GAU-4381	55005-S
GP-1177	40566
GP-4676	5778-S

FORD (cont.)	
GP-4676-A	5778-S
GP-7798	480009
GP-7798-A	480009
GPA-1177	480444
IBA-6701-B	5441
IGA6701-B	5441
IM-77334	6988-H
IP-7657	7692-S
IP-77288-A	248016
IP-77288-B	240816
IP-77837	6988-H
IP-77837-A	6988-H
IP-77837-B	6988-H
IP-77837-B3	6988-H
IP-77837-B4	6988-H
IP-77837-C	6988-H
LF-4676-A	5778-S
MC-1190-A	1300078
MC-4676-A	5778-S
NAA-4676-A	40055
NCA-4676-B	480067
NCA-851-A	450157
NCB-4380-A	35009-N
NDA-77047-A	7391-S
OIA-7288	40416
OIT-1190-A1	5827
OIT-4813	50307
OIT-4832	6098
OIY-1190-A	5827
OIY-1190-A1	5827
OIY-1190-A2	5827
OIY-4676-A	450163
OIY-4676-A1	450163
OIY-4676-A2	450163
OIY-4676-A3	450163
OM-1177	51098
OM-1177-A	51098
OM-1177-A1	51098
OM-1177-B	51098
OM-1177-C	51098
PAZ-7657-A	50438
PBN-7048-A	55002
PBN-7048-P	55002
PMB-7657-A	10154-S
PMB-7657-A2	10154-S
PMB-7657-A3	7038-S

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

FORD (cont.)	
PMB-7657-A5	10154-S
PMB-7657-AI	10154-S
PMB-7657-B3	7038-S
RAIDDN-994693	130335
SIOE-6362	55368-S
TAAK-1190	8181-N
TAAK-1190-A	8181-N
TAJAA-1175-A	455062
TAKAA-181-A	5408
TAKAA-4676-A	35101-N
TBAA-4676-A	51078
TBAF-4676-A	6808
TCA-1175	485009
TCAA-1175-A	55719
TCAA-4676-A	30308
TCAK-1190	6954
TCAK-1190-A	6954
TDAA-1175-A	55690
TDAA-1175-A1	55690
TDAA-1175-B	55690
TDAA-1175-C	55690
TDAA-7274-A	480576
TDAAA-1175-A3	55690
TDBA-1190	6953
TDBA-1190-A	6953
TEAA-4676-A	50737
TEAN-1174-A	5487
TEAN-1174-B	5487
TEAN-1175-B	455858
TEAN-1175-C	455858
TEAN-1175-D	455858
TEAN-1181-B	5487
TEAN-1181-C	5487
TEAN-1181-D	5487
TFAA-3591-A	240480
TGAA-1190-A	6780-S
TGAA-4676-A	30308
TGGBC-4813-A	55322
TKAA-1190-A	55512-S
TO-1190-2	6336-S
TCAA-1175-A	55857
TUAY-1190-A	6638-S
TVAA-4168-A	5M-805
TVAA-4464-A	5M-143
TVAA-4478-A	500737
TVAA-4676-A	50987

FORD (cont.)	
W1EW-1177-A1A	3622
WAA-4676	6930
WAA-4676-A	6930
WAA-4676-B	6930
WAT-4676-A	6930
WAT-4676-A3	6930
WAT-4676-B	7044
WAT-4676-B1	7044
WAT-4676-B2	7044
FORD (TRACTORES)	
5NN-77047-A	50511
C5NN-1190-E	130589
C5NN-3C-615-B	40319
C5NN-6700-A	485921-N
C5NN-N710-A	481837
E227N-2867-A	50189
E27N-1190-B	130235
E27N-7305-A	30067
EIADD-3539	130047
EIADDN-66610-AC	130235
EIADKN-6362-A	485147
EIADKN-7052-A	50720
EIADKN-7297-A	130332
FIADKN-7297-B	130332
NCA-851-A	450157
HONDA	
91-201-PA9-004	220918
91-202-PW5-005	710282
91-206-689-005	1147
91-206-698-003	1147
91-206-PC-9005	1147
91-206-PK4-003	224066
91-206-POZ-005	710199
91-206-PX-000	3459
91-206-PX-003	3459
91-206-PX-005	3459
91-207-639-005	350609
91-207-P4-V004	710445
91-207-P7Z-003	350609
91-207-PGY-003	350609
91-207-POX-003	350609
91-207-POX-004	350609
91-207-POX-004	350609
91-212-PAA-A01	224052
91-212-PAA-A02	224052
91-212-PTO-003	224052

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

FORD (TRACTORES) (cont.)		
91-213-P2F-A01		320595
91-213-P2FA-A010		320595
91-213-P6A-A01		710451
91-213-P8A-A01		710451
91-213-PC6-013		320595
91-213-PD2-004		320595
91-213-PE1-721		320595
91-213-PH1-004		320595
91-213-PH1-013		320595
91-214-P6A-A001		228008
91-214-P8A-A001		228008
91-214-PC6-003		228015
91-214-PC6-013		228015
91-214-PC7-003		228015
91-214-PD2-004		228015
91-214-PE1-721		228015
91-214-PH1-003		228015
91-214-PH7-A003		228008
91-214-PH7-A013		228008
91-214-PJA-A001		228008
91-214-PL2-003		228008
91-214-PLZ-004		228008
91-214-PNA-014		228008
91-214-PX3-003		228008
91-214-PY3-003		228008
91-214-PZF-A01		228015
91-214-PZF-A08		228015
91-214-PZF-A09		228015
91-214-PZF-A10		228015
91-214-PZF-A11		228015
91-214-PZF-A12		228015
91-214-PZF-A13		228015
91-216-PH8-003		222830
91-216-PH8-005		222830
91-260-SR3-003		710300
91-260-SR3-004		710300
INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A		
18770-D		50039
20289-D		470069
20290-D		50082
25028-HB		5MR-71
34978		5MR-365
41408-D		5M-478
41862-D		55154
43283-D		50115
43509-D		450135

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A (cont.)		
43800-DA		450120
45667-D		480119
46917-D		50301-S
49978-D		55013
48776-D		455004
49351-H		5M-352
52018-H		5M-867
52761-H		5M-360
52896-HAX		5871
55823-RI		5MR-1009
56153-R-01		5473
56153-R-01		5473
56631-HA		5M-109
57688-R91		55581
58423-D		55198
58493-H		5M-463
59105-H		5M-867
59871-H		5M-805
62837-R11		50148
65134-H		5M-461
65179-R91		455547
65698-R91		55008-S
67696-R91		455060
68536-R91		35009-N
69020-R91		55630
69307-R91		55173
70181-R1		5579
70268-D		50018
70462-H		50414
70463-H		50480
70465-H		50382
71762-R91		5M-143
75260-H		480183
77819-H		50686
77861-H		480103
79680-H		480085
82546-H		50737
83163-R91		470358
83907-H		5MR-71
85927-R91		340413
89986-R91		50143
95823-R91		30365
96246-HX		6110
97737-HA		5MR-1008
97883-H		6389
100044-HA		340787

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A (cont.)	
107732-R91	50382
109119-R91	51083
109935-R91	50192
109936-R91	480329
110021-R91	2910-BJ
111710-R91	450141
112052	450163
116456-H	15004-SA
117362-R91	35101-N
123805-R91	455062
127968-R91	5778
128233-R91	50373
131932-R91	50300
132707-R91	480009
141515-HB	50480
142329-HA	240356
142331-HA	340151
150511-R91	40316
157269-R91	51083
255281-C91	455281
257304-R91	50022
258511-R91	6519
262843-C91	481143
271597-R91	40119
273565-R91	475003
273571-R91	50155
233572-R91	210914
273573-R91	90115
280886-C91	55958
292949-C91	130086
310508-R91	50155
312460-C91	50686
319026CII	130003-R
319506-C92	5110
320211-C91	50737
336053-R91	480023
336107-R91	481100
336687-R91	6863-S
349295-C91	456744-R
354514-R91	50045
356887-R91	480032
357037-R91	480316
359051-R91	40055
362119-R92	450076
363514-R92	450076
363781-R91	50037

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A (cont.)	
364472-R91	40055
364477-R91	40055
371791-C91	6988-S
371797-C91	6988-S
378157-R91	50183
380200-R91	481509
380959-R91	50045
381232-R91	480567
381480-R91	5872-S
395125-C91	9773
395125-C91	130536
412699-C91	475368
453280-R91	50155
455258-R91	41013
458925-R91	203006
470974-R91	50301-S
530806-R91	482018
564808-R91	50532
574238-R91	240731
610051-C91	450076
660469-R91	1007-S
663043-R91	455547
677720-C91	481100
708920-R91	130427
715815-R91	130036
775763-R91	40117
777182-R1	50972-S
779105-R91	480183
779162-R1	50099
779861-R1	450117
779886-R1	7245
781010-R91	50098
781366-C91	2910-BJ
783060-R1	130003-R
783306-R1	130520
783131-R1	5089
783681-R91	130004
784160-R91	130501
784161-R91	130585
784162-R91	51083
784162-R91	130583
784201-R91	130340
784202-R91	130586
784203-R91	130309
784288-R91	450141
784315-R91	130108



INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

INTERNATIONAL HARVESTER MEXICO, S.A (cont.)	
784358-R91	130108
784359-R91	130346
784368-R91	130501
784893-R91	130370-H
784894-R91	130395-H
982384-R91	40120
3052295-R91	51083
3053839-R91	240462
3055295-R91	130583
3055310-R91	130395-H
3057057	450241
3057241-R91	450141
3057610-R91	130340
3058106-R91	130346
3058107-R91	130309
3059108-R91	130501
3059797-R91	450141
U - 17943	450163
JOHN DEERE, S A	
24761	50045
28849	50301-S
29628	50298
30102	50395
65982	455004
31X-50012-A	130089
32167-A	204017
32185-A	6694
41-X-10115-B	50071-S
41-X-10133-A	470358
42-X-52047-A	240733
51-X-10140-A	450141
687-03-282-80	50043
687-04-242-40	50356
687-09-243-20	50291
687-12-713-00	5126
687-18-233-00	485001
687-23-684-00	55146
687-60-003-20	50057
6X-5221-K	6575-S
761882-MI	55162
83163-R91	470358
A-11120	50291
AA-1155-R	450135
AA-3738	50895
AA-502-R	55018
AA-510	455004

JOHN DEERE, S A (cont.)	
AA-520-R	455004
AA-5247	480151
AA-531-R	50153-S
AA-5506-R	481509
AA-5607-R	240731
AA-5613	480567
AA-6605	50365
AA-6605-R	450867
AA-6606-R	481509
AA-663-R	5M-456
AB-1326-R	480101
AB-178	50099
AB-4462-R	480329
AB-718-R	50099
AD-1268-R	55031
AF-1576-R	50385-S
AF-2056	480005
AF-2135	480119
AF-2167-R	450120
AF-2643-R	80441
AF-2788-R	50382
AF-2907-R	450141
AF-2911-R	50129
AF-2920-R	50382
AF-316-R	55162
AF-342-R	55162
AF-3717	50541
AF-4475-D	50382
AF-545-R	10070
AH-14219	50541
AH-18960	450141
AH-633-R	55137
AK-36310	40155
AK-36652	130509
AL-20185-T	50060
AL-2020-T	50295
AL-2021-T	480160
AL-2051-T	50066-S
AL-2094-T	480135
AL-2122	50160
AL-2123-T	50064
AL-2124-T	50083
AL-2257-T	480120
AL-2258-T	450141
AL-23547	480329
AM-1091-T	450076

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

JOHN DEERE, S A (cont.)	
AM-1717-T	50083
AM-1842-T	480061
AM-1977-T	470358
AM-2133-T	450352
AM-2446-T	50480
AM-253-T	450135
AM-2555-T	50532
AM-260-T	50154
AM-263-T	480136
AM-3491	50532
AM-3572-T	50295
AM-381-T	450120
AM-848-T	450076
AM-976-T	450141
AN-30339-N	50163
AN-30647-N	50400
AN-30648-N	450135
AN-30755-N	55016
AN-31885	50171
AN-31-885	480171
AN-32717-N	130283
AN-70684-N	350936
AP-19243	450076
AP-19332-H	40283
AP-19547-H	340151
AP-20313-H	50395
AP-20638	450117
AP-22520	480171
AP-22520-H	480171
AP-24013	450245
AP-24021	450135
AP-24550	50226
AP-262383-H	450157
AP-26239-H	50226
AQ-28293	6575-S
AR-1335-R	480151
AR-149-N	51083
AR-1587-R	50400
AR-26414	130582
AR-26414-H	50541
AR-26480-R	130595
AR-26604	450163
AR-26939-R	50867
AR-27371-R	130582
AR-29326-R	130223
AR-29326-R	240735

JOHN DEERE, S A (cont.)	
AR-389	480032
AR-39052	130068
AR-395-R	50014-S
AR-40737	481509
AR-42005	485013
AR-613-R	450120
AT-10253-T	480151
AT-10344-T	50361
AT-11492-T	480151
AT-11927-T	50400
AT-119-T	450163
AT-12431-T	450070
AT-12540	40055
AT-12541	455004
AT-12542-T	470358
AT-12566	50494
AT-12820	40141
AT-12822	450163
AT-12888-T	7014-S
AT-13306-T	6303-S
AT-13960-T	130089
AT-13963	50071-S
AT-14199	415379-RB
AT-14831-T	480169
AT-14841-T	480441
AT-15561	50480
AT-15790-T	6863-S
AT-16431	455006
AT-20701-T	40389
AT-20702	50520
AT-20703	130580
AT-21541	55004
AT-21608	130089
AT-21780	481100
AT-27371	130581
AT-344	10059-S
ATY-10134	450135
AU-30010-UW	6328
AW-12807	480136
AW-12808	50099
AX-60150	50045
AX-66089	50895
AZ-3306-H	50154
AZ-3320-H	480162
B-399-R	50099
BTX-718	480567

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

JOHN DEERE, S A (cont.)	
BX-60249	450120
C-14872-C	451084
C-14873-C	50189
C-1487-C	451084
C-1523-E	450135
C-336-DB	450204
C-3577	485027
C-3579	481100
C-3939-E	50480
C-4008-E	50356
D-10026-D	203006
D-636-R	5M-356
E-1122-FD	450070
E-11607	203006
E-12315-E	50451
E-1342-FN	50236
E-13525-E	50719
E-20366-E	40119
E-3505	50097
E-4246	40140
EX-10992-11	50045
EX-3271-S60	6694
G-13816	50129
G-6510-E	470066
G-6664-E	340151
GY-2006-W	50136
H-2586	50319
HX-43662-A	480023
J-10540-H	51083
J-1054-4	480032
J-10544-H	480032
J-13001-H	480061
J-15880-H	50167
K-22646	455004
KX-25261	475086-R
KX-27993	55162
L-1056-C	50301-S
L-1193-N	50241
L-1330	480183
L-1391-N	240733
L-1419-C	50129
L-1421-C	50065
L-1544-C	50071-S
L-1584-C	240733
L-1638-C	40120
L-1831-C	5919

JOHN DEERE, S A (cont.)	
L-1970-N	50162
L-2015-N	481100
L-2019-C	440905
L-2029-C	440905
L-2234-C	480567
L3-169	450245
L-3953-N	450245
L-812	485001
L-814	55031
L-934	50083
M-2718-D	480567
MX-51278	450135
MX-52710-B	55378
MX-54694	55053
MX-60363	480119
MX-60387-A	55053
MX-60446	455006
MX-60935	480215
MX-61713	55147
MX-61943	450070
MX-62601	485147
MX-6287	455006
MX-73464	50153-S
N-51760	340151
N-5176-DN	340141
N-5178-D	50414
N-5180-D	50045
N-5996-D	51083
N-6786	481100
N-7174-DN	450245
N-7361-D	480151
NX-33650	450076
OX-25175	50414
OX-34751-B	480316
OX-58056	480009
P-1010	480009
P-1012-E	50045
P-20253	475086-R
P-20255	55146
P-21764	50241
P-22351	55096
P-22351-H	55096
P-24341-H	480067
P-26500	50895
P-33735	50165
P-33735-H	50165

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

<b>JOHN DEERE, S A (cont.)</b>	
P-38740-H	50154
P-40057	50071-S
QX-38201	55137
QX-52282	450157
R-33026	130588
R-35642-R	7064-S
R-35642-R	50532
R-35738-R	240356
S-2684	6712-N
SL-10316-N	50063
T-20042-T	130089
T-22069	130283
T-22101	240733
T-22198	130420
T-22260	480567
U-14188-U	5760
VB-1	480215
XA-38624	481509
XL-7459-N	50414
XO-37818	50188
XO-70540-A	50071-S
XR-48159-A	6835-S
XW-70063-A	130223
XW-70063-A	240735
XY-27206	50083
XY-41050	480061
XY-53454	50014
Y-5229	50153-S
YX-11113	480352
Z-6572-H	50045
Z-6573	50049
Z-7151	50099
<b>KELSEY HAYES, S. A</b>	
G-03-03-04	8974-S
G-01-03-04	130522
<b>KENWORTH</b>	
203153	470066
05-03700	50291
15-JG-4	415281
15-JG-7	456744-R
1-ES-15112	55170
1-ES-18511	15035-S
1-ES-18576	480567
1-ES-20176	480032
1-JG-10	6950-N
1-JG-3	55512-S

<b>KENWORTH (cont.)</b>	
1-JG-4	2910-BJ
1-JG-5	7866-S
2000-M-13	5408
2000-N-14	5407
204-KIT	5405
205-KIT	54066
22-Y-618	480059
28-P-19	480567
29-X-60725-V	50071
2-JG-2	5401
2-JG-3	5403
2-JG-4	5405
2-JG-5	5406
2-JG-7	5408
2-JG-12	480059
2-JG-13	470358
2-JG-38	35101-N
303-02760	50099
3-Y-393	50291
61-463-4	480032
7-Y-1039	40055
80-463-33	456744-R
82-463-4	415281
82-463-6	1300086
A-1205-T-722	455858
A 1805-Y-311	15305
A-1199-E-1253	5401
A-1199-F-1254	5403
A-1199-G-1255	5406
A-1199-K-1233	5407
A-1199-Y-1296	6635-S
A-1205-A-1	50096-S
A-1205-A-157	470066
A-1205-A-339	55170
A-1205-B-1432	130601
A-1205-B-184	50064
A-1205-B-574	6270
A-1205-C-367	50099
A-1205-C-653	55060
A-1205-C-757	450312
A-1205-D-160	450076
A-1205-D-212	470358
A-1205-D-368	450163
A-1205-E-161	470066
A-1205-E-343	50045-S
A-1205-E-369	55690

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

KENWORTH (cont.)	
A-1205-E-603	55036-S
A-1205-E-707	5487
A-1205-F-162	480059
A-1205-F-466	30101-N
A-1205-F-682	51078-S
A-1205-F-88	480183
A-1205-G-293	55137
A-1205-G-605	40286
A-1205-G-631	2910-BJ
A-1205-G-735	55690
A-1205-H-138	40494
A-1205-H-294	130597
A-1205-H-736	55690
A-1205-H-762	7866-S
A-1205-H-918	40566
A-1205-J-296	55305
A-1205-J-634	6635-S
A-1205-J-738	455858
A-1205-J-816	6547
A-1205-J-88	480183
A-1205-J-998-X	15003
A-1205-X-725	6954
A-1205-K-1285	130612-K
A-1205-K-193	130602
A-1205-K-531	480136
A-1205-K-635	50737
A-1205-K-739	455858
A-1205-K-999	370025-A
A-1205-L-1338	2910-BJ
A-1205-L-415	480316
A-1205-L-714	35949-N
A-1205-L-740	5487
A-1205-L-741	5487
A-1205-L-750	5487
A-1205-M-741	5487
A-1205-N-612	5406
A-1205-P-1368	416470-R
A-1205-P-198	50155
A-1205-P-276	5751
A-1205-P-328	35001
A-1205-P-614	5401
A-1205-Q-173	450245
A-1205-Q-225	50118-S
A-1205-Q-45	480101
A-1205-R-1	50096-S
A-1205-R-148	50096-S

KENWORTH (cont.)	
A-1205-R-616	5405
A-1205-R-642	55053-S
A-1205-S-149	480067
A-1205-S-175	450135
A-1205-S-45	480101
A-1205-S-695	480308
A-1205-S-699	6780-S
A-1205-S-71	35234
A-1205-S-747	6864-S
A-1205-T-150	50097
A-1205-T-436	55512-S
A-1205-T-50	480067
A-1205-T-696	1571
A-1205-T-696	5481
A-1205-T-748	6864-S
A-1205-U-297	5472
A-1205-U-515	30101-N
A-1205-U-593	5404
A-1205-U-697	5472
A-1205-U-697	5495
A-1205-U-749	6864-S
A-1205-V-152	50057
A-1205-V-230	485027
A-1205-V-256	455004
A-1205-V-386	5922
A-1205-V-672	55305
A-1205-V-724	55719
A-1205-W-361	5917
A-1205-W-595	5407
A-1205-X-128	480966
A-1205-X-1428	130604
A-1205-X-466	30101-N
A-1205-X-50	480067
A-1205-X-596	5408
A-1205-X-700	5483
A-1205-X-752	6954
A-1205-Y-363	55073
A-1205-Y-415	40316-S
A-1205-Y-727	35012-N
A-1205-Z-156	480101
A-1205-Z-780	8532-S
A-1305-L-194	35380
A-1404-B-2	450141
A-1405-C-3	50567
A-1405-D-4	7840-S
A-1405-K-11	50438

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

KENWORTH (cont.)	
A-1405-L-12	480151
A-1405-N-14	485009
A-1405-Q-17	50099
A-1405-W-23	6303-S
A-1705-H-294	130597
A-1805-A-1	55137
A-1805-A-131	50098
A-1805-A-183	450135
A-1805-A-235	50241
A-1805-A-417	15006-S
A-1805-A-53	40316-S
A-1805-A-79	35001
A-1805-B-28	40316-S
A-1805-B-288	480441
A-1805-B-366	50319
A-1805-B-470	50152
A-1805-B-54	480966
A-1805-B-80	475009-R
A-1805-C-3	485009
A-1805-C-549	10071-S
A-1805-D-134	480183
A-1805-D-186	51083
A-1805-D-212	475322-R
A-1805-D-212	475322-R
A-1805-D-290	10154-S
A-1805-D-498-X	50071
A-1805-D-54	480966
A-1805-F-136	480101
A-1805-F-162	475086-R
A-1805-G-293	50541
A-1805-G-319	50295
A-1805-G-397	35012
A-1805-G-59	50300
A-1805-G-85	50045
A-1805-H-138	480052
A-1805-H-294	480329
A-1805-H-398	450867
A-1805-H-86	50247
A-1805-J-224	55336
A-1805-J-270	50480
A-1805-J-348	50365
A-1805-J-400	50438
A-1805-K-11	55016
A-1805-K-297	15035-S
A-1805-K-349	480441
A-1805-K-37	450076

KENWORTH (cont.)	
A-1805-K-557	5872
A-1805-K-713	475086-R
A-1805-L-194	35380-S
A-1805-L-220	50320
A-1805-L-272	450303
A-1805-L-558	40055
A-1805-L-64	50099
A-1805-M-247	50451
A-1805-N-118	50154
A-1805-N-248	50451
A-1805-N-40	450244
A-1805-N-66	55002
A-1805-P-146	450117
A-1805-P-250	50272
A-1805-P-276	480101
A-1805-P-64	450244
A-1805-Q-173	450245
A-1805-Q-433	5872
A-1805-Q-563	50520
A-1805-Q-598	15035-S
A-1805-Q-69	480059
A-1805-R-174	55305
A-1805-R-226	7886-S
A-1805-R-304	6303-S
A-1805-R-356	55368-S
A-1805-R-382	450135
A-1805-S-149	130603
A-1805-S-175	480162
A-1805-S-279	480032
A-1805-S-334	40566
A-1805-S-357	50071
A-1805-S-409	50441
A-1805-S-71	35234
A-1805-T-176	480119
A-1805-T-306	480389
A-1805-T-358	50082
A-1805-T-384	480101
A-1805-T-410	6979-H
A-1805-U-307	481509
A-1805-U-515	30101-N
A-1805-V-126	50352
A-1805-V-152	35012
A-1805-V-22	35012
A-1805-V-282	10115
A-1805-V-334	50135
A-1805-V-386	450070

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

KENWORTH (cont.)	
A-1805-W-413	480352
A-1805-X-128	50316
A-1805-X-232	50404
A-1805-X-336	55368-S
A-1805-X-50	485009
A-1805-Y-103	50291
A-1805-Y-105	50291
A-1805-Y-207	50451
A-1805-Y-597	50301-S
A-1805-Y-77	55018
A-1805-Z-182	50541
A-1805-Z-494-X	480567
A-1805-Z-598	50330
A1-ES-19384	450163
A1-ES-19393	15003
A2-1205-V-542	5481
A2-1205-V-542	5495
AX-1805-E-473	15035-S
F-1354	130533
M-201518	15035-S
KOHLER DE MEXICO, S. A DE C.V.	
X-271-11	450204
X-271-15	6861-S
X-271-16	240215
X-271-32	450204
X-271-31	40319
X-583-MX	481100
X-5831-MX	1037
X-379-6-MX	480059
X-379-7-MX	6854-S
X-379-10-MX	480059
MASSEY FERGUSON	
29759	50065
30854	6861-S
60782	50389
541485	340413
542954	40117
730031	1013
1850519	130288
2414324	130014
2415361	350565-HX
2415391	130598
0730046-MI	130240
1000056-MI	340787
1000057-MI	50414
1000503-MI	480009

MASSEY FERGUSON (cont.)	
1001816-MI	50895
1001837-MI	480219
1004418-MI	40119
1008597-MI	470115
1010414-MI	450141
1012219-MI	480049
1013166-MI	6988-S
1014734-MI	450070
1017293-MI	240356
1031530-MI	40519
1085688-MI	10070
1086758-MI	480219
13106-C	485001
13170-X	50127
13177-B	50129
13178-B	50057
13219-X	480009
13316-X	455006
13355-XX	50057
13541-X	450070
13595-X	450120
13792-X	450049
13959-X	450120
14066-E	50356
14115-A	50221
14182-X	40119
14318-X	485009
14322-X	250167
14709-A	480169
14709-X	480169
1501229-MI	50154
1501-229-MI	50154
1501-230-MI	480162
1501931-MI	8186
1502533-MI	50082
1502534-MI	480316
1504-210-MI	40566
1504755-MI	6656-S
1505258-MI	10543
1505-961-MI	480169
1507511-MI	240731
1507-511-MI	240731
150833-MI	55146
1509-449-MI	480009
151051-MI	50047
15287-A	50115

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

MASSEY FERGUSON (cont.)	
15644-A	450135
15680-A	50385-S
15693-A	6863-S
15744-A	450135
15952-A	480352
15981-A	50400
15993-A	50303
16022-A	55079
1611-MI	480219
16141-A	480136
17259-A	50295
17260-A	455004
1726-DA	455004
17316-A	455006
17316-X	455006
17383-A	480169
17472-X	50071-S
1750108-MI	6863-S
1751651-MI	6863-S
17627-A	480101
180008-MI	6336-S
180355-MI	5M-226
18489-A	480061
1850019-MI	130274
18518-A	50395
18539-A	480567
18542-X	450141
1860325-MI	410076
1860482-MI	130001-H
195020-MI	55137
195021-MI	50241
195211-MI	55079
195226-MI	50350
195255-MI	55008-S
195287-MI	50451
195291-MI	450120
195321-MI	130223
195321-MI	240735
195452-MI	50395
195467-MI	6216
195474-MI	50389
195501-MI	480151
195503-MI	130299
195523-MI	480604
195555-MI	50083
195557-MI	6214

MASSEY FERGUSON (cont.)	
195669-MI	6580
195677-MI	15315
195678-MI	50365
195759-MI	480169
195760-MI	5872
195761-MI	50521
195762-MI	450141
195870-MI	480151
195925-MI	40140
195929-MI	40140
196035-MI	450157
196079-MI	130245
196166-MI	130289
200024-MI	470066
200155-MI	50083
200164-MI	50082
200166-MI	450049
200334-MI	45504
202801-MI	50071-S
203277-MI	50895
209562-MI	50737
212608-MI	50438
22006-X	50064
22076-X	481100
22171-X	485009
22178-X	50291
22196-X	470358
22604-X	50400
22630-X	50078
22734-X	50057
22810-X	240356
22826-A	480136
22827-X	480059
2414111-MI	130089
2731-076-M2	50972-S
2732-141-MI	485011
29749-A	480444
29749-X	480444
29771-X	470358
353079-XI	485147
375035-XI	15003
541845-MI	340413
646110-MI	6336-S
669138-MI	480171
676168-MI	480169
676169-MI	450163



INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

MASSEY FERGUSON (cont.)	
676182-MI	480061
813-7328	455547
821236-MI	481398
831135-MI	240733
831137-MI	450117
831236-MI	481398
831245-MI	480352
831281-MI	480085
831282-MI	480085
831468-MI	6306-S
831482-MI	55368
831556-MI	50354
831557-MI	130245
831635-MI	130027-F
831660-MI	480219
831701-MI	240151
831883-MI	340151
831900-MI	50095
831926-MI	450194
832263-MI	481509
832322-MI	450076
832898-MI	7141-S
833190-MI	451147
833191-MI	481100
833239-MI	480737
833240-MI	475355
833245-MI	415146
833302-MI	475563
833510-MI	50045
833571-MI	480032
834119-MI	200167
834496-MI	9249-S
835062-MI	50098
850109-MI	50236
850185-MI	50303
850225-MI	50241
850331-MI	5919
850333-MI	5919
881021-M-93	130001-H
881991-MI	55368-S
886291-MI	130450
890124-MI	130214
894763-MI	415011
894782-MI	130018-H
897363-MI	6336-S
897702-MI	130081

MASSEY FERGUSON (cont.)	
921179-MI	130083
966238-MI	8020-S
9N-3528	5M-226
A-14354	485147
A-263019	450141
A-293811	55062
AEO-9524	480352
AK-63887	455035
DX-30028	470185
DX-30765	240733
DX-31660	50301
DX-75341	480567
ET2-5679	450117
ET-6034	480067
EX-11371	455004
EX-11480	450120
EX-12614	50071-S
EX-12816	50303
EX-51557-ND	480215
EX-51558-ND	50580
EX-52717-ND	50068
EX-52862-ND	50057
EX-53364-ND	35322-S
EX-54262-ND	50099
EXE-5525	340413
GK-2250	50895
GL-1113	480308
GL-1172	50083
GR-2001	480316
GT-1363	50045
GX-1538	50165
L-3541-X	450070
LA-1139	470358
P-5338	450120
P-5339	480169
P-5341	450163
P-5379	480061
PE-2916	450070
PEO-9518	480162
RO-2358	50233
RO-5109-A	55073
RO-5118-A	50098
RO-5119	50071-S
RO-5119-A	50071-S
RO-5519-A	50071-S
S-9008	5872

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

<b>MASSEY FERGUSON (cont.)</b>	
S-9905	480169
S-9907	50083
S-9910	6214
S-9911	50521
S-9922	480444
S-9925	450157
S-9930	55008-S
S-9931	50350
S-9935	55079
S-9936	50451
S-9937	450120
S-9940	55137
S-9941	50241
S-9948	50236
TO-1190	6336-S
TO-3528	5M-226
TO-7052	5872
TO-7243	450141
TX-7563	50301
<b>MERCEDES BENZ</b>	
0159975647	125X150X12
0159975647	23150
<b>MOTORES PERKINS</b>	
30854	6861-S
32117	331129
32277	450049
32361	130231
34157	480389
0730029	130252
0730030	130325
0730098	5732
0730128	130166
02414111	130089
02414324	130014
02415361	350565-HX
2415391	130598
02415503	130011
24880551	6861-S
33811113	130171
33811114	130168
33811339	130246-F
33813313	130247-F
33817114	130240
<b>NISSAN</b>	
12279-B03GO	4098-VX
13042-B03GO	4096

<b>NISSAN (cont.)</b>	
13168-B03GO	4681
13519-B03GO	4097
30507-A03GO	4400-RX
32113-14601	130070
32113-A03GO	324151
32136-07200	130501
32858-A03GO	4401-RX
38189-25025	5778-S
38189-A6100	4262
38342-M8001	324170
40227-32201	490936
40227-322R1	490936
40227-M5601	1884
40232-16500	474069
40232-21000	130505
40232-210RO	130505
40232-B97GO	474069
40232-M5600	1883
43068-25025	480169
43252-212RO	480169
43252-M7000	334111
<b>RENAULT</b>	
852165200	130123
852165300	130019
853540700	130060
853999500	130043
854103000	130059
854435500	130031
854676800	130038
854799900	1162
854806500	130055
854898300	130008
854899100	130040
855181100	130051
855771200	130039
855599900	130591
863999500	130043
7700511613	130059
7700517035	130594
7700517958	1162
7700522314	130008
7703087011	130593
7703087032	130123
7703087035	130370-H
7703087072	130591
7703087079	130594

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

RENAULT (cont.)	
7703087080	130370-H
7703087085	130586
SPICER	
2146	752095
8992	R-1510397
17036	40576
17335	40768
32758	472747
33352	471289
33353	480169
34206	130330
34319	485009
481837	752031
752031	481837
752040	2826-S
752041	2146
752093	5778-S
752094	4262
752095	6808-S
2826-S	752040
5778-S	752093
6808-S	752094
475086-R	752041
R-1510397	3667
TRAILERS DE MONTERREY	
02547	5406
04522	2910-BJ
04544	5495
09566	55060
12547	5406
13934	55062
14760	15156-H
15083	50121
27294	5M-461
27430	485581
27647	130526
28366	450141
2838	50414-S
33435	5778-S
33471	7245
3525	480567
33979	470185
34300	480009
36880	40120
41942	15003
45221	2910-BJ

TRAILERS DE MONTERREY (cont.)	
51502	6465
51675	6954
54706	130012
54879	1709-S
58172	456744-R
63141	55031-S
74540	10059-S
77589	481837
82405	55209
TREMEC	
130070	2603149
130501	2603149
481100	2603369
2601099	2326-S
2601134	240735
2601312	480308
2601412	480519
2601412	481509
2603149	7300-S
2603149	8935-S
2603369	2046
2603369	481100
2603561	480169
2326-S	2603369
8422-S	2603561
VEHICULOS AUTOMOTORES MEXICANOS	
37275	450076
39613	5M-143
48342	10684
306711	6306
306804	50247
306994	40402
307024	5778
308277	50719
308548	40244
309209	6303
309737	50402
309745	50027
317069	7686-S
630226	40244
639095	340413
639265	5778
639433	10684
640335	480059
640383	7839
640555	480183

**INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL**

VEHICULOS AUTOMOTORES MEXICANOS (cont.)	
640885	6465
640959	40402
641383	40769
643839	6303
644254	40286
644284	450163
644538	340787
645663	130013
646239	6465
647468	6303
701077	50402
701119	5778
706165	50096
706492	40117
706493	450117
707237	7839
707821	10694
707973	480151
710148	50096
711664	6456
726929	50373
731202	240151
731523	240151
733290	50291
734504	10059-S
735995	340151
735996	340151
736360	51656
738028	55315
741200	6303
803329	340151
803334	340151
803651	6591
803900	40244
805150	40566
805150	6626
805308	40286
805741	471267
805741	340787
810678	7391-S
810751	240733
810915	40120
827565	2910-BJ
907653	50414
911216	480308
914802	6465

VEHICULOS AUTOMOTORES MEXICANOS (cont.)	
914971	7391-S
915664	1709-S
916968	6988
917032	240816
918083	450303
918405	485009
919327	7245
919607	6808
923896	470185
927645	340413
931408	8592
931634	6303
934207	480308
935864	40120
938031	130304
938151	8430-S
939334	480308
939335	480308
951036	50395
992092	5778
998092	5778-S
998123	6808
2000173	480169
2000174	471289
2000213	2326-S
2000240	240735
2100089	481100
2100134	7038-S
2100196	50067
2100202	472747
2100256	10059-S
2100434	481100
2100455	5778-S
2100456	480444
2100564	481837
2100569	2826-S
2100622	2326-S
2100887	8430-S
2100926	475086-R
3106480	50187
3112948	240151
3113029	50236
3113831	50476
3116442	6835-S
3119995	6375-S
3121149	40416

INTERCAMBIOS EQUIPO ORIGINAL

VEHICULOS AUTOMOTORES MEXICANOS (cont.)	
3121753	50232
3123576	480136
3123668	7839
3124685	5412
3129318	50336
3129320	340141
3138143	50403
3142044	7245
3142377	50336
3144651	130078
3147822	359565-HX
3148004	6874
3148513	7612-S
3149902	360565-HX
3149967	350565-HX
3150254	7022
3150548	40165
3150677	10154
3150815	7245
3150858	240816
3151007	6988-S
3153482	6874
3155002	7383
3155168	10059-S
3156012	7022-S
3158703	10059-S
3170699	40165
3172073	5111
3173098	5111
3173532	7022-S
3178458	5111
3178459	5111
3180041	6874
3183887	6988-S
3194827	321460
3200514	130013
3200636	252450
3202034	50045
3202170	7897-S
3204510	7612-S
3205331	5111
3209658	7013
3223363	5121
4203459	340151
4205298	410141
5356675	492148

VEHICULOS AUTOMOTORES MEXICANOS (cont.)	
6421112	50303
6427104	5425
7979453	470066
7979456	50129
8110351	480067
8110371	50494
8120852	50548
8798919	40120
A-778	51083
A-779	40576
A-864	40566
A-974	480009
E-647247	250731
E-804820	50365
E-810751	240733
E-906292	480151
E-951036	50395
H-324394	480219
K-734504	10059-S
K-735996	340151
STK-40210	6375
VOLKSWAGEN	
010-409-529-C	1966
020-311-113	1963
026-103-051-A	716102
049-103-051	3577-R
056-103-085	3476-R
068-103-85-A	3476-R
111-105-245	1039-S
111-105-245	226020
111-307-113-C	1163
111-405-641-A	1061
111-405-641-C	130093
111-501-315	1012
113-105-245-F	1162
113-311-113	1163
113-311-113-A	130578
113-501-315	130094-K
211-405-641-A	130025-F
211-405-641-D	130534
211-405-641-D	1209
211-501-317	130576
211-501-317	1208
311-415-277	130577
311-415-297	130575
331-501-641-A	3609-S

# ***Filtros por Número de Parte***



## FIETROS POR NÚMERO DE PARTE

NO. DE PARTE NACIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
-----------------------	--------------------	-------------------	--------

130015F	1.417	2.047	0.250
130091A	3.140	4.025	0.335
130246F	0.906	1.400	0.188
130247	0.906	1.400	0.220
130272F	1.219	2.000	0.375
130289	1.500	2.062	0.375
130564	3.000	3.880	0.530
130596	1.250	1.620	0.120
5M43	2.000	3.000	0.375
5M66	1.750	2.500	0.500
5M74	1.531	2.250	0.313
5M77	2.000	2.813	0.313
5M80	2.000	2.875	0.500
5M81	1.938	2.875	0.375
5M83	2.563	3.938	0.500
5M86	2.375	3.250	0.313
5M87	2.313	3.563	0.500
5M89	2.500	3.438	0.313
5M91	1.938	2.625	0.250
5M100	1.750	2.438	0.188
5M109	2.188	3.125	0.375
5M119	1.687	2.312	0.312
5M125	1.875	2.750	0.500
5M131	2.125	3.188	0.375
5M141	2.125	2.875	0.438
5M143	2.375	3.125	0.313
5M146	1.563	2.500	0.438
5M163	3.500	4.750	0.438
5M170	3.750	4.750	0.438
5M212	2.875	4.375	0.375
5M216	3.375	4.500	0.438
5M226	1.188	1.875	0.188
5M289	2.000	2.750	0.438
5M293	1.938	3.000	0.375
5M352	1.938	3.250	0.313
5M353	2.000	2.938	0.250
5M354	2.688	3.500	0.313
5M355	2.500	3.625	0.313
5M356	2.000	3.125	0.375
5M360	3.250	4.438	0.375

NO. DE PARTE NACIONAL	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA
-----------------------	--------------------	-------------------	--------

5M362	4.000	5.000	0.625
5M634	3.500	5.000	0.375
5M365	3.750	5.250	0.375
5M369	5.000	6.063	0.625
5M375	1.875	2.875	0.313
5M403	2.000	3.125	0.500
5M406	1.688	2.438	0.313
5M420	3.813	5.063	0.375
5M445	1.750	2.438	0.313
5M451	3.000	4.000	0.375
5M451	5.438	6.438	0.313
5M461	4.063	6.188	0.375
5M462	1.438	2.000	0.188
5M463	2.688	3.188	0.500
5M471	2.125	2.750	0.438
5M478	3.938	4.938	0.375
5M479	2.813	3.688	0.438
5M481	3.875	5.375	0.375
5M489	2.188	3.188	0.500
5M496	2.125	3.813	0.375
5M497	4.125	5.750	0.438
5M498	3.500	5.000	0.438
5M773	2.750	3.750	0.438
5M777	1.750	2.250	0.500
5M779	2.125	3.000	0.313
5M805	2.281	3.500	0.313
5M816	2.375	3.187	0.312
5M853	4.688	6.000	0.375
5M867	2.563	3.625	0.313
5M928	5.250	6.000	0.375
5M986	1.813	2.750	0.313
5M1001	4.250	5.750	1.125
5M1002	2.250	3.375	0.500
5M1010	2.625	3.750	0.375
5M1106	2.188	3.500	0.2500
5MR71	2.188	3.063	0.2500
5MR1008	2.688	3.500	0.219
5MR1009	2.906	3.813	0.313
5MR1300	0.938	1.500	0.375
5MR1301	3.334	3.875	0.281

# *Juegos por Número de KIT*





# JUEGOS POR NÚMERO DE KIT

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
PSK-1	1.250	1.756		SR2			
5000	1.763	2.416	0.563				
5001	1.875	2.565	0.563				
5008	4.642	5.756	0.750	455053	45	S	JX847
5015	3.010	8.250	0.571	8369-S	#		JV495. G48 y G253
5026	6.000	6.757	0.750	336665-H	33	H	J1141
5028	3.930	5.381	0.875	9586		S	JV1511A
5033	4.834	5.756	0.710	3492	48	T	JX2162
5039	5.991	6.757	0.500	4165-V		V	JV2088
5045	2.496	3.758	0.625	200851	200E	S	JV1582
5065	3.994	5.005	0.625	455134-H	45	H	J1129
5066	2.377	3.505	0.937	3894-V	48	V	JX1920
5071	1.500	2.570	0.550	200861	200E	S	JV933
5075	4.500	6.259	0.862	9588		S	JV1513
5076	3.937	5.678	0.875	9586		S	JV1511
5077	4.375	6.259	0.843	9587		S	JV1512
5079	3.110	5.750	0.375	7896-S	51		
5089	3.937	5.509	0.597	2155		S	JV1511
5100	3.112	4.633	0.920	9583		S	JV1508
5120	3.125	4.130	0.625	415556-N	41	N	J1122
5146	5.500	6.631	0.875	415487	41	S	JV1463
5147	2.625	3.755	0.625	200919	200E	S	JV1517
5160	2.250	3.256	0.625	412038	41	S	J1113 Y JV1836
5161	2.000	3.376	0.625	410972	41	S	J1109 Y JV1837
5164	6.875	8.633	0.825	3123		S	
5166	1.250	2.254	0.750	410169	41	S	JV1873
5167	3.625	4.756	0.875	475379	47	S	JV1874
5168	1.062	2.129	0.625	413293	41	S	JV1872
5169	3.250	4.254	0.750	476028	47	S	JV1875
5170	4.062	5.506	0.875	415039	41	S	JV1473
5175	9.265	11.385	0.990	455871-V	45	V	JV829
5188	2.000	3.376	0.625	410972-N	41	N	J1109 Y JV1837
5189	2.250	3.256	0.625	412038-N	41	N	J1113 Y JV1836
5199	5.000	6.131	0.875	8971-H	75	H	JX1831
5200	1.502	2.381	0.940	9613-S	71	S	RP356
5201	1.500	2.378	1.500	470059	47	S	RP605
5202	1.500	2.378	1.500	7692-S	79	S	RP605
5203	1.689	2.850	2.120	7300-S	79	S	RP661
5204	1.376	2.254	1.370	7495-S	61	S	RP691
5205	1.688	2.687	1.240	7038-SA	41	S	RP717
5206	1.688	2.850	2.120	7300-S	79	N	RP546
5207	1.566	2.515	1.370	8935-S	79	S	RP553
5208	1.887	1.998	1.000	9449	74	S	RP775
5227	9.375	11.383	0.825	3502	45	S	
5228	5.875	7.008	0.875	456055-V	45	V	JX1002
5229	4.993	6.131	0.750	416172	41	S	J1137
5273	2.991	3.637	0.385	100202-T	FW-H	T	

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
5274	3.740	4.540	0.492	100203-T	FW-H	T	733215 GASKET
5276	7.369	9.010	0.875	415551	41	S	JV1190
5277	3.625	4.256	0.390	100204-T	FW-H	T	
5278	3.750	4.506	0.362	100205-T	FW-H	T	
5279	3.583	4.375	0.394	100052-T	FW-H	T	731414 GASKET
5287	3.465	4.266	0.437	100239-T	FW-H	T	732079.733419 Y 734280
5302	1.750	3.376	0.667	8398	39	S	K259
5313	3.010	8.250	0.571	8369-S		S	K282 Y G523
5327	3.500	6.625	0.531	6245-S		S	G35
5329	2.000	4.562	0.562	6465-B		F	G33
5330	2.000	4.562	0.562	6469		F	G34
5331	1.562	2.506	0.500	450185	45	S	G199
5332	2.187	3.194	0.437	450354	45	S	G25
5336	1.875	2.762	0.500	410283	41	S	G736
5346	1.062	1.507	0.250	340210	34	S	666215 Y 666232 O RING
5347	3.562	4.630	0.700	8480		S	JV1170
5361	1.875	3.130	0.625	450310-N	45	N	J1107
5364	1.766	3.005	0.875	451139	45	S	JX825
5373	3.250	4.254	0.625	416295-N	41	N	J1123
5376	4.000	5.004	0.625	415134-N	41	N	J1129
5377	4.750	6.256	0.750	415068-N	41	N	J1135
5381	3.250	5.004	0.625	415025	41	S	J1123
5382	3.250	4.254	0.625	415613	41	S	J1123
5383	5.625	6.632	1.000	455447	45	S	J1355
5384	2.531	6.125	0.500	7154-S		S	G41
5388	1.875	2.690	0.625	450360	45	S	J1107
5397	2.121	3.350	0.500	9434			
5399	2.812	4.504	1.000	415356	41	S	JV1427
5401	2.500	6.125	0.435	7512-S	51	S	G41.G43 Y JV1304
5403	2.860	6.562	0.571	6479		S	J493
5405	3.125	7.50	0.625	6480		S	G49 Y K282
5406	2.562	8.250	1.003	6481-N			G40 Y K282
5408	3.124	8.250	0.518	6477-S		S	G42 Y J873
5410	3.125	8.125	0.571	6505-S		S	G48.G54 Y JV495
5414		5.625	0.430				G129.G130 Y G131
5422	5.187	6.513	1.380	327984	32	T	JF2280
5424	5.179	6.513	1.038	327984	32	T	JF2280
5436	6.500	8.007	0.7500	914412	91	T	JG2361
5441	6.500	8.007	0.7500	914411	91	T	JL2361
5443	6.500	8.007	1.000	914413	91	T	JG2345
5442	3.000	8.250	0.531	6764-S		S	G48.G167 Y J495
5453	3.625	4.879	0.585	485497	48	S	633013 O RING
5458	1.888	2.414	0.250	6910-S	35	S	610101 O RING
5460	4.687	5.756	1.562	455251-H	45	H	JV729
5461	4.687	5.756	1.562	75251	75	S	J729
5462	1.172	1.832	0.422	6370-N	33	N	J712
5465	3.937	5.506	0.859	455037	45	S	JV1362

# JUEGOS POR NÚMERO DE KIT

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
5471	4.812	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV701
5472	4.812	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV701
5473	4.812	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV701
5475	3.868	5.506	0.921	6864-S	45	S	J718
5481	4.759	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV753
5483	4.759	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV753
5487	2.000	5.880	0.448				G221 Y K251
5488	2.129	2.776	0.250	6957	48	N	610123 O RING
5494	3.010	8.150	0.925	6897		S	G40 Y K156
5495	4.759	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV753
5499	1.915	2.548	0.250	7020		S	610105 O RING
5509	3.119	4.130	0.750	255566-H	25	H	1401
5520	2.432	3.756	0.750	415244	41	S	JV1455
5521	2.120	3.505	0.750	415093	41	S	JV1456
5526	3.994	5.004	0.718	415134	41	S	JV1461
5527	4.743	6.256	0.812	415068	41	S	JV1462
5531	1.812	2.879	0.718	410295	41	S	JV1464
5532	3.562	5.256	0.468	416670	41	S	JV1469
5537	4.062	6.00	0.875	416673	41	S	JV1473
5538	6.875	8.382	0.750	416674	41	S	JV1474
5550	1.438	2.192	0.480	9249	47	S	623017 O RING
5551	3.500	5.256	0.718	416335	41	S	JV1494
5563	3.937	5.506	0.859	6864-S	45	S	JV1362
5573	1.915	2.548	0.250	7020		S	610145 O RING
5575	4.687	7.635	0.359	6701		S	JV608
5578	3.125	4.130	1.000	485500-N	48	N	K179
5581	4.000	5.004	0.937	7390		S	JV943
5584	2.750	3.881	1.000	415479-N	41	N	K198
5588	3.375	4.380	0.812	8130		S	JV976
5589	2.129	2.766	0.250	6957	48	N	666151 O RING
5592	1.493	2.507	0.700	8097	39	S	JV970
5593	3.250	4.572	0.750	200870	200E	S	JV980
5594	1.875	4.812	0.312	7105-S		S	G159 Y G456
5599	1.875	2.627	0.843	470455	47	S	J990
5601	2.875	3.756	0.625	476023-N	47	N	JV1120
5602	2.375	3.433	1.000	473274-N	47	N	JV1802
5603	2.375	4.943	1.000	3136-N	47	N	JV1802
5604	2.125	3.072	0.433	3948		S	JV2019
5613	6.079	7.336	0.750	2628	64	H	K458 Y J1842
5615	7.908	9.508	0.960	3624		S	
5624	5.000	6.131	0.875	456557	45	V	JX1831
5625	4.646	5.756	0.625	485138	48	S	JX1386
5629	3.000	4.008	0.250	457034	45	V	J1121
5632	9.057	10.719	1.000	3689		V	J1984
5634	6.204	7.336	0.812	3807	64	H	J1825
5637	6.079	7.336	0.600	2628	64	H	J1895
5643	4.875	6.006	0.715	3782		H	J1606

NÚMERO DE KIT	DIAMETRO DE FLECHA	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
5645	5.998	6.757	0.675	4165-V		V	J2051
5649	3.562	5.125	0.875	9584	74	S	JV1509
5657	3.000	4.008	0.687	457034	45	V	JX1747
5665	4.841	5.756	0.750	3492-V	48	V	JX1967
5666	2.340	3.355	0.650	3501-V	69	V	JX1966
5667	3.865	6.102	0.975	4269	74	S	J2058
5694				1884	32	S	
5696	2.047	2.964	0.315	1993	47	S	
5697	1.875	3.150	0.315	4051		S	AS232 O RING
5698	2.420	3.558	0.336	4185		S	AS043 O RING
5699	1.875	2.808	0.433	4310	285	S	AS232 O RING
5722	5.000	6.006	0.717	947090	94	T	JL2370
130004	3.435	4.761	0.75	130004			J130004
13094K	1.75	2.451	0.394	130094			
130516F	2.965	3.665	0.437				1/2 LUNA
130528	3.87	5.7	0.975	130528			J130528
130608K		1.706	0.12				FIELTRO Y ROLDANA
130612K	4.762	6.318	1.141	130599			130600 PISTA

# *Juegos por Diámetro de Flecha*



DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
1.062	5168	2.129	0.625	413293	41	S	JV1872
1.062	5346	1.507	0.250	340210	34	S	666215Y 666232 O RING
1.172	5462	1.832	0.422	6370-N	33	N	J712
1.250	PSK-1	1.756		SR2			
1.250	5166	2.254	0.750	410169	41	S	JV1873
1.376	5204	2.254	1.370	7495-S	61	S	RP691
1.438	5550	2.192	0.480	9249	47	S	623017 O RING
1.493	5592	2.507	0.700	8097	39	S	JV970
1.500	5071	2.570	0.550	200861	200E	S	JV933
1.500	5201	2.378	1.500	470059	47	S	RP605
1.500	5202	2.378	1.500	7692-S	79	S	RP605
1.502	5200	2.381	0.940	9613-S	71	S	RP356
1.562	5331	2.506	0.500	450185	45	S	G199
1.566	5207	2.515	1.370	8935-S	79	S	RP553
1.688	5205	2.687	1.240	7038-SA	41	S	RP717
1.688	5206	2.850	2.120	7300-S	79	N	RP546
1.689	5203	2.850	2.120	7300-S	79	S	RP661
1.750	5302	3.376	0.667	8398	39	S	K259
1.75	13094K	2.451	0.394	130094			
1.763	5000	2.416	0.563				
1.766	5364	3.005	0.875	451139	45	S	JX825
1.812	5531	2.879	0.718	410295	41	S	JV1464
1.875	5001	2.565	0.563				
1.875	5336	2.762	0.500	410283	41	S	G736
1.875	5361	3.130	0.625	450310-N	45	N	J1107
1.875	5388	2.690	0.625	450360	45	S	J1107
1.875	5594	4.812	0.312	7105-S		S	G159Y G456
1.875	5599	2.627	0.843	470455	47	S	J990
1.875	5697	3.150	0.315	4051		S	AS232 O RING
1.875	5699	2.808	0.433	4310	285	S	AS232 O RING
1.887	5208	1.998	1.000	9449	74	S	RP775
1.888	5458	2.414	0.250	6910-S	35	S	610101 O RING
1.915	5499	2.548	0.250	7020		S	610105 O RING
1.915	5573	2.548	0.250	7020		S	610145 O RING
2.000	5161	3.376	0.625	410972	41	S	J1109 Y JV1837
2.000	5188	3.376	0.625	410972-N	41	N	J1109 Y JV1837
2.000	5329	4.562	0.562	6465-B		F	G33
2.000	5330	4.562	0.562	6469		F	G34
2.000	5487	5.880	0.448				G221 Y K251
2.047	5696	2.964	0.315	1993	47	S	
2.120	5521	3.505	0.750	415093	41	S	JV1456
2.121	5397	3.350	0.500	9434			
2.125	5604	3.072	0.433	3948		S	JV2019
2.129	5488	2.776	0.250	6957	48	N	610123 O RING
2.129	5589	2.766	0.250	6957	48	N	666151 O RING
2.187	5332	3.194	0.437	450354	45	S	G25
2.250	5160	3.256	0.625	412038	41	S	J1113 Y JV1836

# JUEGOS POR DIAMETRO DE FLECHA

DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NACIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
2.250	5189	3.256	0.625	412038-N	41	N	J1113Y JV1836
2.340	5666	3.355	0.650	3501-V	69	V	JX1966
2.375	5602	3.433	1.000	473274-N	47	N	JV1802
2.375	5603	4.943	1.000	3136-N	47	N	JV1802
2.377	5066	3.505	0.937	3894-V	48	V	JX1920
2.420	5698	3.558	0.336	4185		S	AS043 O RING
2.432	5520	3.756	0.750	415244	41	S	JV1455
2.496	5045	3.758	0.625	200851	200E	S	JV1582
2.500	5401	6.125	0.435	7512-S	51	S	G41.G43 Y JV1304
2.531	5384	6.125	0.500	7154-S		S	G41
2.562	5406	8.250	1.003	6481-N			G40 YK282
2.625	5147	3.755	0.625	200919	200E	S	JV1517
2.750	5584	3.881	1.000	415479-N	41	N	K198
2.812	5399	4.504	1.000	415356	41	S	JV1427
2.860	5403	6.562	0.571	6479		S	J493
2.875	5601	3.756	0.625	476023-N	47	N	JV1120
2.965	130516F	3.665	0.437				1/2 LUNA
2.991	5273	3.637	0.385	100202-T	FW-H	T	
3.000	5442	8.250	0.531	6764-S		S	G48.G167 Y J495
3.000	5629	4.008	0.250	457034	45	V	J1121
3.000	5657	4.008	0.687	457034	45	V	JX1747
3.010	5015	8.250	0.571	8369-S	#		JV495. G48 y G253
3.010	5313	8.250	0.571	8369-S		S	K282 Y G523
3.010	5494	8.150	0.925	6897		S	G40 Y K156
3.110	5079	5.750	0.375	7896-S	51		
3.112	5100	4.633	0.920	9583		S	JV1508
3.119	5509	4.130	0.750	255566-H	25	H	1401
3.124	5408	8.250	0.518	6477-S		S	G42 Y J873
3.125	5120	4.130	0.625	415556-N	41	N	J1122
3.125	5405	7.50	0.625	6480		S	G49 Y K282
3.125	5410	8.125	0.571	6505-S		S	G48. G54 Y JV495
3.125	5578	4.130	1.000	485500-N	48	N	K179
3.250	5169	4.254	0.750	476028	47	S	JV1875
3.250	5373	4.254	0.625	416295-N	41	N	J1123
3.250	5381	5.004	0.625	415025	41	S	J1123
3.250	5382	4.254	0.625	415613	41	S	J1123
3.250	5593	4.572	0.750	200870	200E	S	JV980
3.375	5588	4.380	0.812	8130		S	JV976
3.435	130004	4.761	0.75	130004			J130004
3.465	5287	4.266	0.437	100239-T	FW-H	T	732079.733419Y 734280
3.500	5327	6.625	0.531	6245-S		S	G35
3.500	5551	5.256	0.718	416335	41	S	JV1494
3.562	5347	4.630	0.700	8480		S	JV1170
3.562	5532	5.256	0.468	416670	41	S	JV1469
3.562	5649	5.125	0.875	9584	74	S	JV1509
3.583	5279	4.375	0.394	100052-T	FW-H	T	731414 GASKET
3.625	5167	4.756	0.875	475379	47	S	JV1874

DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
3.625	5277	4.256	0.390	100204-T	FW-H	T	
3.625	5453	4.879	0.585	485497	48	S	633013 O RING
3.740	5274	4.540	0.492	100203-T	FW-H	T	733215 GASKET
3.750	5278	4.506	0.362	100205-T	FW-H	T	
3.865	5667	6.102	0.975	4269	74	S	J2058
3.868	5475	5.506	0.921	6864-S	45	S	J718
3.87	130528	5.7	0.975	130528			J130528
3.930	5028	5.381	0.875	9586		S	JV1511A
3.937	5076	5.678	0.875	9586		S	JV1511
3.937	5089	5.509	0.597	2155		S	JV1511
3.937	5465	5.506	0.859	455037	45	S	JV1362
3.937	5563	5.506	0.859	6864-S	45	S	JV1362
3.994	5065	5.005	0.625	455134-H	45	H	J1129
3.994	5526	5.004	0.718	415134	41	S	JV1461
4.000	5376	5.004	0.625	415134-N	41	N	J1129
4.000	5581	5.004	0.937	7390		S	JV943
4.062	5170	5.506	0.875	415039	41	S	JV1473
4.062	5537	6.00	0.875	416673	41	S	JV1473
4.375	5077	6.259	0.843	9587		S	JV1512
4.500	5075	6.259	0.862	9588		S	JV1513
4.642	5008	5.756	0.750	455053	45	S	JX847
4.646	5625	5.756	0.625	485138	48	S	JX1386
4.687	5460	5.756	1.562	455251-H	45	H	JV729
4.687	5461	5.756	1.562	75251	75	S	J729
4.687	5575	7.635	0.359	6701		S	JV608
4.743	5527	6.256	0.812	415068	41	S	JV1462
4.750	5377	6.256	0.750	415068-N	41	N	J1135
4.759	5481	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV753
4.759	5483	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV753
4.759	5495	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV753
4.812	5471	6.316	1.250	6872-S	47	S	JV701
4.812	5472	7.004	1.250	7006-S	43	S	JV701
4.812	5473	6.505	1.125	6873-S	43	S	JV701
4.834	5033	5.756	0.710	3492	48	T	JX2162
4.841	5665	5.756	0.750	3492-V	48	V	JX1967
4.875	5643	6.006	0.715	3782		H	J1606
4.993	5229	6.131	0.750	416172	41	S	J1137
5.000	5199	6.131	0.875	8971-H	75	H	JX1831
5.000	5624	6.131	0.875	456557	45	V	JX1831
5.000	5722	6.006	0.717	947090	94	T	JL2370
5.179	5424	6.513	1.038	327984	32	T	JF2280
5.187	5422	6.513	1.380	327984	32	T	JF2280
5.500	5146	6.631	0.875	415487	41	S	JV1463
5.625	5383	6.632	1.000	455447	45	S	J1355
5.875	5228	7.008	0.875	456055-V	45	V	JX1002
5.991	5039	6.757	0.500	4165-V		V	JV2088
5.998	5645	6.757	0.675	4165-V		V	J2051



## JUEGOS POR DIAMETRO DE FLECHA

DIAMETRO DE FLECHA	NÚMERO DE KIT	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	RETEN NATIONAL	FIGURA	MATERIAL DEL LABIO SELLANTE	COMPONENTES ADICIONALES
6.000	5026	6.757	0.750	336665-H	33	H	J1141
6.079	5613	7.336	0.750	2628	64	H	K458Y J1842
6.079	5637	7.336	0.600	2628	64	H	J1895
6.204	5634	7.336	0.812	3807	64	H	J1825
6.500	5436	8.007	0.7500	914412	91	T	JG2361
6.500	5441	8.007	0.7500	914411	91	T	JL2361
6.500	5443	8.007	1.000	914413	91	T	JG2345
6.875	5164	8.633	0.825	3123		S	
6.875	5538	8.382	0.750	416674	41	S	JV1474
7.369	5276	9.010	0.875	415551	41	S	JV1190
7.908	5615	9.508	0.960	3624		S	
9.057	5632	10.719	1.000	3689		V	J1984
9.265	5175	11.385	0.990	455871-V	45	V	JV829
9.375	5227	11.383	0.825	3502	45	S	
4762	130612K	6.318	1.141	130599			130600 PISTA
	5414	5.625	0.430				G129.G130Y G131
	5694			1884	32	S	
	130608K	1.706	0.12				FIELTRO Y ROLDANA

# *Aplicaciones Agrícolas*



APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

FORD TRACTORES				
RUEDA DELANTERA	SERIE NAB	1953	1954	6336-S
	SERIE 8N	1948	1952	6336-S
	SERIE 8NAN	1948	1952	6336-S
	SERIE 500			130589
RUEDA TRASERA	SERIE 600,4150,HD	1955	1963	480389
	SERIE 600,4150,HD; Exterior	1955	1963	485147
	Serie 700,900	1959	1966	50118-S
	Serie 501,701,901,2110	1959	1966	50118-S
	Serie NAA,NAB; Interior	1953	1954	480389
	Serie 611			240151
PIÑON	Serie 2000,3000,4000			485147
	Serie 600,4150,HD			480067
	Serie 700,900			480067
EMBRAGUE	Serie 501,701,901,2110			480067
	5 Velocidades (9")			480389
	5 Velocidades (10")			5872-S
TRANSMISION	Serie 2100,5100; 4 vel.			5872-S
	Serie 600,4150,HD; 4 Vel.			5872-S
	Serie 700,900 ; 4 Vel.			5872-S
	Serie 501,701,901,2110;4 vel.			5872-S
	Fleha principal NAA,NAB			5872-S
	Polea NAA,NAB			480169
	Sherman			5872-S
	Polea 8N, 8NAN			480169
	Polea Segador 14-3, 14-77			470194
	Serie 611; Trasero			450070
	Serie 2000,3000; 4 Veloc	1965	1970	5872-S
	Sere 5000	1965	1970	5872-S
	Bomba Hidráulica Dearbon			50027-S
	Eje Sierra			480389
	Barrenador			240151
	CIGÜEÑAL	5000; Trasero		
TAPA DE LA DISTRIBUCION	Serie 6000			350936
	Serie 600,4150,HD			350936
	Serie 700,900			350936
	Serie 501,701,901,2110			35936
	Serie NAA,NAB			350936
	Motor 223			7782-N
	Motor 223			350936
	Serie 2000,3000,4000,5000			50574-S
	Serie 2000,3000,4000,5000			485921-N
INTERNATIONAL HARVESTER				
CIGÜEÑAL	Tractores 724,766,866.744			130395-H
TAPA DE LA DISTRIBUCION	Tractores 724,766,866.744			130370-H

JOHN DEERE.....Cont.				
RUEDA DELANTERA	Serie G,GW			5M-356
	Serie 50			480101
	Serie 50			480352
RUEDA TRASERA	Serie A,AH,AN,ANH			55031-S
	Serie D,IN ; Ext.			55031-S
	Serie L,LA,LI			50064
	Serie M, MC,MT			480160
PIÑON	Serie LA			470066
	Crawler STD,40			450135
TRANSMISION ESTANDAR	Serie A,AH,AN,ANH			455004
	Serie AO,AR,AW			455004
	Serie A,AH,AN,ANH			50027-S
	Serie AO,AR,AW			50027-S
	Serie B,IB,BO			480101
	Serie BW,BR,BWN			480101
	Serie G, GN,GW			50027-S
	Serie L,LA,LI			480160
	Serie L,LA,LI			470194
	Serie L,LA,LI			450135
	Serie L,LA,LI			50083
	Serie L,LA,LI			480966
	Serie M, MC,MT			450135
	Serie M, MC,MT			480160
	Serie M, MC,MT			480163
	Serie 40 Crawler			480136
	Serie 40 Crawler,Std.			480160
	Serie 40 Crawler.Std.			180135
	Serie 40 Crawler.Std.			50083
Serie 50			480151	
DIRECCION	Bomba A,AH,AN,ANH			450120
	Bomba AO,AR,AW			450120 / 50895
	Bomba A,AH,AN,ANH			480567
	Bomba AO,AR,AW			480567
	Flecha B,BI,BN,BNH			6861-S
	Flecha B,BI,BN,BNH			50027-S
	Serie D,M,MC,MT			450120
	Serie D,M,MC,MT			50083
	Serie 40 Crawler			450120
	Serie 40 Crawler			50083
	Serie 40 Crawler			340151
	Serie 40 Crawler			450120
	Brazo de Dirección 1020			130299
	Brazo de Dirección 2020			130299
Brazo de Dirección 4435			130299	

APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

EMBRAGUE	Tractor 744			130585
EMBOLO BUZO	Tractor 744; Hidráulico			130586
TACOMETRO	Eje Re-Envío			130583
<b>JOHN DEERE</b>				
RUEDA DELANTERA	Serie A, AH, AN, ANH			5M-356
	Serie A0, AR, AW			5M-356
	Serie bw, bwh			5M-356
	Serie D			5M-356
<b>JOHN DEERE.....Cont.</b>				
DIRECCION	Fleha de dirección 2735			40319
	Fleha de dirección 4235			40319
	Fleha de dirección 2120			40319
EMBRAGUE	Tractor L, LA, LI, Del.			450135
	Tractor L, LA, LI, Tras.			470185
	Tractor M, MC, MT			50083
	Serie 40 Crowler			50083
	Serie 50			450120
	Tractor 1020			50480-S
	Tractor 2020			50480-S
	Tractor 2120			50480-S
	Tractor 2535			50480-S
	Tractor 2735			50480-S
	Tractor 4235			50480-S
	Tractor 4435			50480-S
	POLEA FLECHA DIRECTRIZ	Tractor 1020		
Tractor 2020				450070
Tractor 4435				450070
Tractor 2735				450070
Tractor 4235				450070
Tractor 2120				450070
FLECHA DUAL PILOTO TOMA DE FUERZA	Tractor 1020			15305-S
	Tractor 2020			15305-S
	Tractor 4435			15305-S
	Tractor 2535			15305-S
	Tractor 2735			15305-S
	Tractor 4235			15305-S
	Tractor 2120			15305-S
RUEDA MOTRIZ	Mando Final 2535			130580
	Mando Final 2735			130580
VENTILADOR	Serie R			480032
	Rastra PK			130509
RUEDA DELANTERA	Tractor 1020			130595
	Tractor 2020			130595
	Tractor 2120			130595
	Tractor 2535			130595
	Tractor 2735			130595
	Tractor 4235			130595

DIRECCION	Brazo de Dirección 2535			130299
	Brazo de Dirección 2735			130299
	Brazo de Dirección 4235			130299
	Brazo de Dirección 2120			130299
	Fleha de dirección 1020			40319
	Fleha de dirección 2020			40319
	Fleha de dirección 4435			40319
Fleha de dirección 2535			40319	
<b>MASSEY FERGUSON.....Cont.</b>				
RUEDA DELANTERA	Serie MF-65			6636-S
	Serie 81-82			55195-S
	Serie MF-150; Ext.			450867
	Serie 333-444			6336-S
	Serie MF-3-10, 12 Empacadora			480444
	Desgranadora 2 lados			450070
	Serie MF-3-10, 12 Empacadora			480067
	Serie MF-150, MF-165, MF-178			130081
	Serie MF-185, MF-1105			130081
	Tractor Serie TE20, TEA20, TO20			450867
RUEDA TRASERA	Serie 16 Pace Maker			485147
	Serie 16 Pace Maker			480059
	Excepto TO-20			50083
	Serie TE20, TEA20, TO20			480085
	Serie 30-33			480085
	Serie 30-33			485009
	Serie MF-35, TO35			480867
	Serie 44, 44-6			485009
	Serie 50			450867
	Serie 55			480085
	Serie 81-82			480085
	Serie MF-85, 88			240151
	Serie MF-90 Super			240151
	Serie 101, 102			485009
	Serie MF-203, Bull			485009
	Serie 303 Pull			485009
	Serie 303, 444			485009
	Serie MF-2135; MF-2200			480151
	Serie MF-2200			480151
	Serie GP			470066
Serie PA			485001	
Serie NO-1; Empacadora			480085	
Serie NO-1; Empacadora			55083	
Serie MF-3, 10, 12			480067	
Serie MF-9 LD			480444	
Serie MF-165-175; Int.			475368	
Serie MF165-175; 2 7/8"			485011	
Serie MF165-175; 2 7/8"			25011-S	

# APLICACIONES AGRICOLAS



APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

RUEDA DELANTERA	Tractor 4435			130595
RUEDA TRASERA	Tractor 1020			130089
	Tractor 2020			130089
	Tractor 2120			130089
	Tractor 2535			130089
	Tractor 2735			130089
	Tractor 4235			130089
	Tractor 4435			130089
	PIÑÓN	Flecha Interior 1020		
Flecha Interior 2020				130089
Flecha Interior 2120				130089
Flecha Interior 2535				130089
Flecha Interior 2735				130089
Flecha Interior 4235				130089
Flecha Interior 4435				130089
<b>MASSEY FERGUSON</b>				
RUEDA DELANTERA	Serie TE20,TEA20,TO20,TO30			6636-S
RUEDA	Serie 44,44-6			6636-S
	Serie 50			6636-S
TRANSMISION	Serie TE20,TEA20,TO20,TO30			5872-S
	Serie 20-22 Mustang			480169
	Serie 20-22 Mustang			450303
	Serie 20-22 Mustang			480059
	Serie 30			480059
	Serie 3033			480009
	Serie 3033			50071
	Serie 33			480059
	Serie MF-35, TO-35			480151
	Serie MF-35, TO-35			480604
	Serie 44, 44-6			480059
	Serie 44, 44-6			480009
	Serie 44, 44-6			50071
	Serie 50			480151
	Serie 50			480604
	Serie 55			480303
	Serie 55			480061
	Serie 55			480136
	Serie 55			480009
	Serie MF-65			480151
	Serie MF-65			450076
	Serie MF-65			480085
	Serie 81, 82			470194
	Serie 81, 82			480169
	Serie 81, 82			450303
	Serie MF-85-88			450867

RUEDA TRASERA	Serie MF165-175;2 7/8"			8020-S	
PIÑÓN	Tractor Serie 2022 Mustang			455004	
	Mustang eje			480085	
	Tractor Serie 30			455004	
	Serie 30 Eje			4858009	
	Tractor Serie 33			50400	
	Tractor Serie 33			485009	
	Tractor seroe 44,44-6			485009	
	Tractor Serie 55			485009	
	Tractor Serie 81-82			455004	
	Bull MF-303; Interior			485009	
	Serie MF-31365,MF-2200			480604	
	FRENOS	Serie MF-97 4.0"			485011
		Serie PA de mano			455006
GOBERNADOR	Serie MF-98			480059	
VENTILADOR	Serie MF-98 Std. Mediano			6370-N	
POLEA	Parte Exterior MF-165-175			480085	
TOMA DE FUERZA	Flecha principal MF165-175			450076	
TRANSMISION	Desgarnadora 2 lados			50395-S	
	Clipper 6-7 Pies			480389	
DIRECCION	Serie 55			470066	
	Serie 55			50356	
	Serie 81-22			450135	
	Serie 81-22			480059	
	Serie 101,102			450120	
	Serie 203			50356	
	Serie 203			450120	
EMBRAGUE	Serie 2022, Mustang			50167-S	
	Serie 2022, Mustang			470194	
	Serie 30			50064	
	Serie 44, 44-6			50064	
	Serie 55			50064	
	Serie 81-82			470194	
	Serie 81-82			480169	
	Serie 444			50064	
	Serie 555			50064	
	Serie MF-2135;MF-2200			480604	
	Serie MF-3165,MF-2200			480151	
Empacadora MF-9			340151		
GOBERNADOR	Serie 33			480119	
	Serie MF-65			480119	
	Serie MF-90 Super			480119	
	Serie MF-165-175-180.			480119	
	Serie MF-203,Bull			480119	



APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

APLICACIÓN	MODELO	AÑO INICIAL	AÑO FINAL	RETEN
------------	--------	-------------	-----------	-------

TRANSMISION	Serie MF-85-88			480085
	Serie 101, 102			50071
	Serie 101, 102			480009
	Serie 101, 102			480169
	Serie MF-165, MF-175			480151
	Serie MF-165, MF-175			450076
	Serie MF-165, MF-175			480085
	Serie MF-180			480076
	Serie MF-180			480085
	Serie MF-180			50098
	Serie 203			480169
	Serie 203			450303
	Serie 203			480061
	Serie MF-23 Bull			50098
	Serie 333-444			50098
	Serie 555			480136
	Serie 555			480061
	Serie MF-335, MF-2200			450076
	Serie MF-335, MF-2200			480085
	Serie MF-335, MF-2200			450076
	Serie GP			50098
	Serie GP			50071
	Serie PA			50098
	Serie PA			470066
Segadora MF-75; Interior			480067	
Segadora MF-59; Exterior			50394-S	
Segadora MF-60			480067	
<b>MASSEY FERGUSON.....Cont.</b>				
TRANSMISION	Segadora MF-60			480136
	Desgarnadora 1 lado			50394-S
	Desgarnadora 2 lados			450076
	Desgarnadora 2 lados			450141

GOBERNADOR	Serie 303 Bull			480119
	Serie 333			480119
	Serie 555			480119
	Serie MF-3165, MF-2200			480119
PIÑON	Flecha Principal 6 Vel MF-150			480151
SEGADORAS	Serie MF-32, MF-52			340151
	Serie MF-51 12 Pzas.			240735
	Flecha MH-60			410171
	MF-71 2piezas			240735
CIGÜEÑAL	Serie NF-3, 10, 12 Empacadora			5919
	Serie 40 Segadora			5919
TAPA DE DISTRIBUCION	Serie 33			480101
	Serie 44			480101
	Serie 55			480101
	Serie MF-65, MF-85, MF-88			480101
	Serie MF-90 Super			480101
	Serie MF-97			450141
	Serie MF-98			455060
	Serie MF-165, 175			480101
	Serie MF-180			480101
	Serie MF-203-Bull			480101
	Serie 333-444			480101
	Serie 555			480101
	Serie MF-2135, MF-2200			480101
	Empacadora No.1			50394-S
	Flecha principal MF165-175			480151
	Gas LP MF-165-175			130089
<b>MASSEY FERGUSON.....Cont.</b>				
	Todos MF-150			13009
TOMA DE FUERZA	Flecha principal MF165-175			450076

# *Intercambios National*



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

162	5453
191	5591
196	5338
208	5111
285	5106
531	5M89
1211	5481
1213	5495
1214	5475
1219	5563
1243	5601
1244	5602
1245	5603
1282	475
1307	130004
1308	130528
1321	528
1321	95865
1322	589
1329	5667
1432	1940
2450	343104
3044	340826
3050	240698
3101	350364
3543	220918
3621	340827
3683	240385
3687	330385
4355	68635
4641	320457
4707	221207
4911	342805
4912	87925
4912	430955
4912	340847
4923	312196
4925	342613
4931	330699
4938	430805
4938	340771
4980	471442V
4984	480119
4985	410119
4985	471442
5062	471526
5068	450005

5085	41526S
5150	471549
5410	221410
5413	710116
5510	313156
5522	314259
5808	221510
5821	221540
6103	710274
6105	340387
6119	340849
6120	253747
6130	340797
6130	343105
6141	71885
6143	351487
6152	340724
6204	471466
6225	41466S
6229	480009
6229	712024
6260	518
6323	41264S
6383	471255V
6473	6473
6480	471612
6610	221710
6620	221720
6630	221730
6720	3667
6765	8773S
6807	7897S
6814	471553
6816	450025
6825	471466V
6916	471264
6925	45053S
6998	4400
7000	3816
7000	221820
7005	221830
7006	4401
7013	1015N
7222	710445
7251	710154
7400	710272
7408	312518

7413	240816
7414	254270
7415	343185
7429	450141
7443	2287
7443	470954
7450	480954V
7475	7013S
7475	480821
7479	252450
7480	6835S
7485	50027S
7512	5895
7513	470895
7513	471554
7517	471554V
7541	221925
7573	471567
7636	471684
7693	472649
7873	41086S
7910	222020
7915	222030
8017	8609
8017	450431
8060	471231
8178	471645V
8380	450588
8545	222238
8550	222240
8563	222267
8620	240733
8624	254287
8627	340483
8632	7014S
8637	340413
8646	471267V
8648	5567
8648	351267
8654	480567
8660	321267
8660	471267
8670	6861S
8677	440131
8697	480032
8702	471570
8707	471570V

8774	480215
8850	1963
9065	222330
9243	340787
9303	471571
9304	471571V
9409	450039
9515	222430
9613	451583
9681	450040
9686	472324V
9688	482310
9705	222510
9715	320603
9725	222540
9725	324151
9752	222558
9815	240731
9815	343098
9818	342517
9818	710059
9820	441130
9826	252277
9828	240414
9835	42311S
9840	450120
9847	472311V
9850	5120
9854	481224V
9858	471224V
9859	340120
9878	471224
9881	4120
9881	130250
9900	343123
9910	480219
9935	471649
9939	471649V
9966	480230
9979	1541
9983	471689V
9997	5170
9997	5541
9998	471689
10041	50041S
10049	450457
10050	450593



# INTERCAMBIOS NATIONAL - CR



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
10112	240462	11197	350974	12301	710332	12724	710310
10121	450157	11223	470712	12329	251511	12730	3476R
10124	471760	11299	471747	12330	343186	12740	496
10129	471760V	11314	5160	12334	240356	12747	223253
10158	450693	11314	480160	12334	340356	12748	1167
10158	453165	11343	471763	12336	5356	12752	223250
10173	222630	11344	471763V	12336	353135	12830	353137
10178	321516	11353	472644V	12337	473135V	12886	223340
10181	471076	11366	470241	12343	471413V	12905	471193N
10188	710399	11378	450604	12350	6859S	12912	710132
10494	710119	11392	472681	12356	7412S	12925	710043
10515	9376	11392	473259	12356	51083	13005	710124
10527	51233	11392	472681V	12364	471413	13021	39904
10568	7391S	11407	710504	12369	4140	13021	6370N
10581	450188	11410	450430	12369	40140S	13052	472826
10583	3732S	11429	32059S	12375	240949	13071	5129
10584	712009	11514	471707	12386	471737	13112	473212
10598	471651	11518	7392S	12432	471750V	13144	710455
10627	222742	11545	450161	12437	7781S	13165	5131
10632	470606	11553	51182	12446	471766V	13246	2300
10634	222743	11553	451182	12456	5163	13275	450147
10640	1990	11566	450362	12456	471766	13350	51435
10681	450043	11580	223012	12458	410163	13417	52066
10733	450342	11605	22300S	12485	450163	13418	5124
10930	2503N	11608	223010	12508	41787S	13419	9161
10930	222820	11617	1981	12530	450244	13423	223400
10931	712008	11618	223014	12536	450177	13429	223420
10937	22283S	11625	223020	12544	471795N	13429	710416
10944	222830	11640	43076S	12544	482230N	13439	710110
11050	34083S	11640	22303S	12570	45024S	13478	710109
11055	130013	11655	3907	12577	471801	13527	2443
11055	313842	11708	1970	12578	5166	13529	340853
11060	34081S	11712	340817	12582	7686S	13533	6597S
11065	240151	11730	470328	12582	42081S	13533	240480
11066	472560N	11730	N481213	12587	71047S	13534	50395S
11070	480151	11740	483054N	12590	516S	13534	352354
11081	7941	11777	473426	12614	471808	13535	472354
11081	340151	11778	4813V	12655	45184S	13537	5480
11111	3638	11782	40576S	12660	450341	13540	50480S
11123	481100	11841	480162	12678	453279	13545	40395S
11123	482208	11878	471354	12678	472651V	13552	1987
11124	471652	11881	480052	12700	710282	13557	71465S
11134	471652V	11897	4738N	12706	223220	13557	482163N
11136	1989	11919	4748N	12710	223230	13560	5872S
11138	470189	12131	450173	12711	320348	13569	472258
11138	471692	12250	710172	12715	71041S	13581	472258V
11180	323133	12301	1121	12718	22323S	13582	470774V



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
13588	470774	13943	3771	14807	253099	15305	8611N
13596	6760S	13946	713771	14807	343099	15315	8610
13598	51322	13949	4052R	14816	443018	15372	710118
13602	4040R	13963	223540	14832	5382	15460	4262S
13608	4638N	13971	1173	14840	224040	15460	8695S
13624	713655	13974	223580	14848	3677	15502	4244
13624	3655R	13981	1147	14848	41257	15506	330749V
13651	471192	13986	471379	14855	481163	15508	8421S
13663	482576N	13990	8660S	14863	6545	15508	330749
13666	450135	14002	710166	14863	7537S	15509	7994S
13671	5169	14005	223601	14866	340980	15535	8935S
13671	480169	14006	223543	14869	240319	15538	484156V
13676	473214	14006	710314	14875	350394	15546	2506
13685	2655	14006	2007N	14876	473227V	15552	710491
13685	3543	14007	497	14935	331228H	15557	5704
13690	7495S	14008	223602	14938	470548	15592	564
13709	1108	14009	223050	14939	5115	15592	471821
13709	714436	14018	4901	14939	322373	15607	4889
13710	4402	14018	223553	14965	480136	15643	470185
13710	42763	14028	710199	14978	2194	15655	450185
13738	555	14032	1940	14978	7692S	15669	710300
13738	6939	14055	710057	15005	410059	15677	5143
13739	473215	14087	4532N	15005	470380	15677	450143
13757	710429	14119	4857	15015	10059S	15699	470682
13792	223550	14125	710331	15039	480059	15701	710451
13797	6241	14129	710315	15041	9613S	15702	6336S
13797	6241S	14209	340930	15041	472189A	15730	5796
13800	480061	14214	3395	15047	4370N	15733	224063
13812	471276	14247	470672	15076	563	15746	473677
13862	7245	14247	473016	15076	7886S	15748	450803
13865	5444	14359	6966S	15080	40063S	15750	3459
13876	473258	14381	4795V	15105	567	15753	1216N
13885	710324	14423	5746	15105	51098	15766	450273
13888	4529N	14477	710355	15133	4934	15788	5778
13900	450456	14510	4989	15141	481837	15788	5778S
13900	323125	14671	223750	15141	450067	15791	5778V
13906	450463	14691	239146	15171	480067	15800	710308
13907	711181	14707	223801	15176	410190	15801	224015
13918	472658	14707	223802	15194	451857	15803	224052
13918	473197	14712	4530	15200	5487	15805	1962
13920	450452	14720	223830	15204	450984	15805	3609S
13931	1215N	14730	223840	15214	450461	15805	224010
13934	450492	14732	1175	15230	474281	15805	324170
13936	450516	14748	1176	15235	450523	15807	1213N
13938	223510	14767	1177	15240	450326	15820	4681
13939	1172	14774	472446	15270	710247	15820	224020
13941	35X48X8	14782	2003N	15292	710319	15828	224026

# INTERCAMBIOS NATIONAL - CR



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
15829	712551	16386	450819	17106	2955	17523	472179
15830	710432	16404	8835L	17110	8121	17557	480183
15842	710147	16406	450078	17113	710193	17599	5827
15849	712011	16422	414268	17115	6840	17607	323119
15850	224100	16422	450415	17134	224450	17608	5919
15863	474133	16429	224068	17136	450068	17617	24038
15867	1146	16431	450335	17146	442251	17629	224520
15887	710134	16440	450467	17149	224462	17653	450291
15891	224066	16442	224053	17149	224464	17699	471984
15915	481384	16468	710245	17154	224460	17713	1979
15955	355450	16482	452086	17157	1992	17727	6818
15955	450065	16485	710403	17166	350609	17736	1012N
15966	4764	16503	224200	17168	224465	17746	470088
15968	451469	16504	473560N	17184	483602	17758	320564
15975	450274	16504	3774	17187	87055	17784	224510
15977	4765	16505	1944	17190	84605	17803	710525
16040	8477S	16509	224235	17230	5400	17806	7383S
16046	473694	16511	474241V	17231	450400	17806	321460
16054	481181N	16511	224215	17259	710476	17810	452742
16058	471289	16515	1953	17261	473237V	17818	224570
16062	473230	16525	224255	17271	473237	17832	450269
16072	453341	16528	224266	17280	471169N	17836	6781
16078	483230V	16532	450260	17286	35175	17847	450285
16085	473231	16536	710442	17286	69365	17851	450280
16098	50358N	16545	7457N	17286	9845	17897	224650
16119	2658V	16547	7457	17290	6303S	17909	444116
16120	473367V	16594	710133	17310	43071S	17914	224660
16120	483367V	16599	4099	17327	1357	18000	710397
16121	450066	16659	7022S	17381	472164V	18009	4249
16123	710497	16669	320583	17386	5494	18014	224663
16146	4762N	16719	450154	17386	450494	18024	4278
16151	1950	16725	2465	17386	480352	18049	5133
16245	450194	16725	7300S	17386	480926	18055	6956
16246	13029S	16754	450313	17386	450352	18055	44053
16246	470194	16757	9178S	17387	472164	18096	710472
16246	473010	16805	8516N	17392	7834	18100	3618
16247	473010N	16811	440265	17399	451147	18106	100537V
16262	714569	16854	450765	17402	50352N	18149	7600S
16285	4763S	16889	2012V	17404	472193	18159	5118
16287	8835S	16891	334111	17404	450361	18159	473449
16295	714679	16892	0	17407	710474	18159	450118
16314	569	16898	224320	17413	473796	18190	3604
16314	450069	16901	3622	17442	450070	18242	473450
16315	473232	16945	733S	17458	3227	18264	744
16322	40568S	16960	470596	17458	4950	18278	6930
16325	470069	17053	3747	17484	470334	18415	6960
16362	4286	17100	710067	17484	450076	18436	3606



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

18472	714675
18536	8362
18543	79345
18546	2942
18546	4528N
18548	2692
18548	2692N
18549	353120
18551	5458
18555	482041N
18556	472747
18558	340823
18559	7782N
18562	350936
18565	473454
18581	472439
18582	472439V
18592	331227H
18592	351227H
18596	571
18603	6985
18658	472572
18659	424215
18662	3946
18668	450117
18682	6712N
18692	8519H
18693	1959
18694	5801
18695	414045
18697	5699
18701	100712V
18708	8515N
18708	5126
18708	5126
18731	28265
18733	450082
18734	473238
18755	582
18763	710211
18765	5697
18772	664
18778	7215
18785	450084
18817	450298
18833	7044NA
18854	224840

18860	4333N
18865	224820
18873	1994
18880	5851
18881	3195
18888	6808
18891	9316
18896	719316
18897	710356
18912	7216
18916	410524
18922	451078
18951	716484
18964	1956
18970	710313
18972	130576
18972	224850
18992	9449
19000	87045
19095	710305
19210	474269
19211	710058
19220	130078
19221	68155
19223	91505
19240	6988H
19242	6988S
19244	3173
19255	473459
19255	710928
19273	243
19277	8622
19301	472144
19305	5531
19314	3896
19350	450145
19407	450094
19407	473462
19422	594
19428	710281
19445	450965
19449	417474
19500	5121
19596	1948
19602	225005
19604	1971
19605	1209

19605	130534
19608	225020
19612	229522
19612	474134
19615	450472
19628	710357
19630	1960
19639	225035
19640	225030
19641	225040
19643	450474
19689	710071
19689	710398
19730	4189H
19743	4148
19745	352541
19753	130522
19757	25058
19762	471424
19763	440905
19768	9406S
19773	3794
19776	130535
19777	471424V
19778	471870
19784	4739
19785	450446
19799	3404
19799	472341
19803	5113
19807	331107R
19831	5389
19831	450389
19832	472492
19886	450083
19887	320259
19938	585
19969	714654
19969	450085
19970	410085
19984	8871
19988	480085
19993	472397
20004	450301
20045	473463
20079	412725
20098	450095

20109	412027
20125	410102
20158	55524
20168	6465
20210	225110
20425	3087
20427	4990
20428	1884
20429	225275
20434	225210
20457	225225
20520	484064V
20554	451948
20560	4162
20608	6954
20674	66945
20702	416738
20752	450343
20880	710507
20902	710522
21045	710073
21048	225410
21052	710239
21061	473204
21064	471950
21070	5589
21075	450867
21091	39851
21098	5365
21098	450365
21101	405665
21103	6879H
21113	6626S
21134	450115
21164	472015
21167	412015V
21171	452015RB
21183	8430S
21183	450303
21210	5308
21210	130501
21210	450308
21213	410308
21245	410312
21247	710478
21256	250864
21267	450121

# INTERCAMBIOS NATIONAL - CR



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL	INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
21270	39302	22120	710125	23035	442874	24340	450104
21270	130017H	22120	710176	23040	411160V	24370	411245
21285	710506	22135	8992	23093	411394	24370	455096
21294	5682	22230	710072	23093	450317	24445	417073
21302	473243	22306	341022	23152	410694	24459	3210
21336	413469	22325	430345	23167	450133	24459	6328
21352	413470	22331	5441	23184	416444	24670	65755
21358	415349	22331	480441	23244	710508	24863	405555
21379	455080	22336	450441	23276	710430	24868	39803
21379	475080N	22340	471341	23300	3945	24886	3942
21400	8312	22354	471272	23300	4131	24889	410752
21410	4635	22359	410520	23440	226020	24897	480519
21410	4635V	22361	471272N	23640	410265	24898	471271
21538	450621	22368	405205	23641	3393	24899	471271V
21620	225530	22382	473473	23654	470565	24904	442380
21628	1207N	22396	5192	23666	473475	24910	450519
21648	225500	22400	471138	23678	413246	24911	410519
21650	50972S	22400	N471138	23685	485921N	24917	4250
21652	710127	22422	3737	23703	5101	24920	6785
21655	1482	22424	450737	23708	450101	24932	410496
21736	450489	22424	410737	23710	412119	24949	473274N
21736	473244	22426	5737	23730	480101	24951	473274
21746	417158	22426	470737	23735	5350	24982	714670
21749	472234	22441	472636	23742	413247	24986	485147
21756	4740	22446	480316	23749	5103	24986	455147
21770	25064	22446	450316	23749	5987	24988	415147
21771	89745	22448	410316	23751	714512	24988	415449
21812	130532	22454	1932	23755	450686	25005	416273
21820	6186	22467	416270	23756	410987	25007	444042
21840	473245	22468	4316	23763	480103	25026	1727
21890	412943	22468	403165	23770	475095N	25028	89755
21910	413472	22483	44052	23779	55095	25043	455001
21938	3103	22492	599	23782	416271	25059	485001
21944	713103	22492	450099	23808	412861	25065	415001
21950	415350	22493	411253	23820	415857	25078	2851
21952	5604	22525	481191V	23833	51153	25082	7581H
21955	2286	22550	442109	23839	410825	25091	455079
21961	3553	22558	450132	23844	417480	25102	415082
22013	710108	22583	411376	23846	416071	25102	415082N
22022	710069	22587	416267	23860	710006	25108	455655
22027	225650	22619	475234N	23870	5487	25140	4525V
22028	225673	22626	415259	24017	4160	25146	3136N
22029	4741	22644	55337	24097	5698	25160	5401
22033	4899	22647	415254	24110	4019N	25176	710130
22037	1993	22653	130003R	24263	412040	25430	226530
22055	1484	22742	39821	24287	411500	25561	413479
22103	17095	22835	6327	24320	413478	25585	226510



INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

25597	415302
25661	415988
25713	417481
25966	5485
25968	710092
25970	411330
25970	411330N
26110	451143
26110	481143
26118	480329
26124	412871
26153	413248
26163	450412
26184	475368
26189	55368
26189	455368
26190	415483
26191	475368N
26194	417079
26209	455003
26211	415003
26211	415458
26211	475003
26215	55003
26220	475003N
26247	710519
26255	15003
26298	80205
26298	417343
26328	415007
26354	417082
26358	712625
26368	418027
26373	130536
26373	9773R
26620	7780
26747	710091
26749	710334
26761	455151
26877	486857
26921	455008
27269	416664
27271	458275
27292	1162HG
27295	4353
27295	475322R
27295	Y4874RX

27295	417484
27297	35322
27334	415984
27368	55004
27370	415004
27370	417316
27377	475004H
27379	15004
27394	469975
27417	455004
27430	2222
27444	485009
27452	475009N
27452	415960
27452	35009N
27470	455009
27472	557195
27486	4874N
27510	55719
27525	55469
27565	416706
27601	476283N
27601	416282
27601	416278
27605	35101N
27642	3591
27642	55238
27642	130603
27642	Y4876RX
27740	1162
27750	227045
28035	455005
28116	417485
28116	55010
28120	550105
28276	411348
28308	227235
28310	1986
28325	474230
28426	55511
28426	555115
28655	415303
28656	39802
28686	55006
28687	417344
28697	455006N
28709	455006

28720	98645
28760	455011
28760	4566
28761	416921
28771	485011
28778	25011
28786	250115
28800	430865
28817	417134
28828	67805
28830	2674
28830	130520
28848	455144
29188	416500
29224	416956
29263	417159
29273	476500N
29288	35949N
29290	35012
29316	455012
29350	475012N
29385	417486
29393	416654
29471	712937
29505	710240
29525	227530
29526	716445
29540	227550
29686	227610
29857	455281
29862	5273
29867	476023N
29868	3698
29870	415281N
29872	415281
29872	417349
29887	417350
29906	55013
29951	455013
29951	485013
29952	415836
29952	415995
30000	417351
30000	455154
30007	228411
30033	475086R
30033	455086

30033	55014
30033	417487
30033	485014
30060	415962
30070	417488
30087	455088
30095	415088
30125	455019
30144	3592
30144	3143N
30145	3905
30360	355669
30772	710106
31129	458255
31144	2260
31148	416404
31152	714470
31173	417621
31173	416011
31185	2291
31185	15156H
31203	89765
31203	295957
31228	416288
31247	39809
31250	417171
31269	417172
31284	5751
31299	416297
31327	416024
31333	415021
31353	415394
31364	5405
31378	5406
31490	710080
31492	228015
31504	710103
31507	228008
31510	4098VX
31512	228009
31515	228020
31753	3385
31758	25017
31758	456105
31825	417490
31870	6358
31870	6474

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

31897	710477
31955	455022
32302	228480
32344	417433
32385	Y4875RX
32395	476470R
32396	455018
32397	411275
32397	415304
32424	417181
32441	72085
32501	455137
32502	415137
32502	418028
32502	417352
32535	1494
32540	417353
32560	456305
32582	415023
32640	5408
32715	228250
33073	416292
33177	55630
33306	455024
33405	325338
33408	716102
33665	416294
33701	412473
33712	415894
33735	455165
33773	417354
33812	55249
33837	415025
33861	710235
33866	416327
34256	418029
34282	55419
34283	417492
34338	417493
34383	55858
34385	455858
34398	417494
34407	455026
34611	3772
34868	416624
34885	93395
34888	455146

34889	153055
34889	415146
34889	415991
34889	415991R
34912	15305
34912	25305
34928	710454
34985	417196
35020	415437
35029	455173
35040	476424N
35048	55173
35062	2910BJ
35082	455027
35086	417495
35089	485027
35096	415559
35107	417496
35120	710188
35409	229005
35410	229010
35556	415498
35593	415711
35676	417498
35836	710237
35905	5279
35905	710056
36005	229210
36147	3909
36147	5277
36155	417698
36158	456744R
36166	415389
36179	487397V
36186	416332
36220	415937
36250	39813
36304	6696
36314	417355
36364	416125
36740	416919
36770	417501
36944	5532
37015	717005
37026	4359
37026	5274
37026	5274A

37328	5278
37335	415983N
37340	2377
37387	415379RB
37389	2218
37393	130019H
37395	39705
37405	39837
37405	3893V
37433	417205
37504	5512
37532	455031
37533	416339
37574	415150
38040	83705
38160	455032
38220	455189
38585	710520
38647	417210
38669	417211
38692	416345
38706	55547
38706	455547
38713	415697
38731	417366
38745	455958
38745	415958
38749	417505
38777	55581
38778	485581
38810	416043
38810	416044
39245	455186
39245	417967
39275	415034
39275	455034
39320	455191
39350	415263
39361	710471
39385	6270
39423	417506
39838	335924N
39923	327215
39933	455035
39934	415035
39934	415953
39975	417356

39975	455188
39997	455192
40000	417357
40036	416130
40036	N416130
40040	370015A
40049	415036
40078	455513
40108	415041
40110	5961
40111	55041
40138	417509
40158	417223
40360	455037
40360	68645
41125	455134
41152	5526
41170	417511
41185	415142
41265	417512
41287	415043
41433	6129
41550	91285
41550	130092L
41751	415295
41813	417513
41833	417514
42396	551955
42419	472157
42422	485195H
42427	416556
42470	471505
42475	415196
42528	416891
42557	416135
42573	415045
42616	416137
42635	417518
42644	415058
43201	417238
43231	417520
43311	2261
43650	415425
43691	416380
43751	415047
43767	5723
43771	416149

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

43795	66355
43820	55060
43820	415060
43850	455060
44269	7354N
44275	417295
44295	417525
44320	417526
44350	55061
44913	327303
44920	417530
44964	55200
44968	416888
44976	455200
45032	416153
45070	416892
45111	416154
45140	416070
45150	55062
45150	415351
45150	455062
45550	417533
46144	416156
46200	415371
46200	415627
46285	416158
46324	55064
46324	415064
46800	415284
46935	417535
46950	417536
47212	6128
47395	415138
47441	417538
47583	415066
47583	455066
47587	5527
48000	5468
48046	3341
48075	75251S
48693	416167
48726	417267
48769	417269
48883	78665
49251	417539
49301	417273
49929	415725

49935	39801
49966	455070
49998	416865
50130	417278
50148	417541
50167	81265
50172	417542
50195	417545
50248	417546
50670	7378
51240	416557
51252	417258
51276	417547
51852	417548
52396	55018
52488	415645
52492	417358
52648	417549
53145	5424
53151	417550
53688	417551
53701	415938
53775	417554
54929	68725
54931	417254
54935	5473
54949	417360
54960	416107
54972	455073
55357	130002L
56101	417555
56103	5146
56136	417556
56160	417040
57505	415447
57519	417363
57521	416666
57578	417364
57584	416039
58716	455075
58741	416476
59997	39807
59997	130020H
60006	415683
60028	415072
61248	415074
62000	39885

62535	417562
62572	415854
63734	417563
65037	416229
66241	417298
67515	415327
67515	416362
67533	417596
70016	416364
70028	417597
70034	417255
70037	5538
70053	416239
71245	416077
72539	415116
73745	455117
75030	415867
75052	415551
76215	416102
76255	417598
78738	455121
79961	415656
79997	417600
80010	417601
80038	417602
80092	415052
81245	455123
82560	415124
85009	417603
85015	417604
85085	416394
86260	417567
87541	415128
88710	416657
88760	455129
90036	415090
92532	416257
92536	415219
95062	417606
96290	416381
97545	550785
99098	99098
99147	99147
99157	99157
99181	99181
99187	99187
99210	99210

99250	99250
99275	99275
99282	99282
99296	99296
99300	99300
99300	99303
99350	99350
100042	417605
100075	417020
102540	417570
105051	415227
107591	416383
110051	415482
115021	415077
115041	415076
224650	485
500018	130370H
500019	130395H
500094	490936
500249	130048
500262	4319
500268	130529
500291	130032
500299	130081
500320	130014
500349	130039
500359	130509
500406	480444
500425	130038
500426	130008
500428	130055
500429	130060
500441	130031
500450	130123
500458	188
500488	130094K
500516	130530
534952	472642V
550154	112
550193	10395
550199	161
550199	1061H
550217	1165
550228	130505
550231	223542
550231	473823
550232	1181



# INTERCAMBIOS NATIONAL - CR

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

INTERCAMBIOS CR	NO. PARTE NATIONAL
--------------------	-----------------------

550237	224205
550247	130093
551077	221620
560002	130589
560021	130012
560055	130525
560082	130533
560161	1163
560190	130096
560288	3577R
560329	130011
560331	493629
560335	130037
560351	130593
560362	130591
560408	130601
560422	130598
560435	4346S
560608	1883
563358	222036
563520	223843
590806	415871
593344	416422
1100230	417571
1625369	55103S
12427/12428	471750
1257/46770	455378H
12720/12754	223240
12741/12746	710164
1332/34387	5649
13907/14140	223520
13966/13970	223552
14009/14115	223605
14012/14017	223608
14045/14046	1965
14512/15779	4890
14701/14703	223800
14705/550270	1174
15620/15729	8160S
15803/550247	1217
16119/16225	2658
16528/16521	224252
16735/16747	2146
17005 / 17037	710105
187/199	592
19324/17746	450090
19600/19605	225010

20421/20427	225220
21738/21627	225545
22013/26640	710446
22532/22558	412920
22822/22841	225875
24984/24986	3894V
26373/26378	9773
31129/31506	228005
31492/31510/31581	415009
31516/31494	228010
37390/37410	415379
52445/52447	417262
5780/5802	227
59997/60000	2297V
7413/7556	7929S
7443/7453	470954V
7861/7914	222025
9717/9706	712007
9720/9723	222535

# ***Intercambios TF- National***



TF VICTOR	NUMERO NATIONAL
-----------	-----------------

RE44078NT	1061
RE44085KNT	130094-K
RE44085NT	1012
RE46008NT	6815-S
RE46017NT	6780-S
RE46048NT	6960
RE46089NT	6808-S
RE46130NT	7022-S
RE46261NT	41257
RE46271NT	330749
RE46319SL	15156-H
RE46371NT	130522
RE46424NT	8974-S
RE46439NT	8705-S
RE46461NT	440905
RE47236NT	6954
RE47419NT	130078
RE47477NT	130522
RE47523NT	5121
RE47795KNT	370009-A
RE49150NT	481837
RE49161NT	5778-S
RE49328NT	6936-S
RE49426NT	55010-S
RE49495NT	6327
RE49552NT	55511S
RE49575NT	6303-S
RE49582NT	4804444
RE49746NT	6840
RE49800NT	475086-R
RE49909NT	455547
RE49947NT	2910-BJ
RE62183NT	7782-N
RE62316NT	480169
RE62630SL	415379-RB
RE63506NT	455858
RE63565NT	10059-S
RE63591SL	415983-R
RE64595NT	2826-S
RE64596NT	472747
RE64598NT	471289
RE64599NT	480519
RE64606KPL	1162
RE64611NT	485009
RE64613NT	130501
RE64614NT	130505
RE64616NT	130070
RE64618NT	490936
RE64619NT	9128-S
RE64625NT	130031
RE64627NT	130055
RE64629NT	481100
RE64630NT	1061-H
RE64631NT	130011
RE64633SL	130014
RE64689SL	130598
RE64695NT	4401
RE64696SL	130003-R
RE64697KNT	130004

TF VICTOR	NUMERO NATIONAL
-----------	-----------------

RE64699KNT	5028
RE64701SL	130536
RE64702NT	9864-S
RE64704NT	130093
RE64705NT	130534
RE64713NT	130532
RE64714NT	470737
RE67707NT	130535
RE67708KNT	130528
RE67709KNT	5089
RE67710PL	130123
RE67712NT	130520
RE67716NT	130576
RE67718NT	130578
RE67719NT	130591
RE67720NT	1088
RE67727PL	4676-R
RE67728NT	3609-S
RE67730SL	130370-H
RE99000VT	3654-V
RE99001NT	4052-R
RE99005SL	4098-VX
RE99006SL	4097
RE99007SL	4681
RE99008SL	4096
RE99010NT	3667
RE99011NT	4346-S
RE99012NT	3816
RE99013NT	3459
RE99014SL	130501
RE99015VT	3909
RE99016NT	2692-N
RE99019SL	4075
RE99022VT	3772
RE99023PL	224650
RE99024PL	228411
RE99035NT	4148
RE99036NT	4160
RE99037NT	493629
RE99038NT	473677
RE99043VT	4307-V
RE99044NT	4462
RE99075PL	4681
RE99076PL	3609-S
RE99078VT	6477
RE99079SL	6474
RE99081NT	482041-N
RE99082VT	470954
RE99084VT	223420
RE99086VT	3772
RE99087PL	320249
RE99090SL	L321437-R

# ***Kit Rodamientos***



# KIT RODAMIENTOS

KIT NATIONAL	CONO	TAZA	SET TIMKEN
--------------	------	------	------------

A1	LM11749	LM11710	SET1
A2	LM11949	LM11910	SET2
A3	M12649	M12610	SET3
A4	L44649	L44610	SET4
A5	LM48548	LM48510	SET5
A6	LM67048	LM67010	SET6
A7	M201047-S	M201011	SET7
A9	U298	U261-L	
A10	U399	U360-L	
A12	LM12749	LM12710	SET12
A13	L68149	L68110	SET13
A14	L44643	L44610	SET14
A15	L45449	L45410	SET8
A16	LM12749	LM12711	SET16
A17	L68149	L68111	SET17
A18	JL69349	JL69310	SET11
A19	7100	7196	SET15
A20	U399-A	U365-L	
A22	JLM50684-E	JLM506810	SET25
A23	LM104949-E	LM104911	SET23
A29	LM67045	LM67010	SET22
A31	JL68145	JM68111-Z	SET24
A34	LM12748	LM12710	SET34
A35	LM501349	LM501310	SET45
A36	N/D	LM603012	SET36
A37	LM603049	LM603011	SET37
A38	LM104949-E	LM104911	SET38
A39	JL26749-F	JL26710	
A40	JLM104946	JLM104910-Z	SET26
A42	JLM50684-A	JLM506811	SET42
A46	NP706218	NP910345	A39
A47	NP145100	NP913325	
A49	NP182140	NP645406	
A50	NP197868	NP802507	
A51	14585	14525	
A53	NP114036	NP0643	
A100	3782	3720	SET406
A102	H715311	H715334	SET418
A103	47890	47820	SET417
A104	LM29710	LM29749	SET70
A105	M88010	M88048	SET63
A106	M86647	M86610	SET65
A107	15101	15245	SET73
A108	3825	387A	SET75
A109	LM102949	LM102910	SET47
A110	25590	25523	SET55
A111	31594	31520	SET57

KIT NATIONAL	CONO	TAZA	SET TIMKEN
--------------	------	------	------------

A112	HM88510	HM88542	SET81
HD200	HM212049	HM212011	SET413
HD201	HM218248	HM218210	SET414
HD202	HM212047	HM212011	SET412
HD203	594A	592A	SET403
HD204	598A	592A	SET404
HD205	3782	3720	
HD206	580	572	SET401
HD207	663	653	SET405
HD208	HM518445	HM518410	SET415
HD209	47686	47620	SET411
HD210	39590	39520	SET408
HD211	582	572	SET402
HD212	HM516449	HM516410	SET422
HD213	28682	28622	SET407
HD214	HM516449A	HM516410	SET422
HD215	47679	47620	SET426
HD216	567	563	SET425
HD217	5555	552A	SET424
HD218	6461A	6420	SET423
HD219	45280	45220	SET409

# ***Tabla Rodamientos y Retenes***



# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES LD

SET NATIONAL INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET NATIONAL EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
	LM11749-LM11710	NA	A-1	LM11749-LM11710	NA
A-2	LM11949-LM11910	NA	A-2	LM11949-LM11910	NA
A-3	M12649-M12610	NA	A-3	M12649-M12610	NA
A-4	L44649-L44610	710311 710309 480991 3677 3395 1196 1126	A-4	L44649-L44610	NA
A-5	LM48548-LM48510	225225 710357 710478 710073 8871 7687-S 6815 4739 3794 9150-S 2002 1948	A-5	LM48548-LM48510	5113
A-6	LM67048-LM67010	710126 444116 494122 482126 239155 224820 7686-S 1212-N 1188 8871 205017 224250 4739 8705-S 5113 6815	A-6	LM67048-LM67010	NA
A-7	M201047-S-M201011	471837	A-7	M201047-S-M201011	8704-S
			A-12	LM12749-LM12710	NA
A-13	L68149-L68110	473454 473677 224820 6815 4148	A-13	L68149-L68110	NA
			A-14	L44643-L44610	NA
A-15	L45449-L45410	710311 710097 494117 473677 334111 224010 4175 1973 1962 1953 1950 1217 1174	A-15	L45449-L45410	NA

SET NATIONAL INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET NATIONAL EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-16	LM12749-LM12711	NA	A-16	LM12749-LM12711	NA
A-17	L68149-L68111	710215 482126 224820 6815 5121 4249 1012-N	A-17	L68149-L68111	224820
A-18	JL69349-JL69310	710323 225110 3087 6815 4990 4148 3087	A-18	JL69349-JL69310	710093
A-19	7100-71196	NA	A-19	7100-71196	NA
A-20	U399A-U365L	3195	A-20	U399A-U365L	NA
A-22	JLM506848E-JLM506810	413248	A-22	JLM506848E-JLM506810	NA
A-23	LM104949E-LM104911	5123	A-23	LM104949E-LM104911	NA
A-29	LM67045-LM67010	3743	A-29	LM67045-LM67010	3743
A-31	JL68145-JM68111-Z	NA	A-31	JL68145-JM68111-Z	NA
A-34	LM12748-LM12710	NA	A-34	LM12748-LM12710	NA
A-35	LM501349-LM501310	710467 710419 493291 483230-V 224520 239146 8974-S 8430-S 8312 4740 3087	A-35	LM501349-LM501310	224520
A-36	LM603049-LM603012	473227-V	A-36	LM603049-LM603012	NA
A-37	LM603049-LM603011	710430 710398 710091 710072 475322-N 473473 471271 442380 4250	A-37	LM603049-LM603011	NA
A-38	LM104949-LM104911	710091 415960 4250	A-38	LM104949-LM104911	NA
A-39	JL26749F-JL26710	4099	A-39	JL26749F-JL26710	NA
A-40	JLM104946-JLM104910Z	3942	A-40	JLM104946-JLM104910Z	NA
A-42	JLM506849A-JLM506811	450094	A-42	JLM506849A-JLM506811	NA
A-46	NP706218-NP910345	2081	A-46	NP706218-NP910345	NA



# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES LD

SET NATIONAL INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET NATIONAL EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-47	NP145100-NP913325	NA	A-47	NP145100-NP913325	NA
A-49	NP182140-NP645406	2146	A-49	NP182140-NP645406	NA
A-53	NP114036-NP0643	370247-A	A-53	NP114036-NP0643	NA
A-54	M38549H-M38510	1948			
A-100	3782-3720	NA	A-100	3782-3720	NA
A-101	47490-47420	NA	A-101	47490-47420	NA
A-102	H715334-H715311	417987-N	A-102	H715334-H715311	NA
A-103	47890-47820	NA			
A-104	LM29749-LM29710	473823 710429 223550	A-104	LM29749-LM29710	NA
A-105	M88048-M88010	223510 222820 7044-NA	A-105	M88048-M88010	719316 470331-N 471847-N 7412-S 710506 710481 710281 7044-NA 100715-V 9316 8622 8460-N 5126 3604 2043 1012-N
A-106	M86647-M86610	472258 5778	A-106	M86647-M86610	4941-V
A-107	15101-15245	NA	A-107	15101-15245	493291 3543
A-108	387A-382S	2081	A-108	387A-382S	NA
A-109	LM102949-LM102910	NA			
A-110	25590-25523	NA			
A-111	31594-31520	NA	A-111	31594-31520	100712-V 5778
A-112	HM88542-HM88510		A-112	HM88542-HM88510	719316 100712-V 9316 2011 1979
A-115	M802048-M802011	NA			
A-119	368S-362	NA			
A-120	LM501349-LM501314	NA			
A-121	387A-382A	NA			
A-122	388A-382	NA			

SET NATIONAL INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET NATIONAL EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
A-123	56425-56650	NA			
A-124	LM104949-JLM104910	NA			
			A-125	3585-3525	NA
A-126	JLM104948-JLM104910	NA			
			A-127	15103S-15243	NA
			A-128	M86649-M86610	1012 222535 239146 223010
A-129	HM89449-HM89410	NA			
A-130	LM300849-LM300811	NA			
A-131	15103S-15245	NA			
A-132	72200C-72487	NA			
				55200C-55437	9773
A-133	65237-65500	NA			
A-136	25580-25520	NA			
A-137	25580-25523	NA			
A-138	25590-25520	NA			
A-139	LM29748-LM29710	474134	A-139	LM29748-LM29710	474134
A-3071	390A-902A2	415983-N	A-3071	390A-902A2	NA
A-2892	MILIMETRICO	473823 473812 225530 223550 223542 4989 1167	A-2892	MILIMETRICO	473179
30206	MILIMETRICO	224100 223543 223240 1992 1984	30206	MILIMETRICO	NA
30204	MILIMETRICO	NA	30204	MILIMETRICO	NA
30207	MILIMETRICO	710396	30207	MILIMETRICO	NA
30208	MILIMETRICO	NA			
32207	MILIMETRICO	NA	32207	MILIMETRICO	471847-N 225050
			30304	MILIMETRICO	NA
30305	MILIMETRICO	NA	30305	MILIMETRICO	710057 471847-N 473258 223555

# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES LD

SET NATIONAL INTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA INTERIOR	RETEN	SET NATIONAL EXTERIOR	COMPONENTE CONO Y TAZA EXTERIOR	RETEN
30210	MILIMETRICO	NA	30210	MILIMETRICO	NA
			32005	MILIMETRICO	NA
32008	MILIMETRICO	710218 223510 471950 224200 1960	32008	MILIMETRICO	223843 223510
32305	MILIMETRICO	NA	32305	MILIMETRICO	223555 2011 1173
30303	MILIMETRICO	NA	30303	MILIMETRICO	NA
32205	MILIMETRICO	223543	32205	MILIMETRICO	710217 2008
30203	MILIMETRICO	NA	30203	MILIMETRICO	NA
32208	MILIMETRICO	NA	32208	MILIMETRICO	225050
32307	MILIMETRICO	NA	32307	MILIMETRICO	2011
30205	MILIMETRICO	1213-N 223830	30205	MILIMETRICO	NA
513007		224400			
513029		1205	513029		NA
516000		1196			
517004		NA	517004		NA
517010		710292			
KC11445Y	MILIMETRICO	NA			

# ***Tabla Rodamientos y Retenes HD***



# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES HD

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA INTERIOR
370001A	370001BG6	380001A	2910BJ	RD307		557A-553X	A100	3782-3720
						39581-39520		3585-3520
						39581-39520		3585-3525
						45284-45220	25880-25820	
						HM212044-HM212011	A100	3782-3720
						HM212044-HM212011		3585-3525
					HD202	HM212047-HM212011	3585-3525	
HD200	HM212049-HM212011	A100	3782-3720					
	HM212049X-HM212011							
370002A			415027	RD277	HD216	567-563		528-522
						39250-39412		4395-4335
370003A	370003BG4	380003A	5481 130612K	RD305	HD203	594A-592A	HD212	HM516449-HM516410
							HD206	580-572
						598-592	HD206	575-572
						598A-592A		580-572
						760-752		749-742
370004A			5473	RD289		759-752		749-742
						760-752		749-742
370005A				RD305	HD204	598-592A		758-752
						598A-592A		HM617049-HM617010
						598A-592A	HD211	582-572
370006A			5495	RD289	HD211	582-572		42688-42620
						681A-672		HD206
370007A				RD409		756A-752		HM212046-HM212011
370008A			6270	RD281	HD211	495AX-493	HD210	39590-39520
						495AX-493		3984-3920
						582-572	42687-42620	
						663A-653	42687-42620	
			6379-6320			5575-552A		
6270-S	3982-3920							
370009A		380009A	5465/417506	RD281		495AX-493	HD210	39590-39520
						495AX-493		3984-3920
370010A			6780-S/417134	RD271		28995-28920		25580-25523
						45284-45220		2780-2720
370011A			416125	RD279	HD217	5555-552A		526-522
						5605-552A		39580-39520
						3982-3920		3877-3820
370012A				RD301	HD202	HM212046-HM212011		3583-3525
						HM212047-HM212011		3779-3720
								45282-45220

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA INTERIOR			
370012A				RD301	HD200	HM212049-HM212011	A100	3782-3720			
370013A				RD274	HD216	567-563		528-522			
370014A			417172	RD273		3955-394A	HD213	387A-382A			
						3984-3920		28682-28622			
						4595-4536		417-414A			
						39578-39520		25572-25520			
						39585-39520		25572-25520			
						HD210		39590-39520	JM205149-JM205110		
	JM511946-JM511910	JM205149-JM205110									
370015A			516130	RD282		6386A-6320		537-532A			
						6375-6320		HM807040-HM807010			
						6386-6320		537-532A			
370018A			6584-S/417352	RD275		539-532A		417-414A			
						39581-39520		26878-26820			
						39585-39520		368A-362A			
						HD210		39590-39520	JLM506849-JLM506810		
370019A			415060/455060	RD286		594A-592A	HD203	580-572			
						595-592A		580-572			
						598-582A		575-572			
						598-592A		HD206	580-572		
									665-653		
						HD204		598A-592A	575-572		
									580-572		
									663-652		
									749-742	HD206	580-572
									77375-77675		77375-77675
370020A			455209	RD586		665-652A		621-612			
						5760-5735		45287-45220			
370021A			455062	RD327		557A-553X	A100	3782-3720			
						594-592A	HD206	580-572			
						594-592A		575-572			
						HD203	594A-592A	580-572			
						HD204	598A-592A	580-572			
							759-752	664-652			
370022A		380022A	416892	RD314		HD206	HD216	580-572			
						HD211		582-572			
						HD207		663-653			
370023A	370023BG3	380023A		RD309		HD211	HD206	42687-42620			
						HD203		594A-592A	580-572		
								598-592A	575-572		
						HD204		598A-592A	575-572		
		5760-5735		575-572							

# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES HD

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA INTERIOR
370023A	370023BG3	380023A		RD309		47678-47620	HD210	39590-39520
								39585-39520
					HD209	47686-47620	HD210	39590-39520
						47687-47620		
370024A			417505	RD280		495AX-493	HD210	39590-39520
						566-563		3982-3920
						594-592A	HD206	580-572
						663A-653		42687-42620
					HD209	47686-47620	HD210	39590-39520
						47687-47620		39585-39520
370025A	370025BG3	380025A	455211	RD306	HD201	HM218248-HM218210	HD200	HM212049-HM212011
370026A				RD285		593-592A		65390-65320
370027A			5471	RD289	HD204	598A-592A	HD206	580-572
370028A			416865/455070	RD289		780-772		776-772
					HD214	HM516449A-HM516410	HD215	47679-47620
370029A			455022	RD274		560S-552A		419-414
370030A				RD285	HD211	582-572		42687-42620
								42688-42620
					HD204	598A-592A	HD206	580-572
						663A-653		42687-42620
370031A		380031A	415058/455058	RD313		663-652		663-652
						663-652		575-572
					HD214	HM516449A-HM516410	HD215	47679-47620
370033A				RD328		495AX-493	HD210	39590-39520
					HD211	582-572		42684-42620
						33287-33462		3982-3920
						42688-42620		39585-39520
						42688-42620	HD210	39590-39520
		HD200	HM212049-HM212011	HD219	45280-45220			
370036A		380036A		RD308		575-572		575-572
								560-553X
					HD206	580-572	HD200	HM212049-HM212011
							HD216	567-563
								479-472A
					HD207	663-653	HD200	HM212049-HM212011
			560-553X					
						33281-33462		3982-3920
370037A				RD286	HD207	663-653		
						665A-653	HD200	HM212049-HM212011
370046A			416297	RD273		3984-3920		462-453X

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA INTERIOR
370047A			455858	RD277		3984-3920		A-38
						33287-33462		3982-3920
370048A		380048A		RD286	HD218	6461A-6420	HD217	5555-552A
								3979-3920
370054A			2674	RD271		3778-3720		25877-25820
						45284-45220		25880-25820
								25877-25820
370057A				RD289		756A-752	HD202	HM212047-HM212011
						759-752		740-742
370065A	370065BG4	380065A		RD310	HD208	593-592A		HH506348-HH506310
						HM518445-HM518410		HM518445-HM518410
370066A			455513	RD282		6379-6320		5575-552A
						6389-6320		537-532A
370069A		380069A		RD293		687-672		77375-77675
						780-772		776-772
370086A				RD286		594-592A	HD206	580-572
370107A				RD285		594-592A		643-632
						749-742		
370120A				RD335		681A-672		580-572
						780-772		749-742
370121A				RD289		760-752		749-752
								665-652
370124A			417530	RD311	HD200	641-632	HD213	3979-3920
						H715345-H715311		3979-3920
						HM212049-HM212011		28682-28622
370131A		380131A	417531	RD319		641-632	HD213	28682-28622
						H715345-H715311		
						H715345-H715311		5555-552A
370132A				RD297		39581-39520		3585-3525
						45284-45220		25877-25820
								25880-25820
370145A			8976-S	RD302		45284-45220		2796-2720
370150A			9864-S/417158	RD272		387A-382A		25580-25520
						JM205149A-JM205110		25877-25820
						JM207049A-JM207010		25877-25820
370165A			455958	RD328	HD209	6386-6320	HD210	537-532A
						47678-47620		39585-39520
						47686-47620		39590-39520



# TABLA RODAMIENTOS Y RETENES HD

RETEN NATIONAL SERIE 370 000	RETEN NATIONAL DYNAMIC EDGE	RETEN NATIONAL SERIE 380 000	RETEN PARA GRASA	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	SET	CONO Y TAZA INTERIOR	SET	CONO Y TAZA INTERIOR
370169A				RD297		33281-33462		39585-39520
						33287-33462		
370178A			416888/455200	RD311		6559C-6535	HD207	663-653
						749A-742		
370182A				RD304	HD218	6461A-6420	HD217	5555-552A
								3979-3920
370191A			456648/456648	RD274		3982-3920		377-374
						3984-3920		29585-29520
						33281-33462		39585-39520
370192A				RD286		759-752		740-742
						HD201		HM218248-HM218210
370195A			455091	RD303		6580-6535	HD207	663-653
370198A				RD312		641-633		65385-65320
370199A				RD315		JM205149-JM205110		32207
370212A				RD317		JF7049A-JF7010		JM205110-JM205149
370220A				RD320		594-593X		594-593X
370349A				RD295		575-572		479-472A
370352A				RD330		33895-33821		3196-3120
370371A				RD336		33287-33462		3982-3920
					A-125	3585-3525		
					A-134	JM207049-JM207010		

# *Buyers Guide*



NO. DE PARTE	APLICACIÓN
1019	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD CONTOUR 93-97 (Motor 6V,2.5 Lts. DOHC); MAZDA MAZDA 929 88-95 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC);
1036	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-01 (MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Derecha);
1108	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHEVROLET ASTRA 00-08 (Motor 4L, 1.8 Lts, DOHC Z18XE); CAVALIER 87-89 (Motor 4L, 2.0 Lts.); CORSA 02-02 (Motor 4L, 1.4 Lts. DOHC, Z14XE); CORSA 03-08 (Motor 4L 1.8 Lts. OHC); CRUZE 10-14 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H); MERIVA 07-09 (Motor 4L, 1.8 lts. DOHC; Z18XE); TIGRA 99-99 (Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC); TORNADO 04-08 (Motor 4L, 1.8 Lts., OHC); ZAFIRA 02-05 (MOTOR 4L, 1.8 Lts. DOHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN AUDI A6 97-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); A6 00-04 (Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC); A6 QUATTRO 97-05 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); A6 Dohc (Turbo); A6 QUATTRO 98-04 (Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC (Turbo)); A8 QUATTRO 97-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); ALLROAD 01-05 (Motor 6V, 2.7 Lts.); RS4 02-04 (Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC); S4 00-04 (Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC); S4 00-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC);
1146	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA ACCORD 86-89 (F4);
1147	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 97-05 (A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1A,M24A,M4RA,S24A,S4RA;Der);
1167	EJE DEL. - DIFERENCIAL NISSAN FRONTIER 99-04 (R18,R180A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (R180,R180A); X-TERRA 00-04 (R180,R180A); X-TRAIL 03-04 (R180A, R180A); EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR NISSAN PATHFINDER 96-04 (R180,R180A);
1172	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN APRIIO 08-10 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC); PLATINA 02-08 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC);
1217	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD F250 87-05 (ZF55-42,S5-47; (4x4)); F250 SUPER DUTY 87-05 (ZF55-42,S5-47; (4x4));
1883	RUEDA DEL. NISSAN TSURU I 84-87 (EXT.);
1884	RUEDA DEL. NISSAN TSURU I 84-87 (INT.);
1932	RUEDA DEL. FORD ESCORT 91-03 (TRACCIÓN DEL.); ESCORT ZX2 96-03 (TRACCIÓN DEL.);
1962	RUEDA TRAS. AUDI A4 98-01 (TRACCIÓN DEL.);
1973	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN PATHFINDER 04-12 (RE4R01A,RL4R01A; 4X4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN ARMADA 04-12 (RE5R05A; 4X4); FRONTIER 04-12 (RE5R05A; 4X4); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RE5R05A; 4X4); TITAN 04-14 (4X4);
1979	EJE TRAS. - PIÑÓN BMW 325i 95-02 (Posición EXT.); 525i 06-09 (EXT.); X3 04-09 (EXT.); X5 01-10 (EXT.); X6 09-10 (EXT.); NISSAN PATHFINDER 96-04 (H190,H190A,H190B EXT.); X-TERRA 02-04 (H190,H190A,H190B; EXT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - PIÑÓN BMW Z3 96-09 (EXT.);
1981	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES NISSAN URVAN 02-07; TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO NISSAN APRIIO 98-98 (F55W71C); X-TERRA 00-09 (F55W71C, F55R30A); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO NISSAN 300ZX 96-98 (F55W71C); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN FRONTIER 98-12 (R30A);
1987	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CONCORDE 01-02 (Motor, 6V,3.2 Lts.); DODGE INTREPID 98-01 (Motor 6V,3.2 Lts. OHC); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET LUV 80-82 (Isuzu MSG4K,MSG4T);
1990	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD CONTOUR 96-00 (Mazda G5M-R, EXT.); ESCORT 01-02 (Mazda G5M-R; EXT.); ESCORT ZX2 96-00 (Mazda G5M-R, G15M-RG25M-R,H25M-R); ESCORT ZX2 01-03 (Mazda G5M-R EXT.); FOCUS 01-03 (Mazda G5M-R; EXT.); FOCUS 06-11 (Mazda G35M-R; EXT.); RANGER 01-04 (Mazda G15M-R, G25MX-R; EXT.); MERCURY MYSTIQUE 91-96 (Mazda G-35M-R; EXT.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET LUV 80-82 (Isuzu MSG4K,MSG4T); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA MAZDA MX-5 06-14 (Mazda M15M); MERCURY COUGAR 91-96 (Mazda G5M-R; EXT.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET C3555 87-98 (Isuzu MSASD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD ESCAPE 09-10 (Mazda M5R1,M5RHD); LOBO 88-88 (Mazda M5R1); RANGER 05-10 (Mazda M5R1, M5R1HD); F150 88-88 (Mazda M5R1); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET P30 87-93 (Isuzu MSASD); MAZDA MAZDA 5 06-12 (Mazda G35M-R); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA MAZDA MAZDA 3 06-14 (Mazda G35M-R);
1992	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA MITSUBISHI MONTERO 03-03 (V4AC1-2,V4AW2-2,V4AW2-4); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE INFINITI I30 96-04 (RE4FO4A); I35 96-04 (RE4FO4A);
2011	EJE DEL. - PIÑÓN NISSAN FRONTIER 01-04 (R180A; EXT.); PATHFINDER 96-04 (R180A; EXT.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (R180,R180A); X-TERRA 04-08 (R180A; EXT.); X-TRAIL 03-04 (R180A; EXT.);
2027	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS NISSAN 300ZX 89-98 (RE4R01A,RE4R03A); FRONTIER 01-04 (RE4R01A,RL4R01A); PATHFINDER 96-04 (RE4R01A,RL4R01A); X-TERRA 02-04 (RE4R01A,RL4R01A); X-TRAIL 03-04 (RE4R01A, RL4R01A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL NISSAN APRIIO 98-98 (RE4R01A,RE4R03A);
2043	EJE TRAS. - PIÑÓN AVANTI AVANTI II 90-90 (GMC Con aro dentado de 8.5"); CHEVROLET BLAZER 99-96 (Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; EXT.); BLAZER NEVADA 95-96 (Con aro dentado AAM de 8.5"; EXT.); SILVERADO 1500 97-97 (Con Aro dentado de 8.5"; Primer diseño; EXT.); C10 80-94 (Con aro dentado de 8.5" y 8.75"; EXT.); C1500 80-96 (Con aro dentado de 8.5"; EXT.); C1500 97-97 (Con aro dentado de 8.5"; EXT., primer diseño); G20 CHEVY VAN 80-95 (Con aro dentado de 8.5"; EXT.); C2500 80-95 (Con aro dentado de 8.5"; EXT.);
2081	RUEDA TRAS. CHEVROLET C30 83-90 (INT.);
2146	RUEDA TRAS. CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Con Eje 30; EXT.); CHEVY NOVA 73-81 (Con Eje 30; EXT.); CHRYSLER SUPER BEE 73-82 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); VALIANT 73-82 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); VOLARE 73-82 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); DODGE DART 73-82 ( 6 Cilindros, Con Eje 30; EXT.); DUSTER 73-82 (6 Cilindros con Eje 30; EXT.); FORD AEROSTAR 87-90 (Spicer 30); JEEP CHEROKEE 88-89 (Con eje Spicer 35; EXT.); GRAND CHEROKEE 99-04; LIBERTY 02-02; NISSAN HIKARI 65-71 (EJE 30 EXT.); ICHI VAN 72-93 (Eje 30; EXT.); PICK UP D21 65-93 (Con Eje 30; EXT.); PICK UP, KING CAB 65-93 (EJE 30 EXT.); SAKURA 82-86 (Con eje 30; INT.); VAGONETA 72-84 (Con Eje 30; EXT.);
2222	RUEDA DEL. FORD F500 75-76;
2286	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C30 84-85 (Aro dentado de 10.5" primer diseño; EXT.); SILVERADO 3500 97-97 (Aro dentado de 10.5" Primer diseño; EXT.); C20 97-97 (Aro dentado de 10.5"; EXT.); G20 CHEVY VAN 89-96 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); SUBURBAN C500 97-97 (Con aro dentado de 10.05" Primer diseño; EXT.); C2500 80-85 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); C2500 88-88 (Con aro dentado de 10.5" Primer y seg. Diseño; Ext); C2500 97-97 (Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; EXT.); C3529 95-97 (Con aro dentado de 10.5" Primer Diseño; EXT.);
2287	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET C2500 80-80 (Nuevo Proceso 205);
2377	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD LOBO 80-96 (Motor 6V, 4.9 Lts, OHC); E250 ECONOLINE 80-97 (Motor 6V, 4.9 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 84-97 (Motor 8V, 5.8 Lts. OHC); F150 80-96 (Motor 6V, 4.9 Lts, OHC); F250 84-97 (Motor 8V, 5.8 Lts); F250 SUPER DUTY 84-97 (Motor 8V, 5.8 Lts); F350 95-97 (Motor 8V, 5.8 Lts); F350 95-97 (Motor 6L, 4.9 Lts. OHC); F350 SUPER DUTY 95-97 (Motor 8V, 5.8 Lts);
2457	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET SILVERADO 3500 01-09 (4L80-E Sin Funda);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
--------------	------------

2465	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAMCHARGER 99-01 (Nuevo Proceso 4500 4X2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JEEP GRAND CHEROKEE 95-04 (Chrysler 42RE,44RE,46RE (4X4)); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (Nuevo Proceso 4500 4x2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 2500 94-05 (Nuevo Proceso 4500, 4X2); RAM 3500 94-05 (Nuevo Proceso 4500 4X2);
2506	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 96-02 (31RH,A999); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE RAM 1500 95-03 (A998,A999,31RH,32RH);
2655	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD EXPLORER 97-10 (5R44E,5R55E,5R55S);
2674	RUEDA DEL FORD CAMIONES B600 84-93 (Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; INT.);
2692	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD FAIRMONT 83-83 (Motor 6V, 232 p.c.); MERCURY COUGAR 84-94 (Motor 6V, 3.8 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD EXPLORER 96-01 (Motor 8V, 5.0 Lts. OHC); FAIRMONT 83-83 (Motor 6V, 232 p.c.); LOBO 82-83 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); LOBO 86-96 (Motor 6V, 4.9 Lts. OHC); RANGER 95-10 (Motor 6V,3.0 Lts. OHV); TAURUS 88-93 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 86-97 (Motor 6V,4.9 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 86-98 (Motor 8V, 5.0 y 5.8 Lts. OHC); F150 82-83 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); F150 86-96 (Motor 6V, 4.9 Lts. OHC); F250 86-98 (Motor 8V,5.8 Lts.); F250 SUPER DUTY 86-98 (Motor 8V,5.8 Lts.); F350 95-97 (Motor 6L, 4.9 Lts. OHC); F350 95-98 (Motor 8V,5.0 Lts OHC); F350 SUPER DUTY 95-97 (Motor 6L, 4.9 Lts. OHC); F350 SUPER DUTY 95-98 (Motor 8V,5.0 Lts OHC); MERCURY COUGAR 84-94 (Motor 6V, 3.8 Lts.); COUGAR 90-95 (Motor 8V, 5.0 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD AEROSTAR 90-96 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC);
2942	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD FAIRMONT 78-83 (Motor 8V, 302 p.c.); GHIA 91-94 (Motor 6V,3.0 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD FAIRMONT 78-83 (Motor 8V, 302 p.c.); F100 80-80 (Todos); F600 60-69 (Motores 330,352,215 223,y 240); F600 65-85 (Motores 302,351 y 352 P.C.D.); F700 60-69 (Motores 330,352,215 223,y 240); F700 65-85 (Motores 302,351 y 352 P.C.D.);
2955	MOTOR - FLECHA AUXILIAR FORD RANGER 83-01 (Motor 4L,2.3 Lts,DOHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD RANGER 95-01 (Motor 4L,2.3, y 2.5 Lts,DOHC);
3087	RUEDA DEL CHRYSLER LEBARON 78-82 (Con frenos de disco 3699678); DODGE CAMIONETAS 82-93 (D-200 / D-250); RAM 1500 95-03 (TRACCIÓN TRAS; INT. 4X2); RAM VAN 1500 95-03 (TRACCIÓN TRAS; INT.); RAM VAN 2500 95-97 (INT. 4X2); RAM VAN 2500 98-03 ( Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; INT. 4X2); RAM VAN 3500 96-97 (Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; INT.); RAM WAGON 1500 95-03 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); RAM WAGON 2500 95-97 (INT. 4X2); RAM WAGON 2500 98-03 ( Con 5 Birlos y Eje de 3500 Lbs.; INT. 4X2); RAM WAGON 3500 96-97 (Con 8 birlos y eje de 3600 Lbs.; INT.); RAM 4000 95-07 (Con 8 birlos, 4x2; INT.);
3095	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE CAMIONETAS 65-87 (D-100,A-100,D-150,D-300 6 Cilis.);
3103	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE CAMIONETAS 65-91 (D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.); CAMIONETAS 73-89 (D-100,A-100,D-300, 8Cilindros,5.2 Lts.); AUTOBUSES Y CAMIONES 65-72 (D-500,D-600,8 Cilindros, 318); AUTOBUSES Y CAMIONES 73-89 (D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 Lts.);
3173	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET BLAZER 88-93 (Nuevo Proceso 231C y 233C); BLAZER 95-00 (Nuevo Proceso 231C y 233C); BLAZER NEVADA 91-93 (Nuevo Proceso 231C,233C); BLAZER NEVADA 94-94 (Nuevo Proceso 231C,233C); TRAILBLAZER 02-05 (Nuevo Proceso 231C y 233C); C10 91-93 (Nuevo Proceso 241C); C10 95-00 (Nuevo Proceso 241C,243C); C1500 88-93 (Nuevo Proceso 241C); C1500 94-94 (Nuevo Proceso 241C,Primer diseño); C1500 91-01 (Nuevo Proceso 241C,Segundo diseño); C1500 94-00 (Nuevo Proceso 241C,243C); C1500 95-00 (Nuevo Proceso 241C,243C); G20 CHEVY VAN 91-95 (Nuevo Proceso 241C); C2500 88-81 (Nuevo Proceso 208); C2500 88-93 (Nuevo Proceso 241C); C2500 95-00 (Nuevo Proceso 241C,243C); C3537 86-91 (Nuevo Proceso 205); C3538 88-89 (Nuevo Proceso 241C); DODGE RAMCHARGER 99-01 (Nuevo Proceso 231HD); RAM 2500 99-02 (Nuevo Proceso 241); RAM 3500 94-02 (Nuevo Proceso 241 HD); HUMMER H2 02-06 (Nuevo Proceso 242H); H3 05-06 (Nuevo Proceso 242H); JEEP CHEROKEE 84-87 (Nuevo Proceso 207); CHEROKEE 95-96 (Nuevo Proceso 242J); CHEROKEE 97-11 (Nuevo Proceso 231J,241OR); COMMANDER 97-11 (Nuevo Proceso 231J, 241 OR); GRAND CHEROKEE 97-04 (Nuevo Proceso 231J,241J,249J); LIBERTY 02-11 (Nuevo Proceso 231J,241OR); PATRIOT 08-12 (Nuevo Proceso 231J,241OR); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 05-07 (Nuevo Proceso 243);
3195	RUEDA TRAS. FORD F100 80-83 (Con aro dentado de 9.00" y 3700 lbs);
3227	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 Y 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL CHEVROLET MONTECARLO 82-85 (THM200);
3393	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD AEROSTAR 95-96 (Motor 6V,4.0 Lts. DOHC); EXPLORER 91-10 (Motor 6V,4.0 Lts. OHC); MUSTANG 05-10 (Motor 6V,4.0 Lts.OHC);
3404	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL FORD F250 89-11 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); F250 SUPER DUTY 89-11 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL FORD AEROSTAR 96-96 (4R70W); CROWN VICTORIA 97-98 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); EXCURSION 00-07 (4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW); EXPEDITION 99-10 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); EXPLORER 99-01 (4R70W); LOBO 89-10 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); MUSTANG 92-04 (4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW); RANGER 96-01 (4R70W); WINDSTAR 96-01 (4R70W); E150 ECONOLINE 89-14 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); E250 ECONOLINE 89-12 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); E350 ECONOLINE 89-12 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); F150 89-10 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); LINCOLN CONTINENTAL 97-99 (4R75W,AOD-E,AOD-EW); MARK LT 06-06 (4R100,4R75E); MARK VIII 94-96 (AOD-EW); TOWN CAR 97-07 (4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW); MERCURY COUGAR XR7 94-97 (AOD-E , AOD-EW); GRAND MARQUIS 92-05 (4R70E,4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW);
3459	TRANSEJE FORD GHIA 84-94 (Flecha Lateral); TOPAZ 84-94 (Flecha Lateral); TRANSEJE - FLECHA LATERAL OLDSMOBILE EUROSPORT 82-94; TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE NEON 98-01 (31TH); NEON 98-01 (A404,A413,A470,A670,31TH); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (31TH); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER CIRRUS 04-09 (40TE,40TES,41TES); CONCORDE 95-02 (40TE,41TE,40TES,41TES); GRAND VOYAGER 92-04 (40TE,41AE,41TE); IMPERIAL 91-91 (A604); LH/LHS 96-97 (40TE,41TE,40TES,41TES); NEW YORKER 94-95 (40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); SEBRING 97-04 (41TE); SEBRING 04-04 (40TE,40TES,41TES); TOWN & COUNTRY 92-14 (40TE,41AE,41TE); VOYAGER 92-09 (40TE,41AE); DODGE INTREPID 92-06 (40TE,41TE); JOURNEY 09-14 (40TE,41AE,41TE); NITRO 07-11 (40TE,41AE,41TE); STRATUS 99-06 (40TE,41TE); STRATUS 04-06 (40TE, 41TE); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (41TE); VOYAGER 91-00 (41AE,41TE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA LATERAL CHEVROLET CITATION XII 82-86; TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER CIRRUS 07-09 (62TE); TOWN & COUNTRY 07-10 (62TE); DODGE JOURNEY 09-14 (62TE); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR DODGE NEON 03-05 (Nuevo Proceso T850); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER PT CRUISER 01-10 (A578); DODGE NEON 95-05 (A578); STRATUS 99-05 (A578); HONDA CIVIC 96-05 (SLW, M2L5,M2U4,M2Y4); CIVIC 07-11 (SMJM); FT 07-11 (SMJM; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - FLECHA LATERAL DODGE DART-E 80-95; MAGNUM 80-95; TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER 300M 98-04 (40TE, 41TE, 40TES,41TES); LEBARON 88-90 (A 460); PACIFICA 04-08 (40TE,41AE,41TE); PT CRUISER 01-10 (40TE,41AE,41TE); DODGE DART (BY DODGE) 08-14 (Chrysler 41TE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA LATERAL CHRYSLER PHANTOM 89-94; SHADOW 87-94; SPIRIT 91-95; DODGE DART K 80-95; TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CADILLAC CATERA 97-01 (4L30-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER 200 12-14 (62TE); PACIFICA 04-08 (62TE); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Chrysler 62TE); PROMASTER 1503 14-15 (Chrysler 62TE); PROMASTER 2503 14-15 (Chrysler 62TE); PROMASTER 2505 14-15 (Chrysler 62TE); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER LEBARON 82-85 (A 460); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES-FLECHA LATERAL CHRYSLER VOLARE 83-88; DODGE DART K 81-86 (A460); DART-E 81-86 (A460); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER LEBARON 83-95 (A465,A520,A523,A525,4543,A555,A568 DEL); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA LATERAL CHRYSLER PHANTOM 89-94; SHADOW 87-94; SPIRIT 91-95; DODGE DART K 83-95; DART-E 83-95; MAGNUM 83-95;
3476	MOTOR - ARBOL DE LEVAS AUDI A3 97-12 (Motor 4L,1.8 Lts,DOHC); A4 94-04 (ARBOL DE LEVAS Motor 4L,2.8 Lts. DOHC ); A4 97-06 (ARBOL DE LEVAS Motor 4L,1.8 Lts. DOHC ); A4 QUATTRO 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); A6 94-04 (Motor 6V, 2.7 y 2.8 Lts. DOHC); A6 01-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); A6 QUATTRO 97-05 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC (Turbo)); A6 QUATTRO 98-04 (Motor 6V,2.7 Lts. DOHC (Turbo)); A6 QUATTRO 00-05 (Motor 8V,4.2 Lts. Dohc (Turbo)); A8 QUATTRO 97-04 (Motor 8V,4.2 Lts. DOHC); ALLROAD 01-05 ( Motor 6V, 2.7 Lts.); RS4 02-04 (Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC); RS6 00-05 (Motor 4.2 Lts. DOHC); S4 00-04 (Motor 6V,2.7 Lts. DOHC); S6 00-05 (Motor 4.2 Lts. DOHC); TT 00-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); MOTOR - FLECHA INTERMEDIA AUDI A3 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC ); A4 97-06 (ARBOL DE LEVAS Motor 4L,2.8 Lts. DOHC ); A4 QUATTRO 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); TT 00-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN AUDI A3 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); A4 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); A4 QUATTRO 97-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC); A6 QUATTRO 80-90 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC (Turbo)); TT 00-06 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC);

NO. DE PARTE	APLICACION
3543	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 83-97 (Spicer 28 IFS; Izquierdo); WINDSTAR 96-97 (Spicer 28-IF5; Izquierdo); EJE TRAS. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET CORVETTE 84-96 (Spicer 36-ICA ); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET CELEBRITY 85-89 (THM125,THM125C); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK CENTURY 90-96 (THM125,THM125C,3T40); CHEVROLET CAVALIER Z24 95-97 (THM125,THM125C); CELEBRITY 80-01 (THM125,THM125C,3T40); CITATION XII 85-86 (THM125,THM125C (2.167")); MALIBU 80-01 (THM125,THM125C,3T40); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK REGAL 95-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho); CADILLAC ELTORADO 85-95 (4T60,4T60-ETHM40-T4; Derecho); CHEVROLET BLAZER 95-98 (4T60-E; Derecho); BLAZER 99-01 (4T65-E; Derecho); CAVALIER 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); CAVALIER 98-05 (4T65-E, 4T65E-HD; Derecha); CAVALIER Z24 95-97 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); CELEBRITY 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); CELEBRITY 98-99 (4T65-E, 4T65E-HD; Derecha); CITATION XII 86-86 (HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Derecha); COLORADO 04-09 (4T65-E; Derecha); HHR 06-09 (4T65-E; Derecha); IMPALA 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); IMPALA 00-03 (4T65-E; Derecha); LUMINA 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); LUMINA 98-05 (4T65-E; Derecha); MALIBU 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); MALIBU 98-10 (4T65-E; Derecha); VENTURE 99-04 (4T45-E; Derecha); S10 PICK UP 92-99 (4T65-E; Derecha); S10 PICK UP 00-05 (4T65-E; Derecha); PONTIAC AZTEK 00-05 (4T65-E; Derecha); BONNEVILLE 94-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); BONNEVILLE 94-99 (4T65-E,4T65E-HD; Derecha); G6 05-09 (4T45-E, 4T65E-HD; Derecho); GRAND PRIX 97-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); GRAND PRIX 97-01 (4T65-E,4T65E-HD; Derecha); GRAND AM 99-05 (4T65-E,4T65E-HD; Derecha); MONTANA SV6 06-09 (4T65-E; Derecha); SUNFIRE 97-05 (4T65E,4T65E-HD; Derecha); TRANSJE ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET CITATION XII 85-86 (Isuzu (72mm) M79); CITATION XII 86-86 (Muncie 5TM40); TRANSJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET CAVALIER 85-99 (Isuzu MFD-5M; Derecho); CAVALIER 85-99 (Isuzu MFD-5M; Izquierdo); CAVALIER 00-05 (Getrag 287); CAVALIER Z24 95-99 (Isuzu MFD-5M; Derecha); CAVALIER Z24 95-99 (Isuzu MFD-5M; Izquierda); CELEBRITY 85-99 (Isuzu MFD-5M; Izquierda); CELEBRITY 86-92 (Getrag 282); CELEBRITY 93-94 (Nuevo Proceso T550); CELEBRITY 00-05 (Getrag 287); COLORADO 06-09 (Getrag 287); COLORADO 08-10 (Saab F35); HHR 06-09 (Getrag 287); HHR 08-09 (Saab F35); LUMINA 85-99 (Isuzu MFD-5M Izquierda y Derecha); LUMINA 93-94 (Nuevo proceso T500); PONTIAC SUNFIRE 95-99 (Isuzu MFD-5M; Derecha); SUNFIRE 95-99 (Isuzu MFD-5M; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho); OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (THM125,THM125C (2.167")); EUROSPORT 87-96 (THM125,THM125C (2.167")); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecho); CHEVROLET UPLANDER 05-09 (GMC4T65; Derecha); OLDSMOBILE CUTLASS 86-93 (HM4T60, HM4T60-E,THM440-T4); CUTLASS 95-96 (HM4T40 -E); EIGHTY EIGHT 92-95 (HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4; Derecha); EUROSPORT 86-96 (HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4); EUROSPORT 95-96 (HM4T40 -E); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (Isuzu MFD-5M); CUTLASS 92-94 (Nuevo Proceso T550); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PONTIAC G5 07-09 (Getrag 287);
3553	RUEDA DEL. CHEVROLET BLAZER 92-94 (TRACCIÓN 4X4); BLAZER NEVADA 92-94 (TRACCIÓN 4X4); S10 PICK UP 90-94 (TRACCIÓN 4X4 Con y Sin Frenos ABS); S10 PICK UP 95-96 (TRACCIÓN 4X4); S10 PICK UP 97-99 (TRACCIÓN 4X4 Primero y segundodiseño); S10 PICK UP 98-05 (TRACCIÓN 4X4);
3604	EJE DEL. - PIÑÓN FORD THUNDERBIRD 84-94 (IRS,Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; EXT.); F250 97-99 (Con aro dentado IFS de 8.8"; EXT.); F250 SUPER DUTY 97-99 (Con aro dentado IFS de 8.8"; EXT.); LINCOLN AVIATOR 03-11 (IFS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); BLACKWOOD 03-05 (Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); MARK LT 06-08 (IFS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); MKX 07-09 (IFS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); NAVIGATOR 99-14 (IFS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); EJE TRAS. - DIFERENCIAL MERCURY MARINER 05-08 (Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN FORD CROWN VICTORIA 97-98 (Con aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8"; EXT.); EXPEDITION 99-99 (Con aro dentado de 9.75" Primer diseño; EXT.); EXPEDITION 99-14 (Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; EXT.); EXPLORER 01-10 (Con Aro Dentado de 7.5" y 8.8"; EXT.); EXPLORER 02-10 (Visteon IRS- 8.8" DE Aro Dentado; EXT.); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (Visteon IRS Con Aro Dentado de 8.8"; EXT.); LOBO 83-14 (Visteon IRS,Con aro dentado de 8.8"; EXT.); LOBO 97-98 (Con aro dentado de 9.75"); LOBO 99-99 (Con aro dentado de 9.75"; Primer diseño); MUSTANG 80-14 (Visteon IRS,Con aro dentado de 7.5" y 8.8"; EXT.); RANGER 83-11 (Visteon IRS; Con aro dentado de 7.5 y 8.8" EXT.); RANGER 02-10 (Visteon IRS-8.8" de Aro Dentado); E150 ECONOLINE 83-14 (Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"; EXT.); E150 ECONOLINE 99-99 (Con aro dentado de 9.75",EXT, Primer diseño); E150 ECONOLINE 99-99 (Con aro dentado de 9.75",EXT, Segundo diseño); E250 ECONOLINE 83-89 (Con aro dentado de 8.8"; EXT.); F100 83-00 (con Aro Dentado de 8.8"); F100 99-99 (Con aro dentado de 9.75", Primer diseño); F150 83-14 (Visteon IRS,Con aro dentado de 8.8"; EXT.); F150 97-98 (Con aro dentado de 9.75"); F150 99-99 (Con aro dentado de 9.75", Primer diseño); LINCOLN AVIATOR 03-06 (Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"; EXT.); BLACKWOOD 03-03 (Visteon IRS con aro dentado de 8.8"; EXT.); MARK LT 02-06 (Visteon IRS Con aro denado de 8.8"); MARK VIII 94-96 (IRS Con aro dentado de 8.8,7.5" y 8.5"; EXT.); NAVIGATOR 99-06 (Visteon IRS Con aro dentado de 8.8"; EXT.); TOWN CAR 97-07 (Con Aro dentado de 7.5, 8.5" y 8.8"; EXT.); MERCURY COUGAR XR7 90-97 (IRS Con Aro dentado de 7.5" y 8.8"; EXT.); GRAND MARQUIS 80-05 (Con Aro dentado de 7.5",8.5" y 8.8"; EXT.);
3606	TRANSJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - PIÑÓN CADILLAC SEVILLE 82-85 (THM325-4L);
3618	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER PHANTOM 89-94; TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER VOLARE 83-88; TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER PHANTOM 89-94; SHADOW 87-94; SPIRIT 91-95; DODGE DART K 83-95; DART-E 83-95; MAGNUM 83-95;
3622	TRANSJE - FLECHA DE SALIDA LINCOLN CONTINENTAL 97-99 (AXOD,AXOD-E); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD TAURUS 88-94 (ATX); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD AEROSTAR 95-97 (4F50N,AX4S); CONTOUR 96-00 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); ESCAPE 02-07 (4F50N,AX4S); ESCORT ZX2 94-02 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); EXPLORER 01-05 (CD4E (Traccion en ruedas DEL.S); Derecha); EXPLORER 01-05 (CD4E (Traccion en ruedas DEL.S); Izquierda); FOCUS 00-07 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); FREESTAR 04-07 (CD4E; Derecho); FREESTAR 04-07 (CD4E;Izquierdo); TAURUS 88-91 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); WINDSTAR 93-03 (4F50N,AX4S); MERCURY MYSTIQUE 95-00 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E); SABLE 96-05 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E); TRANSJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA CX-9 08-08 (LA4A-EL; TRACCIÓN DEL.); CX-9 08-08 (LA4A-EL; TRACCIÓN en 4 ruedas); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD GHIA 91-94 (ATX); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT 94-02 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); MERCURY COUGAR 84-95 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD TOPAZ 84-94 (MTX-IV,MTX-II / III);
3636	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER NEW YORKER 94-95 (Motor , 6V, 3.5 LTS.);
3638	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER LH/LHS 94-97 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC,DEL); PACIFICA 04-09 (Motor 6V, 3.5 Yy 3.8 Lts.OHC; DEL); TOWN & COUNTRY 90-10 (Motor 6V, 3.8 y 3.3 Lts. OHV; DEL); DODGE MAGNUM 78-82 (Motor, 4L.); NITRO 07-11 (Motor 6v, 4.0 Lts.,OHC; DEL); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER 300C 05-10 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); 300M 99-04 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); CIRRUS 07-09 (Motor 6V, 3.5 Lts. D OHC); GRAND VOYAGER 92-04 (Motor 6V,3.8 Lts.); IMPERIAL 91-91 (Motor, 6V, 3.3 Lts.); LEBARON 89-94 (Motor 4L,2.2 y 2.5 Lts. Turbo); NEW YORKER 89-94 (Motor , 4L, 2.2 LTS.); NEW YORKER 90-97 (Motor , 6V, 3.3 LTS.); NEW YORKER 94-95 (Motor , 6V, 3.5 LTS.); VOYAGER 90-09 (Motor 6V,3.3 Lts, OHV); DODGE DART-E 78-82 (Motor 4L 2.5 LTS.); INTREPID 00-04 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC); JEEP WRANGLER 07-11 (Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC); PLYMOUTH VOYAGER 91-00 (Motor 6V, 3.3 lts.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C35 87-93 (TREMEC 162); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD TOPAZ 84-94 (MTX-IV,MTX-II / III); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD LOBO 80-83 (Tremec 173); LOBO 80-90 (Tremec 170,171,172,173,179); F150 80-83 (Tremec 173); F150 80-90 (Tremec 170,171,172,173,179); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO FORD F250 80-90 (Tremec 170,172,173,179); F250 SUPER DUTY 80-90 (Tremec 170,172,173,179); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD MUSTANG 80-96 (Tremec 3350);
3655	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER LEBARON 89-94 (Motor 4L, 2.2 Lts.; DEL.); NEW YORKER 89-94 (Motor , 4L, 2.2 LTS.); SHADOW 87-94 (Motor 4L,2.5 Lts. DEL.); MOTOR - FLECHA AUXILIAR INTERMEDIA DODGE MAGNUM 88-95 (TRAS. 4 cilindros); MOTOR - FLECHA INTERMEDIA CHRYSLER GRAND VOYAGER 92-04 (Motor 6V,3.8 Lts.); LEBARON 88-94; NEW YORKER 90-94 (Motor , 4L, 2.5 Lts. LTS.); NEW YORKER 90-95 (Motor , 6V, 3.3 LTS.); NEW YORKER 92-94 (Motor , 6V, 3.0 y 3.5 Lts.); PACIFICA 04-08 (Motor 6V,3.8 Lts. OHC); PHANTOM 89-94; SHADOW 87-94; TOWN & COUNTRY 90-10 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHV); VOYAGER 90-09 (Motor 6V,3.3 Lts, OHV); DODGE DART K 88-95; JEEP WRANGLER 07-08 (Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC); PLYMOUTH VOYAGER 90-00 (Motor 6V, 3.3 lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER LEBARON 82-88 (Motor 4L,2.2 y 2.5 Lts. Turbo);
3667	TRANSJE - FLECHA SELECTORA OLDSMOBILE EUROSPORT 82-94;TRANSJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA SELECTORA CHEVROLET CELEBRITY 85-99 (Isuzu MFD-5M); CELEBRITY 86-92 (Getrag 282); CELEBRITY 93-94 (Nuevo Proceso T550); CITATION XII 82-86; TRANSJE ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET CITATION XII 85-86; TRANSJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET CAVALIER Z24 95-99; CELEBRITY 85-99 (Isuzu MFD-5M); CELEBRITY 86-92 (Getrag 282); CELEBRITY 93-94 (Nuevo Proceso T550); LUMINA 85-99 (Isuzu MFD-5M); LUMINA 86-92 (Getrag 282); LUMINA 93-94 (Nuevo proceso T500); TRANSJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ELEVACION PONTIAC SUNFIRE 97-99 (Isuzu MFD-5M); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS OLDSMOBILE CUTLASS 85-96 (Todos);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
3677	RUEDA DEL. DODGE CAMIONETAS 65-72 (D-100/A-100, Con Tambor de 9"); RUEDA TRAS. CHRYSLER LEBARON 82-84 (INT.); VOLARE 82-84 (INT.); DODGE DART K 82-84 (INT.); DART-E 82-84 (Posición INT.); MAGNUM 82-84 (TRACCIÓN DEL.; INT.);
3698	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET LUMINA 80-92 (Motor 4L, 2.5 Lts.); JEEP WRANGLER 99-03 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC);
3747	RUEDA TRAS. CHEVROLET C20 81-86 (Aro dentado de 9.5");
3771	MOTOR - ARBOL DE LEVAS DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-10 (Motor 4L, 1.6 Lts.); VERA 04-06 (Motor 4L, 1.6 lats, DOHC); MITSUBISHI ECLIPSE 03-12 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); ENDEAVOR 04-11 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); GALANT 03-09 (Motor 4L, 2.4 Lts.); LANCER 04-10 (Motor 4L, 2.0 Lts.); LANCER 05-10 (Motor 4L, 2.4 Lts.); OUTLANDER 04-06 (Motor 4L, 2.4 Lts. OHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD ESCORT 94-04 (Motor 4L, 1.9 Lts.);
3772	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD CONTOUR 95-00 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); ESCORT 93-04 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC, TRAS.); GHIA 91-94 (Motor 4L, 2.3 Lts.); TOPAZ 84-94 (Motor 4L, 2.3 Lts.); MERCURY MYSTIQUE 95-00 (Motor 4L, 2.0 Lts.);
3774	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD ESCORT 94-03 (Motor 4L, 1.9 Lts. OHC); MERCURY MYSTIQUE 95-99 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC);
3816	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR DODGE NEON 91-05 (A578); STRATUS 03-05 (A578); STRATUS 03-05 (Nuevo Proceso T850); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER PT CRUISER 01-10 (A578); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR CHRYSLER LEBARON 82-85 (A 460); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS DODGE DART K 81-86; DART-E 81-86 (A460); MAGNUM 81-86 (A460); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES FLECHA LATERAL DODGE MAGNUM 81-86 (A460); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR CHRYSLER LEBARON 83-95 (A465, A520, A523, A525, 4543, A555, A568);
3896	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C30 83-95 (Aro dentado de 9.5"; EXT.); C20 97-97 (Aro dentado de 9.5"; EXT. primer diseño); C1500 85-96 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); C1500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" EXT., 1er diseño); G20 CHEVY VAN 81-96 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); SUBURBAN C1500 88-96 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); SUBURBAN C1500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; EXT.); SUBURBAN C500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" Primer diseño; EXT.); C2500 81-96 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); C2500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" Primer Diseño; EXT.); C3533 83-95 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.);
3909	MOTOR MERCURY MONTEGO 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); MOTOR - CIGÜEÑAL FORD AEROSTAR 95-96 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); CROWN VICTORIA 97-98 (Motor 8V, 4.6 Lts.); EXPLORER 96-10 (Motor 6V, 4.6 Lts. Y 5.0 Lts. OHC); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (Motor 8V, 4.6 Lts. OHC); FIVE HUNDRED 05-07 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); FREESTAR 04-07 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHV); FUSION 06-12 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); LOBO 83-83 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); LOBO 97-08 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); MUSTANG 96-12 (Motor 8V, 4.6 y 5.4 Lts. OHC, TRAS.); RANGER 95-10 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); RANGER 01-10 (Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC); RANGER 01-10 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC); TAURUS 88-94 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); THUNDERBIRD 84-97 (Motor 6V, 3.8 Lts.); THUNDERBIRD 84-97 (Motor 8V, 4.6 Lts.); WINDSTAR 93-03 (Motor 6V, 3.8 Lts.); E150 ECONOLINE 84-08 (Motor 8V, 4.6 Lts. OHC); E150 ECONOLINE 97-12 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); E150 ECONOLINE 99-99 (Motor 8V, 5.4 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 84-08 (Motor 8V, 4.6, 5.0 y 5.4 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 97-05 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 97-08 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); E350 ECONOLINE 98-12 (Motor 8V, 5.4 Lts.); F150 83-83 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); F150 97-08 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); F250 84-10 (Motor 8V, 4.6, 5.0 L y 5.4 Lts.); F250 SUPER DUTY 84-10 (Motor 8V, 4.6, 5.0 L y 5.4 Lts.); F350 97-12 (Motor 8V, 5.4 Lts.); F350 SUPER DUTY 97-12 (Motor 8V, 5.4 Lts.); F450 SUPER DUTY 99-14 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); F550 SUPER DUTY 99-11 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); F700 84-97 (Motor 8V, 302 P.C.D.); LINCOLN AVIATOR 03-11 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); BLACKWOOD 03-05 (Motor 8V, 5.4 Lts. DOHC); CONTINENTAL 95-02 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); LS 00-05 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); MARK LT 06-10 (Motor 8V, 5.4 Lts. DOHC); MARK VIII 94-98 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); NAVIGATOR 99-10 (Motor 8V, 5.4 Lts. DOHC); TOWN CAR 97-07 (Motor 8V, 4.6 Lts. OHC); ZEPHYR 06-06 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); MERCURY COUGAR 90-95 (Motor 8V, 5.0 Lts.); COUGAR 95-97 (Motor 8V, 4.6 Lts.); COUGAR XR7 94-97 (Motor 6V, 3.8 Lts.); GRAND MARQUIS 84-05 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); MARINER 05-10 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); MILAN 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC, TRAS.); MYSTIQUE 95-00 (Motor 6V, 2.5 Lts. DOHC); SABLE 94-04 (Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD FREESTAR 04-07 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHV, TRAS.);
3942	RUEDA DEL. JEEP CHEROKEE 84-89 (EXT.); CHEROKEE 86-86 (EXT. Primer Diseño);
3945	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET C3572 80-02 (Motor 8V, 7.4 Lts.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 80-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 80-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 81-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.);
3946	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA FORD LOBO 96-11 (Borg-Warner 4406, Sin Funda); LOBO 09-11 (Borg-Warner 4416); F150 96-11 (Borg-Warner 4406, Sin Funda); F150 09-11 (Borg-Warner 4416); F250 96-98 (Borg-Warner 4406, Sin funda); F250 SUPER DUTY 96-98 (Borg-Warner 4406, Sin funda); LINCOLN AVIATOR 03-06 (Borg-Warner 4406); AVIATOR 03-11 (Borg-Warner 4416); BLACKWOOD 03-05 (Borg-Warner 4416); MARK LT 06-10 (Borg-Warner 4416); NAVIGATOR 99-02 (Borg-Warner 4406 Sin funda); NAVIGATOR 03-09 (Borg-Warner 4416); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA JEEP WRANGLER 07-14 (Nuevo Proceso 2410R; DEL.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET C10 88-97 (Nuevo Proceso 241C, 243C); C1500 88-97 (Nuevo Proceso 241C, 243C); G20 CHEVY VAN 91-95 (Nuevo Proceso 241C, 243C); C2500 88-97 (Nuevo Proceso 241C, 243C); C3543 88-89 (Nuevo Proceso 241C); CHRYSLER ASPEN 07-10 (Nuevo Proceso 244HD); DODGE DAKOTA 05-08 (Nuevo Proceso 242); DURANGO 99-10 (Nuevo Proceso 242, 244HD); RAM 3500 94-02 (Nuevo Proceso 241HD); HUMMER H2 02-06 (Nuevo Proceso 242H); H3 05-06 (Nuevo Proceso 242H); JEEP CHEROKEE 97-08 (Nuevo Proceso 242J); COMMANDER 06-07 (Nuevo proceso 242J); GRAND CHEROKEE 99-04 (Nuevo Proceso 147, 242J); LIBERTY 02-08 (Nuevo Proceso 242J); WRANGLER 97-14 (Nuevo Proceso 242J); MITSUBISHI MONTERO 06-08 (Nuevo Proceso 244HD); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. DODGE DURANGO 99-10 (Nuevo Proceso 242); DURANGO 04-10 (Nuevo Proceso 144); FORD LOBO 90-90 (Borg-Warner 1345); F150 90-90 (Borg-Warner 1345); F250 80-86 (Nuevo Proceso 208); F250 90-90 (Borg-Warner 1345); F250 SUPER DUTY 80-86 (Nuevo Proceso 208); F250 SUPER DUTY 90-90 (Borg-Warner 1345); JEEP CHEROKEE 80-88 (Nuevo Proceso 228J, 229J);
4072	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET CAVALIER Z24 95-97 (THM125, THM125C, HM3T40); CITATION XII 82-86 (THM125, THM125C, HM3T40); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET CITATION XII 86-86 (HM4T60, HM4T60-E, HM4T40-E, THM440-T4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (THM125, THM125C, HM3T40); EUROSPOORT 87-96 (THM125, THM125C, HM3T40); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE OLDSMOBILE CUTLASS 86-96 (HM4T60, HM4T60-E, HM4T40-E, THM440-T4); EUROSPOORT 86-96 (HM4T60, HM4T60-E, HM4T40-E, THM440-T4);
4085	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN ICHI VAN 91-97 (Motor 4L, 2.4 Lts.); PICK UP D21 91-97 (Motor 4L, 2.4 Lts.);
4096	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR NISSAN TSURU I 84-87 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)); TSURU II 88-92 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas));
4097	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN TSURU I 84-89 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)); TSURU II 88-92 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)); TSURU III 93-01 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas));
4099	RUEDA TRAS. CHRYSLER IMPERIAL 91-91 (INT.); LEBARON 83-95 (INT.); NEW YORKER 84-94 (Posición INT.); PHANTOM 90-94 (INT.); SHADOW 87-94; SPIRIT 91-95 (INT.); VOLARE 85-88 (INT.); DODGE DART K 85-95 (INT.); DART-E 85-95 (Posición INT.);
4148	RUEDA DEL. FORD EXPEDITION 97-02 (INT. 4X2); LOBO 95-97 (INT. 4X4); LOBO 98-00 (INT. 4X2); E150 ECONOLINE 97-07 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); F150 95-97 (INT. 4X4); F150 98-00 (INT. 4X2); F250 97-99 (Con 7 birlos; INT.); F250 SUPER DUTY 97-99 (Con 7 birlos; INT.);
4160	RUEDA DEL. FORD EXCURSION 99-07 (4X2); E250 ECONOLINE 81-12 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); E350 ECONOLINE 98-07 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); F250 95-97 (Traccion TRAS.; INT.); F250 97-99 (Con 8 Birlos; INT.); F250 97-07 (Super duty; INT.); F250 SUPER DUTY 95-97 (Traccion TRAS.; INT.); F250 SUPER DUTY 97-99 (Con 8 Birlos; INT.); F250 SUPER DUTY 97-07 (Super duty; INT.); F350 95-98 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); F350 SUPER DUTY 99-07 (Posición INT.; TRACCIÓN TRAS.);
4185	RUEDA DEL. CHEVROLET CELEBRITY 82-89 (TRACCIÓN DEL.); OLDSMOBILE EUROSPOORT 92-93;
4244	EJE DEL. - PIÑÓN FORD AEROSTAR 91-97 (Spicer 28.2 IFS, 28 IFS; EXT.);
4249	RUEDA TRAS. CHRYSLER TOWN & COUNTRY 89-95 (Posición INT.); PLYMOUTH VOYAGER 84-95 (INT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
4250	RUEDA DEL. DODGE CAMIONETAS 86-93 (D-100 / D-150); FORD EXPLORER 90-94 (TRACCIÓN 4X4; INT.); F250 80-82 (Spicer 44-IFS; INT.); F250 80-94 (Spicer 44-IFS-HD;INT.); F250 SUPER DUTY 80-82 (Spicer 44-IFS; INT.); F250 SUPER DUTY 80-94 (Spicer 44-IFS-HD;INT.); RUEDA TRAS. DODGE RAM VAN 3500 95-03 (Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; INT.); RAM WAGON 3500 95-03 (Spicer 60 con frenos 12" X 2.5"; INT.); AUTOBUSES Y CAMIONES 77-93 (Panorámico D-220,D-250; INT.);
4278	EJETRAS. - FLECHA DE ENTRADA LINCOLN MKX 07-08 (Visteon IRS-9.75"); EJETRAS. - PIÑÓN FORD EXCURSION 01-07 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); EXPEDITION 99-99 (Con aro dentado de 9.75" Segundo diseño,EXT.); EXPEDITION 00-14 (Visteon IRS,Con aro dentado de 9.75"); LOBO 99-14 (Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño); LOBO 00-12 (Visteon IRS,Con aro dentado de 9.75"); E150 ECONOLINE 00-14 (Visteon IRS, Con aro dentado de 9.75", EXT.); E250 ECONOLINE 85-96 (Con aro dentado de 10.25"; EXT.); E250 ECONOLINE 97-12 (Con aro dentado de 10.25" y 10.5"; EXT.); E350 ECONOLINE 99-12 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); F100 99-99 (Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño); F100 00-02 (Con aro dentado de 9.75"; EXT.); F150 99-14 (Con aro dentado de 9.75", Segundo diseño); F150 00-12 (Visteon IRS,Con aro dentado de 9.75"); F250 85-96 (Con aro dentado de 10.25"; EXT.); F250 97-11 (Con aro dentado de 10.25" y 10.25"; EXT.); F350 99-12 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); F350 SUPER DUTY 99-12 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); F450 SUPER DUTY 99-11 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); F550 SUPER DUTY 99-10 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); LINCOLN AVIATOR 00-07 (Visteon IRS Con Aro dentado de 9.75" EXT.); BLACKWOOD 03-03 (Visteon IRS Con aro dentado de 9.75" EXT.); MARK LT 06-10 (Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; EXT.); MKX 07-09 (Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; EXT.); NAVIGATOR 00-14 (Visteon IRS Con aro dentado de 9.75"; EXT.);
4307	MOTOR - CIGUEÑAL OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (Motor 6V, 3.1 Lts.); EUROSPOORT 87-96 (Motor 6V, 3.1 Lts.);
4310	RUEDA DEL. CHEVROLET CITATION XII 82-86 (TRACCIÓN DEL.);
4346	TRANSEJE - FLECHA DE COLLARIN OLDSMOBILE EUROSPOORT 82-94; TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE COLLARIN CHEVROLET CITATION XII 82-86;
4400	TRANSEJE - GUARDAPOLVO NISSAN TSURU GSR 2000 93-93; TSURU I 84-87; TSURU II 88-92; TSURU III 93-93;
4401	TRANSEJE - CONTROL DE CAMBIOS NISSAN TSURU GSR 2000 93-93; TSURU I 84-87; TSURU II 88-92; TSURU III 93-93;
4422	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE DART K 78-83;
4462	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER LEBARON 82-95 (Tapón TRAS.); PHANTOM 89-94 (Tapón TRAS.); SHADOW 87-94 (Tapón TRAS.); SPIRIT 91-95 (Tapón TRAS.); VOLARE 82-88 (Tapón TRAS.); DODGE DART K 82-95 (Tapón TRAS.); DART-E 82-95 (Tapón TRAS.);
4530	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER NEVADA 91-95 (Nuevo proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C1500 89-89 (Getrag 290 primero y Segundo Diseño); C1500 90-91 (Getrag 290); C1500 91-95 (Nuevo proceso 3500 4X2); C3561 91-93 (Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE PRINCIPAL CHEVROLET S10 PICK UP 91-95 (Nuevo Proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET P30 88-91 (Getrag 290); P30 91-93 (Nuevo proceso 3500); C2500 89-89 (Getrag 290 Primero y Segundo Diseño); C2500 90-91 (Getrag 290); C2500 91-95 (Nuevo proceso 3500 4X2 Casting CC20844);
4577	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK REGAL 95-00 (4T80); CADILLAC DEVILLE 93-09 (4T80-E); ELDORADO 93-05 (4T80-E); SEVILLE 93-05 (4T80-E); PONTIAC BONNEVILLE 94-99 (4T8-E); GRAND PRIX 04-05 (4T80E);
4583	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET C10 82-07 (4L60,4L60-E,THM700-R4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET C2500 82-07 (4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CADILLAC ESCALADE 02-06 (4L65E,4L60-E Sin Funda); CHEVROLET CORVETTE 94-05 (4L65E,4L60-E (Sin Funda)); EXPRESSVAN 1500 96-14 (GMC4L60-E; Sin funda); SILVERADO 1500 99-14 (4L60-E; Con Sin Funda); SILVERADO 2500 08-09 (4L60-E; Sin Funda); TRAILBLAZER 02-07 (GMC4L60-E; Sin funda); C1500 82-02 (4L60,4L65E,4L60E,THM700-R4); S10 PICK UP 91-03 (4L60-E,4L65-E,4L60; Sin Funda); SUBURBAN C1500 08-09 (4L60-E sin Funda); SUBURBAN C500 08-09 (4L60-E sin Funda);
4598	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET C2500 91-99 (THMR2, 4L80-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET SILVERADO 1500 91-99 (4L80E); C10 91-99 (4L80E); C10 91-99 (4L80-E); C20 91-99 (4L80-E); C1500 91-99 (4L80-E); G20 CHEVY VAN 91-99 (THMR2,4L80-E); G30 CARGO VAN 97-99 (4L80-E);
4635	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE MERCURY MYSTIQUE 95-00 (CD4E);
4681	MOTOR - ARBOL DE LEVAS NISSAN TSURU I 84-87 (Motor "E" 4L,1.6 Lts. ( 8 Valvulas)); TSURU II 88-92 (Motor "E" 4L,1.6 Lts. ( 8 Valvulas); TRAS.); TSURU III 93-01 (Motor "E" 4L,1.6 Lts. ( 8 Valvulas); TRAS.);
4739	RUEDA DEL. CHEVROLET BLAZER 92-94 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); BLAZER NEVADA 92-94 (TRACCIÓN TRAS. ); C10 92-94 (INT.); C15 87-97 (Todos); C1500 95-99 (Con frenos Ligth Duty; INT.); G20 CHEVY VAN 91-95 (Frenos L/D; 4X2); S10 PICK UP 98-03 ( INT.); SUBURBAN C1500 92-94 (INT.); SUBURBAN C1500 95-99 (Con frenos Ligth Duty; INT.); SUBURBAN C500 91-99 (Con frenos Ligth Duty; INT.); C2500 88-90 (TRACCIÓN TRAS. INT. C/ Frenos Ligth Duty); C2500 91-99 (TRACCIÓN TRAS.;INT. C/ Frenos Ligth Duty); C2500 91-02 (TRACCIÓN TRAS.; INT. C/ Frenos light Duty); DODGE RAM 1500 94-99 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
4740	RUEDA DEL. CHEVROLET P30 91-99 (TRACCIÓN TRAS.); C1500 95-99 (Con frenos Heavy Duty; INT.); G20 CHEVY VAN 92-95 (Frenos H/D; INT. 4X2); G20 CHEVY VAN 92-95 (Frenos H/D; EXT. 4X2); G30 CARGO VAN 92-02 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); SUBURBAN C1500 95-99 (Con frenos Heavy Duty; INT.); SUBURBAN C500 92-99 ( Con frenos Heavy Duty; INT.); C2500 92-02 (TRACCIÓN TRAS.; INT. C/ Frenos Heavy Duty); C3502 92-02 (Excepto peso DEL. vehiculo de 15000 lbs; INT.); DODGE RAM 2500 94-99 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); RAM 3500 94-99 (Con rueda sencilla TRAS.; INT.);
4741	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. DODGE RAM 3500 94-02 (Nuevo Proceso 241HD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 2500 94-05 (Nuevo Proceso 4500 HD, 4X2); RAM 3500 94-05 (Nuevo proceso 4500HD);
4764	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET EQUINOX 05-09 (AF33-5); NISSAN ARMADA 06-11 (RE5F22A); MAXIMA 04-06 (RE5F22A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RE5F22A); QUEST 04-10 (Aisin 55-50SN); TITAN 04-11 (RE5F22A); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN LINCOLN LS 00-02 (5R55N); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. MERCURY COUGAR XR7 94-97 (AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN LINCOLN MARK VIII 95-96 (AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET EQUINOX 05-09 (Aisin 55-50SN);
4765	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD F250 94-10 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); F250 SUPER DUTY 94-10 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD EXPEDITION 97-10 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); EXPLORER 96-01 (4R70W); LOBO 94-10 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); MUSTANG 04-04 (4R70W); WINDSTAR 96-01 (4R70W); E150 ECONOLINE 94-10 (4R100,4R70W,4R75W,E4OD,AOD-EW); E250 ECONOLINE 94-12 (4R70-E,4R7W,4R75E,4R75W); E350 ECONOLINE 04-12 (4R75E,4R75W); F150 94-10 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); LINCOLN TOWN CAR 97-07 (4R70E,4R70W,4R75E);
4857	RUEDA TRAS. JEEP CHEROKEE 00-06 (Con eje Spicer 35C); GRAND CHEROKEE 94-98 (Spicer 44-1HD); WRANGLER 97-99 (Spicer 35C);
4872	TRANSEJE - DIFERENCIAL NISSAN TSURU I 84-87; TSURU II 88-92; TSURU III 93-93; TSURU GSR 2000 93-93; TRANSEJE - FLECHA LATERAL NISSAN TSURU III 93-93;
4889	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE TRANSFERENCIA CHRYSLER CIRRUS 99-06 (42LE; EXT.); CONCORDE 01-02 (42LE; EXT.); LH/LHS 94-97 (42LE; EXT.); NEW YORKER 94-95 (42LE; EXT.); SEBRING 97-04 (42LE; EXT.); DODGE INTREPID 93-06 (42LE; EXT.); STRATUS 99-06 (42LE; EXT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE TRANSFERENCIA CHRYSLER 300M 98-05 (42LE; EXT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
4890	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE TRANSFERENCIA CHRYSLER CIRRUS 99-06 (42LE; INT.); CONCORDE 01-02 (42LE;INT.); LH/LHS 94-97 (42LE; INT.); NEW YORKER 94-95 (42LE; INT.); SEBRING 97-04 (42LE; INT.); DODGE INTREPID 93-06 (42LE; INT.); STRATUS 99-06 (42LE; INT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE TRANSFERENCIA CHRYSLER 300M 98-05 (42LE; INT.);
4918	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK REGAL 95-00 (4T65E-HD); CHEVROLET CAVALIER 98-05 (4T65E-HD); CELEBRITY 98-99 (4T65E-HD); HHR 06-09 (4T65-E (Diseño con Rebordes)); MALIBU 98-05 (4T65-E ( RPOM15)); VENTURE 97-04 (4T65-E); S10 PICK UP 99-05 (4T65-E diseño sin rebordes); PONTIAC AZTEK 00-05 (4T65-E (Diseño Amplio)); BONNEVILLE 97-99 (4T65E-HD); G6 05-08 (4T65E-HD); GRAND PRIX 97-01 (4T65E-HD); GRAND AM 99-04 (4T65E-HD); MONTANA SV6 06-09 (4T65-E (Diseño Amplio)); SUNFIRE 97-05 (4T60.4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET UPLANDER 05-09 (GMC4T65); VENTURE 97-04 (GMC 4T65);
4934	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET SUBURBAN C1500 91-99 (4L80-E); C2500 91-05 (4L80-E, 4L85-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET SILVERADO 1500 91-99 (4L80-E); SILVERADO 2500 91-09 (4L80-E,4L85-E); C10 91-99 (4L80-E); C20 91-07 (4L80-E); C1500 91-05 (4L80-E); G20 CHEVY VAN 91-95 (4L80-E,4L85-E); G30 CARGO VAN 97-02 (4L60E); G30 CARGO VAN 97-02 (4L80-E); SUBURBAN C500 91-09 (4L80-E); HUMMER H2 02-05 (4L80E); H3 05-05 (4L80E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET SILVERADO 3500 91-09 (4L80-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET SUBURBAN C1500 08-09 (4L60-E con Funda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CADILLAC ESCALADE 02-06 (4L65E,4L60-E Con Funda); CHEVROLET BLAZER 95-01 (4L60,4L60-E,4L65-E); COLORADO 06-09 (4L70E); CORVETTE 94-05 (4L65E,4L60-E ( Con Funda)); EXPRESS VAN 1500 96-14 (GMC4L60-E; Con funda); SILVERADO 1500 99-14 (4L60-E; Con Funda); SILVERADO 2500 08-09 (4L60-E; Con Funda); TRAILBLAZER 02-07 (GMC4L60-E; Con funda); UPLANDER 05-09 (4L70-E); VENTURE 97-04 (4L60-E, 4L65-E, 4L60-E); S10 PICK UP 91-03 (4L60-E,4L65-E,4L60; Con Funda); SUBURBAN C1500 06-08 (4L70-E); SUBURBAN C500 08-09 (4L60-E con Funda); GM CANYON 07-12 (4L60,4L60E); YUKON 1500 07-08 (4L70-E); YUKON 1500 08-11 (4L60-E); HUMMER H3 05-10 (4L65E,4L60E);
4950	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET LUV 80-82 (THM200C); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE CHEVROLET EXPRESS VAN 1500 96-14 (GMC4L60-E); SILVERADO 1500 99-04 (GMC-460-E); SUBURBAN C500 92-09 (4L65E,4L70E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET SUBURBAN C1500 92-09 (4L70-E, 4L60-E); C2500 80-92 (4L60, THM700-R4); C2500 93-05 (4L60-E,4L65-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CADILLAC ESCALADE 02-06 (4L65E,4L60-E); CHEVROLET BLAZER 82-91 (4L60 y THM700-R4); BLAZER 92-01 (4L70E y 4L60E); BLAZER NEVADA 92-98 (4L65E,4L70E,4L60E); BLAZER NEVADA 93-05 (4L60,THM700-R4); COLORADO 04-09 (4L65E,4L70E,4L60E); CORVETTE 82-82 (THM700-R4); CORVETTE 84-93 (4L60,THM700-R4); CORVETTE 94-05 (4L65-E,4L60-E); HHR 06-09 (4L65E,4L70E,4L60E); LUMINA APV 93-05 (4L60-E); SILVERADO 1500 93-07 (4L65-E,4L70-E,4L60-E); SILVERADO 1500 08-09 (4L70-E); SILVERADO 2500 93-09 (4L60-E,4L65-E); TRAILBLAZER 02-06 (4L60-E, 4L70E,4L60E); UPLANDER 05-09 (4L65E,4L70E); VENTURE 97-04 (4L60-E,4L65-E,4L70E); Z28 95-02 (4L60-E); C10 82-91 (4L60,THM700-R4); C10 92-05 (4L70E y 4L60E); C20 80-92 (4L60,THM700-R4); C20 93-07 (4L60-E,4L65-E); C1500 82-91 (4L60,THM700-R4); C1500 92-02 (4L60-E, 4L70-E); G20 CHEVY VAN 93-95 (4L60-E,4L65-E); G30 CARGO VAN 97-02 (4L60E); S10 PICK UP 83-91 (4L60,THM700-R4); S10 PICK UP 93-05 (4L65E,4L70E, 4L60E); GM CANYON 07-10 (4L60E); YUKON 1500 07-11 (4L65E,4L60E); YUKON 1500 08-11 (4L70E,4L60-E); HUMMER H2 03-09 (4L65E,4L60E); H3 05-10 (4L65E,4L60E); OLDSMOBILE SILHOUETTE 91-91 (4L60); SILHOUETTE 92-95 (4L60-E); PONTIAC FIREBIRD 94-02 (4L60-E);
4989	RUEDA TRAS. MITSUBISHI MONTERO SPORT 03-04 (INT.);
5028	RUEDA TRAS. FORD F800 72-86 (Con Eje de 17000 Lbs. EXT.);
5072	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 80-90 (Motor 8V, 6.0 Lts. );
5089	RUEDA TRAS. FORD F600 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. INT.); F700 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. INT.); F800 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. INT.);
5092	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C30 80-89 (Motor 6L, 4.8 Lts.); C30 85-85 (Motor 8V,5.7 Lts.); CHEVY CONCOURS II 78-81; CHEVY NOVA 73-81; P30 80-89 (Motor 6 cilindros , 4.8 Lts.); C10 70-89 (Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.)); C15 70-89 (Motor 6L, 292 P.C.); C20 70-89 (Motor 6L, 4.8 Lts.); C20 85-85 (Motor 8V, 5.7 Lts.); G30 CARGO VAN 80-89 (Motor 6V, 4.8 Lts.); C35 87-93 (Motor 6V, 4.8 Lts.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 70-85 (Motor de 6 cilindros); CAMIÓN PANORÁMICO C60 70-85 (Motor de 8 cilindros); CAMIÓN PANORÁMICO C72 70-85 (Con motor de 6 cilindros); CAMIÓN PANORÁMICO C72 70-85 (Con motor de 8 cilindros);
5095	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD LOBO 82-82 (Motor 6V, 3.8 Lts, OHC); F100 80-80 (Motor 8V,302 P.C.D.); F150 82-82 (Motor 6V, 3.8 Lts, OHC); F600 84-85 (Motor 8V,302 P.C.D.);
5106	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE DURANGO 99-03 (Motor 8V,5.9 Lts. OHV; TRAS.); RAM VAN 3500 96-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAM WAGON 3500 96-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAMCHARGER 99-01 (Motor 8V, 5.9 Lts. OHV); RAM 2500 94-03 (Motor 8V,5.9 Lts. OHv); RAM 3500 94-03 (Motor 8V,5.9 Lts. OHv); RAM 4000 90-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAM 6500/7000 94-02 (Motor 8V,5.9 Lts.); JEEP GRAND CHEROKEE 98-98 (Motor 8V, 5.9 Lts.);
5111	MOTOR - CIGÜEÑAL DINA D1000 75-83; D3000 75-83;
5113	RUEDA TRAS. CHEVROLET CORVETTE 80-82 (EXT.);
5121	RUEDA DEL. CHRYSLER CORDOBA 80-82 (Con frenos de disco); LEBARON 78-82 (Con frenos de disco 3780723); SUPER BEE 73-82 (Con frenos de disco); VALIANT 73-82 (Con frenos de disco); DODGE CAMIONETAS 73-80 (D-100/A-100,D-150 Con Frenos de disco); DART 73-82 (Con frenos de disco); DUSTER 73-82 (Con frenos de disco);
5131	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR DODGE RAM 1500 94-01 (Spicer 44-3F; Izquierdo); RAM 2500 94-02 (Spicer 44-3F; Izquierda);
5174	MOTOR - CIGÜEÑAL JEEP CHEROKEE 01-06 (Motor 6L,4.0 Lts.); GRAND CHEROKEE 01-04 (Motor 6V, 4.0 Lts.); WRANGLER 01-06 (Motor 6L,4.0 Lts.,OHV);
5273	MOTOR OLDSMOBILE SILHOUETTE 90-05 (Motor 6V, 3.1 Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL BUICK CENTURY 86-05 (Motores 6V,2.8 y 3.1 Lts.); CHEVROLET BLAZER NEVADA 86-05 ( Motor, 6V, 3.1 Lts.); COLORADO 04-09 (Motor Vortec 6V, 2.8 Lts. DOHC); EQUINOX 05-09 (Motor 6V,3.4 Lts. OHV;DEL.); LUMINA APV 86-05 (Motor 6V , 3.4 Lts.); MALIBU 97-10 (Motor 6V,3.1 L ts, 3.4 Lts.,3.4 Lts ,3.5 Lts. DOHC); UPLANDER 05-09 (Motor 6V, 3.5 Lts.y 3.9 Lts.); VENTURE 97-04 (Motor 6V, 3.4 Lts.); Z28 95-95 (Motor 6V, 3.4 Lts.); S10 PICK UP 94-03 (Motor 4L, 2.2 Lts.); PONTIAC AZTEK 00-05 (Motor 6V, 3.4 Lts.); BONNEVILLE 94-99 (Motor 6V, 3.8 Lts.); G6 05-09 (Motor 6V,3.5 Lts. OHV); GRAND PRIX 97-01 (Motor 6V, 3.1 Lts.); GRAND AM 99-02 (Motor 6V, 3.1 Lts.); MONTANA SV6 05-09 (Motor, 6V,3.9 Lts. OHV); SUNFIRE 95-02 (Motor 4L, 2.2 Lts. DOHC);
5277	MOTOR MERCURY MONTEGO 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ESCAPE 05-12 (Motor 6V,3.0 Lts. Y 3.5 Lts. DOHC; TRAS.); EXCURSION 00-07 (Motor 10V, 6.8 Lts.; TRAS.); EXPEDITION 99-12 (Motor 8V, 5.4 Lts.OHC; TRAS.); FIVE HUNDRED 05-07 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; TRAS.); FUSION 06-12 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MUSTANG 96-12 (Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC; TRAS.); E150 ECONOLINE 97-12 (Motor 6V, 4.2 Lts, OHC); F450 SUPER DUTY 99-14 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); F550 SUPER DUTY 99-12 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); LINCOLN ZEPHYR 06-06 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MAZDA MAZDA 6 06-09 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MERCURY MARINER 05-10 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MILAN 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; TRAS.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD FREESTAR 04-07 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHV; TRAS.);
5279	MOTOR - CIGÜEÑAL MITSUBISHI ECLIPSE 04-12 (Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC; TRAS.); ENDEAVOR 04-11 (Motor,6V,3.8 Lts. OHV; TRAS.);
5337	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C15 65-69 (Motor 6L, 292 P.C.); C20 65-69 (Motor 6L, 4.8 Lts.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-69 (Motor de 6 cilindros); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-69 (Con motor de 6 cilindros);
5338	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD F600 84-85 (Motor 8V,302 P.C.D.);
5401	RUEDA TRAS. FORD F600 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. EXT.); F700 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. EXT.); F800 72-86 (Con Eje de 18000 Lbs. EXT.);



NO. DE PARTE	APLICACIÓN
5414	EJETRAS. - CIGÜEÑAL CHRYSLER CORDOBA 80-89 (Motor 8V, 5.9 Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER CORONET 65-72 (Motor 8V, 5.2 Lts.); SUPER BEE 70-73 (Motor 8V, 5.2 Lts.); SUPER BEE 78-89 (Motor 8V, 5.9 Lts.); VALIANT 70-73 (Mototor 8V, 5.2 Lts.); VALIANT 78-89 (Mototor 8V, 5.9 Lts.); VOLARE 70-73 (Mototor 8V, 5.2 Lts.); VOLARE 78-89 (Mototor 8V, 5.9 Lts.); DODGE CAMIONETAS 65-72 (D-100,A-100,D-300, 8Cilindros); CAMIONETAS 65-72 (D-500,D-600, 8 Cilindros,5.2 Lts.); DART 65-73 (Motor 8V, 5.2 Lts.); DART 65-89 (Motor 8V, 5.9 Lts.); DURANGO 99-00 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV; DEL.); DUSTER 70-73 (Motor 8V, 5.2 Lts.); DUSTER 78-89 (Motor 8V, 5.9 Lts.); RAM 1500 94-03 (Motor 6V,3.9 Lts.; TRAS.); RAM VAN 1500 95-03 (Motor 6V,3.9 Lts.); RAM VAN 2500 96-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); RAM WAGON 1500 95-03 (Motor 6V,3.9 Lts.); RAM WAGON 2500 96-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); RAMCHARGER 99-01 (Motor 8V, 5.2 Lts. OHV); AUTOBUSES Y CAMIONES 65-72 (D-500,D-600,8 Cilindros, ); RAM 2500 94-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); RAM 3500 94-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); JEEP GRAND CHEROKEE 93-98 (Motor 8V, 5.2 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER LEBARON 79-82 (Motor 8V,5.9 Lts.); RUEDA DEL. CHRYSLER VOLARE 73-82 (Con frenos de disco);
5487	RUEDA TRAS. FORD F600 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. EXT.); F700 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. EXT.); F800 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. EXT.);
5512	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET BLAZER 96-01 (Motor 4.3 Lts. 6V); EXPRESS VAN 1500 96-14 (Motor 6v,4.3 Lts. OHV; TRAS.); SILVERADO 1500 96-09 (Motor 6V, 4.3 Lts.); SILVERADO 3500 96-02 (Motor 8V 5.7 Lts.); C20 99-05 (Motor 6L 4.3 Lts.); C1500 96-02 (Motor 6L, 4.3 Lts.); G30 CARGO VAN 99-99 (Motor 6V, 4.3 Lts.); S10 PICK UP 95-05 (Motor 6V. 4.3 Lts.); SUB-URBAN C1500 96-02 (Motor 8V, 5.7 Lts.); SUBURBAN C500 96-02 (Motor 8V 5.7 Lts.); C2500 96-02 (Motor 8V, 5.7 Lts.);
5537	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C10 65-69 ( Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.);
5576	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER VALIANT 70-82 ( Motor 6L 3.7 Lts.);VOLARE 70-82 (Motor 6L 3.7 Lts.);DODGE CAMIONETAS 65-87 (D-100,A-100,D-300 , 6 cilindros); DART 65-82 (Motor 6L, 3.7 Lts.); DUSTER 70-82 (Motor 6L, 3.7 Lts.);
5591	MOTOR - CIGÜEÑAL BUICK ELECTRA 80-90 (Motor 6V,3.8 Lts.);
5604	RUEDA DEL. CHRYSLER GRAND VOYAGER 89-95 (TRACCIÓN TRAS.s. Rin de 15"); GRAND VOYAGER 91-95 (TRACCIÓN TRAS.. Con Rin de 14"); GRAND VOYAGER 92-95 (TRACCIÓN 4X4, con rin de 14"); GRAND VOYAGER 92-95 (TRACCIÓN 4X4, con rin de 15"); LEBARON 82-95 (EXT.); NEW YORKER 84-94 (TRACCIÓN DEL.); PHANTOM 87-89 (TRACCIÓN DEL.); SHADOW 87-94 (TRACCIÓN DEL.); SPIRIT 91-95 (TRACCIÓN DEL.); VOLARE 82-88 (EXT.); DODGE DART K 82-83 ( EXT.); DART-E 82-95 (Posición EXT.); MAGNUM 82-95 (TRACCIÓN DEL.; EXT.); RUEDA DEL. - TRACCIÓN DEL. CHRYSLER IMPERIAL 89-91;
5682	RUEDA DEL. CHEVROLET P30 85-99 (I-BEAM AXLE); C3500 01-02 (INT.); C3504 92-00 (Con peso DEL. vehiculo de 15000 lbs; INT.);
5693	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET HHR 06-09 (4T45-E); UPLANDER 05-09 (4T45-E); PONTIAC G5 07-09 (4T45-E);
5698	RUEDA DEL. CHEVROLET CELEBRITY 82-89 (TRACCION DEL.); LUMINA APV 92-96 (TRACCIÓN TRAS.); OLDSMOBILE EUROSPORT 92-93; RUEDA DEL. - CIGÜEÑAL OLDSMOBILE CUTLASS 92-93;
5699	RUEDA DEL. CHEVROLET CITATION XII 82-86 (TRACCIÓN DEL.);
5723	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD F550 SUPER DUTY 92-03 (Motor 8V, 7.3 Lts. Turbodiesel);
5778	EJE DEL. - PIÑÓN DODGE RAM 2500 93-93 (Spicer 44-FBJ; EXT.); RAM 2500 94-02 (Spicer 44-3F; EXT.); FORD F250 80-98 (Spicer 50.5 IFS; EXT.); F250 SUPER DUTY 80-98 (Spicer 50.5 IFS; EXT.); JEEP CHEROKEE 80-98 (Spicer 30-AF; EXT.); CHEROKEE 03-06 (Spicer 44M; EXT.); COMMANDER 06-06 (Spicer 44M; EXT.); LIBERTY 03-06 (Spicer 44M; EXT.); WRANGLER 03-06 (Spicer 44M; EXT.); NISSAN FRONTIER 04-04 (Spicer 44;EXT.); X-TERRA 04-11 (Spicer 44; EXT.); X-TRAIL 03-08 (Spicer 44; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CORVETTE 84-96 (Spicer 36-ICA; EXT.); FORD FAIRMONT 78-83; RANGER 87-90 (Spicer 30; EXT.); F100 65-80 (Todos 50.5 IFS, 44-IFS; EXT.); NISSAN ICHI VAN 65-79 (Todos con eje 30); PICK UP D21 65-93 (Todos); PICK UP, KING CAB 65-93 (Todos);
6041	DIRECCIÓN CHEVROLET CHEVY Y PICK UP 94-07; MONZA 94-03;
6270	RUEDA TRAS. FORD F600 53-71 (Con Eje de 17000 Lbs. INT.); F700 53-71 (Con Eje de 17000 Lbs. INT.); F800 53-71 (Con Eje de 17000 Lbs. INT.);
6327	RUEDA DEL. DODGE CAMIONETAS 65-93 (D-300 / D-350);
6328	RUEDA DEL. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500,D-600, 5000 Lbs.);
6358	RUEDA TRAS. CHEVROLET P30 92-02 (Eje Spicer 80); C3508 92-02 (Spicer 80;INT.); C3512 82-91 (Rockwell Estándar C100; INT.);
6474	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHEVROLET CHEVY Y PICK UP 94-07 (Motor 1.4 y 1.6 Lts. ); MONZA 94-03 (Motor 1.4 y 1.6 Lts. );
6477	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CHEVY Y PICK UP 94-07 (Motor 1.4 y 1.6 Lts.; DEL.); MONZA 94-03 (Motor 1.4 y 1.6 Lts.; DEL.);
6481	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CHEVY Y PICK UP 94-07 (Motor 1.4 y 1.6 Lts.; TRAS.); CORSA 02-03 (Motor 4L,1.4 Lts.,1.6 Lts. DOHC); MONZA 94-03 (Motor 1.4 y 1.6 Lts.; TRAS.);
6696	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Con eje de 17000 Lbs.);
6815	RUEDA DEL. FORD AEROSTAR 90-94 (TRACCIÓN DEL., INT.); AEROSTAR 95-97 (TRACCIÓN DEL.; INT.); JEEP CHEROKEE 86-86 (INT. Segundo Diseño); CHEROKEE 87-93 ( INT.); RUEDA TRAS. FORD TAURUS 88-89 (TRACCIÓN DEL.); WINDSTAR 95-97 (TRACCIÓN DEL.; INT.);
6840	RUEDA DEL. CHRYSLER CORONET 65-72 (Con tambor de 10"); SUPER BEE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 10"); VALIANT 70-72 (Con Frenos de Tambor de 10"); VOLARE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 10"); DODGE CAMIONETAS 65-72 (D-100/A-100,Con Tambor de 10"); DART 65-72 (Con frenos de tambor de 10"); DUSTER 70-72 (Con frenos de tambor de 10");
6960	RUEDA DEL. DODGE D100 63-68;
7044	EJE TRAS. - PIÑÓN FORD F100 79-82 (Todos 50.5 IFS, 44-IFS; EXT.);
7941	DIRECCIÓN ESTÁNDAR FORD FAIRMONT 80-80 (Flecha Sector);
8121	RUEDA DEL. CHRYSLER CORONET 65-72 (Con tambor de 11"); SUPER BEE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 11"); VALIANT 70-72 (Con Frenos de Tambor de 11"); VOLARE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 11"); DODGE CAMIONETAS 65-72 (D-100/A-100,Con Tambor de 11"); DART 65-72 (Con frenos de tambor de 11"); DUSTER 70-72 (Con frenos de tambor de 11");
8312	RUEDA DEL. FORD AEROSTAR 83-89 (TRACCIÓN 4X4; INT.);

NO. DE PARTE

APLICACIÓN

8609	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS DODGE NEON 98-01 (A404,A413,A470,A670,31TH); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (A404,A413,A470,A670,31TH); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER CIRRUS 99-09 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); IMPERIAL 91-91 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); LH/LHS 94-97 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); SEBRING 97-04 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); TOWN & COUNTRY 89-14 (A604,40TE,41AE,41TE); DODGE INTREPID 93-06 (A604,40TE,41TE); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (A604,41TE); VOYAGER 91-00 (A604,41AE,41TE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE TRANSFERENCIA CHRYSLER VOYAGER 89-09 (40TE,41AE,41TE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL CHRYSLER CONCORDE 01-02 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); GRAND VOYAGER 89-04 (A604,40TE,41AE,41TE); NEW YORKER 94-95 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); DODGE DURANGO 90-03 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4); JOURNEY 09-12 (A604,40TE,41AE,41TE); NITRO 07-11 (A604,40TE,41AE,41TE); STRATUS 99-06 (A604,40TE,41TE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL CHRYSLER CIRRUS 07-09 (62TE); TOWN & COUNTRY 07-10 (62TE); DODGE JOURNEY 09-14 (62TE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 1500 95-03 (A904,A998,A999,31RH,32RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS DODGE RAM 2500 94-08 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM 3500 90-08 (A500,A518,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER LEBARON 88-90 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); PT CRUISER 01-10 (A604,40TE,41AE,41TE); DODGE DAKOTA 05-10 (42RLE); DURANGO 99-03 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE); NITRO 07-11 (Chrysler 42RLE); RAM 1500 94-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); RAM VAN 1500 95-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); RAM VAN 2500 96-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM WAGON 1500 95-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); RAM WAGON 2500 96-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAMCHARGER 99-01 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); JEEP GRAND CHEROKEE 99-04 (Chrysler A518,42RE,44RE); LIBERTY 07-12 (Chrysler 42RLE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (A904,A998,32RH,A500,42RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL CHRYSLER 300M 98-05 (A604,40TE,41TE,40TES,41TES); PACIFICA 04-08 (A604,40TE,41AE,41TE); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Chrysler 41TE); RAM VAN 2500 96-02 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM VAN 3500 96-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM WAGON 2500 96-02 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM WAGON 3500 96-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH,47RE,47RH,48RE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHRYSLER 200 12-14 (62TE); PACIFICA 04-08 (62TE); DODGE PROMASTER 1505 14-15 (Chrysler 62TE); PROMASTER 2505 14-15 (Chrysler 62TE);
8610	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET BLAZER 95-00 (Con Aro dentado de 7.625";EXT.); S10 PICK UP 82-00 (Con aro dentado de 7.625"; EXT.); OLDSMOBILE SILHOUETTE 96-01 (Con Aro Dentado ICA-7.625"; EXT.); PONTIAC FIREBIRD 95-01 (Con Aro dentado AAM 7.625"; EXT.);
8622	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C20 80-91 (Aro dentado de 8.5"; EXT.);
8871	RUEDA DEL. AVANTI AVANTI II 89-90 (INT.); CHEVROLET MALIBU 82-88 (TRACCIÓN TRAS.); MONTECARLO 82-85 (TRACCIÓN TRAS.); C10 72-91 (Todos); C15 72-91 (Todos con freno de disco);
9316	EJE DEL. - PIÑÓN DODGE RAM 2500 94-02 (Spicer 60-F; EXT.); RAM 3500 94-02 (Spicer 60-F; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C30 80-91 (Spicer 70-3HD,70B.70HD; EXT.); CORVETTE 84-96 (Spicer 44-ICA; EXT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 84-87 (Spicer 70HD; EXT.); DODGE RAM 4000 95-07 (Spicer 60,60HD; EXT.);
9449	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET C2500 88-90 (Nuevo Proceso 241C); C3550 88-89 (Nuevo Proceso 241C); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA BRITISH BRITISH 77-89 (Todos los mDEL.os); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C15 80-90 (THM400,3L80); C35 87-93 (THM-400,3L80); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES BENTLEY CONTINENTAL 80-90 (GMC THM400); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C10 91-97 (THM-R2, HM4L80-E);
9773	EJETRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 87-96 (Eaton 15040S; EXT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-90 (Eaton 19050S; EXT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 88-96 (Eaton 19050T,19055D,19055S,19055T); FORD CAMIONES B600 80-88 (Eaton 17121); CAMIONES B600 80-88 (Eaton 22121,22221;EXT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 87-96 (Eaton 15040S; INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 89-96 (Eaton 21065S; EXT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 89-96 (Eaton 21065T; EXT.);
9845	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET EQUINOX 05-09 (Motor 6V,3.4 Lts. OHV;DEL.); SUBURBAN C500 95-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN AVANTI AVANTI II 80-90; BUICK CENTURY 80-05 (Motores 6V,2.8 y 3.1 Lts.); CHEVROLET BLAZER 95-95 (Motor 4.3 Lts. 6V); BLAZER NEVADA 82-94 (Motor, 6V, 3.1 Lts.); C30 80-95 (Motor 8V,5.7 Lts.); C30 85-95 (Motor 6L, 4.3 Lts.); CAVALIER 80-02 (Motor 4L, 2.2 Lts.); CAVALIER Z24 95-97 (Motor 6V, 2.3 Lts.); CELEBRITY 82-89 (6V, 2.8 Lts.); CITATION XII 82-86 (Motor 6V, 2.8 Lts.); CORVETTE 80-82 (Motor 8V, 5.7 Lts.); CORVETTE 84-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); LUMINA 80-02 (Motor 4L,2.5 Lts.); LUMINA 80-05 (Motor 6V , 3.1 Lts.); LUMINA APV 95-05 (Motor 6V , 3.4 Lts.); MALIBU 97-09 (Motor 3.1 Lts.,3.4 Lts.3.5 Lts.); P30 80-89 (Motor 6 cilindros, 4.8 lts.); P30 80-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); P30 92-97 (Motor 6 cilindros, 4.3 lts.); SILVERADO 1500 95-95 (Motor 6V, 4.3 Lts.); SILVERADO 3500 80-96 (Motor 8V 5.7 Lts.); UPLANDER 05-09 (Motor 6V, 3.5 Lts. y 3.9 Lts.); VENTURE 97-04 (Motor 6V, 3.4 Lts.); Z28 95-95 (Motor 6V, 3.4 Lts.); Z28 95-97 (Motor 8V,5.7 Lts.); C10 80-94 (Motor 6L,292 p.c.d. (4.8 Lts.); C15 80-91 (Motor 6L, 292 P.C.); C15 80-91 (Motor 8V, 350 P.C.); C20 80-89 (Motor 6L, 4.8 Lts.); C20 80-96 (Motor 8V, 350 P.C.); C20 85-95 (Motor 6L 4.3 Lts.); C1500 95-95 (Motor 6L, 4.3 Lts.); G20 CHEVY VAN 95-95 (Motor 6V,4.3 Lts.); G30 CARGO VAN 80-89 (Motor 6V, 4.8 Lts.); G30 CARGO VAN 80-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); G30 CARGO VAN 85-95 (Motor 6V, 4.3 Lts.); S10 PICK UP 83-03 (Motor 4L, 2.2 Lts.); S10 PICK UP 92-95 (Motor 6V, 4.3 Lts.); SUBURBAN C1500 96-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C2500 80-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C35 87-93 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C35 87-93 (Motor 6V, 4.8 Lts.); C3571 80-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (Motor 6V, 3.1 Lts.); EUROSPORT 87-96 (Motor 6V, 3.1 Lts.); SILHOUETTE 90-95 (Motor 6V, 3.1 Lts.); PONTIAC AZTEK 00-05 (Motor 6V, 3.4 Lts.); FIREBIRD 94-97 (Motor 8V,5.7 Lts.); GRAND PRIX 97-01 (Motor 6V, 3.1 Lts.); GRAND AM 99-02 (Motor 6V, 3.1 Lts.); MONTANA SV6 06-09 (Motor, 6V,3.9 Lts. OHV);
9912	RUEDA TRAS. FORD F100 80-83 (Spicer 44); JEEP CHEROKEE 84-89 (Con eje Spicer 44-1HD; EXT.); WRANGLER 94-13 (Spicer 44-1HD); WRANGLER 07-11;
23916	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - DIFERENCIAL BMW Z3 96-05;
32415	TRANSEJE - FLECHA INTERMEDIA NISSAN TSURU GSR 2000 93-93; TSURU III 93-93;
40316	RUEDA DEL. DINA D3000 75-83 (Tracción TRAS.);
40375	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CAVALIER 90-02 (Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC); CAVALIER Z24 95-96 (Motor 4 L , 2.3 Lts. DOHC);
40769	RUEDA DEL. DODGE CAMIONETAS 65-66 (D-100 TRACCIÓN en 4 ruedas, 1/2 Ton.);
41257	RUEDA DEL. CHRYSLER CORONET 65-72 (Con tambor de 9"); SUPER BEE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 9"); VALIANT 70-72 (Con Frenos de Tambor de 9"); VOLARE 70-72 (Con Frenos de Tambor de 9"); DODGE DART 65-72 (Con frenos de tambor de 9"); DUSTER 70-72 (Con frenos de tambor de 9");
47146	DIRECCIÓN HIDRÁULICA FORD TOPAZ 84-94 (Sector);
48019	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES FORD F100 65-94 (TRAS. ,Nuevo Proceso);
50064	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN HIKARI 82-97 (TRAS.); ICHI VAN 87-90 (Motor 4L,1.8 Lts.); PICK UP D21 70-84 (Todos); SAKURA 82-86; VAGONETA 70-84 (Motores 1500,1600 y 1600 c.c.);
50067	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 65-71 (Eje Spicer 44; INT.); CHRYSLER CORONET 65-72 (INT.); SUPER BEE 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); VALIANT 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); VOLARE 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); DODGE CAMIONETAS 67-71 (D-100 / A-100, Eje 44; INT.); DART 65-72 (8 Cilindros ,Con Eje 30; INT.); DUSTER 70-72 (8 cilindros con Eje 30; INT.); FORD F100 65-71 (TRACCIÓN TRAS.);
50365	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES FORD F700 53-72 (MoDEL.o 540 TRAS. 190-F-250,251VO); F800 53-72 (MoDEL.o 540 TRAS. 190-F-250,251VO);
50389	RUEDA DEL. DINA D1000 75-83 (Tracción TRAS.);
50400	TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (501-521-532J-533G,604G,631-661 Sector);
50480	DIRECCIÓN DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-87 (Sector);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
51083	DIRECCIÓN HIDRÁULICA CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Pitman; EXT.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Pitman; EXT.); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Pitman; EXT.); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - PITMAN CHEVROLET CHEVY NOVA 73-81 (EXT.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (DEL.); CHEVY NOVA 73-81 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES FORD F600 53-72 (MoDEL.o 540 DEL.); F700 53-72 (MoDEL.o 540 DEL.); F800 53-72 (MoDEL.o 540 DEL.);
51098	RUEDA TRAS. FORD F100 80-83 (Con aro dentado de 9.00" y 2800 lbs);
51153	RUEDA TRAS. DODGE CAMIONETAS 65-66 (D-100 3/4 Ton. Traccion en 4 ruedas);
55002	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Panorámico, TRAS.);
55014	RUEDA TRAS. DINA D3200 75-83 (Tracción TRAS.); DODGE CAMIONETAS 81-93 (D-350 Eje 70; INT.);
55249	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.; INT.);
55547	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; INT.);
55581	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; EXT.); AUTOBUSES Y CAMIONES 75-85 (D-900 Con eje de 18000 Lbs.; INT.); FORD F600 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. INT.); F600 84-71 (con Eje Eaton; INT.); F700 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. INT.); F700 84-71 (con Eje Eaton; INT.); F800 48-71 (con Eje Eaton; INT.); F800 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. INT.);
55858	RUEDA TRAS. FORD F700 84-94 (Con Eje de 13000 Lbs.); F800 84-94 (Con Eje de 13000 Lbs.);
70162	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 92-95 (Motor 6V, 3.8 Lts.);
70506	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET SILVERADO 1500 97-97 (Con Aro dentado de 8.5"; Segundo diseño; EXT.);
95111	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ECOSPORT 04-07 (DEL.);
96189	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN APRIO 08-10 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; TRAS.); PLATINA 02-08 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; TRAS.);
100085	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC CTS 09-12 (Motor 8V,6.2 Lts. DOHC, TRAS.); ESCALADE 02-06 (Motor 8V, 5.3 Lts, 6.0 Lts.); CHEVROLET AVALANCHE 1500 02-10 (Motor 8V,5.3Lts.); AVALANCHE 2500 02-10 (Motor 8V,5.3Lts.); CAMARO 10-12 (Motor 8V,6.2 Lts. DOHC; TRAS.); COLORADO 04-06 (Motor,5L,3.5 Lts.,DOHC; TRAS.); CORVETTE 95-12 (Motor 8V, 6.0 Lts. DOHC); CORVETTE 97-12 (Motor 8V, 5.7 Lts.); EXPRESS VAN 1500 96-14 (Motor 5V,5.3 Lts. OHV TRAS.); SILVERADO 2500 99-09 (Motor Vortec 8V, 5.3 Lts.); SILVERADO 3500 01-12 (Motor 8V,6.0 Lts.); TAHOE 07-14 (Motor 8V, 5.3 Lts.); TRAILBLAZER 02-07 (Motor 8V,5.3 lts.; TRAS.); Z28 98-02 (Motor 8V,5.7 Lts.); C20 96-98 (Motor 6L 4.3 Lts.); C20 96-07 (Motor 8V, 5.3 Lts.); G30 CARGO VAN 01-05 (Motor 8V, 4.8 Lts.); SUBURBAN C1500 99-09 (Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.); SUBURBAN C500 99-13 (Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.; TRAS.); C3569 01-05 (Motor 8V, 8.1 Lts.); GM SIERRA 1500 07-11 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); YUKON 1500 07-11 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); HUMMER H2 03-09 (Motor 8V, 5.3 Lts. OHV); H3 05-10 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); PONTIAC FIREBIRD 98-02 (Motor 8V,5.7 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET C20 96-07 (Motor 8V, 5.7 Lts.);
100086	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD EXCURSION 00-07 (Ford 4R100);
100165	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER 99-01 (4T65-E; Izquierdo); CAVALIER 98-05 (4T65-E, 4T65E-HD; Izquierda); CELEBRITY 98-99 (4T65-E, 4T65E-HD; Izquierda); COLORADO 04-09 (4T65-E; Izquierda); HHR 06-09 (4T65-E; Izquierda); IMPALA 00-03 (4T65; Izquierda); LUMINA 98-05 (4T65-E; Izquierda); MALIBU 98-10 (4T65-E; Izquierda); VENTURE 99-04 (4T45-E; Izquierda); S10 PICK UP 00-05 (4T65-E; Izquierda); PONTIAC AZTEK 00-05 (4T65-E; Izquierda); BONNEVILLE 94-99 (4T65-E,4T65E-HD; Izquierda); G6 05-09 (4T45-E, 4T65E-HD; Izquierdo); GRAND PRIX 97-01 (4T65-E,4T65E-HD; Izquierda); GRAND AM 99-05 (4T65-E,4T65E-HD; Izquierda); MONTANA SV6 06-09 (4T65-E; Izquierda); SUNFIRE 97-05 (4T65E,4T65E-HD; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET UPLANDER 05-09 (GMC4T65; Izquierda);
100357	RUEDA TRAS. FORD EXPEDITION 97-02; LOBO 98-13 (Con aro dentado de 9.75"); LOBO 05-11 (TRACCIÓN TRAS.); F150 98-13 (Con aro dentado de 9.75"); F150 05-11 (TRACCIÓN TRAS.); LINCOLN MARK LT 06-08;
100470	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC CTS 09-12 (Motor 8V,6.2 Lts. DOHC, DEL.); CHEVROLET CAMARO 10-12 (Motor 8V,6.2 Lts. DOHC; DEL.); COLORADO 04-06 (Motor,5L,3.5 Lts.,DOHC; DEL.); EXPRESS VAN 1500 96-14 (Motor 5V,5.3 Lts. OHV DEL.); TRAILBLAZER 02-07 (Motor 8V,5.3 lts.; DEL.); SUBURBAN C500 99-13 (Motor 8V 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CADILLAC ESCALADE 02-10 (Motor 8V, 5.3 Lts, 6.0 Lts.,6.2 Lts.); CHEVROLET AVALANCHE 1500 02-10 (Motor 8V,5.3Lts.); AVALANCHE 2500 02-10 (Motor 8V,5.3Lts.); CORVETTE 97-12 (Motor 8V, 5.7 Y 6.0 Lts.); SILVERADO 2500 99-09 (Motor Vortec 8V, 5.3 Lts.); SILVERADO 3500 01-09 (Motor 8V,6.0 Lts.); TAHOE 07-14 (Motor 8V, 5.3 Lts.); Z28 98-02 (Motor 8V,5.7 Lts.); C20 99-07 (Motor 6L, 4.8 Lts.); C20 99-07 (Motor 8V, 5.3 Lts.); G30 CARGO VAN 01-05 (Motor 8V, 4.8 Lts.); SUBURBAN C1500 99-09 (Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.); SUBURBAN C1500 99-09 (Motor 8V, 5.3 Lts. Y 6.0 Lts.); GM SIERRA 1500 07-11 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); YUKON 1500 07-11 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); HUMMER H2 03-09 (Motor 8V, 5.3 Lts. OHV); H3 05-10 (Motor 8V,5.3 Lts. OHV); PONTIAC FIREBIRD 98-02 (Motor 8V,5.7 Lts.);
100482	RUEDA DEL. NISSAN TSURU GSR 2000 93-96 (INT);
100484	RUEDA DEL. NISSAN TSURU GSR 2000 93-96 (EXT);
100537	EJE DEL. - FLECHA AXIAL LINCOLN NAVIGATOR 02-14 (Visteon,9.75" de Aro Dentado);
100552	EJE TRAS. - PIÑÓN FORD EXPLORER 01-10 (Spicer 28; EXT.); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (Spicer 28; EXT.); RANGER 01-10 (Spicer 28; EXT.); MERCURY MARINER 05-10 (Spicer 28; EXT);
100617	RUEDA TRAS. CHEVROLET CHEVY Y PICK UP 94-08 (TRACCIÓN DEL.); MONZA 94-03 (TRACCIÓN DEL.);
100727	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET SILVERADO 3500 01-02 (Spicer 80; EXT.); G30 CARGO VAN 01-02 (Spicer 80; EXT.); C3525 01-06 (Spicer 80; EXT.); DODGE RAM VAN 2500 01-02 (Spicer 80; EXT.); RAM VAN 3500 01-02 (Spicer 80; EXT.); RAM WAGON 2500 01-02 (Spicer 80; EXT.); RAM WAGON 3500 01-02 (Spicer 80; EXT.); FORD EXCURSION 01-07 (Spicer 80 EXT); E350 ECONOLINE 01-12 (Spicer 80; EXT); F350 01-12 (Spicer 80; EXT); F350 SUPER DUTY 01-12 (Spicer 80; EXT); F450 SUPER DUTY 01-11 (Spicer 80M; EXT); F550 SUPER DUTY 01-10 (Spicer 80M; EXT);
100796	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE RAM 2500 03-08 (47RE,48RE, 4X2); RAM 3500 03-08 (47RE,48RE, 4X2);
100940	RUEDA DEL. DODGE ATOS (BY DODGE) 01-12 (TRACCIÓN DEL.);
100944	RUEDA TRAS. FORD FOCUS 01-08 (TRACCIÓN DEL.);
130004	RUEDA TRAS. FORD F600 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. INT.); F700 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. INT.); F800 65-86 (Con Eje de 15000 Lbs. INT.);
130012	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 72-91 (Panorámico sistema Dual); CAMIÓN PANORÁMICO C72 72-91 (Con sistema Dual); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 75-93 (Panorámico con sistema Dual); FORD F600 65-85 (Con Diafragma Dual); F700 65-85 (Con Diafragma Dual); F800 65-85 (Con Diafragma Dual);
130013	DIRECCIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Todos Pitman); CHEVY NOVA 73-81 (Todos Pitman); CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Pitman); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Pitman);
130070	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES NISSAN PICK UP D21 65-84 (DEL.); PICK UP, KING CAB 65-84 (DEL.); SAKURA 82-86 (DEL.); VAGONETA 65-84 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - DEL. NISSAN ICHI VAN 65-84; TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES NISSAN HIKARI 82-86 (DEL.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
130072	DIRECCIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Trabajo Pezado);
130078	RUEDA DEL FORD FAIRMONT 78-83 (TRACCIÓN TRAS.); MERCURY COUGAR 84-94 (Con frenos de disco);
130250	TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (600,861 Sector);
130322	RUEDA DEL CHEVROLET C10 72-91 (Todos);
130501	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES NISSAN PICK UP D21 65-84 (TRAS.); PICK UP, KING CAB 65-84 (TRAS.); SAKURA 82-86 (TRAS.); VAGONETA 65-84 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - TRAS. NISSAN ICHIVAN 80-84; TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES NISSAN HIKARI 82-86 (TRAS.);
130505	RUEDA DEL NISSAN HIKARI 87-92 (Con Tambor y disco); SAKURA 82-86 (Con disco y tambor);
130520	RUEDA DEL FORD F600 72-87 (Con Eje de 8000Lbs); F700 72-87 (Con Eje de 8000Lbs); F800 72-87 (Con Eje de 8000Lbs);
130522	RUEDA DEL CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Con frenos de disco); CHEVY NOVA 73-81 (TRACCIÓN TRAS.);
130525	RUEDA DEL FORD F100 73-80 (TRACCIÓN TRAS.);
130528	RUEDA TRAS. FORD F600 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. EXT.); F600 84-71 (con Eje Eaton; INT.); F700 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. EXT.); F700 84-71 (con Eje Eaton; INT.); F800 48-71 (con Eje Eaton; INT.); F800 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs. EXT.);
130532	EJE TRAS. - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CORDOBA 80-89 (Motor 8V. 5.9 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CORONET 65-72 (Motor 8V, 5.2 Lts.); SUPER BEE 74-82 (Motor 8V, 5.9 Lts.); VALIANT 74-82 (Mototor 8V, 5.9 Lts.); DODGE CAMIONETAS 65-91 (D-100,A-100,D-300, 8Cilindros, 5.2 Lts.); CAMIONETAS 73-89 (D-100,A-100,D-300, 8Cilindros, 5.2 Lts.); DART 65-82 (Motor 8V, 5.9 Lts.); DUSTER 74-82 (Motor 8V, 5.9 Lts.); AUTOBUSES Y CAMIONES 65-72 (D-500,D-600,8 Cilindros, 319); AUTOBUSES Y CAMIONES 73-89 (D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros 5.9 Lts.);
130535	RUEDA DEL FORD F100 73-80 (TRACCIÓN TRAS.);
130536	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 72-91 (Con eje de 18000 Lbs.); CAMIÓN PANORÁMICO C72 72-91 (Con eje de 18000 Lbs.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-93 (D-500,D-600, Con eje de 17000 Lbs.); AUTOBUSES Y CAMIONES 74-93 (D-500,D-600,D-900, Con 8 cilindros); FORD F700 72-85 (Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)); F800 72-85 (Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual));
130537	EJE TRAS. - PIÑÓN FORD F600 72-86 (Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual));
130590	RUEDA DEL DINA D3200 75-83 (Tracción TRAS.);
130601	TRANSMISIÓN MANUAL - SELLO PERNO DE MUÑÓN DODGE CAMIONES - (Cubierta de balero);
130604	TRANSMISIÓN MANUAL - SELLO PERNO DE MUÑÓN DODGE CAMIONES - (Ejes FF-931,F-970, series 661,631);
130607	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (CM-50; DEL.);
205058	RUEDA DEL CHEVROLET C10 65-71 (Todos);
220918	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA ACURA INTEGRA 91-01 (MPRA,MP7A,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA); LEGEND 91-01 (MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA); HONDA ACCORD 96-02 (BAXA,B7XA,MAXA,MPZA); CR-V 02-04 (MCVA,MRVA); ODYSSEY 02-04 (MCVA,MRVA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 07-14 (MPCA); CIVIC 07-14 (SPCA); CR-V 05-06 (GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); ODYSSEY 05-06 (GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); PILOT 05-06 (GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); RIDGELINE 05-06 (GPLA,GPPA,MKYA,MKZA);
221122	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS AUDI A5 09-12 (AISIN TF-60SN); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL AUDI A3 06-12 (AISIN TF-60SN); A4 05-12 (AISIN TF-60SN);
221207	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES HONDA ACCORD 96-97 (AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MPWA,MPXA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS HONDA CIVIC 97-05 (C4,F4,K4,L4,L5,S5A24A,A4RA,BDRA,BMXA,B4RA,B46A,ML4A); CR-V 02-11 (BYBA,B7TA,B7YA,MCVA,MDLA,MDMA,MDWA,MPJAMRVA,MZKA); ODYSSEY 00-11 (BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA); INFINITI I30 98-04 (RL4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04V); NISSAN ALTIMA 93-13 (RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B); MURANO 04-06 (RE4F04B); PATHFINDER 04-12; X-TERRA 04-06; X-TRAIL 04-06 (RE4F04B); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL NISSAN FRONTIER 04-06 (RE4F04B); SENTRA 91-06 (RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V,RE4F04A,RE4F04B,RE4F04V); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS HONDA CIVIC 07-14 (MPCA); CIVIC 07-14 (SPCA); CR-V 03-14 (BGRA,BJFA,BVGA,BVLA,BZHA,BZJA,BZKA,BZNA,MKZA); NISSAN QUEST 04-10 (Aisin 55-50SN); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA TL 00-09 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL ACURA MDX 01-09 (BDK,BGH,BWEA,BYF); RL 00-10 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA); TL 05-07 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA); TSX 09-14 (M8SA, MM2A); CHEVROLET EQUINOX 05-09 (AF33-5); HONDA ACCORD 07-12 (BAYA,BCLA,B90A,B97A,MCLA,M91A); ODYSSEY 03-11 (BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); PILOT 03-11 (BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); RIDGELINE 03-11 (BGRA,GPLA,GPPA,MKYA,MKZA); NISSAN ARMADA 06-11 (RESF22A); MAXIMA 04-06 (RE5F22A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RESF22A); TITAN 04-11 (RESF22A); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL CHEVROLET HHR 06-07 (AF33-5); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CVT - FLECHA DE CAMBIOS HONDA CR-Z 13-14 (STYA); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET LUV 98-04 (Aisin 03-72); GEO TRACKER 95-97 (Aisin 03-72); JEEP WRANGLER 99-01 (Aisin 30-40FL,30-40LE); NISSAN MAXIMA 92-14 (Jatco JFO10E); MURANO 03-14 (Jatco JFO11E); SENTRA 07-12 (Jatco JFO11E); TSURU III 93-00 (Todos); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL JEEP CHEROKEE 87-01 (Aisin 30-40FL, 30-40LE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS ACURA RDX 07-12 (BT3A, BWEA); CHEVROLET EQUINOX 05-09 (Aisin 50-50SN); HONDA CROSSTOUR 10-11 (Honda B8TA); ODYSSEY 99-13 (P36A); PILOT 03-14 (PN3A); RIDGELINE 03-14 (PSFA); NISSAN 350Z 03-09 (Jatco JR507E); ARMADA 04-12 (RE5R05A); FRONTIER 04-12 (JR50TE); QUEST 04-10 (RESR05A); TITAN 04-14 (Jatco JR509E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL INFINITI Q45 02-06 (RE5R05A); NISSAN PATHFINDER ARMADA 04-04 (RESR05A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CADILLAC SRX 10-12 (Aisin TF80SC); FORD FIVE HUNDRED 05-07 (Aisin TF81SC); FUSION 06-12 (Aisin TF82SC); LAND ROVER LR2 08-14 (Aisin TF-81SC); RANGE ROVER EVOQUE 12-14 (Aisin TF-81SC); LINCOLN MKZ 07-12 (Aisin TF-82SC); ZEPHYR 06-06 (Aisin TF-81SC); MAZDA CX-7 07-12 (Aisin TF-82SC); CX-9 07-12 (Aisin TF-82SC); MAZDA 6 03-14 (Aisin TF-82SC); MERCURY MILAN 06-11 (Aisin TF82SC); MONTEGO 05-07 (Aisin TF81SC); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL ACURA ZDX 10-12 (M7PA); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 7 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS INFINITI Q50 12-14 (Jatco JR710E); Q60 12-14 (Jatco JR710E); QX50 12-14 (Jatco JR710E); QX70 12-14 (Jatco JR710E); QX80 12-14 (Jatco JR710E); NISSAN 370Z 09-14 (JR710E); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS JEEP COMPASS 07-14 (Jatco JFO11E);
221260	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR MAZDA MAZDA 6 06-08 (G35M-R);
221620	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR FORD CONTOUR 96-03 (Mazda G5M-R, H5M-R); ESCORT 01-02 (Mazda G5M-R,G15M-R,H25M-R); FOCUS 00-03 (Mazda G5M-R, G15M-R,H25M-R); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR MAZDA ZEPHYR 12-14 (F35M-R); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR MAZDA MAZDA 5 06-12 (Mazda G35M-R); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR MAZDA MAZDA 3 06-14 (Mazda G35M-R);
221710	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AUXILIAR NISSAN FRONTIER 05-12 (TX15B); PATHFINDER 04-12 (Univance ATX14B); PATHFINDER ARMADA 04-04 (TX10,TX10A); TITAN 04-14 (TX10, TX10A); X-TERRA 00-14 (Univance TX15B); X-TERRA 02-04 (TX10,TX10A); X-TRAIL 03-04 (TX10,TX10A); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AXIAL NISSAN ARMADA 05-12 (ATX14B);
221730	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA GEO TRACKER 95-97;

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
221820	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AUXILIAR GM CANYON 07-12 (Isuzu T150);
221920	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA ACURA LEGEND 91-99 (Legend 2.2 cl,2.3 cl);
221925	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CHEVROLET CITATION XII 83-86; OLDSMOBILE CUTLASS 83-91 (Todoscon depósito Integrado);
222020	DIRECCIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C72 92-94 (Trabajo Pezado); DIRECCIÓN HIDRÁULICA CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 92-94 (Panorámico GMC); CAMIÓN PANORÁMICO C72 92-94 (Panorámico GMC); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA SECTOR CHEVROLET C10 87-94 (W4S042);
222025	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA SECTOR CHEVROLET C15 80-91; MOTOR - BOMBA DE ACEITE CHRYSLER CIRRUS 01-05 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); SEBRING 97-04 (Motor 4L,2,4 Lts. DOHC); MITSUBISHI GALANT 03-09 (Motor 4L, 2.4 Lts.); LANCER 04-10 (Motor 4L, 2.0 Lts.); LANCER 05-06 (Motor 4L, 2.4 Lts.); OUTLANDER 03-06 (Motor 4L,2.4Lts. OHC);
222430	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD CONTOUR 91-00 (Mazda F-25M-R); FOCUS 00-02 (Mazda F25M-R); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA ZEPHYR 12-14 (F35M-R);
222540	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA AUDI A4 92-06 ( 01A,01E,01W,012); A4 QUATTRO 97-06 (01A,01E,01W,012); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA AUDI A5 QUATTRO 08-08 (01E); S4 00-05 (01E); TT QUATTRO 80-05 (01E); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA AUDI A6 QUATTRO 80-05 (VW01A,01W,012.016,093);
222630	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET COLORADO 08-10 (Saab F35); HHR 08-09 (Saab F35);
222742	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD FOCUS 00-14 (Ford MTX-75); HONDA CIVIC 96-05 (L3,SLW,520,521,S4C,S40,S8G,Y21,A1B5,A2K5,GKH58); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN SENTRA 02-12 (Aichi MFA60); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN TIIDA 07-12 (Aichi MFA60); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA MAZDA MAZDA 6 06-08 (MTX.-75);
222743	MOTOR - ARBOL DE LEVAS ACURA INTEGRA 86-01 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC);
222820	MOTOR - FLECHA AUXILIAR BMW 750IL 88-01 (Motor 12V,5.4 Lts.); 850CI 88-01 (Motor 12V,5.4 Lts.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD MUSTANG 80-83 (Tremec 140,141);
222830	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET EQUINOX 05-09 (AF33-5); NISSAN ARMADA 06-11 (RESF22A); MAXIMA 04-06 (RESF22A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RESF22A); QUEST 04-10 (Aisin 55-50SN); TITAN 04-11 (RESF22A); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 96-01 (M2L5,M2U4,M2YA);
222835	TRANSEJE ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET CITATION XII 82-86 (72 mm M79); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET CAVALIER 85-99 (Isuzu MFD-5M); CAVALIER Z24 95-97 (Isuzu MFD-5M); CELEBRITY 85-99 (Isuzu MFD-5M); LUMINA 95-99 (Isuzu MFD-5M); PONTIAC SUNFIRE 95-99 (Isuzu MFD-5M); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA OLDSMOBILE CUTLASS 95-96 (Isuzu MFD-5M);
223010	MOTOR - ARBOL DE LEVAS MITSUBISHI ECLIPSE 03-09 (Motor 6V,3.0 OHC); GALANT 03-09 (Motor 6V,3.0 Lts.); MONTERO 03-10 (Motor 6V,3.8Lts. OHC; DEL.); MONTERO SPORT 03-11 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC; DEL.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET SONIC 11-14 (Getrag F17);
223012	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD CONTOUR 93-97 (Motor 6V,2.5 Lts. DOHC); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD THUNDERBIRD 84-94 (Mazda M5R2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD LOBO 88-07 (Mazda M5R2); RANGER 02-02 (Mazda M5R4); F150 88-07 (Mazda M5R2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO FORD F250 88-99 (Mazda M5R2); F250 SUPER DUTY 88-99 (Mazda M5R2);
223014	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - PIÑÓN MITSUBISHI LANCER 92-99 (W5M31-2, W5M33-2);
223018	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-10 (Motor 4L,1.6 Lts.);
223020	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET BLAZER NEVADA 96-03 (Nuevo proceso 1500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET S10 PICK UP 96-03 (Nuevo proceso 1500); JEEP WRANGLER 02-04 (Nuevo proceso 1500);
223050	TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA BMW 335I 07-12 (Getrag 217); Z4 03-14 (Getrag 217);
223253	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET COLORADO 04-12 (Aisin AR5);
223340	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN 300ZX 84-96 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); QUEST 97-04 (Motor 6V. 3.0 Lts.);
223420	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD ESCORT 91-97 (Motor 4L, 1.9 Lts. DOHC); ESCORT ZX2 96-97 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); NISSAN LUCINO 96-00 (Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.); PATHFINDER 96-04 (Motor 6V,3.3 Lts.); QUEST 97-04 (Motor 6V. 3.0 y 3.3 Lts.); TSURU GSR 2000 93-96 (Motor 4L,2.0 Lts.); TSURU III 93-01 (Motor "E" 4L,1.6 Lts. ( 16 Valvulas); TRAS.); X-TERRA 00-04 (Motor 6V, 3.3 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD CONTOUR 94-97 (Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC);
223510	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); A4 QUATTRO 97-06 (ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA); A6 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); A8 QUATTRO 97-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); ALLROAD 01-05 (ZF5HP-19FLA); RS6 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); S6 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); S8 01-02 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 QUATTRO 04-07 (02E); A4 QUATTRO 05-06 (ZF6HP-26,6HP-32A); A6 05-09 (ZF6HP-26,6HP-32A); A8 QUATTRO 04-07 (02E); A8 QUATTRO 05-06 (ZF6HP-26,6HP-32A); Q7 4x4 09-10 (02E); RS6 09-10 (ZF6HP-26,6HP-32A); S4 05-09 (ZF6HP-26,6HP-32A); S6 09-10 (ZF6HP-26,6HP-32A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 QUATTRO 05-12 (ZF6HP-26A); A6 QUATTRO 05-12 (ZF6HP-26A); A8 QUATTRO 04-12 (ZF6HP-26A); Q7 4x4 09-10 (02E); S4 04-12 (ZF6HP-26A); S6 08-12 (ZF6HP-26A);
223520	EJE TRAS. - PIÑÓN BMW 645CI 04-06 (EXT.); 650CI 04-06 (EXT.); 740I 96-01; 750IL 95-96 (Posición EXT.); 850CI 90-97 (Posición EXT.); M3 95-96 (Posición EXT.); M5 06-09 (EXT.); Z8 00-03 (EXT.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET CORVETTE 89-96 (ZFS6-40);
223535	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER PT CRUISER 03-10 (Getrag 288S);
223540	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA GEO TRACKER 95-97 (Suzuki G130);
223542	EJE DEL. - DIFERENCIAL NISSAN FRONTIER 99-04 (R200,R200A); PATHFINDER 97-04 (R200,R200A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (R200,R200A); X-TERRA 00-04 (R200,R200A); X-TRAIL 03-04 (R200,R200A); EJE TRAS. - DIFERENCIAL INFINITI Q45 95-97 (R200V); NISSAN 300ZX 90-96 (R200,R200V); APRIO 98-98 (R200);
223543	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT ZX2 94-02 (4EAT-F Izquierdo); FOCUS 00-02 (4EAT-F; Izquierdo); TAURUS 88-91 (4EAT,4HAT-G,4EAT-GF; Izquierdo); MERCURY MYSTIQUE 95-99 (4EAT-F Izquierdo); SABLE 95-99 (4EAT-F; Izquierdo); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 08-10 (MSFC1 M5AF3,M4BF2,M5CF1); FORD CONTOUR 91-00 (Mazda G5M-R, Izquierdo); ESCORT 01-02 (Mazda G5M-R; INT); ESCORT ZX2 96-02 (Mazda G25M-R; INT); ESCORT ZX2 96-03 (Mazda G5M-R; INT); FOCUS 00-03 (Mazda G5M-R; Izquierdo); MERCURY MYSTIQUE 91-99 (Mazda F25M-R; Izquierdo); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT 91-02 (4EAT-F; Izquierdo); ESCORT 94-97 (4EAT-G,4HAT-G,4EAT-GF; Izquierdo); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE VERNIA 04-06 (MSFC1); MERCURY COUGAR 91-96 (Mazda G5M-R; Izquierdo); COUGAR 91-99 (Mazda F25M-R; Izquierdo);
223553	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET TRACKER 01-04 (Suzuki SK-F); GEO TRACKER 95-97 (Suzuki SK-F); EJE DEL. - FLECHA DE EJE DEL. CHEVROLET LUV 98-04 (Suzuki SK-F);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
223555	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO BMW X5 01-03 (ZF56-31); Z3 96-00 (ZF55-31); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO BMW X3 04-07 (ZF56-37);
223608	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL MITSUBISHI MONTERO 03-03 (KM100,V4AC1-2,V4AW2-2);
223750	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ESCAPE 05-12 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; DEL.); FOCUS 03-11 (Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC;DEL.); FUSION 06-12 (Motor 4L, 2.5 Lts.,DOHC, VIN 3, VIN A; DEL.); MONDEO 01-06 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC , Duratec; TRAS.); MAZDA CX-7 07-12 (Motor 4L,2.3 y 2.5 Lts. DOHC; DEL.); MAZDA 3 06-12 (Motor 4L,2.0 , 2.3 y 2.5 Lts. DOHC;DEL.); MAZDA 6 06-08 (Motor 4L,2.3 Lts.,DOHC; DEL.); MAZDA 6 06-11 (Motor 4L,2.5 Lts.,DOHC; DEL.); MX-5 06-12 (Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; DEL.); MITSUBISHI ECLIPSE 04-12 (Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC;DEL.); ENDEAVOR 04-11 (Motor,6V,3.8 Lts. OHV; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CIRRUS 96-05 (Motor 6V, 2.5 Lts. OHC); CONCORDE 95-02 (Motor 6V, 3.5 Lts.); MAZDA MAZDA 5 06-11 (Motor 4L,2.3 Lts. DOHC); MITSUBISHI GALANT 03-09 (Motor 6V,3.0 Y 3.8 Lts.); MONTERO 03-10 (Motor 6V,3.8Lts. OHC); MONTERO SPORT 03-11 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC);
223801	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN 300ZX 96-96 (RE4R01A,RE4R03A, E4N71B); APRIO 98-98 (RE4R01A,RE4R03A,E4N71B); FRONTIER 01-04 (RE4R01A,RL4R01A); X-TERRA 00-04 (RE4R01A,RL4R01A); X-TRAIL 03-04 (RE4R01A,RL4R01A);
223802	MOTOR - FLECHA AUXILIAR BMW 325i 84-05 (Motores 6L,2.5 Lts. DOHC); 525i 97-05 (Motores 6L,2.5 Lts. DOHC); X3 01-06 (Motor 6L, 2.5 Lts, 3.0 Lts. DOHC); X5 01-06 (MOTOR 6L,3.0 Lts. DOHC); Z3 84-06 (Motor: 6L 2.2, 2.8y 3.0 Lts. DOHC); Z4 03-05 (Motor 2.5 y 3.0 Lts. DOHC); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN ACURA INTEGRA 90-01 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC);
223805	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES ACURA LEGEND 91-04 (M5DA; Izquierda); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-04 (M5DA; Izquierda);
223830	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL CHEVROLET LUV 98-04 (Aisin 03-72); GEO TRACKER 95-97 (Aisin 03-72); JEEP CHEROKEE 87-01 (Aisin 30-40FL); WRANGLER 99-01 (Aisin 30-40FL,30-40LE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET AVEO 08-14 (Aisin-8140LE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET EQUINOX 05-09 (Aisin 50-50SN);
224010	RUEDA DEL. ALFA ROMEO ALFA ROMEO 75-77 (ALFETTA); BMW Z3 80-83 (INT.);
224020	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN ACURA MDX 96-99 (Motor 3.2 y 3.5 Lts.); CHEVROLET MALIBU 02-09 (Motor 2.2 Lts. 4L, DOHC); PONTIAC SUNFIRE 02-05 (Motor 4L, 2.2 Lts.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA LATERAL FORD ECOSPORT 94-08;
224026	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA ACCORD 96-97 (AOYA, BOYA Izquierda); INFINITI I30 99-02 (RL4F03A; Izquierda); I30 99-02 (RL4F03A; Derecha); I35 99-02 (RL4F03A; Izquierda); I35 99-02 (RL4F03A; Derecha); NISSAN ALTIMA 91-00 (RL4F03A,RE4F03A, Izquierda y Derecha); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 02-07 (NRH3); FIT 06-07 (NRH3; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RL4F03A,REF03A); TSURU III 93-99 (RE4F03A, RL4F03A; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 07-12 (Honda SPFM; Izquierda); CIVIC 07-12 (Honda SPNM; Izquierda); CIVIC 07-14 (Honda PNN3; Izquierda);
224040	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A3 06-12 (VW02M); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 05-12 (VW02M); A5 09-12 (VW02M);
224052	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. MITSUBISHI MONTERO 03-03 (KM100,V4AC1-2,V4AW2-2); MOTOR - ARBOL DE LEVAS NISSAN 300ZX 90-96 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); MAX-IMA 92-94 (Motor 6V,3.0 Lts.DOHC); PATHFINDER 96-00 (Motor 6V, 3.3 Lts.); SENTRA 91-06 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN SENTRA 91-06 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; DEL.); X-TERRA 00-04 (Motor 6V. 3.3 Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN QUEST 96-04 (Motor 6V. 3.3 Lts.); TSUBAME 95-04 (Motor 4L, 1.6 Lts.,DOHC); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE AUDI A4 QUATTRO 97-04 (ZF 5HP-24A); A8 QUATTRO 97-04 (ZF5HP-24A); RS6 04-04 (ZF5HP-24A); S6 04-04 (ZF5HP-24A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW 325i 84-93 (ZF4HP-22); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW 740i 96-01 (ZF5HP-24,5HP30); 750iL 95-01 (ZF5HP-24,5HP30); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL BMW X5 01-03 (ZF55-31); Z3 96-00 (ZF55-31);
224053	MOTOR - CIGÜEÑAL HONDA ACCORD 96-97 (Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN HONDA ACCORD 96-02 (Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC);
224060	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU III 93-99 (RE4F03A, RL4F03A; Izquierda);
224066	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA ACCORD 96-97 (AOYA, BOYA Derecha);
224068	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES ACURA LEGEND 91-05 (MR9A; Derecha); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-05 (MR9A; Derecha);
224100	RUEDA DEL. ALFA ROMEO ALFA ROMEO 59-91 (SPIDER 2000);
224200	MOTOR - ARBOL DE LEVAS AUDI Q7 4x4 07-12 (Motor 6V,3.0 Lts.); S4 05-12 (Motor 6V.3.0 Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER 200 12-14 (Motor 4L,2.4 Lts.DOHC; DEL.); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Motor 4L 2.4 Lts. DOHC ED3, GEMA; DEL.); CALIBER 07-12 (Motor 4L, 2.0 Lts.; DEL.); CALIBER 86-89 (Motor 4L, 2.4 Lts.; DEL.); MITSUBISHI LANCER 04-12 (Motor 4L, 2.0 Lts.; DEL.); LANCER 09-11 (Motor 4L, 2.4 Lts.; DEL.); OUTLANDER 04-12 (Motor 4L,2.4Lts. OHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE JOURNEY 09-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); JEEP COMPASS 07-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); PATRIOT 07-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); PONTIAC G5 07-09 (Motor 2.2 Lts. DOHC);
224215	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN X-TERRA 00-09 (Aichi R30A); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN 300ZX 96-96 (Aichi R31A); FRONTIER 99-12 (R30A);
224235	RUEDA TRAS. BMW Z3 80-83;
224250	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA ACURA MDX 98-99 (Borg-Warner 4422); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JEEP GRAND CHEROKEE 05-12 (Mercedes Benz W5A580); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE DODGE CHALLENGER 08-14 (Mercedes Benz W5A580); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE CHARGER 08-14 (Mercedes Benz W5A580); DURANGO 11-14 (Mercedes Benz W5A580); NITRO 07-11 (Mercedes Benz W5A580); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHRYSLER CROSSFIRE 04-06 (Mercedes Benz W5A330);
224252	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA BRITISH BRITISH 74-87 (Todos los mDELos);
224255	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMARO 87-90;
224266	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA NISSAN X-TERRA 02-04 (TX10,TX10A); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. NISSAN FRONTIER 01-04 (TX10,TX10A); PATHFINDER 96-04 (TX10,TX10A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (TX10, TX10A); TITAN 04-04 (TX10, TX10A); X-TRAIL 03-04 (TX10,TX10A);
224400	RUEDA TRAS. NISSAN TSURU II 88-92 (Todos);
224450	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE NISSAN PATHFINDER 04-06 (RE4F04B); X-TERRA 04-06 (RE4F04B); X-TRAIL 04-06 (RE4F04B); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE INFINITI I30 96-01 (RE4F04V); I35 96-01 (RE4F04V); NISSAN FRONTIER 04-06 (RE4F04B); MURANO 04-06 (RE4F04B); PATHFINDER 96-98 (RE4F04A); SENTRA 02-06 (RE4F03B); X-TERRA 04-06 (RE4F04B); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE NISSAN TSURU III 93-00 (RE4F04A, RE4F04);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
224460	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN MITSUBISHI GALANT 03-09 (Motor 4L OHC);
224462	RUEDA DEL. GEO METRO 89-91 (Excepto turbo);
224463	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 7 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE NISSAN 370Z 09-14 (JR710E);
224464	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN NISSAN PATHFINDER 97-14 (RE4R01A,RL4R01A; 4X2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN INFINITI Q45 02-06 (RE5R05A); NISSAN 350Z 03-09 (Jatco JR507E); ARMADA 04-12 (RE5R05A; 4X2); FRONTIER 04-12 (RE5R05A; 4X2); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RE5R05A; 4X2); QUEST 04-10 (RE5R05A); TITAN 04-14 (Jatco JR509E; 4x2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 7 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN INFINITI Q50 12-14 (Jatco JR710E); Q60 12-14 (Jatco JR710E); QX50 12-14 (Jatco JR710E); QX70 12-14 (Jatco JR710E); QX80 12-14 (Jatco JR710E); NISSAN 370Z 09-14 (JR710E);
224510	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE AUDI A4 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); A4 QUATTRO 97-06 (ZF 5HP-19FL,5HP-19FLA); A6 96-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); A8 QUATTRO 97-06 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); ALLROAD 01-05 (ZF5HP-19FLA); RS6 04-04 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); S6 04-04 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); S8 01-02 (ZF5HP-19FL,5HP-19FLA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE AUDI A4 QUATTRO 04-07 (02E); A4 QUATTRO 05-06 (ZF6HP-26,6HP-32A); A6 05-09 (ZF6HP-26,6HP-32A); A8 QUATTRO 04-07 (02E); A8 QUATTRO 05-06 (ZF6HP-26,6HP-32A); Q7 4x4 09-10 (02E); RS6 09-10 (ZF6HP-26,6HP-32A); S4 05-09 (ZF6HP-26,6HP-32A); S6 09-10 (ZF6HP-26,6HP-32A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW Z3 00-06 (ZF5HP-19); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW 525i 01-05 (ZF5HP-19); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE BMW X5 04-13 (ZF6HP-28,6HP-26X); X6 06-12 (ZF6HP-28X); JAGUAR SERIE XKR 11-14 (ZF6HP-28); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW 525i 08-09 (ZF6HP-19); 645CI 04-07 (ZF6HP-26); 650CI 04-07 (ZF6HP-26); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE BMW X3 07-12 (ZF6HP-28X);
224520	EJE DEL. - DIFERENCIAL AUDI A4 95-06 (Torsen T2 Derecho); EJE TRAS. - DIFERENCIAL AUDI A6 QUATTRO 95-05 (Derecho); A8 QUATTRO 97-07 (Torsen T2; Derecho); RS4 02-02 (Torsen T2 Derecho); S4 01-06 (Torsen T2 Derecho); S8 01-02 (Torsen T2 Derecho); TT QUATTRO 95-06 (Torsen T2 Derecho); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 QUATTRO 97-06 (01A,01E,01W,012); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A3 06-09 (Getrag 466); A5 QUATTRO 08-08 (Getrag 466); R8 08-10 (Getrag 466); RS4 07-08 (Getrag 466); S4 05-09 (Getrag 466); TT QUATTRO 80-05 (Getrag 466); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 QUATTRO 05-12 (Getrag 466AWD); R8 08-12 (Getrag 466 AWD); S4 10-12 (Getrag 466); S6 95-03 (Getrag 466AWD);
224570	EJE TRAS. - DIFERENCIAL DODGE H100 03-12 (Diesel y gasolina);
224650	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN ALTIMA 95-11 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; DEL.); ARMADA 05-12 (Motor 8V,5.6 Lts. DOHC; DEL.); FRONTIER 05-12 (Motor 4L,2.5 Lts. DOHC; DEL.); JUKE 12-14 (Motor 4L,1.6 Lts. DOHC; DEL.); SENTRA 90-12 (Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; DEL.); SENTRA 02-12 (Motor 4L,2.5 Lts. DOHC; DEL.); TIIDA 07-14 (Motor 4L 1.8 Lts. DOHC; DEL.); TITAN 04-14 (Motor 8V,5.6 Lts. DOHC; DEL.); URVAN 02-07 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; DEL.); X-TERRA 00-11 (Motor 4L, 2.4 Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN APRI0 98-98 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); LUCINO 96-00 (Motor 4L , 2.0 Lts.); ROGUE 08-14 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC); TSURU GSR 2000 93-00 (Motor 4L,2.0 Lts.); X-TRAIL 03-10 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC);
224660	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN MAZDA MAZDA 929 88-95 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC);
224663	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE NISSAN ALTIMA 91-06 (RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B); MAXIMA 85-06 (RE4F02A,RE4F02V,RL4F021,RE4F04A,RE4F04B); PATHFINDER 04-06 (RE4F04B); X-TRAIL 04-06 (RE4F04B); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. NISSAN 300ZX 89-98 (RE4R01A,RE4R03A); APRI0 98-98 (RE4R01A,RE4R03A); FRONTIER 01-04 (RE4R01A, RL4R01A); PATHFINDER 90-12 (JR507E); X-TERRA 02-04 (RE4R01A, RL4R01A); X-TRAIL 03-04 (RE4R01A,RL4R01A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F0A,V, RL4F02A,4A,4V); TSURU III 93-00 (RE4F02A,RE4F02V,RL4F02A, RE4F04A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE NISSAN 350Z 03-09 (Jatco JR507E); FRONTIER 05-14 (JR507E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. INFINITI Q45 02-06 (RE5R05A); NISSAN ARMADA 04-12 (RE5R05A); PATHFINDER ARMADA 04-04 (RE5R05A); QUEST 04-10 (RE5R05A); TITAN 04-14 (Jatco JR509E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 7 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE INFINITI Q50 12-14 (Jatco JR710E); Q60 12-14 (Jatco JR710E); QX50 12-14 (Jatco JR710E); QX70 12-14 (Jatco JR710E); QX80 12-14 (Jatco JR710E);
224820	RUEDA TRAS. CHEVROLET LUV 98-98 (INT.); GEO TRACKER 95-97 (Sin frenos ABS; INT.);
225005	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JEEP CHEROKEE 87-01 (Aisin 30-40FL); COMANCHE 87-93 (Aisin 30-40FL);
225010	RUEDA DEL. DODGE H100 03-09 (TRACCIÓN TRAS.); RUEDA TRAS. MITSUBISHI MONTERO SPORT 03-04 (EXT.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - CONTRAFLECHA FORD F550 SUPER DUTY 99-05 (ZF55-42, S5-47); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD LOBO 87-96 (ZF55-42); F150 87-96 (ZF55-42); F250 87-05 (ZF55-42,S5-47;4x2); F250 SUPER DUTY 87-05 (ZF55-42,S5-47;4x2); F450 SUPER DUTY 97-05 (ZF55-42, S5-47); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD F550 SUPER DUTY 99-11 (ZF-56-650);
225030	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA NISSAN PATHFINDER 96-04 (TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)); PATHFINDER ARMADA 04-04 (TX10,TX10A; Con flecha de 50 mm); X-TERRA 02-04 (TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)); X-TRAIL 03-04 (TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm)); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA NISSAN FRONTIER 01-04 (TX10,TX10A ( Flecha de 50 mm));
225210	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA NISSAN MURANO 03-14 (Univance TY20A); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F31A; Izquierda); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F31A; izquierda); TSURU III 93-99 (RS5F31A; Izquierda); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 88-92 (RS5F31A; Izquierda);
225530	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA CHEVROLET C10 87-97 (W45042); MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A8 QUATTRO 04-12 (Motor 8V,4.2 Lts.; DEL.); R8 10-12 (Motor 10V,5.2 Lts. DOHC; DEL.); R8 02-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC; DEL.); S6 08-12 (Motor 4.2 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN BMW 750IL 88-01 (Motor 12V,5.4 Lts.); 850CI 88-01 (Motor 12V,5.4 Lts.);
225545	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES ACURA LEGEND 96-04 (MSDA; Derecha); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-04 (MSDA; Derecha);
225650	RUEDA DEL. NISSAN TSURU II 88-92 (INT.); TSURU III 93-01 (INT.);
225875	RUEDA DEL. MITSUBISHI MONTERO SPORT 03-04 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
226018	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. NISSAN PATHFINDER ARMADA 04-04 (TX10,TX10A,TX14A,TX14B);
226020	RUEDA TRAS. BMW M5 80-81 (EXT.);
226510	MOTOR - ARBOL DE LEVAS MAZDA MAZDA 929 90-95 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Izquierdo);
227235	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-10 (Motor 4L,1.6 Lts.); VERNA 04-06 (Motor 4l; 1.6 lats,DOHC; TRAS.);
228008	MOTOR - CIGÜEÑAL ACURA LEGEND 86-07 (Motor 6V,3.2 Lts.); LEGEND 86-07 (Motor 6V,3.5 Lts.); MDX 01-09 (Motor 6V,3.5 Lts.); RDX 07-12 (Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo, TRAS.); RL 97-10 (Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.); CHEVROLET AVEO 08-14 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC); HONDA ACCORD 99-07 (Motor 6V, 3.0 y 3.5 Lts. Lts. OHC); ACCORD 03-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC; TRAS.); CIVIC 02-12 (Motores 4L,1.3, 1.5, 1.6, Lts. OHC); CIVIC 07-12 (Motor 4L 1.8 Lts. OHC; TRAS.); CIVIC 07-12 (Motores 4L, 2.0 Lts. DOHC; TRAS.); CR-V 02-11 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); FIT 06-12 (Motor 4L,1.5 Lts. OHC); PONTIAC G3 07-09 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC);
228009	MOTOR - ARBOL DE LEVAS NISSAN FRONTIER 01-04 (Motor 6V,3.3Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN ALTIMA 90-01 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); APRI0 98-98 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); PICK UP D21 98-04 (Motor 4L, 2.4 Lts.); X-TERRA 00-04 (Motor 4L, 2.4 Lts.; TRAS.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
228010	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN APRIO 80-83 (Motor 4L, 2.0 Lts.);
228013	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN URVAN 02-07 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; TRAS.);
228015	MOTOR - CIGÜEÑAL ACURA INTEGRA 86-01 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC); HONDA ACCORD 96-97 (Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC; TRAS.); CIVIC 99-05 (Motores 4L, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8 y 2.0 Lts. OHC);
228250	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ESCORT 91-96 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC);
228410	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN LUCINO 96-00 (Motor 4L 1.6 y 2.0 Lts.); PATHFINDER 97-04 (Motor 6V, 3.3 lts.); TSUBAME 95-04 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC); TSURU GSR 2000 93-00 (Motor 4L, 2.0 Lts.);
228411	MOTOR - ARBOL DE LEVAS NISSAN SENTRA 96-11 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC); SENTRA 96-11 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC); SENTRA 96-11 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); MOTOR - CIGÜEÑAL INFINITI Q45 95-06 (Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC); NISSAN 300ZX 95-96 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); 370Z 09-12 (Motor 6V, 3.7 Lts. DOHC; TRAS.); ALTIMA 95-11 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; TRAS.); ARMADA 05-12 (Motor 8V, 5.6 Lts. DOHC; TRAS.); FRONTIER 98-04 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; TRAS.); FRONTIER 05-12 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; TRAS.); FRONTIER 05-12 (Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; TRAS.); PATHFINDER 05-12 (Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; TRAS.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (Motor 8V, 5.6 Lts. DOHC); QUEST 95-10 (Motor 6V, 3.0 y 3.3 Lts.); ROGUE 08-14 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC); SENTRA 95-06 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC; TRAS.); SENTRA 02-12 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; TRAS.); SENTRA 07-07 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC); TITAN 04-14 (Motor 8V, 5.6 Lts. DOHC; TRAS.); X-TERRA 00-11 (Motor 6V, 3.3 Lts.; TRAS.); X-TERRA 00-11 (Motor 6V, 4.0 Lts.; TRAS.); X-TRAIL 05-10 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC);
229004	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD CONTOUR 93-97 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); ESCORT ZX2 96-97 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC);
229005	MOTOR - CIGÜEÑAL BMW 325i 84-05 (Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC); 525i 97-09 (Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC); X3 01-09 (Motor 6L, 2.5 Lts. 3.0 Lts. DOHC); Z3 84-09 (Motor: 6L 2.2, 2.8 y 3.0 Lts. DOHC); Z3 91-99 (Motor 4L, 1.9 lts.); MITSUBISHI MONTERO SPORT 03-04 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC);
229010	MOTOR - CIGÜEÑAL BMW 335i 07-12 (Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC TRAS.); X3 07-12 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; TRAS.); X5 07-10 (Motor 6L, 3.0, Lts. DOHC, N52B30A; TRAS.); X6 08-12 (Motor 6L, 3.0, Lts. DOHC, N55B30A; DEL.); Z4 06-12 (Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC, N54B30A; TRAS.);
229018	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 97-00 (A24A, A4RA, BDRA, B4RA, B46A, MP1A, M24A, M4RA, S24A, S4RA);
231003	MOTOR - CIGÜEÑAL BMW 645CI 04-09 (Motor 8V, 4.4 Lts. DOHC); 650CI 04-09 (Motor 8V, 4.8 Lts. DOHC); 740I 96-01 (Motor 8V, 4.4 Lts., DOHC); 750I 88-01 (Motor 12V, 5.4 Lts.); 850CI 88-01 (Motor 12V, 5.4 Lts.); X5 01-10 (Motor 8V 4.4 Y 4.8 Lts. DOHC); Z3 98-00 (Motor 4L, 3.0 Lts. DOHC);
239146	EJE TRAS. - DIFERENCIAL BMW Z3 91-05;
240356	TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (501-521-532-J, 533-G, 604-G, 631-661 Sinfin);
240385	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET CELEBRITY 80-83 (THM125); MALIBU 80-83 (THM125C);
240735	TRANSMISIÓN ESTANDAR DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET C35 87-93 (SM-326);
240816	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - FLECHA MANUAL FORD FAIRMONT 80-83;
250864	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 92-98 (Todos);
252450	DIRECCIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Todos Sinfin); CHEVY NOVA 73-81 (Todos Sinfin); CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Sinfin); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Sinfin); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CHRYSLER PHANTOM 89-94; SPIRIT 91-95; VOLARE 82-88; DODGE DART K 82-95; DART-E 82-95; MAGNUM 82-95; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CHRYSLER SHADOW 87-94; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA CHRYSLER LEBARON 78-82 (Sector);
253747	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE CHEVROLET CELEBRITY 83-83 (THM125C); MALIBU 82-83 (THM125C); MALIBU 84-84 (THM125C (Primer dseño));
313156	TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD LOBO 80-90 (Tremec 170, 171, 172, 173, 179); F150 80-90 (Tremec 170, 171, 172, 173, 179); F250 80-90 (Tremec 170, 172, 173, 179); F250 SUPER DUTY 80-90 (Tremec 170, 172, 173, 179);
313842	DIRECCIÓN ESTÁNDAR - FLECHA PITMAN CHEVROLET MALIBU 80-81; MONTECARLO 80-81;
320249	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER CIRRUS 99-07 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); NEW YORKER 92-94 (Motor, 4L, 2.5 Lts.); PT CRUISER 01-10 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); SEBRING 97-04 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); DODGE NEON 95-05 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); STRATUS 99-06 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); JEEP WRANGLER 02-06 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (Motor 4L, 2.0 Lts.);
320259	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET CAVALIER 90-02 (Motor 4L, 2.3 y 2.4 Lts. DOHC); MALIBU 90-02 (Motor 2.4 Lts. 4L, DOHC); PONTIAC SUNFIRE 95-02 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC);
320348	MOTOR - CIGÜEÑAL MINICOOPER COOPER S 06-12 (Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CIRRUS 95-07 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); PT CRUISER 00-10 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); SEBRING 97-04 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); DODGE NEON 95-05 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); STRATUS 99-06 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); JEEP WRANGLER 02-06 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (Motor 4L, 2.0 Lts.);
320564	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE ACURA INTEGRA 91-01 (MPRA); LEGEND 91-93 (MPRA);
320583	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER CIRRUS 01-05 (F4A42, F4A51); CONCORDE 01-02 (F4A42, F4A51); SEBRING 04-05 (F4A42, F4A51); DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 05-10 (A4AF3); ATTITUDE (BY DODGE) 06-08 (F4A42, F4A21-2, F4A22-2); INTREPID 01-05 (F4A42, F4A51); STRATUS 01-05 (F4A42, F4A51); MITSUBISHI ECLIPSE 07-09 (F4A4B, F4A5A, F4A51); ENDEAVOR 03-10 (F4A4B, W4A4B, F4A42, W4A42); GALANT 03-03 (F4A4B, F4A5A, F4A51); GALANT 07-12 (F4A4B); MONTERO SPORT 03-11 (F4A4B, W4A4B, F4A42, W4A42); OUTLANDER 03-11 (F4A4B, W4A4B, F4A42, W4A42); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-07 (A4AF1, A4AF2, A4AF3, A4BF1, A4BF2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL MITSUBISHI MONTERO SPORT 04-04 (V4A51); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER 300M 99-05 (F4A42, F4A51); DODGE VERNA 04-06 (Hyundai A4AF3); MITSUBISHI ECLIPSE 03-12 (Mitsubishi F4A4B); ENDEAVOR 04-11 (Mitsubishi F4A5A, W4A5A);
320595	MOTOR - ARBOL DE LEVAS HONDA CIVIC 97-05 (Motores 4L, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8 Lts. OHC);
320619	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN TSURU III 93-01 (MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. DEL.);
320691	MOTOR OLDSMOBILE SILHOUETTE 92-95 (Motor 6V, 3.8 Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL BUICK ELECTRA 91-03 (Motor 6V, 3.8 Lts.); REGAL 95-00 (Motor 6V, 3.8 Lts.); CHEVROLET IMPALA 00-03 (Motor 6V, 3.8 Lts.); LUMINA 98-03 (Motor 6V, 3.8 Lts.); OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 92-95 (Motor 6V, 3.8 Lts.); PONTIAC GRAND PRIX 97-01 (Motor 6V, 3.8 Lts.); GRAND AM 99-05 (Motor 6V, 3.8 Lts.);
321416	MOTOR - ARBOL DE LEVAS MAZDA MAZDA 929 90-95 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Derecho);
321460	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DINA D1000 75-83; D3000 75-83; JEEP CHEROKEE 80-06 (Motor 6L, 4.0 Lts.); GRAND CHEROKEE 80-04 (Motor 6V, 4.0 Lts.); WRANGLER 99-02 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC); WRANGLER 01-06 (Motor 6L, 4.0 Lts. OHV);
323138	DIRECCIÓN DODGE CAMIONETAS 65-87 (Sector); FORD F600 65-85 (Sector); F700 65-85 (Sector); F800 65-85 (Sector); DIRECCIÓN ESTÁNDAR FORD F100 65-87 (Todos 4X4); TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (531 Sector);



NO. DE PARTE	APLICACIÓN
324151	TRANSEJE - FLECHA INTERMEDIA NISSAN TSURU I 84-87; TSURU II 88-92;
324170	TRANSEJE - DIFERENCIAL NISSAN TSURU GSR 2000 93-93;
325338	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN TSURU III 93-01 (MC-4 16 16 Válvulas, 1.6 Lts. TRAS.);
325776	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C3568 91-00 (Motor 8V, 7.4 Lts.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 90-90 (Motor 8V, 7.0 Lts.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 91-96 (Motor 8V, 6.0 Lts. Y 7.0 Lts.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 91-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 91-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 91-96 (Motor 8V, 6.0 y 7.0 Lts.);
330385	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AUXILIAR AUDI Q7 4x4 07-12 (Borg-Warner 4430); CHEVROLET TAHOE 07-14 (Borg-Warner 4485); FORD EXPLORER SPORT TRAC 07-08 (Borg-Warner 1250.1354); LOBO 09-11 (Borg-Warner 1356,4406,4416); F150 09-11 (Borg-Warner 1356,4406,4416); LINCOLN MARK LT 06-10 (Borg-Warner 4406,4410,4411,4416); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE CAMBIOS LINCOLN BLACKWOOD 03-05 (Borg Warner 4406,4410,4411,4416); EJE TRAS. - FLECHA AUXILIAR LINCOLN MKX 07-08 (Borg-Warner 4406,4410,4411,4416);
330749	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (Spicer 501-521-532-j,533-G DEL.);
334111	RUEDA TRAS. NISSAN TSURU GSR 2000 93-96; TSURU I 84-87; TSURU III 93-01 (Todos);
340151	DIRECCIÓN FORD F600 65-85 (Sinfin); F700 65-85 (Sinfin); F800 65-85 (Sinfin); DIRECCIÓN ESTÁNDAR FORD FAIRMONT 80-80 (Flecha Pitman); F100 65-87 (Todos 4X2); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - SECTOR DODGE DUSTER 70-82; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - SECTOR CHRYSLER SUPER BEE 70-82; VALIANT 70-82 (Motor 6L 3.7 Lts.); VOLARE 70-82 (Motor 6L, 3.7 Lts.);
340356	TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (631-661 Sinfin);
340413	DIRECCIÓN DODGE CAMIONETAS 65-87 (Sinfin); AUTOBUSES Y CAMIONES 65-87 (Sinfin);
340797	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD F100 65-87;
340849	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE CHEVROLET CELEBRITY 82-83 (THM125); MALIBU 82-83 (THM125);
340932	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS NISSAN ICHI VAN 65-85; PICK UP D21 65-85; PICK UP, KING CAB 65-85; SAKURA 82-86; VAGONETA 65-85; TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS NISSAN HIKARI 65-85;
340980	TRANSMISIÓN MANUAL - CAMARA FRENOS DE AIRE DODGE CAMIONES - (Soporte 661,631,Ejes R-140, R-144);
341022	CAJA DE TRANSFERENCIA - ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE CHEVROLET C2500 80-00 (Nuevo Proceso 208,241C,243C); CAJA DE TRANSFERENCIA - ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE CHEVROLET BLAZER 95-01 (Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C); COLORADO 04-05 (Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C); S10 PICK UP 95-03 (Nuevo Proceso 207,231C,233C,236C); DODGE DAKOTA 07-10 (Nuevo Proceso 233D); HUMMER H2 02-06 (Nuevo Proceso 242H); H3 05-06 (Nuevo Proceso 242H); JEEP CHEROKEE 80-08 (Nuevo Proceso 207,219,228j,229J, 231J,242J,241OR); LIBERTY 02-11 (Nuevo Proceso 207,219,228j,229J, 231J,242J,241OR); TRANSMISIÓN MANUAL - BOMBA DE ACEITE DODGE D150 80-87 (Nuevo Proceso 208);
342517	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD TAURUS 88-94 (ATX);
350609	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE ACURA INTEGRA 92-01 (A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA); LEGEND 92-99 (A6VA,B6VA,B7VA,MPWA,M1WA,M7ZA); HONDA ACCORD 96-12 (AS,F4,AOYA,APXA,APX4,BAXA,B7XA,MAXA,MPWA,MPXA); CIVIC 97-05 (CA,F4,K4,L4,L5,S5,A24A,A4RA,BDRA,BMXA,B46A); CIVIC 99-00 (M4VA); CR-V 03-11 (BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA); ODYSSEY 00-06 (BYBA, BZKA,B7TA,MCVA,MDMA,MDWA,MPJA,MRVA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE ACURA RL 00-09 (BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA); TL 05-10 (BDGA,BGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA); TSX 09-12 (BDGA,VGFA,B7WA,MCTA,MGFA,MM7A,MRMA); HONDA ACCORD 03-12 (BAYA,BCLA,B90A,MAYA,M91A); CIVIC 07-12 (BRZA); CR-V 03-14 (BZJA); CR-V 06-14 (BZHA);
410059	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR CHRYSLER CORONET 65-72 (TRAS.); DODGE CAMIONETAS 65-93 (TRAS.); DUSTER 70-82 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 Y 4 VELOCIDADES FORD FAIRMONT 78-83 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (TRAS.); VOLARE 70-82 (TRAS.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (TRAS.); DART 65-82 (TRAS.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER VALIANT 70-82 (TRAS.);
410085	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C15 85-91 (CH465); C35 87-93 (CH465); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C20 85-91 (CH465); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C30 80-84 (CH465); C30 85-91 (CH465); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 80-84 (CH465); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 85-90 (CH465); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 80-84 (CH465); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 85-90 (CH465);
410737	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE D500 68-77 (Eje rockwell);
415009	RUEDA DEL. DODGE RAM 4000 95-07 (Spicer 60-F,4X4; INT.);
415379	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (662 Auxiliar; TRAS.);
416288	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL JEEP WRANGLER 02-04 (Nuevo proceso 1500);
416297	RUEDA TRAS. FORD CAMIONES B600 80-85 (Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; INT.);
417158	RUEDA TRAS. DODGE RAM VAN 3500 95-03 (Spicer 60 con frenos 12"X 3"; INT.); RAM WAGON 3500 95-03 (Spicer 60 con frenos 12"X 3"; INT.); RAM 2500 94-02 (Spicer 60,Spicer 70U; INT.);
440905	RUEDA DEL. FORD F100 65-72 (TRACCIÓN TRAS.);
450094	EJE DEL. - DIFERENCIAL CHEVROLET SILVERADO 2500 95-09 (AAM IFS-8.25" De Aro Dentado); SUBURBAN C1500 01-07 (AAM IFS-9.25 De Aro Dentado); SUBURBAN C500 95-09 (AAM IFS-9.25" de Aro Dentado); DODGE RAM 1500 09-10 (AAMIFS-9.25" De Aro Dentado); RAM 2500 03-10 (Con aro dentado de 9.25" AAM); RAM 3500 03-10 (Con aro dentado de 9.25" AAM ICA); GM SIERRA 1500 01-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"); YUKON 1500 01-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25");
450519	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-90 (Fuller FS5005); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 95-96 (Fuller FS4205); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 83-86 (Warner T19D (Diesel)); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 88-96 (Fuller FS5005,FS5205); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 95-96 (Fuller FS4205);
455004	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (604-G,604-L,631,661,Spicer CV-64 TRAS.);
455086	RUEDA TRAS. DODGE RAM 3500 94-02 (INT.);
455249	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs; INT.);
455547	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs; INT.);
455858	RUEDA TRAS. FORD CAMIONES B600 80-86 (Con Ejes de 15000 Lbs; INT.); F600 84-94 (Con Eje de 13000 Lbs.); F700 84-94 (Con Eje de 13000 Lbs.); F800 84-94 (Con Eje de 13000 Lbs.);
470380	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (TRAS.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
470547	RUEDA DEL. JEEP CHEROKEE 84-89 ( INT. ); CHEROKEE 86-86 (INT. Primer Diseño);
470672	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 90-97 (Spicer 35 IFS; Derecho); WINDSTAR 96-97 (Spicer 35-IFS; Derecho);
470737	EJE TRAS. - PIÑÓN FORD F600 53-67 (Con Eje Eaton ); F700 53-67 (Con sistema Dual Eaton); F800 53-67 (Con sistema Dual Eaton); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER VALIANT 74-82 (Motor 6L 3.7 Lts.); DODGE CAMIONETAS 65-87 (D-100,A-100,D-150,D-300 6 Cilis.); DART 65-82 (Motor 6L, 3.7 Lts.); DUSTER 74-82 (Motor 6L, 3.7 Lts.);
471271	TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD LOBO 80-87 (Nuevo proceso 435); F150 80-87 (Nuevo proceso 435);
471289	RUEDA TRAS. CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); VALIANT 70-72 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); VOLARE 70-72 (Motor 6L, Con eje 30; EXT.); DODGE DART 65-72 ( 6 Cilindros ,Con Eje 30; EXT.); DUSTER 70-72 (6 Cilindros con Eje 30; EXT.); NISSAN PICK UP D21 65-93 (Con Eje 30; INT.); PICK UP, KING CAB 65-93 (EJE 30 INT.); VAGONETA 65-71 (Con Eje 30; EXT.);
471424	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CADILLAC DEVILLE 82-95 ( Motor 8V,4.9 Lts.);
471465	DIRECCIÓN HIDRÁULICA FORD FAIRMONT 80-83 (Sinfin); FAIRMONT 91-96 (Sector);
471466	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE CAMBIOS JEEP CHEROKEE 80-86 (Spicer 300);
471645	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE ENTRADA DE ENGRANE FORD MUSTANG 94-94 (Con diseño Ford); TAURUS 88-95; F250 80-96 (Diseño Ford); F250 SUPER DUTY 80-96 (Diseño Ford); F350 95-96; F350 SUPER DUTY 95-96; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE ENTRADA DE LA DIRECCIÓN FORD E250 ECONOLINE 95-96; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA DIRECCION FORD AEROSTAR 90-96;
471648	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA JEEP PATRIOT 07-14 (Nuevo Proceso T355); MITSUBISHI LANCER 08-12 (Nuevo Proceso T355); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DODGE CALIBER 07-12 (Nuevo Proceso T355); JEEP COMPASS 07-14 (Nuevo Proceso T355);
471651	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD ESCAPE 09-12 (Motor 6V, 3.0 Lts.,DOHC); FUSION 06-12 (Motor 6V,3.0 Lts.DOHC); MERCURY MARINER 05-10 (Motor Duratec,6V,3.0 Lts. DOHC); MILAN 06-11 (Motor Duratec,6V,3.0 Lts. DOHC);
471837	RUEDA TRAS. DODGE DUSTER 73-82 (8 cilindros con Eje 30; INT.);
472397	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN BRITISH BRITISH 75-79;
472636	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-07 (Nuevo Proceso 149); AVALANCHE 1500 03-10 (Nuevo Proceso 246); AVALANCHE 2500 02-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); AVALANCHE 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); COLORADO 04-05 (Nuevo Proceso 136C,236C); COLORADO 04-06 (Nuevo Proceso 136C,236C); LUMINA APV 92-97 (Nuevo Proceso 136C,236C); TAHOE 07-07 (Nuevo Proceso 149); TAHOE 07-10 (Nuevo Proceso 246); C1500 99-07 (Nuevo proceso 149,261C); G30 CARGO VAN 01-02 (Nuevo Proceso 261C,263C); S10 PICK UP 98-05 (Nuevo Proceso 136C,236C); SUBURBAN C500 99-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SUBURBAN C500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C2500 99-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); C2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C3535 01-07 (Nuevo Propceso 261C,263C); GM SIERRA 1500 07-07 (Nuevo Proceso 149, 261C); SIERRA 1500 07-07 (Nuevo Proceso 246); SIERRA 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246); YUKON 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246);
472747	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 65-71 (Eje Spicer 44; INT.); CHRYSLER CORONET 65-72 (EXT.); SUPER BEE 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; EXT.); VALIANT 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); VOLARE 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; EXT.); DODGE CAMIONETAS 67-71 (D-100 / A-100, Eje 44; EXT.); DART 65-72 ( 8 Cilindros ,Con Eje 30; EXT.); DUSTER 70-72 (8 cilindros con Eje 30; EXT.);
473204	CAJA DE TRANSFERENCIA DODGE D500 74-79 (Nuevo proceso 203);
473212	RUEDA TRAS. JEEP CHEROKEE 88-89 (Con eje Spicer 35; INT.);
473367	RUEDA TRAS. HONDA CIVIC 99-00 (Con frenos de Tambor);
473442	TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD LOBO 84-87 (Borg-Warner T18, Con 31 ranuras); F150 84-87 (Borg-Warner T18, Con 31 ranuras); F250 84-87 (Borg-Warner T19);
473468	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET C3549 80-91 (Nuevo Propceso 205);
473677	MOTOR - BOMBA DE ACEITE HONDA CIVIC 01-12 (Motor 4L, 1.3 Lts.); FIT 07-12 (i-VETEC); RUEDA TRAS. FORD FIESTA 01-05; GHIA 91-94 (TRACCIÓN DEL.); IKON 01-03; TOPAZ 84-94 (TRACCIÓN DEL.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BMW 335I 07-12 (Getrag 217); Z4 03-14 (Getrag 217);
473823	EJE TRAS. - DIFERENCIAL BMW 325I 95-02; 525I 97-09; X3 04-10; X5 01-10; X6 09-10; Z4 03-08;
474069	RUEDA DEL. NISSAN ICHI VAN 87-96 (Motores 1.8 y 2.4 Lts.); PICK UP D21 78-85 (Todos); PICK UP, KING CAB 78-85 (Todos); VAGONETA 78-84 (Transmision TRAS.);
474131	DIRECCIÓN ESTÁNDAR - FLECHA SINFIN CHEVROLET MALIBU 80-81; MONTECARLO 80-81;
474133	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET LUV 80-82 (Isuzu 10 pernos; EXT.);
474230	RUEDA DEL. ISUZU BUS600 07-12; ELF300 07-12; ELF350 07-12; ELF400 07-12; ELF450 07-12; ELF500 07-12; ELF550 07-12;
480009	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA DODGE DART 65-82;
480067	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 65-71 (Eje Spicer 44; INT.); CHRYSLER VALIANT 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; EXT.); VOLARE 70-72 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); DODGE CAMIONETAS 67-71 (D-100 / A-100, Eje 44; INT.);
480101	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Panorámico; DEL.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-93 (Panorámico MT-40T);
480169	RUEDA TRAS. CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Con Eje 30; INT.); CHEVY NOVA 73-81 (Con Eje 30; INT.); CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (Motor 6L, Con eje 30; INT.); VALIANT 70-82 (Motor 6L, Con eje 30; INT.); VOLARE 70-82 (Motor 6L, Con eje 30; INT.); DODGE DART 65-82 ( 6 Cilindros ,Con Eje 30; INT.); DUSTER 70-82 (6 Cilindros con Eje 30; INT.); NISSAN HIKARI 65-92 (EJE 30 INT.); ICHI VAN 81-92 (Eje 30; INT.); PICK UP, KING CAB 87-71 (EJE 30 INT.); SAKURA 82-86 (Con Eje 30; EXT.); VAGONETA 65-84 (Con Eje 30; INT.);
480316	RUEDA DEL. DINA D3000 75-83 (Tracción TRAS.);
480519	TRANSMISIÓN DINA D1000 75-83 (TRAS.); D3000 75-83 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES FORD F600 53-90 (MoDEL.º 540 TRAS. 190-F-250,251VO); TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (CM-50; TRAS.);
480926	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 92-98 (EXT.);
481100	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DODGE CAMIONETAS 65-93 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 Y 4 VELOCIDADES FORD FAIRMONT 78-83 (DEL.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
481837	RUEDA TRAS. CHEVROLET C15 72-91 (Todos con eje 44; INT.); CHRYSLER CORDOBA 80-82 (INT.); LEBARON 78-81 (Con eje 44; INT.); SUPER BEE 73-82 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); VOLARE 73-82 (Motor 8V, Con eje 30; INT.); DINA D1000 75-83 (Tracción TRAS.); DODGE CAMIONETAS 72-93 (D-100 / A-100, Eje 44-3; INT.); DART 73-82 ( 8 Cilindros, Con Eje 44; INT.); FORD FAIRMONT 78-83 (INT.); THUNDERBIRD 84-94 (Con eje 44 INT.); F100 72-80; JEEP CHEROKEE 84-89 (Con eje Spicer 44-1HD; INT.); MERCURY COUGAR 84-94 (Con eje 44; INT.);
485013	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (662SST-20; TRAS.); CAMIONES - (SST-1214 Fase II; TRAS.);
485014	RUEDA TRAS. DODGE CAMIONETAS 81-93 (D-100,D-150,D-300,D-350);
485581	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; EXT.); AUTOBUSES Y CAMIONES 75-85 (D-900 Con eje de 18000 Lbs.; INT.);
490936	RUEDA DEL. NISSAN PICK UP D21 65-77 (Todos); PICK UP, KING CAB 65-77 (Todos); VAGONETA 65-77 (Transmisión TRAS.);
490953	RUEDA TRAS. DODGE ATOS (BY DODGE) 01-12 (TRACCIÓN DEL.);
493291	RUEDA DEL. DODGE RAM VAN 2500 98-03 (Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; INT. 4X2); RAM VAN 3500 96-97 (Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; INT. ); RAM VAN 3500 98-03 (TRACCIÓN TRAS. 4x2; INT.); RAM WAGON 2500 98-03 (Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; INT. 4X2); RAM WAGON 3500 96-97 (Con 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; INT. ); RAM WAGON 3500 98-03 (TRACCIÓN TRAS. 4x2; INT.); RAM 2500 98-03 (Con Maza de 8 Birlos y eje de 4000 Lbs.; INT.);
493637	RUEDA DEL. FORD E250 ECONOLINE 80-80 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
710005	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET C3542 80-91 (Nuevo Proceso 205);
710043	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 90-97 (Spicer 35 IFS; Izquierdo); WINDSTAR 96-97 (Spicer 35-IFS; Izquierdo);
710046	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET BLAZER NEVADA 88-94 (Nuevo Proceso 231C,233C); JEEP CHEROKEE 87-08 (Nuevo Proceso 231J); CHEROKEE 03-11 (Nuevo Proceso 241OR); COMMANDER 03-11 (Nuevo proceso 241 OR); LIBERTY 02-08 (Nuevo Proceso 231J); LIBERTY 03-11 (Nuevo Proceso 241OR); PATRIOT 07-12 (Nuevo Proceso 241OR); WRANGLER 03-11 (Nuevo Proceso 241OR);
710047	RUEDA TRAS. NISSAN CABSTAR 07-13 (EXT.);
710048	RUEDA DEL. HINO SERIE 300 07-12 (Posición EXT.);
710049	RUEDA TRAS. HINO SERIE 300 07-12;
710056	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER 300C 05-10 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); 300M 99-05 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); CIRRUS 96-07 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC, 2.5 Lts.OHC); CIRRUS 96-09 (Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC); CONCORDE 01-02 (Motor, 6V,3.2 y 3.5 Lts. OHC); GRAND VOYAGER 92-04 (Motor 6V,3.8 Lts.); IMPERIAL 91-91 (Motor, 6V, 3.3 Lts.); LEBARON 82-96 (Motor 4L,2.2 Lts.); LH/LHS 94-97 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC, TRAS.); NEW YORKER 89-94 (Motor , 4L, 2.2 Lts.); NEW YORKER 90-95 (Motor , 6V, 3.3 Lts.); PHANTOM 89-94 (Motor 4L,2.5 Lts.); PT CRUISER 00-10 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); SEBRING 97-04 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); SHADOW 87-94 (TRAS.); SPIRIT 91-95 (Motor 4L,2.5 Lts.); TOWN & COUNTRY 90-10 (Motor 6V, 3.8 y 4.0 Lts. OHV); VOYAGER 90-09 (Motor 6V,3.3 Lts. OHV); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-09 (Motor 6V 3.5 Lts. DOHC VIN (V)); CHARGER 05-09 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC); DAKOTA 06-07 (Motor 4L, 2.5 Lts. OHC); DART K 82-96; DART-E 82-95 (Motor 4L 2.5 Lts.); INTREPID 90-06 (Motor 6V,2.7 y 3.2 Lts. OHC); NEON 95-05 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); STRATUS 99-06 (Motor 4L 2.0 y 2.4 Lts. DOHC); JEEP WRANGLER 02-06 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); WRANGLER 07-11 (Motor 6V, 3.8 Lts. DOHC); MITSUBISHI ECLIPSE 04-12 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC, TRAS.); ENDEAVOR 04-11 (Motor,6V,3.8 Lts. OHV; DEL.); GALANT 03-09 (Motor 6V,3.0 Y 3.8 Lts.); MONTERO 03-10 (Motor 6V,3.8Lts. OHC); OUTLANDER 04-11 (Motor 6V,3.0 Lts. OHC); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (Motor 4L, 2.0 Lts.); VOYAGER 91-00 (Motor 6V, 3.3 Lts.);
710057	EJE DEL. - PIÑÓN CHEVROLET LUV 80-82 (Isuzu 8 pernos); RUEDA TRAS. CADILLAC CATERA 97-01;
710058	CAJA DE TRANSFERENCIA - ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE JEEP WRANGLER 03-12 (Nuevo Proceso 241OR); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE DURANGO 90-10 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE 4X4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 96-02 (32RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (A500,A518,46RH 4X4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE RAM 2500 95-08 (A500,42RH,46RE 4X4); RAM 3500 90-08 (A518,46RH,47RE,47RH,48RE 4X4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE DAKOTA 05-10 (42RLE; 4X4); JOURNEY 09-12 (A500,42RE,42RH,44RE,42RLE); RAM VAN 1500 95-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); RAM WAGON 1500 95-03 (A500,A518,42RH,46RE,46RH); JEEP LIBERTY 03-12 (Chrysler 42RLE ( 4X4)); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (Nuevo proceso 4500 4X4); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 2500 92-05 (Nuevo Proceso 4500,4500 HD, 4X4); RAM 3500 92-05 (Nuevo Proceso 4500,4500HD 4X4);
710059	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL FORD GHIA 91-94 (ATX); TOPAZ 84-94 (ATX);
710060	MOTOR - CIGÜEÑAL ACURA MDX 96-99 (Motor 3.2 y 3.5 Lts.);
710062	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET BLAZER NEVADA 90-98 (Borg Warner 1372 y 4472); LUMINA APV 90-98 (Borg-Warner 1372,4472); S10 PICK UP 95-98 (Bborg-Warner 1372,4472); FORD F250 81-90 (Borg-Warner 1345); F250 SUPER DUTY 81-90 (Borg-Warner 1345); OLDSMOBILE SILHOUETTE 91-94 (Borg Warner 1372 y 4472);
710065	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 83-97 (Spicer 28 IFS; Derecho); WINDSTAR 96-97 (Spicer 28-IFS; Derecho);
710067	RUEDA TRAS. DODGE RAM 1500 94-01 (Con aro dentado de 9.25" con eje HD); RAM 1500 05-06 (Spice 60); RAM VAN 2500 96-03 (Con aro dentado de 9.25" y eje HD); RAM VAN 3500 95-03 (Con aro dentado de 9.25" con eje HD); RAM WAGON 2500 96-03 (Con aro dentado de 9.25" y eje HD); RAM WAGON 3500 95-03 (Con aro dentado de 9.25" con eje HD); RAMCHARGER 99-01 (Con Eje Heavy Duty); RAM 4000 95-07 (Servicio pesado); FORD E250 ECONOLINE 86-87 (Spicer 60 ); E250 ECONOLINE 89-07 (Spicer 60);
710068	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR JEEP COMMANDER 98-98 (Spicer 30-AF); WRANGLER 94-98 (Spicer 30-AF; Izquierda);
710069	RUEDA DEL. NISSAN TSURU II 88-92 (EXT.); TSURU III 93-01 (EXT.);
710071	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR NISSAN FRONTIER 99-04 (R180A; EXT.); PATHFINDER 96-04 (R180A); X-TERRA 00-04 (R180A , EXT. ); X-TRAIL 03-04 (R180A; EXT.);
710072	RUEDA DEL. NISSAN FRONTIER 00-04 (Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; INT. 4X2 y 4X4); PATHFINDER 86-04 (4X4; INT.); PATHFINDER 89-04 (4X2; INT.); X-TERRA 00-04 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); X-TERRA 02-04 (TRACCIÓN 4X4; INT.);
710075	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC DEVILLE 86-95 ( Motor 8V,4.9 Lts.);
710079	RUEDA DEL. NISSAN PICK UP D21 94-07;
710080	RUEDA TRAS. CHEVROLET P30 87-99 (Todos (W4S042); INT.); ISUZU BUS600 06-12 (Solo ELF400); ELF300 06-12 (Solo ELF400); ELF350 06-12 (Solo ELF400); ELF400 06-12 (Solo ELF400); ELF450 06-12 (Solo ELF400); ELF500 06-12 (Solo ELF400); ELF550 06-12 (Solo ELF400);
710081	RUEDA TRAS. CHEVROLET P30 87-99 (Todos (W4S042); EXT.);
710085	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-97 (W5S042; INT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 88-97 (W5S042; INT.);
710086	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-97 (W5S042; EXT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710087	RUEDA DEL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-97 (W55042 Posición; INT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 88-97 (W55042; INT.);
710096	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK REGAL 95-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierdo); CADILLAC ELDORADO 85-95 (4T60,4T60-ETHM40-T4; Izquierdo); CHEVROLET BLAZER 95-98 (4T60-E; Izquierdo); CAVALIER 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); CAVALIER Z24 95-97 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); CELEBRITY 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); CITATION XII 86-86 (HM4T60,HM4T60-E,HM4T40-E,THM440-T4 Izquierda); IMPALA 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Derecha); LUMINA 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); MALIBU 86-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); S10 PICK UP 92-99 (4T65-E; Izquierda); PONTIAC BONNEVILLE 94-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); GRAND PRIX 97-99 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierdo); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4; Izquierdo); OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 92-95 (HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4; Izquierda); EUROSPORT 86-96 (HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4);
710102	MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A4 94-04 (Motor 6V,2.8 Lts. DOHC);
710103	RUEDA DEL CHEVROLET C30 95-00 (TRACCIÓN 4X4; Izquierda y Derecha); SILVERADO 3500 95-00 (TRACCIÓN 4X4; Izquierda); G20 CHEVY VAN 95-95 (Maza con 6 birlos);
710105	RUEDA DEL CHEVROLET SUBURBAN C500 00-13 (Con 6 birlos, 4X4); RUEDA TRAS. CHEVROLET SILVERADO 1500 01-07 (Con Aro dentado de 9.5"); C1500 88-99 (Con aro dentado de 9.5"); G30 CARGO VAN 92-95 (Con aro dentado de 9.5"); SUBURBAN C500 03-05 (Con aro dentado de 9.5"); SUBURBAN C500 03-05 (Con aro dentado de 9.5"); C2500 88-02 (Con aro dentado de 9.5"); C2500 88-05 (Con aro dentado de 9.5"); GM SIERRA 1500 07-07 (Classic, Con Aro Dentado de 9.5"); YUKON 1500 07-07 (Classic, Con Aro Dentado de 9.5"); HUMMER H2 03-09;
710106	RUEDA DEL CHEVROLET C1500 92-94 (TRACCIÓN 4X4); SUBURBAN C1500 92-94 (TRACCIÓN en 4 ruedas);
710108	RUEDA DEL INFINITI Q45 91-96 (TRACCIÓN TRAS.; INT. y EXT.); NISSAN 300ZX 90-96; ALTIMA 90-01 ( Con ABS; INT. y EXT.); ALTIMA 90-01 ( Sin ABS; INT. y EXT.); MAXIMA 90-00 (INT. y EXT.); RUEDA DEL - TRACCIÓN DEL INFINITI I30 98-99 (Posición INT.); I30 99-99 (Posición EXT.);
710113	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA NISSAN TITAN 04-06 (TX10,TX10A,TX14A,TX14B); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL NISSAN FRONTIER 01-06 (TX10,TX10A,TX14A,TX14B); X-TERRA 02-06 (TX10,TX10A,TX14A,TX14B); X-TRAIL 03-08 (TX10,TX10A,TX14A,TX14B);
710117	EJE TRAS. - PIÑÓN INFINITI Q45 97-06 (R230V; EXT.); NISSAN 300ZX 90-06 (R230V); 370Z 09-10 (R230V); ARMADA 06-12 (R230V; EXT.); FRONTIER 04-11 (R230V; EXT.); MURANO 04-11 (R230V); PATHFINDER 04-08 (R230V; EXT.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (R230V); TITAN 04-11 (R230V; EXT.); X-TERRA 04-11 (R230V; EXT.); X-TRAIL 04-08 (R230V);
710118	RUEDA TRAS. NISSAN JUKE 11-12; TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA INFINITI I30 96-04 (RE4F04A; Izquierda); I35 96-04 (RE4F04A; Izquierda); NISSAN ALTIMA 92-06 (RE4F04A, REFF04B; Izquierda); FRONTIER 04-06 (RE4F04B; Izquierda); MAXIMA 92-06 (RE4F04A,RE4F04B; Izquierda); MURANO 04-06 (RE4F04B; Izquierdo); PATHFINDER 96-02 (RE4F04A; Izquierda); PATHFINDER 04-06 (RE4F04B; Izquierda); SENTRA 92-06 (RE4F04A,RE4F04B; INT.); X-TERRA 02-02 (RE4F04A; Izquierda); X-TERRA 04-06 (RE4F04B; Izquierda); X-TRAIL 04-06 (RE4F04B; Izquierda); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN SENTRA 90-06 (RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Izquierda); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN SENTRA 02-06 (RS6F51A; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F04A; Izquierda); TSURU III 93-00 (RE4F04A; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F50A; Izquierda); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F50A; Izquierda); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 90-92 (RS5F50A; Izquierda);
710119	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN SENTRA 96-06 (RS5F50A,RS5F50V,RS5F51A,RS5F70A,RS5F70V); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN SENTRA 02-06 (RS6F51A); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F50A,50V); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F50A,RS5F05V); TSURU III 93-01 (RS5F50A, RS5F50V); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN TSURU II 88-92 (RS5F50V);
710124	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA INFINITI I30 96-04 (RE4F04A; Derecha); I35 96-04 (RE4F04A; Derecha); NISSAN ALTIMA 92-06 (RE4F04A, REFF04B; Derecha); FRONTIER 04-06 (RE4F04B; Derecha); MAXIMA 92-06 (RE4F04A,RE4F04B; Derecha); MURANO 04-06 (RE4F04B; Derecho); PATHFINDER 96-02 (RE4F04A; Derecha); PATHFINDER 04-06 (RE4F04B; Derecha); SENTRA 92-06 (RE4F04A,RE4F04B; EXT.); X-TERRA 02-02 (RE4F04A; Derecha); X-TERRA 04-06 (RE4F04B; Derecha); X-TRAIL 04-06 (RE4F04B; Derecha); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN SENTRA 90-06 (RS5F50A, RS5F51A,RS5F70A; Derecha); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN SENTRA 02-06 (RS6F51A; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F04A; Derecha); LUCINO 96-00 (RE4F04V; Derecha); TSURU III 93-00 (RE4F04A; Derecha); TSURU III 93-00 (RE4F04V; Derecha); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F50A; Derecha); LUCINO 96-00 (RS5F50V; Derecha); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F50A; Derecha); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F50V; Derecha); TSURU III 93-00 (RS5F50V; Derecha); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 90-92 (RS5F50A; Derecha); TSURU II 90-92 (RS5F50V; Derecha);
710125	RUEDA DEL NISSAN SENTRA 92-01 (EXT.);
710127	RUEDA DEL NISSAN LUCINO 96-00 (INT.); SENTRA 92-01 (INT.);
710130	RUEDA TRAS. NISSAN 300ZX 90-96 (Izquierda y Derecha);
710132	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA INFINITI I30 99-02 (RL4F03V; Izquierda); I35 99-02 (RL4F03V; Izquierda); NISSAN ALTIMA 98-00 (RL4F03V; Izquierda); MAXIMA 98-00 (RL4F03V; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F03V; Izquierda); TSURU III 93-99 (RL4F03V; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F32A; Izquierda); LUCINO 96-00 (RS5F32V; Izquierda); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F32V; Izquierda); TSURU III 93-99 (RS5F32V; Izquierda); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 91-92 (RS5F32V; Izquierda);
710133	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA INFINITI I30 99-02 (RL4F03V; Derecha); I35 99-02 (RL4F03V; Derecha); NISSAN ALTIMA 98-00 (RL4F03V; Derecha); MAXIMA 98-00 (RL4F03V; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F03V; Derecha); TSURU III 93-99 (RL4F03V; Derecha); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F32V; Derecha); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F32V; Derecha); TSURU III 93-99 (RS5F32V; Derecha); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 91-92 (RS5F32V; Derecha);
710134	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F31A; Derecha); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F31A; Derecha); TSURU III 93-99 (RS5F31A; Derecha); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 88-92 (RS5F31A; Derecha);
710140	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BMW 525I 97-02 (ZF5HP-24); 740I 96-01 (ZF5HP-24,5HP-31); 750IL 96-01 (ZF5HP-24,5HP-31); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN BMW 525I 01-05 (ZF5HP-19); Z3 00-06 (ZF5HP-19);
710147	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - DIFERENCIAL ACURA INTEGRA 95-98 (M1WA); LEGEND 95-98 (M1WA); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A4 00-06 (VW02J,02M); A4 QUATTRO 97-06 (VW02J,02M); TRANSEJE MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A3 04-09 (VW 02M); S4 05-09 (VW02M); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE AUDI A4 QUATTRO 05-12 (ZF6HP-26A); A6 QUATTRO 05-12 (ZF6HP-26A); A8 QUATTRO 04-12 (ZF6HP-26A); S4 04-12 (ZF6HP-26A); S6 08-12 (ZF6HP-26A);
710157	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 02-07 (NRH3,S7M); FIT 06-07 (S7M,NRH3); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 07-14 (Honda PNN3);
710162	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN BUICK ELECTRA 86-05 (Motor 6V,3.8 Lts.); REGAL 86-05 (Motor 6V,3.8 Lts.); CHEVROLET IMPALA 00-03 (Motor 6V, 3.8 Lts.); LUMINA 98-05 (Motor 6V, 3.8 Lts.); OLDSMOBILE SILHOUETTE 92-95 (Motor 6V, 3.8 Lts.); PONTIAC BONNEVILLE 94-99 (Motor 6V, 3.8 Lts.); GRAND PRIX 97-01 (Motor 6V, 3.8 Lts.); GRAND AM 02-05 (Motor 6V, 3.8 Lts.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710166	RUEDA TRAS. CHEVROLET BLAZER NEVADA 92-94 (Con aro dentado DEL.gado de 7.5" código C); S10 PICK UP 92-94 (Con aro dentado de 7.5" USA); S10 PICK UP 92-05 (Con aro dentado de 7.625" y 8.5" USA);
710168	RUEDA DEL. HONDA PASSPORT 94-01;
710169	EJE DEL. - FLECHA DE EJE DEL. CHEVROLET LUV 82-82 (Isuzu 8 pernos);
710171	RUEDA TRAS. CHEVROLET CORVETTE 84-85 (Todos);
710173	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET CORVETTE 90-95 (Motor 8V, 5.7 Lts, DOHC);
710175	RUEDA DEL. GEO METRO 95-97 (EXT.);
710176	RUEDA DEL. NISSAN LUCINO 96-00 (EXT.); RUEDA TRAS. NISSAN FRONTIER 00-04 (Motor 6V, 3.3 Lts. DOHC; INT. 4X2 y 4X4); PATHFINDER 96-04 (INT.); X-TERRA 00-04 (Con motor 6V);
710193	RUEDA TRAS. CHEVROLET LUV 98-98 ( EXT.); GEO TRACKER 95-97 (Sin frenos ABS; EXT);
710202	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR JEEP WRANGLER 94-98 (Spicer 30-AF; Derecha);
710211	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 84-94 (Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 1.750"));
710217	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-V 02-04 (MCVA; Izquierda); CR-V 02-11 (BYBA,B7TA,B7YA,MZKA; Derecha); ODYSSEY 00-11 (BYBA,B7TA,B7YA,MZKA; Derecha); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA MDX 01-09 (BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Derecha); RDX 01-09 (BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Izquierdo); RL 00-10 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Derecho); TSX 00-14 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Izquierdo); HONDA ACCORD 08-12 (P79A; Derecha); RIDGELINE 03-11 (BGRA,BJFA,BVGA,MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA RDX 07-12 (HONDA BT3A, BWEA; Derecha); HONDA CROSSTOUR 10-11 (Honda BBTA; Derecha); ODYSSEY 99-13 (Honda P36A; Derecha); PILOT 03-14 (Honda PN3A, PN4A; Deerecha); RIDGELINE 03-14 (Honda PSFA; Derecho);
710218	EJE TRAS. - DIFERENCIAL MAZDA MX-5 06-12 (Mazda con Aro Dentado de 7");
710222	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA AUXILIAR DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-07 (M5AF3,M5BF1,M5BF2);
710235	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER CIRRUS 07-09 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); DODGE JOURNEY 09-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); JEEP WRANGLER 07-11 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); MITSUBISHI GALANT 03-09 (Motor 4L, 2.4 Lts.);
710237	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC CATERA 97-01 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC); CHEVROLET CAVALIER 02-05 (Motor 4L, 2.0 y 2.2 Lts. DOHC); HHR 06-09 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC TRAS.); MALIBU 02-09 (Motor 4 L . 2.2 Lts 2.4 Lts, DOHC); OPTRA 06-10 (Motor 4L ,2.0 Lts. DOHC,X20SED;Trasero); PONTIAC G5 07-09 (Motores 2.2 y 2.4 Lts. DOHC); SOLSTICE 06-08 (Motor 4L, 2.4 Lts.DOHC); SUNFIRE 02-05 (Motor 4L, 2.2 y 2.4 Lts. DOHC);
710238	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE ACURA INTEGRA 96-05 (M5DA); LEGEND 96-04 (M5DA); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE ACURA MDX 03-09 (BDKA,MDKA); RDX 03-09 (BDKA,BWEA,BYFA,MDKA); RL 05-10 (BDHA,MJBA); TL 05-10 (BDHA,MJBA); TSX 09-10 (BDHA,MJBA); HONDA ACCORD 05-11 (B97A,MJRA); ODYSSEY 06-10 (BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A); PILOT 06-10 (BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A); RIDGELINE 06-10 (BJFA,BVLA,MJFA,PVGA,PVLA,P34A,P35A);
710239	RUEDA DEL. CHEVROLET LUV 98-00 (EXT.); GEO TRACKER 91-97 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); TRACKER 95-97 (TRACCIÓN 4X4; EXT.);
710240	RUEDA DEL. CHEVROLET LUV 98-00 ( INT.); GEO TRACKER 91-97 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); TRACKER 95-97 (TRACCIÓN 4X4; INT.);
710241	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR DODGE RAM 1500 94-01 ( Spicer 44-3F; Derecho); RAM 2500 94-02 (Spicer 44-3F; Derecha);
710245	EJE TRAS. - PIÑÓN NISSAN FRONTIER 01-04 (C200B; EXT.); FRONTIER 01-04 (H233BS;EXT); PATHFINDER 90-04 (H233BS; EXT.); PATHFINDER 96-04 (C200B; EXT.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (C200B; EXT.); X-TERRA 02-04 (C200B; EXT.); X-TERRA 02-04 (H233BS; EXT.); X-TRAIL 02-02 (C200B; EXT.);
710247	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA ACURA MDX 96-97 (Isuzu MUATC);
710256	EJE DEL. - CONTRATUERCA DE LA DIRECCION GEO TRACKER 89-02 (Posición EXT);
710258	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C3565 96-02 (Motor 8V, 5.7 Lts.);
710259	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER CIRRUS 01-05 (F4A42; DEL.); SEBRING 04-05 (F4A42); DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 08-10 (A4AF3); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE VERNIA 04-06 (Hyundai A4AF3);
710261	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CADILLAC DEVILLE 93-09 ( Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); ELDORADO 93-05 (8V, 4.6 Lts. DOHC); SEVILLE 93-05 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); XLR 04-06 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC);
710262	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC DEVILLE 93-09 ( Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); ELDORADO 93-05 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); SEVILLE 93-05 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC);
710263	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CADILLAC DEVILLE 93-99 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC); ELDORADO 93-99 (Motor 8V, 4.6 Lts DOHC);
710268	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET G30 CARGO VAN 97-00 (Isuzu R040); C3527 87-00 (Isuzu R040);
710271	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA HONDA CROSSTOUR 10-11 (Borg-Warner ITM-II);
710274	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 Y 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD TOPAZ 84-94 (MTX-II / III);
710276	EJE TRAS. - PIÑÓN GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 88-97 (Isuzu R065; EXT.);
710281	DIFERENCIAL - PIÑÓN CHEVROLET P30 92-97;
710282	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA ACURA LEGEND 95-98 (M1WA);
710289	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER CROSSFIRE 04-06 (Motor 6V ,3.2 Lts.OHC; DEL.);
710291	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-05 (MR9A; Izquierda); LEGEND 91-05 (MR9A; Izquierda);
710298	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA JEEP GRAND CHEROKEE 95-04 (Nuevo Proceso 247J,249J); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - DIFERENCIAL ACURA INTEGRA 91-04 (MPYA); LEGEND 91-04 (MPYA); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET CAMARO 10-14 (Tremec 6060); DODGE VIPER 08-10 (Tremec 6060); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD MUSTANG 01-10 (Tremec 3650); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD MUSTANG 11-14 (Tremec 6060); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CORVETTE 08-14 (Tremec 6060); FORD MUSTANG 07-10 (Tremec 6060);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710300	EJE DE TRANSMISION ACURA INTEGRA 94-01 (Junta homocinética); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-V 02-04 (MRVA; Izquierda); CR-V 02-11 (BYBA,B7TA,B7YA,MZKA; Izquierda); ODYSSEY 00-11 (BYBA,B7TA,B7YA,MZKA; Izquierda); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA MDX 01-09 (BDKA, BGHA,MDKA,MGHA Izquierda); RDX 01-09 (BDKA, BGHA,MDKA,MGHA; Derecho); RL 00-10 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo); TL 05-10 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA, Izquierdo); TSX 09-14 (BDGA,BDHA,BGFA,B7WA,MGFA,MJBA,M7WA Izquierdo); HONDA ODYSSEY 03-10 (BGRABJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A); ODYSSEY 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho); ODYSSEY 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo); PILOT 03-10 (BGRABJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A); PILOT 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho); PILOT 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo); RIDGELINE 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Derecho); RIDGELINE 03-10 (BZKA,GPLA,GPPA,MKYA; Izquierdo); RIDGELINE 03-11 (BGRABJFA,BVGA MJFA,MKZA,PGRA,PVGA,PVLA,P34A,P35A);
710302	MOTOR - ARBOL DE LEVAS MITSUBISHI MONTERO 03-10 (Motor 6V,3.8Lts. OHC; TRAS.); MONTERO SPORT 03-11 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC; TRAS.);
710305	RUEDA TRAS. NISSAN FRONTIER 00-04 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; EXT. 4X2 y 4X4); X-TERRA 00-04 (Con motor 4L);
710308	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN LUCINO 96-00 (Motor 4L ,1.6 Lts.); TSURU III 93-01 (Motor "E" 4L,1.6 Lts. ( 16 Valvulas));
710310	MOTOR - ARBOL DE LEVAS GEO TRACKER 93-97 (Motor 4L,1.6 LTS); MOTOR - CIGÜEÑAL PONTIAC MATIZ 99-10 (Motor 4L, 1.0 Lts.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN GEO TRACKER 93-97 (Motor 4L,1.6 LTS);
710314	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA INTEGRA 91-01 (MPRA,MP7A,SKWA,SP7A,S4XA; Izquierda); HONDA CIVIC 97-05 (A24A,A4RA,BDRA,B4RA,B46A,MP1 A,M24A,M4RA,S24A,S4RA; Izq.);
710315	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 07-12 (Honda MPCA; Izquierdo); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA FIT 07-12 (SP4M; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-Z 13-14 (STXM; Izquierda);
710316	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES NISSAN ALMERA 05-09 (MOTOR 1.8 LTS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F30A); LUCINO 96-00 (RS5F32A,32V); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F32A,RS5F32V,RSF30A,RS5F31V); TSURU III 93-99 (RS5F32V, RS5F32A, RS5F30A, RS5F31V); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA NISSAN TSURU II 88-92 (RS5F30A, RS5F31V); TSURU II 91-92 (RS5F32A,RS5F32V);
710324	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL NISSAN APRIO 98-98 (F55W71C, F55W71B,F55W71C); X-TERRA 00-04 (F55W71C); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL NISSAN 300ZX 80-98 (F55W71A,F55W71B,F55W71C); FRONTIER 01-04 (F55W71C);
710334	MOTOR - CIGÜEÑAL GEO TRACKER 93-97 (Motor 4L,1.6 LTS);
710354	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN INFINITI Q45 95-06 (Motor 8V, 4.1 Lts. DOHC);
710355	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD ESCORT 92-96 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC);
710356	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN 350Z 03-09 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; DEL.); 370Z 09-12 (Motor,6V,3.7 Lts.,DOHC; DEL.); ALTIMA 95-11 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC;DEL.); FRONTIER 05-12 (Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; DEL.); MAXIMA 95-12 (Motores 6V,3,5 Lts. DOHC; DEL.); MURANO 03-12 (Motor 6V,3,5 Lts. DOHC; DEL.); PATHFINDER 05-12 (Motor 6V, 4.0 Lts. DOHC; DEL.); QUEST 04-12 (Motor 6V, 3.5 Lts DOHC; DEL.); X-TERRA 00-11 (Motor 6V, 4.0 Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN INFINITI I30 96-04 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); I35 96-04 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC);
710358	EJE TRAS. - PIÑÓN AUDI TT QUATTRO 00-06 (Torsen T2 EXT.);
710363	MOTOR - CIGÜEÑAL INFINITI I30 96-04 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); I35 96-04 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC); NISSAN 350Z 03-09 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; TRAS.); ALTIMA 95-11 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC; TRAS.); MAXIMA 95-12 (Motores 6V,3,5 Lts. DOHC; TRAS.); MURANO 03-12 (Motor 6V,3,5 Lts. DOHC; TRAS.); PATHFINDER 01-11 (Motor 6V,3,5 Lts. DOHC); QUEST 04-12 (Motor 6V, 3.5 Lts DOHC; TRAS.);
710371	RUEDA DEL. HINO SERIE 300 07-12 (Posición INT. );
710394	RUEDA DEL. GEO METRO 95-97 (INT.);
710396	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT 01-02 (Mazda F25M-R); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA ZEPHYR 12-14 (F35M-R); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA MAZDA 5 06-12 (Mazda G35M-R); MAZDA 6 06-08 (G35M-R); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA MAZDA 3 06-14 (Mazda G35M-R);
710397	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RE4F04V; Izquierda); TSURU III 93-00 (RE4F04V; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN LUCINO 96-00 (RS5F50V; Izquierda); TSURU GSR 2000 93-96 (RS5F50V; Izquierda); TSURU III 93-00 (RS5F50V; Izquierda); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TSURU II 90-92 (RS5F50V; Izquierda);
710398	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR NISSAN FRONTIER 99-04 (R200A; EXT.); PATHFINDER 96-04 (R200A); X-TERRA 00-04 (R200A , EXT. ); X-TRAIL 03-04 (R200A; EXT.);
710399	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET AVEO 08-14 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN PONTIAC G3 07-09 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC);
710403	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA LINCOLN AVIATOR 03-05 (Borgn Warner 4410); AVIATOR 03-05 (Borgn Warner 4411); BLACKWOOD 03-05 (Borgn Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4411); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. LINCOLN AVIATOR 03-05 (Borgn Warner 4410); BLACKWOOD 03-05 (Borgn Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4411; EXT.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. LINCOLN AVIATOR 03-05 (Borgn Warner 4410); BLACKWOOD 03-05 (Borgn Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4410); NAVIGATOR 03-05 (Borg-Warner 4411);
710415	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD LOBO 88-07 (Mazda M5R2); F150 88-07 (Mazda M5R2);
710426	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD MUSTANG 94-97 (Borg-Warner T5WC); MUSTANG 98-04 (Tremec T5WC); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD MUSTANG 03-04 (Tremec T56);
710428	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 95-95 (Spicer 30-SF,35-SLA; Derecho); EXPLORER 95-10 (Spicer 30-SF,35-SLA; Derecho); WINDSTAR 96-03 (Spicer 30-SF,35-SLA; Derecha); LINCOLN AVIATOR 03-05 (Spicer 30-SF; Derecha); BLACKWOOD 03-05 (Spicer 30-SF; Derecho); NAVIGATOR 03-05 (Spicer 30-SF; Derecha); MERCURY MARINER 05-10 (Spicer30-SF,35-SLA; Derecho);
710429	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 95-95 (Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierdo); EXPLORER 95-10 (Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierdo); WINDSTAR 96-03 (Spicer 30-SF,35-SLA; Izquierda); LINCOLN AVIATOR 03-05 (Spicer 30-SF; Izquierda); BLACKWOOD 03-05 (Spicer 30-SF; Izquierdo); NAVIGATOR 03-05 (Spicer 30-SF; Izquierda); MERCURY MARINER 05-10 (Spicer30-SF,35-SLA; Izquierdo); EJE TRAS. - DIFERENCIAL FORD EXPLORER 01-10 (Spicer 28); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (Spicer 28); RANGER 01-11 (Spicer 28); MERCURY MARINER 05-10 (Spicer 28);
710430	RUEDA DEL. FORD F250 95-98 (Spicer 44-IFS; INT.);
710431	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD MUSTANG 05-10 (Tremec 3150); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD MUSTANG 96-97 (Borg-Warner T45); MUSTANG 98-04 (Tremec T45);
710432	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BMW 325i 95-99; TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN BMW Z3 91-00 (GMC4L30-E);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710442	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE INFINITI I30 99-02 (RL4F03A,RL4F03V); I35 99-02 (RL4F03A,RL4F03V); NISSAN ALTIMA 91-06 (RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V); MAXIMA 91-06 (RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V); SENTRA 96-06 (RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE NISSAN LUCINO 96-02 (1.6 Y 2.0 LTS.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE NISSAN LUCINO 96-00 (RL4F03A,RE4F03A,RE4F03B,RL4F03V); TIIDA 07-12 (Jatco RE4F03B); TSURU III 93-99 (RL4F03A,RE4F03A,RL4F03V);
710446	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD CONTOUR 96-00 (4EAT-F); ESCORT ZX2 91-02 (4EAT-F); FOCUS 00-02 (4EAT-F); MERCURY MYSTIQUE 95-99 (4EAT-F); SABLE 96-99 (4EAT-F); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PONTIAC G6 07-09 (6T70; lzquierdo); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD ESCORT 91-02 (4EAT-F);
710451	MOTOR - ARBOL DE LEVAS ACURA MDX 05-13 (Motor J37A1); RL 97-12 (Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.); TL 97-12 (Motor 6V,3.2 Lts.); TL 05-10 (Motor 6V,3.5 Lts.); TL 09-12 (Motor 6V,3.7 Lts.); TSX 09-12 (Motor 3.5 Lts.); ZDX 10-12 (Motor 6V,3.7 Lts.J37A5); HONDA ACCORD 98-11 (Motor 6V , 3.0 Lts. OHC); ACCORD 08-12 (Motor 6V, 3.5 Lts.OHC); ODYSSEY 00-10 (Motor 6V, 3.5 Lts.); PILOT 00-12 (Motor 6V, 3.5 Lts.); RIDGELINE 00-10 (Motor 6V, 3.5 Lts.);
710454	RUEDA TRAS. FORD F550 SUPER DUTY 99-14 (INT.); RUEDA TRAS. - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD F450 SUPER DUTY 99-11 ( INT.);
710460	MOTOR - ARBOL DE LEVAS ACURA INTEGRA 94-01 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC);
710461	EJE DEL. - PIÑÓN DODGE DAKOTA 07-10 (Spicer 30-SF; EXT.); JEEP CHEROKEE 00-11 (Spicer 30-AF, 30-SF; EXT.); COMMANDER 06-11 (Spicer 30-AF,30-SF; EXT.); GRAND CHEROKEE 99-04 (Spicer 30-SF; EXT.); LIBERTY 02-11 (Spicer 30-AF, 30-SF; EXT.); PATRIOT 08-12 (Spicer 30-AF, 30-SF; EXT.); WRANGLER 99-11 (Spicer 30-AF,30-SF; EXT.);
710462	RUEDA TRAS. MERCEDES BENZ SPRINTER 316 03-06 (CON RUEDA DOBLE TRAS.);
710467	RUEDA DEL. MERCEDES BENZ SPRINTER 316 03-06 ( CON RUEDA SENCILLA TRAS.);
710468	RUEDA TRAS. MERCEDES BENZ SPRINTER 316 03-06 ( CON RUEDA SENCILLA TRAS.);
710469	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER CIRRUS 98-09 (Motor 4L, 2.7 Lts. DOHC); DODGE INTREPID 98-06 (Motor 6V,2.7 DOHC);
710471	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE DAKOTA 05-11 (Motor 6V,3.7 Lts,OHC; TRAS.); DURANGO 04-09 (Motor 6V, 3.7Lts.; TRAS.); DURANGO 04-09 (Motor 8V, 4.7 Lts; TRAS.); NITRO 07-11 (Motor 6V,3.7 Lts,OHC;TRAS.); RAM 1500 03-10 (Motor 6V,3.7 Lts.; TRAS.); RAM 1500 05-10 (Motor 8V,4.7Lts.; TRAS.); JEEP GRAND CHEROKEE 05-11 (Motor 6V, 3.7 Lts.); LIBERTY 02-12 (Motor 6V,3.7 Lts. DOHC; TRAS.);
710472	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE DAKOTA 05-11 (Motor 6V,3.7 Lts,OHC; DEL.); DAKOTA 07-10 (Motor 8V,4.7 Lts,OHC; DEL.); DURANGO 04-09 (Motor 6V, 3.7Lts.; DEL.); DURANGO 04-09 (Motor 8V, 4.7 Lts; DEL.); NITRO 07-11 (Motor 6V,3.7 Lts,OHC; DEL.); RAM 1500 03-10 (Motor 6V,3.7 Lts.; DEL.); RAM 1500 05-10 (Motor 8V,4.7Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN JEEP GRAND CHEROKEE 99-11 (Motor 8V, 4.7 Lts.); GRAND CHEROKEE 05-11 (Motor 6V, 3.7 Lts.); LIBERTY 02-12 (Motor 6V,3.7 Lts. DOHC);
710474	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMARO 02-02 (AAM 7.625" De Aro dentado; EXT.); COLORADO 04-12 (AAM 8.00"; EXT.); TRAILBLAZER 02-08 (AAM Con Aro dentado de 8"; EXT.); S10 PICK UP 02-03 (Con aro dentado de 8.0";EXT.); GM CANYON 07-12 (AAM, Con Aro Dentado de 8"; EXT.); PONTIAC FIREBIRD 02-02 (Con Aro dentado AAM 7.625"; EXT.);
710475	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CADILLAC SRX 02-11 (AAMIFS-8.25" de Aro Dentado INT.); CHEVROLET AVALANCHE 1500 02-10 (AAM IFS-8.25" De Aro Dentado INT.;INT.); HUMMER H2 03-09 (AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; INT.); H3 06-10 (AAM Con Aro dentado IFS de 8.25"; INT.);
710476	EJE DEL. - DIFERENCIAL DODGE DURANGO 00-09 (Chrysler C205F; EXT.); EJE DEL. - PIÑÓN CHRYSLER ASPEN 07-10 (C205F; EXT.); DODGE DAKOTA 06-10 (C205F; EXT.); RAM 1500 02-10 (C205F,C205FD; EXT.); MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler C205F; EXT.);
710478	RUEDA DEL. NISSAN FRONTIER 00-04 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC; INT. 4X2 y 4X4);
710479	RUEDA TRAS. NISSAN FRONTIER 05-13 (Con Transmisión Automática); PATHFINDER 96-04 (EXT.); X-TERRA 05-11 (Con Transmisión Automática);
710480	EJE TRAS. - PIÑÓN CHRYSLER ASPEN 07-10 (Con aro dentado de 8.25"; INT.); DODGE DAKOTA 06-10 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); DURANGO 00-09 (Con aro dentado de 8.25"; Exerion); NITRO 07-12 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM 1500 00-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM VAN 1500 00-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM VAN 2500 00-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM WAGON 1500 00-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM WAGON 2500 00-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAMCHARGER 00-01 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM 2500 03-03 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); JEEP CHEROKEE 00-02 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); CHEROKEE 00-11 (Chrysler 8.25" de Aro Dentado; EXT.); COMMANDER 06-11 (Chrysler con Aro de ntado de 8.25"; EXT.); GRAND CHEROKEE 05-11 (Chrysler C213R,C213RE; EXT.); LIBERTY 00-12 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); PATRIOT 07-12 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); WRANGLER 00-11 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); MONTERO SPORT 06-10 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.); MONTERO SPORT 06-10 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; INT.);
710481	EJE TRAS. - PIÑÓN CHRYSLER ASPEN 07-10 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); DODGE DAKOTA 05-10 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); DURANGO 05-09 (Con aro dentado de 9.25"; Exerion); NITRO 07-11 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM 1500 00-10 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM VAN 1500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM VAN 2500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM VAN 3500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM WAGON 1500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM WAGON 2500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM WAGON 3500 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAMCHARGER 00-01 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); RAM 4000 00-03 (Con aro dentado de 9.25"; EXT.); MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler Con aro dentado de 9.25"; EXT.); MONTERO SPORT 06-10 (Chrysler Con aro dentado de 9.25"; EXT.); MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER ASPEN 07-10 (Motor 8V, 5.7 Lts.; DEL.);
710482	EJE DEL. - PIÑÓN FORD F250 99-04 (Spicer 50; EXT.); F250 SUPER DUTY 99-04 (Spicer 50; EXT.); MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER ASPEN 07-10 (Motor 8V, 5.7 Lts.; DEL.);
710483	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD E350 ECONOLINE 05-12 (5R110W); F250 05-11 (5R110W); F250 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); F350 05-12 (5R110W); F350 SUPER DUTY 05-12 (5R110W); F450 SUPER DUTY 05-14 (Ford 5R110W); F550 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); LINCOLN AVIATOR 07-08 (5R110W);
710484	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. LINCOLN NAVIGATOR 09-14 (Ford 6R80); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE FORD EXPEDITION 07-14 (Ford 6R80; DEL.); LOBO 08-14 (Ford 6R80); F150 08-14 (Ford 6R80); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD EDGE 07-12 (6R60); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (6R60); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE FORD MUSTANG 11-14 (Ford 6R80);
710485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE FORD F450 SUPER DUTY 05-14 (Ford 5R110W); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD E350 ECONOLINE 05-12 (5R110W); F250 05-11 (5R110W); F250 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); F350 05-12 (5R110W); F350 SUPER DUTY 05-12 (5R110W); F550 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); LINCOLN AVIATOR 07-08 (5R110W); MARK LT 07-08 (5R110W);
710486	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JEEP GRAND CHEROKEE 14-15 (TRACCIÓN en 4 ruedas); TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JAGUAR SERIE XF 14-15 (TRACCIÓN en 4 ruedas);
710487	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JEEP GRAND CHEROKEE 14-15 (TRACCIÓN en ruedas TRAS.s); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN BMW 335I 07-13 (ZF6HP-21); FORD EDGE 06-12 (6R60); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (6R60 Traccion (4X2)); JAGUAR SERIE XKR 11-14 (ZF6HP-28); TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN JAGUAR SERIE F 14-15 (SF8HP-70); SERIE XF 14-15 (TRACCIÓN en ruedas TRAS.s);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710489	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHRYSLER ASPEN 07-10 (C205F); DODGE DAKOTA 06-10 (C205F); RAM 1500 02-10 (C205F,C205FD; Izquierdo); RAM 2500 03-10 (AAM IFS-9.25" de Aro Dentado); RAM 3500 03-10 (AAM IFS-9.25" De Aro dentado); JEEP COMMANDER 06-10 (Chrysler C200F); GRAND CHEROKEE 05-08 (Chrysler IFS-C200F, IFS-C200FE); MITSUBISHI MONTERO 06-10; EJE DEL. - FLECHA AXIAL DODGE DURANGO 00-09 (Chrysler C205F; Derecho); DURANGO 91-03 (Chrysler C205F; Izquierdo);
710491	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-10 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado INT.; con Flecha 1.3125"); AVALANCHE 1500 98-01 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado INT.; con Flecha 1.5748"); BLAZER 95-01 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Izquierdo); TAHOE 07-10 (AAM IFS-7.25" de Aro Dentado (Flecha 1.3125"); INT.); S10 PICK UP 97-99 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado. Con Flecha de 1.3125"; INT.); SUBURBAN C500 03-05 (AAM IFS-7.25" de Aro Dentado: INT.); GM CANYON 07-10 (AAM ICA; 7.25"; y Flecha de 1.5748"; INT.); CANYON 07-10 (AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; INT.); SIERRA 1500 03-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; INT. Y Flecha de 1.3125"); SIERRA 1500 03-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; INT. Y Flecha de 1.5748"); SIERRA 1500 07-07 (AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; INT.); YUKON 1500 03-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; INT. Y Flecha de 1.3125"); YUKON 1500 87-05 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; INT. Y Flecha de 1.5748"); YUKON 1500 07-07 (AAM ICA, Con Flecha de 1.3125"; INT.); EJE DEL. - PILOTO CHEVROLET AVALANCHE 2500 03-05 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado INT.; con Flecha 1.3125"); AVALANCHE 2500 03-05 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado INT.; con Flecha 1.5748");
710493	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD F250 99-02 (Spicer 50);
710494	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD F250 03-10 (Spicer 50,60-SF);
710495	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-07 (Nuevo Proceso 149); AVALANCHE 1500 03-10 (Nuevo Proceso 241C,243C,246); AVALANCHE 2500 02-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); AVALANCHE 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C1500 98-07 (Nuevo proceso 246,261C,243C); C1500 99-07 (Nuevo proceso 261C); G30 CARGO VAN 01-02 (Nuevo Proceso 261C,263C); SUBURBAN C500 99-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SUBURBAN C500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C2500 98-00 (Nuevo Proceso 241C,243C); C2500 99-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); C2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C3540 01-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); GM SIERRA 1500 07-07 (Nuevo Proceso 149); SIERRA 1500 07-07 (Nuevo proceso 261C); SIERRA 1500 07-11 (Borg-Warner 4482,4485); SIERRA 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246); YUKON 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET TAHOE 03-07 (Nuevo Proceso 149); TAHOE 07-10 (Nuevo Proceso 246,241C,243C);
710496	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET TAHOE 99-09 (Nuevo Proceso 246); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-07 (Nuevo Proceso 149); AVALANCHE 1500 03-10 (Nuevo Proceso 246); AVALANCHE 2500 02-07 (Nuevo Proceso 261C,263C); AVALANCHE 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); BLAZER 98-01 (Nuevo Proceso 236C); COLORADO 98-06 (Nuevo Proceso 136C y 236C); COLORADO 04-05 (Nuevo Proceso 136C,236C); SILVERADO 1500 99-07 (Nuevo Proceso 246); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); TRAILBLAZER 02-05 (Nuevo Proceso 136C y 236C); C1500 99-07 (Nuevo Proceso 246); C1500 99-07 (Nuevo proceso 261C, Sin funda); C1500 03-07 (Nuevo proceso 149); G30 CARGO VAN 01-02 (Nuevo Proceso 261C,263C); S10 PICK UP 98-05 (Nuevo Proceso 136C, 236C); SUBURBAN C500 99-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C); SUBURBAN C500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C2500 98-00 (Nuevo Proceso 241C,243C; Con Funda); C2500 99-07 (Nuevo Proceso 261C,263C; Sin Funda); C2500 03-07 (Nuevo Proceso 246); C3546 01-07 (Nuevo Proceso 261C,263C, Sin Funda); GM SIERRA 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246); YUKON 2500 07-07 (Nuevo Proceso 246);
710497	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET AVALANCHE 2500 02-10 (AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; INT.); SUBURBAN C500 00-13 (AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; INT.); GM SIERRA 1500 07-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; INT.); SIERRA 2500 07-11 (AAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; INT.); YUKON 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; INT.); YUKON 2500 07-11 (AAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; INT.); EJE DEL. - FLECHA AXIAL CHEVROLET SILVERADO 2500 01-14 (AAM 9.25" De Aro dentado);
710498	RUEDA TRAS. CHRYSLER ASPEN 07-09; DODGE DURANGO 04-08; NITRO 09-12; RAM 1500 07-10 (Con aro Dentado de 9.25");
710499	RUEDA TRAS. NISSAN FRONTIER 05-11 (Con Transmisión Estándar); X-TERRA 05-11 (Con Transmisión Estándar);
710501	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA DODGE DURANGO 92-04 (PTU);
710504	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - ENGRANE DE LA FLECHA PITMAN FORD CONTOUR 96-00; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE ENTRADA DE LA DIRECCIÓN FORD ESCORT 95-96 (PITMAN, Motor 1.9 Lts.); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA PITMAN FORD TAURUS 88-92;
710506	EJE DEL. - PIÑÓN DE DIFERENCIAL CHEVROLET SILVERADO 1500 99-14 (AAM 8.625" DE Aro Dentado); EJE TRAS. - DIFERENCIAL CHEVROLET AVALANCHE 1500 07-12 (AAM 8.625" DE Aro Dentado); TAHOE 07-14 (AAM 8.625" DE Aro Dentado); EJE TRAS. - PIÑÓN CADILLAC ESCALADE 02-14 (AAM 8.625" DE Aro Dentado EXT.); SRX 02-11 (AAM 8.625" de Aro Dentado EXT.); CHEVROLET SILVERADO 1500 98-09 (Con Aro dentado de 8.5" y 8.625" EXT.); TAHOE 07-10 (AAM-8.5" de Aro Dentado; EXT.); TRAILBLAZER 02-07 (AAM Con Aro dentado de 8.5"; EXT.); C1500 97-97 (Con aro dentado de 8.5"; EXT.; segundo diseño); C1500 98-02 (Con Aro dentado de 8.5" y 8.625"; EXT.); S10 PICK UP 98-05 (Con aro dentado de 8.5"; EXT.); SUBURBAN C1500 98-05 (Con aro dentado de 8.5" y 8.625" EXT.); SUBURBAN C1500 98-09 (AAM 8.5" y 8.625" de Aro Dentado; EXT.); SUBURBAN C1500 00-14 (AAM 8.625" DE Aro Dentado); GM CANYON 07-10 (AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; EXT.); SIERRA 1500 07-14 (AAM, Con Aro Dentado de 8.625" EXT.); YUKON 1500 07-14 (AAM, Con Aro Dentado de 8.5"; EXT.); HUMMER H2 06-09 (AAM Con Aro Dentado ICA de 8.625"; INT.); H3 06-10 (AAM Con Aro dentado de 8.625"; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN DE DIFERENCIAL CHEVROLET EXPRESS VAN 1500 97-14 (AAM 8.625" DE Aro Dentado);
710507	EJE DEL. - PIÑÓN DE DIFERENCIAL CHEVROLET SILVERADO 1500 99-14 (AAM 9.5" De aro Dentado); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET AVALANCHE 2500 02-10 (AAM 9.5" De aro Dentado; EXT.); SILVERADO 1500 01-09 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); TAHOE 07-10 (AAM-9.5" de Aro Dentado; EXT.); C20 97-97 (Aro dentado de 9.5"; EXT.; segundo diseño); C1500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" EXT.; 2do. diseño); C1500 98-99 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); SUBURBAN C1500 98-99 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); SUBURBAN C1500 98-99 (Con aro dentado de 9.5"; INT.); SUBURBAN C1500 00-14 (AAM 9.5" De aro Dentado); SUBURBAN C1500 01-05 (Con aro dentado de 9.5" EXT.); SUBURBAN C1500 01-09 (AAM 9.5" De aro Dentado; EXT.); SUBURBAN C500 00-13 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); SUBURBAN C500 00-13 (Con aro dentado de 9.5" Segundo diseño; EXT.); C2500 97-97 (Con aro dentado de 9.5" Segundo Diseño; EXT.); C2500 98-05 (Con aro dentado de 9.5"; EXT.); GM SIERRA 1500 07-14 (AAM Con Aro Dentado de 9.5"; EXT.); SIERRA 2500 07-11 (AAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior); YUKON 1500 07-14 (AAM Con Aro Dentado de 9.5"; EXT.); YUKON 2500 07-11 (AAM, Con Aro Dentado de 9.5"; Exterior); HUMMER H2 03-09 (AAM con 9.5" de Aro Dentado; EXT.); H3 06-10 (AAM Con Aro dentado de 9.500"; EXT.);
710508	EJE TRAS. - DIFERENCIAL CHEVROLET SILVERADO 3500 07-14 (AAM 11.5" De Aro Dentado); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET SILVERADO 2500 98-14 (AAM 10.5" De Aro Dentado; EXT.); SILVERADO 3500 97-97 (Aro dentado de 10.5" Segundo diseño; EXT.); SILVERADO 3500 98-14 (Aro dentado de 10.5"; EXT.); SILVERADO 3500 01-05 (Eje americano con aro dentado de 11.5"; EXT.); C20 97-99 (Aro dentado de 10.5"; EXT.); G30 CARGO VAN 97-02 (Con Eje AAM y aro dentado de 10.5"; EXT.); SUBURBAN C500 00-13 (Con aro dentado de 10.5" EXT.); SUBURBAN C500 00-13 (Con aro dentado de 10.05" Segundo diseño; EXT.); C2500 97-97 (Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; EXT.); C2500 97-05 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); C3522 01-07 (Eje Americano de 11.5"; EXT.); C3524 98-07 (Con aro dentado de 10.5" EXT.); C3531 97-97 (Con aro dentado de 10.5" Segundo Diseño; EXT.); DODGE RAM 1500 07-10 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); RAM 1500 07-10 (Con aro dentado de 10.5"; INT.); RAM 2500 03-10 (Con aro dentado de 10.5"; EXT.); RAM 2500 09-10 (AAM Con Aro Dentado de 11.5"; INT.); RAM 3500 03-10 (Con aro dentado de 11.5" AAM; EXT.); GM SIERRA 2500 07-11 (AAM Con Aro Dentado de 10.5"; EXT.); YUKON 2500 07-11 (AAM Con Aro Dentado de 10.5"; EXT.);
710523	EJE DEL. - CONTRATUERCA DE LA DIRECCION GEO TRACKER 95-97 (Suzuki SK-F; EXT.); EJE DEL. - PIÑÓN CHEVROLET LUV 98-04 (Suzuki SK-F; EXT.); TRACKER 01-04 (Suzuki SK-F EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET LUV 98-04 (Suzuki SK-R; EXT.); GEO TRACKER 95-97 (Suzuki SK-R; EXT.);
710532	EJE DEL. - PIÑÓN CHEVROLET BLAZER 95-01 (AAM IFS-7.25" De Aro Dentado; Derecho); LUMINA APV 92-96 (Con aro dentado AAM DE 7.25"; EXT.); TRAILBLAZER 02-05 (Con Aro Dentado AAM ICA - 7.25"; EXT.); S10 PICK UP 95-01 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); OLDSMOBILE SILHOUETTE 91-94 (Con Aro Dentado ICA-7.250"; EXT.);
710533	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET SUBURBAN C500 09-13 (GMC6L90, 4X2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL GM SIERRA 2500 07-11 (6L90); YUKON 2500 07-11 (6L90); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CADILLAC ATS 13-14 (GMC6L45); CATERA 09-14 (GMC6L45, GMC6L90, GMC6L95); CTS 06-09 (6L50, 6L80, 6L90); CTS 08-14 (GMC6L45, GMC6L90); ESCALADE 07-14 (6L80 (4x2)); SRX 07-11 (6L80 (TRACCION TRAS.)); STS 06-11 (6L50, 6L80, 6L90); CHEVROLET AVALANCHE 1500 09-10 (6L80 (4x2)); AVALANCHE 1500 09-10 (6L90); AVALANCHE 2500 07-10 (6L90); CORVETTE 06-14 (GMC6L80); SILVERADO 2500 07-14; TAHOE 09-10 (6L90); TAHOE 09-14 (6L80 4x2); SUBURBAN C1500 00-14 (GMC6L80; RWD);



NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710535	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD RANGER 97-01 (4R44E); WINDSTAR 97-01 (4R44E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD EXPLORER 02-10 (5R44E,5R55E,5R55S); MUSTANG 05-10 (5R55S); LINCOLN BLACKWOOD 03-05 (5R55S,5R55W); LS 03-06 (5R55S);
710536	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR GM SIERRA 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; EXT.); EJE DEL. - PIÑÓN CADILLAC ESCALADE 02-14 (AAMIFS-8.25" de Aro Dentado EXT.); SRX 02-11 (AAMIFS-8.25" de Aro Dentado EXT.); CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-10 (AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; EXT.); AVALANCHE 2500 02-10 (AAM 9.5" De aro Dentado; EXT.); SILVERADO 2500 98-14 (AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; EXT.); TAHOE 07-14 (AAM IFS-8.25" De Aro Dentado; EXT.); SUBURBAN C1500 98-09 (AAM IFS-8.25"; EXT.); SUBURBAN C1500 00-14 (AAM 8.25" De Aro Dentado); SUBURBAN C500 00-13 (AAM IFS-9.25" de Aro Dentado; EXT.); GM SIERRA 1500 01-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; EXT.); SIERRA 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; EXT.); SIERRA 2500 07-11 (AAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; EXT.); YUKON 1500 01-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; EXT.); YUKON 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; EXT.); YUKON 2500 07-11 (AAM-IFS, Con Aro Dentado de 9.25"; EXT.); EJE DEL. - PIÑÓN DE DIFERENCIAL CHEVROLET SILVERADO 1500 99-14 (AAM 8.25" De Aro Dentado); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER NEVADA 96-03 (Nuevo proceso 3500 4X2); BLAZER NEVADA 04-05 (Nuevo proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C10 89-91 (Getrag 290 Munice MG5 ); C10 91-97 (Nuevo Proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C10 96-03 (Nuevo Proceso 3500, 4X2); C1500 91-95 (Nuevo proceso 3500 4X2); C1500 04-02 (Nuevo proceso 3500 4X2); C3562 91-93 (Nuevo proceso 3500 4X2 Exc.Casting CC20844); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE PRINCIPAL CHEVROLET S10 PICK UP 95-05 (Nuevo Proceso 3500 4X2); S10 PICK UP 96-03 (Nuevo Proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET COLORADO 04-06 (Nuevo proceso 3500 4X2); P30 91-93 (Nuevo proceso 3500); SILVERADO 2500 96-99 (Nuevo proceso 3500 4X2); C2500 91-95 (Nuevo proceso 3500 4X2); C2500 96-99 (Nuevo proceso 3500 4X2); DODGE RAM 2500 95-97 (Nuevo proceso 3500 4X4); JEEP WRANGLER 02-04 (Nuevo proceso 3500);
710537	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD E350 ECONOLINE 05-12 (5R110W);
710538	EJE DEL. - PIÑÓN AUDI A4 95-06 (Torsen T2 EXT.); EJE TRAS. - DIFERENCIAL AUDI RS6 04-05 (Torsen T2 EXT.); S6 04-05 (Torsen T2 EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN AUDI A6 QUATTRO 95-06 (Torsen T2 EXT.); RS4 02-02 (Torsen T2 EXT.); S4 00-06 (Torsen T2 EXT.); S8 00-06 (Torsen T2 EXT.);
710539	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD FOCUS 00-11 (4F27E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD ESCORT 95-03 (4F27E); MAZDA ZEPHYR 12-14 (Ford 4F27E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE MAZDA MAZDA 3 06-13 (4F27E); MAZDA 5 06-14 (FNR5); MAZDA 6 06-14 (FNR5);
710540	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FOCUS 00-11 (4F27E);
710541	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD EXPLORER 04-10 (5R55S); MUSTANG 05-10 (5R55S); LINCOLN BLACKWOOD 05-05 (5R55S); LS 03-06 (5R55S);
710543	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET UPLANDER 05-09 (GMC4T65);
710544	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS BUICK ENCLAVE 10-14 (GMC6T75); LACROSSE 10-14 (GMC6T70); CADILLAC SRX 10-12 (GMC6T70); CHEVROLET MALIBU 08-14 (GMC6T70); TRAVERSE 09-14 (GMC6T75); FORD EDGE 07-14 (Ford 6F50); EXPLORER 11-14 (Ford 6F50); GM ACADIA 07-14 (GMC 6T75); TERRAIN 11-14 (GMC 6T70); LINCOLN MKS 09-14 (Ford 6F50);
710545	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS BMW Z4 07-12 (GMC6L45); CADILLAC ATS 13-14 (GMC6L45); CATERA 05-14 (GMC6L45, GMC6L50, GMC6L90, GMC6L95); STS 06-11 (GMC6L50); CHEVROLET CAMARO 10-14 (GMC6L50); CORVETTE 06-14 (GMC6L80); SILVERADO 2500 07-14 (GMC 6L90); GM SIERRA 1500 08-14 (6L80); YUKON 1500 08-14 (6L80);
710546	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET MALIBU 08-09 (6T70 Izquierda); FORD EDGE 07-14 (6F50; Izquierda); ESCAPE 07-10 (6F50 Izquierda); ESCAPE 09-10 (6F35 ); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (6F50; Izquierda); EXPLORER SPORT TRAC 09-10 (6F35); FUSION 08-10 (6F50; Izquierda); LINCOLN MKS 09-14 (6F50; Izquierdo); MKZ 09-09 (6F50); MAZDA CX-7 09-09 (Ford 6F35); MERCURY MILAN 07-08 (6F; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ENCLAVE 10-14 (GMC6T75; Izquierdo); LACROSSE 10-14 (GMC6T70; Izquierdo); CADILLAC SRX 10-12 (GMC6T70; Izquierda); CHEVROLET MALIBU 08-14 (GMC6T70; Izquierda); TRAVERSE 09-14 (GMC6T75; Izquierdo); FORD EXPLORER 11-14 (Ford 6F50; Izquierda); GM ACADIA 07-14 (GMC 6T75; Izquierda); TERRAIN 11-14 (GMC 6T70; IZQUIERDA);
710547	EJE DEL. - PIÑÓN CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-10 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); AVALANCHE 2500 03-10 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); COLORADO 02-12 (AAM IFS 7.25" De Aro Dentado EXT.); SILVERADO 2500 03-05 (AAM IFS-7.25" de Aro Dentado; EXT.); TAHOE 07-10 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); S10 PICK UP 02-03 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); SUBURBAN C1500 03-09 (AAM IFS-7.25"; EXT.); SUBURBAN C500 03-05 (AAM IFS-7.25" DE Aro dentado; EXT.); GM CANYON 07-10 (AAM ICA; Con Aro dentado de 7.25"; EXT.); SIERRA 1500 03-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; EXT.); YUKON 1500 03-11 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 7.25"; EXT.);
710548	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET COLORADO 04-12 (AAM1CA 7.6" De Aro Dentado); GM CANYON 04-12 (AAM ICA-7.6" De Aro Dentado); HUMMER H3 06-10 (AAM ICA con Aro Dentado de 7.6");
710549	EJE DEL. - PIÑÓN CHEVROLET COLORADO 04-12 (AAM ICA 7.6"; EXT.); GM CANYON 04-12 (AAM ICA; Con Aro dentado de 7.6"; INT); CANYON 04-12 (AAM ICA; Con Aro dentado de 7.625"; EXT); HUMMER H2 02-06 (AAM ICA 7.6" de Aro Dentado; EXT.); H3 06-10 (AAM ICA con Aro Dentado de 7.6"; EXT);
710550	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD CONTOUR 95-00 (Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC); ESCORT 94-02 (Motor 4L, 2.0 Lts.; DEL);
710551	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET COLORADO 07-11 (Motor 4L,2.9 lts. DOHC; DEL.); COLORADO 07-12 (Motor,5L,3.7 Lts.,DOHC; DEL); TRAILBLAZER 02-07 (Motor 6L,4.2 Lts.; DEL); GM CANYON 07-12 (Motor 5L,3.7 Lts. DOHC; DEL); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN HUMMER H2 06-09 (Motor 5L, 3.5 y 3.7 Lts. Lts. DOHC);
710552	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET SILVERADO 3500 01-07 (Motor 8V,8.1 Lts.);
710555	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC XLR 04-06 (Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC; DEL); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CADILLAC SEVILLE 00-05 (Motor 8V, 4.6 LTS. DOHC); SRX 04-11 (Motor 8V,4.6 Lts. DOHC);
710557	CAJA DE TRANSFERENCIA - ALOJAMIENTO DE LA BOMBA DE ACEITE DODGE DURANGO 00-11 (Chrysler 5-45RFE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE DURANGO 00-04 (45RFE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - DIFERENCIAL MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler 545RFE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE RAM 1500 02-10 (45RFE); RAM VAN 1500 02-03 (45RFE); RAM WAGON 1500 02-03 (45RFE); JEEP CHEROKEE 02-07 (Chrysler 45RFE ); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHRYSLER ASPEN 08-10 (545RFE); DODGE DURANGO 02-10 (545RFE); NITRO 07-11 (545RFE); RAM 2500 03-09 (545RFE); JEEP COMMANDER 07-11 (Chrysler 545RFE); COMPASS 07-12 (Chrysler 545RFE); MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler 545RFE);
710558	EJE DEL. - PIÑÓN DODGE RAM 1500 09-10 (AAMIFS-9.25" De Aro Dentado; EXT.); RAM 2500 03-10 (AAM IFS-9.25" De Aro Dentado; INT); RAM 3500 03-10 (AAM IFS-9.25" De Aro dentado; EXT.);
710559	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW X3 04-06 (GMC5L40-E); X5 01-06 (GMC5L40-E); CADILLAC SRX 04-11 (5L40-E,5L50-E); STS 03-11 (5L40-E,5L50-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW Z4 03-05 (GMC5L40-E);
710561	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHEVROLET MALIBU 08-09 (6T70); FORD EDGE 07-14 (6F35,6F50); ESCAPE 07-10 (6F35,6F50); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (6F35,6F50); FUSION 08-10 (6F50); LINCOLN MKS 09-14 (6F50); MKZ 09-09 (6F50); MAZDA CX-7 09-09 (Ford 6F35); MERCURY MILAN 07-08 (6F50); PONTIAC G6 07-09 (6T70); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK ENCLAVE 10-14 (GMC6T75); LACROSSE 10-14 (GMC6T70); CADILLAC SRX 10-12 (GMC6T70); CHEVROLET MALIBU 08-14 (GMC6T70); TRAVERSE 09-14 (GMC6T75); FORD EXPLORER 11-14 (Ford 6F50); GM ACADIA 07-14 (GMC 6T75); TERRAIN 11-14 (GMC 6T70);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710563	RUEDA TRAS. DODGE RAM 3500 03-09 (Con doble rueda TRAS.; EXT.); RAM 4000 03-10 (Con doble rueda TRAS.; INT.);
710564	RUEDA TRAS. DODGE RAM 1500 07-10 (Con aro dentado de 10.5"); RAM 2500 03-10 (4X4; INT.); RAM 3500 03-09 (Con rueda sencilla TRAS.; EXT.);
710568	RUEDA TRAS. CHEVROLET SILVERADO 2500 01-14 (INT.); SILVERADO 3500 01-09 (INT.); SILVERADO 3500 01-14 (INT.);
710582	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA AUDI A3 06-12 (AISIN TF-60SN); A4 05-12 (AISIN TF-60SN); A5 08-12 (AISIN TF-60SN);
710583	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET MALIBU 08-09 (6T70 Derecha); FORD EDGE 07-14 (6F50; Derecha); ESCAPE 07-10 (6F50 Derecha); EXPLORER SPORT TRAC 07-10 (6F50; Derecha); FUSION 08-10 (6F50; Derecha); LINCOLN MKS 09-14 (6F50; Derecha); MERCURY MILAN 07-08 (6F50; Derecha); PONTIAC G6 07-09 (6T70; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA BUICK ENCLAVE 10-14 (GMC6T75; Derecha); LACROSSE 10-14 (GMC6T70; Derecha); CADILLAC SRX 10-12 (GMC6T70; Derecha); CHEVROLET MALIBU 08-14 (GMC6T70; Derecha); TRAVERSE 09-14 (GMC6T75; Derecha); FORD EXPLORER 11-14 (Ford 6F50; Derecha); GM ACADIA 07-14 (GMC 6T76; Derecha); TERRAIN 11-14 (GMC 6T70; DERECHA);
710584	RUEDA DEL. FORD F250 08-10 (Super duty; INT.);
710586	RUEDA TRAS. FORD E350 ECONOLINE 06-12 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
710590	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FUSION 06-12 (Aisin TF825C; Izquierdo); LINCOLN MKZ 07-12 (Aisin TF-825C; Izquierdo); MAZDA CX-7 08-12 (Aisin TF-825C; Izquierdo); CX-9 08-12 (Aisin TF-825C; Izquierdo); MAZDA 6 06-12 (Aisin TF-825C; Izquierdo); MERCURY MILAN 06-11 (Aisin TF825C; Izquierda);
710591	EJE DEL. - PIÑÓN NISSAN PATHFINDER 97-04 (R200A; EXT.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (Spicer 44; EXT.);
710598	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA MITSUBISHI LANCER 08-12 (Nuevo Proceso T355); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA JEEP PATRIOT 04-14 (Nuevo Proceso T355); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE CALIBER 07-12 (Nuevo Proceso T355); JEEP COMPASS 91-93 (Nuevo Proceso T355);
710600	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ECOSPORT 04-08 (TRAS.); ESCAPE 05-12 (Motor 4L, 2.5 Lts. DOHC; TRAS.); FOCUS 03-11 (Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC;TRAS.); FUSION 06-12 (Motor 4L, 2.5 Lts.,DOHC, VIN 3, VIN A,TRAS.); MONDEO 01-06 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC, Duratec; DEL.); MAZDA CX-7 07-12 (Motor 4L,2.3 y 2.5 Lts. DOHC;TRAS.); MAZDA 3 06-12 (Motor 4L,2.0, 2.3 y 2.5 Lts. DOHC;TRAS.); MAZDA 5 06-11 (Motor 4L,2.3 Lts. DOHC); MAZDA 6 06-11 (Motor 4L,2.5 Lts.,DOHC;TRAS.); MX-5 06-12 (Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; DEL.);
710602	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET COLORADO 07-11 (Motor 4L,2.9 Lts. DOHC; TRAS.); COLORADO 07-12 (Motor,5L,3.7 Lts.,DOHC; TRAS.); GM CANYON 07-12 (Motor 5L,3.7 Lts. DOHC; TRAS.);
710603	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET TRAILBLAZER 02-07 (Motor 6L,4.2 Lts.; TRAS.);
710604	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC STS 06-11 (Motor 8V,4.6 Lts.,DOHC; DEL.);
710607	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET SILVERADO 3500 01-07 (Motor 8V,8.1 Lts.); C3573 01-05 (Motor 8V, 8.1 Lts.);
710608	MOTOR - CIGÜEÑAL ACURA RDX 07-12 (Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo, DEL.); HONDA ACCORD 03-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC; DEL.); CIVIC 07-12 (Motor 4L 1.8 Lts. OHC; DEL.); CIVIC 07-12 (Motores 4L, 2.0 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN ACURA RDX 07-09 (Motor 2.3 Lts. DOHC Turbo); TSX 09-10 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); HONDA ACCORD 03-11 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); CR-V 02-11 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); JEEP WRANGLER 07-11 (Motor 4L, 2.4 Lts. DOHC); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHRYSLER 300C 05-10 (Mercedes Benz W5A580); DODGE CHALLENGER 08-14 (Mercedes Benz W5A580); DURANGO 11-13 (Mercedes Benz W5A580); NITRO 07-11 (Mercedes Benz W5A580); RAM 2500 03-10 (Mercedes Benz W5A380); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE CHARGER 05-14 (Mercedes Benz W5A580); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHRYSLER CROSSFIRE 04-06 (Mercedes Benz W5A330);
710613	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CADILLAC CATERA 97-01 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC);
710614	MOTOR - CIGÜEÑAL ACURA MDX 05-13 (Motor 6V, 3.7 Lts.); RL 05-12 (Motor 6V 3.7 Lts, J37A2.; TRAS.); TL 97-12 (Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 Lts.); TSX 10-12 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC); ZDX 10-12 (Motor 6V,3.7 Lts.J37A5); HONDA ACCORD 08-12 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); ODYSSEY 00-11 (Motor 6V, 3.5 Lts.); PILOT 00-13 (Motor 6V, 3.5 Lts.); RIDGELINE 03-14 (Motor 6V, 3.5 Lts.);
710616	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET SONIC 11-14 (Getrag F17);
710617	MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A3 97-12 (Motor 4L. 2.0 Lts. DOHC; TRAS.); A4 05-12 (Motor 4L. 2.0 Lts. DOHC TRAS.); A4 QUATTRO 05-12 (Motor 4L,2.0 Lts. TRAS.); Q5 11-12 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; TRAS.); TT 01-09 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC; TRAS.); TT 01-09 (Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; DEL.); TT QUATTRO 06-10 (4L,2.0 Lts. DOHC (Turbo); TRAS.);
710618	MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A4 05-12 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; DEL.); A4 QUATTRO 05-12 (Motor 4L,2.0 Lts. DEL.); A5 10-12 (Motor 4L,2.0 Lts. DEL.); Q5 11-12 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; DEL.); TT 01-09 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC; DEL.); TT 01-09 (Motor 4L,2.0 Lts. DOHC; DEL.); TT QUATTRO 06-10 (4L,2.0 Lts. DOHC (Turbo; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN AUDI A4 97-01 (Motor 4L,2.8 Lts. DOHC); A6 97-01 (Motor 6V, 2.8 Lts. DOHC);
710621	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN JUKE 12-14 (Motor 4L,1.6 Lts. DOHC; TRAS.); TIIDA 07-14 (Motor 4L 1.8 Lts. DOHC; TRAS.);
710627	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHRYSLER ASPEN 07-10 (Nuevo Proceso 244HD); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 07-09 (Nuevo Proceso 144); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. DODGE DAKOTA 07-10 (Nuevo Proceso 244 HD);
710628	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER CIRRU 07-09 (62TE); TOWN & COUNTRY 07-10 (62TE); DODGE JOURNEY 09-14 (62TE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER 200 12-14 (62TE); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Chrysler 62TE); PROMASTER 1501 14-15 (Chrysler 62TE); PROMASTER 2501 14-15 (Chrysler 62TE); PROMASTER 2505 14-15 (Chrysler 62TE);
710629	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 07-12 (Honda SP5A); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CVT - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-Z 13-14 (STYA; Izquierda);
710630	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-V 05-06 (MZKA; Izquierda); ODYSSEY 05-06 (MZKA; Derecha); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA TSX 09-14 (HONDA M8SA,MM2A; Derecha); HONDA ACCORD 08-12 (B90A, M91A.; Derecha); CIVIC 07-12 (Honda MP5A; Derecha); CIVIC 07-12 (Honda SP5A); CR-V 06-14 (BZHA; Derecha); ODYSSEY 08-11 (BZKA; Derecha); PILOT 08-11 (BZKA; Derecha); RIDGELINE 08-11 (BZKA; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CVT - FLECHA DE SALIDA HONDA CR-Z 13-14 (STYA; Derecha); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA FIT 07-12 (SP4M; Derecha); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 07-12 (Honda SPFM; Derecha); CIVIC 07-12 (Honda SPNM; Derecha); CIVIC 07-14 (Honda PNN3; Derecha); CR-Z 13-14 (STXM; Derecha);
710631	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE NISSAN ALTIMA 07-13 (JFO10E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE NISSAN MAXIMA 07-14 (Jatco JFO10E); MURANO 03-14 (Jatco JFO11E); SENTRA 07-12 (Jatco JFO11E);
710632	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN ALTIMA 13-13 (JFO10E; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN MAXIMA 07-14 (Jatco JFO10E; Izquierda); MURANO 03-14 (Jatco JFO11E); SENTRA 07-12 (Jatco JFO11E; Izquierda);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710633	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN ALTIMA 07-13 (JFO10E; Derecho); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN MAXIMA 07-14 (Jatco JFO10E; Derecha); MURANO 03-14 (Jatco JFO11E; TRACCIÓN en ruedas DEL.); SENTRA 07-12 (Jatco JFO11E; Derecha);
710634	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN MURANO 03-14 (Jatco JFO11E; TRACCIÓN en 4 Ruedas); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN SENTRA 02-12 (Aichi MFA60); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA NISSAN TIIDA 07-12 (Aichi MFA60);
710636	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET SUBURBAN C500 09-13 (GMC6L90, 4X4); HUMMER H2 08-09 (6L80); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CADILLAC ESCALADE 07-14 (6L80 (4x4)); SRX 07-11 (6L80 (TRACCION 4X4)); CHEVROLET AVALANCHE 1500 09-10 (6L80 (4x4)); TAHOE 09-14 (6L80 4x4); SUBURBAN C1500 00-14 (GMC6L80; 4WD); GM SIERRA 1500 07-14 (6L80 4x4); YUKON 1500 07-14 (6L80 4x4);
710646	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CADILLAC ESCALADE 08-14 (Magna 3010,3023,3024); CHEVROLET SILVERADO 1500 08-14 (Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024); SILVERADO 2500 08-14 (Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024); TAHOE 07-14 (Magna 3010); TAHOE 07-14 (Magna 3023); TAHOE 07-14 (Magna 3024); SUBURBAN C1500 00-14 (Magna 3023 y Magna 3024); SUBURBAN C500 08-13 (Magna 3023 y Magna 3024); GM SIERRA 1500 07-14 (Magna 1222, 1226,3023,3024); YUKON 1500 07-14 (Magna 3010,3023,3024);
710647	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET SILVERADO 1500 08-14 (Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024); SILVERADO 2500 08-14 (Magna 1222,1225,1223,3023 y 3024); TAHOE 07-14 (Magna 3010,Magna 3023,Magna 3024; DEL.); SUBURBAN C1500 00-14 (Magna 3023 y Magna 3024); GM YUKON 1500 07-14 (Magna 3010,3023,3024; DEL.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL CADILLAC ESCALADE 08-14 (Magna 3010,3023,3024);
710648	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CADILLAC ESCALADE 02-14 (AAMIFS-8.25" de Aro Dentado INT.); CHEVROLET TAHOE 07-14 (AAM 8.25" De Aro Dentado); TRAILBLAZER 02-07 (AAM 7.25" de Aro Dentado; Izquierda); SUBURBAN C1500 00-14 (AAM 8.25" De Aro Dentado); GM SIERRA 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; INT.); YUKON 1500 07-14 (AAM IFS, Con Aro Dentado de 8.25"; INT.); EJE DEL. - FLECHA AXIAL CHEVROLET SILVERADO 1500 99-14 (AAM 8.25" De Aro Dentado);
710654	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHRYSLER ASPEN 07-10 (Nuevo Proceso 144);
710658	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET TAHOE 07-14 (Borg-Warner 4482,4485);
710659	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA AUDI Q7 4x4 07-12 (Borg-Warner 4430; DEL.);
710660	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 11-14 (Magna 3023; TRAS.erra); JEEP GRAND CHEROKEE 05-14 (Magna 3023; DEL.); WRANGLER 07-14 (Nuevo Proceso 2410R; TRAS.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. DODGE DAKOTA 05-08 (Nuevo Proceso 233,243,244HD);
710664	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA LINCOLN NAVIGATOR 98-14 (Borg-Warner 4417);
710665	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA NISSAN ARMADA 05-12 (ATX14B); FRONTIER 05-12 (TX15B); PATHFINDER 04-12 (Univance ATX14B); TITAN 04-14 (Univance TX15B); X-TERRA 05-14 (Univance TX15B);
710666	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE PIÑÓN NISSAN ROGUE 08-13 (Univance TY30A); CAJA DE TRANSFERENCIA - PIÑÓN NISSAN MURANO 03-14 (Univance TY20A);
710670	EJE DEL. - PIÑÓN NISSAN FRONTIER 05-12 (R180A); PATHFINDER 05-12 (Nissan R180A); X-TERRA 05-12 (Nissan R18A);
710672	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN FORD EXPEDITION 07-14 (Ford 6R80; Traccion TRAS.);
710674	MOTOR - CIGÜEÑAL BUICK ENCLAVE 10-14 (Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; DEL.); LACROSSE 10-14 (Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; DEL.); CADILLAC CTS 04-12 (Motor 6V,3.0 y 3.6 Lts. DOHC; DEL.); SRX 04-12 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; DEL.); STS 06-11 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; DEL.); CHEVROLET CAMARO 10-12 (Motor 8V, 3.6 Lts. DOHC; DEL.); EQUINOX 05-09 (Motor 6V,3.4 Lts. OHV;DEL.); TRAVERSE 09-14 (Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; DEL.); GM ACADIA 07-14 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; DEL.);
710680	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA NISSAN MURANO 03-14 (Univance TY20A);
710682	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET TAHOE 07-14 (Borg-Warner 4485);
710684	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHRYSLER ASPEN 08-10 (Nuevo Proceso 140); JEEP COMMANDER 06-10 (Nuevo proceso 140); GRAND CHEROKEE 05-14 (Magna 3023); LIBERTY 08-12 (Magna 1522); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 11-14 (Magna 3023);
710687	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR CHEVROLET TRAILBLAZER 02-07 (AAM 7.25" de Aro Dentado; Derecha);
710689	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET COLORADO 04-12 (Aisin AR5);
710690	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA AUXILIAR LINCOLN NAVIGATOR 98-14 (Borg-Warner 4417);
710693	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL CHEVROLET TRAILBLAZER 02-05 (Nuevo proceso 226C);
710694	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 11-14 (Magna 3023; DEL.); JEEP COMMANDER 06-10 (Nuevo proceso 140); GRAND CHEROKEE 05-14 (Magna 3023; DEL.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. JEEP LIBERTY 08-12 (Magna 1522);
710695	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET TAHOE 07-14 (Magna 3010,Magna; TRAS.); GM YUKON 1500 07-14 (Magna 3010; TRAS.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CADILLAC ESCALADE 08-14 (Magna3010);
710696	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA NISSAN ARMADA 05-12 (TX10,TX10A,TX14A,ATX14B); FRONTIER 05-12 (TX15B); PATHFINDER 04-12 (Univance ATX14B); TITAN 04-14 (Univance TX15B); X-TERRA 04-14 (Univance TX15B);
710697	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET TRAILBLAZER 02-05 (Nuevo proceso 120C);
710699	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CADILLAC SRX 10-12 (Aisin TF805C); FORD FIVE HUNDRED 05-07 (Aisin TF815C); FUSION 06-12 (Aisin TF825C); LAND ROVER LR2 08-14 (Aisin TF-815C); RANGE ROVER EVOQUE 12-14 (Aisin TF-815C); LINCOLN MKZ 07-12 (Aisin TF-825C); ZEPHYR 06-06 (Aisin TF-815C); MAZDA CX-7 07-12 (Aisin TF-825C); CX-9 07-12 (Aisin TF-825C); MAZDA 6 06-14 (Aisin TF-825C); MERCURY MILAN 06-11 (Aisin TF825C); MONTEGO 05-07 (Aisin TF815C);
710700	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FUSION 06-12 (Aisin TF825C; Derecho); LINCOLN MKZ 07-12 (Aisin TF-825C; Derecho); MAZDA CX-7 08-12 (Aisin TF-825C; Derecho); CX-9 08-12 (Aisin TF-825C; Derecho); MAZDA 6 06-12 (Aisin TF-825C; Derecho); MERCURY MILAN 06-11 (Aisin TF825C; Derecho);
710712	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD FUSION 06-12 (Ford 6F35); LINCOLN MKZ 10-12 (Ford 6F35);
710715	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET AVEO 08-14 (Aisin-8140SLE; Izquierdo);
710716	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET AVEO 08-14 (Aisin-8140SLE; Derecho);
710721	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA ACURA MDX 05-13 (Borg-Warner ITM-II); RDX 07-14 (Borg-Warner ITM-II); HONDA PILOT 03-13 (Borg-Warner ITM-II); RIDGELINE 06-13 (Borg-Warner ITM-II);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710725	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA AUDI Q7 4x4 07-12 (Borg-Warner 4430);
710726	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA AUDI Q7 4x4 07-12 (Borg-Warner 4430; DEL);
710727	EJE TRAS. - PIÑÓN MAZDA MX-5 06-12 (Mazda con Aro Dentado de 7");
710737	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FIVE HUNDRED 05-07 (Aisin TF81SC; Izquierdo); LINCOLN ZEPHYR 06-06 (Aisin TF-81SC; Izquierdo); MERCURY MONTEGO 05-07 (Aisin TF81SC; Izquierda);
710738	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FIVE HUNDRED 05-07 (Aisin TF81SC; Derecho); LINCOLN ZEPHYR 06-06 (Aisin TF-81SC; Derecho); MERCURY MONTEGO 05-07 (Aisin TF81SC; Derecha);
710741	EJE DEL. - PIÑÓN JEEP WRANGLER 07-14 (Spicer 30-SF, 7.125");
710743	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA BMW X3 04-14 (Nuevo Proceso 225); X5 00-12 (Nuevo Proceso 225); X6 08-12 (Nuevo Proceso 225); LAND ROVER LR4 10-12 (Magna DD296); RANGE ROVER 10-12 (Magna DD296);
710744	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA BMW X3 04-11 (Nuevo Proceso 225; DEL.); X5 00-12 (Nuevo Proceso 225; DEL.); X6 08-12 (Nuevo Proceso 225; DEL.);
710746	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA BMW X3 04-14 (Nuevo Proceso 225; TRAS.); X5 00-12 (Nuevo Proceso 225; TRAS.); X6 08-12 (Nuevo Proceso 225; TRAS.);
710747	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MITSUBISHI GALANT 04-12 (F4A4B; DEL.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MITSUBISHI ECLIPSE 03-12 (Mitsubishi F4A4B); ENDEAVOR 04-11 (Mitsubishi F4A5A, W4A5A);
710761	MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A8 QUATTRO 04-12 (Motor 8V,4.2 Lts. TRAS.); Q7 4x4 07-12 (Motor 6V,3.0 Lts. TRAS.); R8 10-12 (Motor 10V,5.2 Lts. DOHC; TRAS.); R8 10-12 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC; TRAS.); S4 05-12 (Motor 6V,3.0 Lts.); S6 08-12 (Motor 4.2 Lts. DOHC; TRAS.); PEUGEOT 206 09-14 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; TRAS.); 207 09-14 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; TRAS.);
710767	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER 200 12-14 (Motor 4L,2.4 Lts.DOHC; TRAS.); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Motor 4L 2.4 Lts. DOHC ED3, GEMA; TRAS.); CALIBER 07-12 (Motor 4L, 2.0 Lts; TRAS.); CALIBER 07-12 (Motor 4L, 2.4 Lts; TRAS.); JEEP COMPASS 07-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); PATRIOT 07-12 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC); MITSUBISHI LANCER 04-12 (Motor 4L, 2.0 Lts; TRAS.); LANCER 09-11 (Motor 4L, 2.4 Lts; TRAS.); OUTLANDER 04-12 (Motor 4L,2.4Lts. OHC; TRAS.);
710768	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA GM CANYON 07-12 (Isuzu T150); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA GM CANYON 07-12 (Isuzu T150; DEL.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET COLORADO 04-12 (Isuzu T150);
710769	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA GM CANYON 07-12 (Isuzu T150; TRAS.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET COLORADO 04-12 (Isuzu T150);
710777	EJE TRAS. - PIÑÓN NISSAN MURANO 03-12 (Nissan R145); ROGUE 08-12 (Nissan R145);
710780	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS JEEP GRAND CHEROKEE 14-15 (ZF6HP-45); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS AUDI A6 QUATTRO 05-12 (ZF6HP-26A); A8 QUATTRO 04-12 (ZF6HP-26A); S4 04-12 (ZF6HP-26A); S6 08-12 (ZF6HP-26A); BMW 335I 07-14 (ZF6HP-21); X5 04-14 (ZF6HP-28X); X6 08-14 (ZF6HP-28X); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS JAGUAR SERIE F 14-15 (SF8HP-70); SERIE XF 14-15 (SF8HP-70); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS AUDI A4 QUATTRO 05-12 (ZF-6HP26A); R8 08-12 (ZF6HP-26A); BMW X3 07-14 (ZF6HP-28X);
710785	MOTOR - CIGÜEÑAL BMW 335I 07-12 (Motor 6L,3.0 Lts. DOHC DEL.); X3 07-12 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; DEL.); X5 07-10 (Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N52B30A;DEL.); X6 08-12 (Motor 6L,3.0, Lts. DOHC, N55B30A; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN BMW Z4 06-12 (Motor 6L, 3.0 Lts. DOHC, N54B30A);
710786	MOTOR - CIGÜEÑAL BMW X6 08-12 (Motor 8V 4.4 Lts. DOHC, N63B44; DEL.); X6 08-12 (Motor 8V 4.4 Lts. DOHC, N63B44; TRAS.);
710795	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN HONDA CROSSTOUR 10-11 (Honda BBTa); PILOT 03-14 (PN3A); RIDGELINE 03-14 (PSFA); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN ACURA MDX 05-13 (HONDA MT4A); ZDX 10-12 (M7PA);
710798	EJE TRAS. - DIFERENCIAL ACURA MDX 05-11 (Honda VTM-4);
710805	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE HONDA CIVIC 03-12 (Honda MPCA); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CVT - CONVERTIDOR DE TORQUE HONDA CR-Z 13-14 (STYA);
710811	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET AVEO 08-14 (Motor 4L, 1.6 Lts. DOHC; TRAS.); CRUZE 10-14 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H; TRAS.);
710813	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER CROSSFIRE 04-06 (Motor 6V, 3.2 Lts.OHC; TRAS.);
710815	MOTOR - CIGÜEÑAL CADILLAC STS 06-11 (Motor 8V,4.6 Lts.,DOHC; DEL.); XLR 04-06 (Motor 8V, 4.6 Lts. DOHC; TRAS.);
710816	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA FIT 07-12 (SP4M); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA HONDA CIVIC 07-14 (Honda SPMF); CR-Z 13-14 (STXM);
710818	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA MX-5 06-14 (Mazda M15M);
710824	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CRUZE 10-14 (Motor 4L,1.8 Lts. DOHC (Ecotec), VIN H; DEL.); HHR 06-09 (Motor 4L,2.4 Lts. DOHC Tapa de la Distribución); OPTRA 06-10 (Motor 4L ,2.0 Lts. DOHC,X20SED; DEL.);
710830	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE CHEVROLET SUBURBAN C500 08-13 (GMC6L9090); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE BMW Z4 07-12 (GMC6L45); CADILLAC ATS 13-14 (GMC6L45); CATERA 08-14 (GMC6L45, GMC6L50,GMC6L90,GMC6L95); CTS 08-14 (GMC6L45,GMC6L50,GMC6L90); ESCALADE 07-14 (GMC6L80); STS 06-11 (GMC6L50); CHEVROLET CAMARO 10-14 (GMC6L50); CORVETTE 06-14 (GMC6L80); TAHOE 07-14 (GMC6L80); SUBURBAN C1500 00-14 (GMC6L80); GM SIERRA 1500 07-14 (GMC 6L80); YUKON 1500 07-14 (GMC6L80);
710840	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER PACIFICA 04-09 (Motor 6V, 4.0 Lts.OHC; TRAS.); TOWN & COUNTRY 08-10 (Motor 6V, 4.0 Lts.OHC; TRAS.); DODGE NITRO 07-11 (Motor 6v, 4.0 Lts.,OHC; TRAS.);
710841	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE CHALLENGER 08-11 (Motor 8V,5.7 Lts. OHV; TRAS.); CHARGER 06-14 (Motor 6V,5.7 Lts. OHC; TRAS.); DURANGO 04-12 (Motor 8V, 5.7 Lts; TRAS.); JEEP COMMANDER 06-10 (Motor 8V,5.7 Lts; TRAS.); GRAND CHEROKEE 05-12 (Motor 8V, 5.7 Lts; TRAS.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER 300C 05-10 (Motor 8V, 5.7 Lts. OHC; TRAS.);
710842	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE CHALLENGER 08-11 (Motor 8V,5.7 Lts. OHV; DEL.); CHARGER 06-14 (Motor 6V,5.7 Lts. OHC; DEL.); DURANGO 04-12 (Motor 8V, 5.7 Lts; DEL.); JEEP COMMANDER 06-10 (Motor 8V,5.7 Lts; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER 300C 05-10 (Motor 8V, 5.7 Lts. OHC; DEL.); JEEP GRAND CHEROKEE 05-12 (Motor 8V, 5.7 Lts.; DEL.);
710847	EJE TRAS. - PIÑÓN NISSAN FRONTIER 05-12 (C200K); PATHFINDER 05-12 (Nissan C20K);
710851	RUEDA TRAS. NISSAN TITAN 08-12;

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
710855	MOTOR - CIGÜEÑAL BUICK ENCLAVE 10-14 (Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; TRAS.); LACROSSE 10-14 (Motor 6V, 3.6 Lts., DOHC; TRAS.); CADILLAC CTS 04-12 (Motor 6V,3.0 y 3.6 Lts. DOHC; TRAS.); SRX 04-12 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; TRAS.); STS 06-11 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; TRAS.); CHEVROLET CAMARO 10-12 (Motor 8V, 3.6 Lts. DOHC; TRAS.); EQUINOX 05-09 (Motor 6V,3.4 Lts. OHV;TRAS.); TRAVERSE 09-14 (Motor 6V, 3.6 Lts. DOHC; TRAS.); GM ACADIA 07-14 (Motor 6V,3.6 Lts. DOHC; TRAS.);
710863	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR JEEP WRANGLER 07-14 (Spicer 30-SF, 7.125");
710884	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER PACIFICA 04-08 (Motor 6V, 3.5 Yy 3.8 Lts.OHC; TRAS.);TOWN & COUNTRY 90-10 (Motor 6V, 3.8 y 3.3 Lts. OHV;TRAS.);
710894	MOTOR - CIGÜEÑAL MINICOOPER COOPER S 06-12 (Motor 4L, 1.6 Lts.,DOHC; TRAS.);
710896	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD FUSION 06-12 (Motor 6v,3.0 Lts., TRAS.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN LINCOLN MKZ 07-12 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; TRAS.);
710899	MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD ESCORT 94-02 (Motor 4L, 2.0 Lts.; TRAS.);
710917	MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A5 10-14 (Motor 4L,2.0 Lts. TRAS.);
710928	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET S10 PICK UP 91-93 (Nuevo Proceso 231C,,233C); JEEP WRANGLER 99-14 (Nuevo Proceso 231J,241OR); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DODGE DURANGO 99-09 (Nuevo Proceso 133,242, 242HD); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE RAM 1500 02-03 (45RFE 4X4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE DURANGO 02-10 (545RFE 4X4); RAM 2500 03-10 (545RFE; 4X4);
711181	MOTOR - BOMBA DE ACEITE ACURA MDX 01-12 (Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.); RL 97-12 (Motor 6V,3.5 y 3.7 Lts.J37A2.); TL 97-12 (Motor 6V,3.2,3.7, y 3.5 lts.); TSX 10-12 (Motor 6V, 3.5 Lts. DOHC); ZDX 10-12 (Motor 6V,3.7 Lts.J37A5); ALFA ROMEO ALFA ROMEO 86-05 ( 2.5 TL,3.OCL, 3.2TL); HONDA ACCORD 99-07 (Motor 6V, 3.0 Lts. OHC); ACCORD 08-12 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); ODYSSEY 00-11 (Motor 6V, 3.5 Lts.); PILOT 00-12 (Motor 6V, 3.5 Lts.); RIDGELINE 00-10 (Motor 6V, 3.5 Lts.);
712007	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHRYSLER SEBRING 97-04 (Mitsubishi F5M42,F5M51); DODGE ATTITUDE (BY DODGE) 06-07 (M5AF3,M5CF1, M5BF1,M5BF2); ATTITUDE (BY DODGE) 08-10 (M5CF1); NEON 01-05 (Mitsubishi F5M42,F5M51); STRATUS 01-05 (Mitsubishi F5M42,F5M51); MITSUBISHI LANCER 92-99 (F5M31-2); LANCER 92-06 (F5M41,F5M42,F5M51,F5M21-1,F5M21-2); LANCER 04-06 (F5M42,W5M42); LANCER 07-10 (W5M42); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DODGE VERNA 04-06 (M5CF1);
712008	MOTOR - ARBOL DE LEVAS HONDA ACCORD 96-02 (Motor 4L,2.2 y 2.3 Lts. DOHC);
712009	MOTOR - BOMBA DE ACEITE HONDA ACCORD 96-02 (Motor 4L, 2.2 y 2.3 Lts. OHC);
712512	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 84-94 (Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 2.252"));
712551	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA TSX 09-14 (HONDA M8SA,MM2A; Izquierda); HONDA ACCORD 08-12 (B90A, M91A.; Izquierda); ACCORD 08-12 (P79A; Izquierda); CR-V 06-14 (BZHA; Izquierda); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA HONDA CIVIC 03-07 (S7M); FIT 06-07 (S7M; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA ACURA RDX 07-12 (HONDA BT3A, BWEA; Izquierda); HONDA CROSSTOUR 10-11 (Honda BBTA; Izquierda); ODYSSEY 99-13 (Honda P36A; Izquierda); PILOT 03-14 (Honda PN3A, PN4A; Izquierda); RIDGELINE 03-14 (Honda PSFA; Izquierda);
712625	EJE TRAS. DODGE CAMIONES - (Eje Eaton, Dina 500); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 89-91 (Eje Eaton con 17401); CAMIÓN PANORÁMICO C72 89-91 (Eje Eaton con 17401);
712692	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD FREESTAR 04-07 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHV; DEL.); LOBO 97-08 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); TAURUS 94-95 (Motor 6V, 3.8 Lts. OHC); THUNDERBIRD 94-97 (Motor 6V,3.8 Lts.); WINDSTAR 93-03 (Motor 6V. 3.8 Lts.); E150 ECONOLINE 97-08 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); E250 ECONOLINE 97-05 (Motor 6V,4.2 Lts. OHC); F150 97-08 (Motor 6V, 4.2 Lts. OHC); MERCURY COUGAR XR7 94-97 (Motor 6V, 3.8 lts.);
712937	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Eaton 23070P,23070T EXT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Eaton 26085P, 26085T; EXT.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 89-91 (Eje Eaton 23070-S); CAMIÓN PANORÁMICO C72 89-91 (Con eje Eaton 23070S); FORD F800 75-88 (Con Eje Eaton 2312,221); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 89-96 (Eaton 26085P, 26085T; EXT.);
713103	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE CAMIONETAS 73-89 (D-100,A-100,D-150,D-300 8 Cilis. 5.7 Lts.); DURANGO 92-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV;TRAS.); DURANGO 99-03 (Motor 8V,5.9 Lts. OHV; DEL.); RAM 1500 94-03 (Motor 6V,3.9 Lts.; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE RAM VAN 1500 95-03 (Motor 6V,3.9 Lts.); RAM VAN 2500 96-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); RAM VAN 3500 96-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAM WAGON 1500 95-03 (Motor 6V,3.9 Lts.); RAM WAGON 2500 96-03 (Motor 8V,5.2 Lts. OHV); RAM WAGON 3500 96-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAMCHARGER 99-01 (Motor 8V, 5.2 y 5.9 Lts. OHV); RAM 2500 94-03 (Motor 8V,5.2, 5.9 Lts. OHV); RAM 3500 94-04 (Motor 8V,5.2 y 5.9 Lts. OHV); RAM 4000 90-03 (Motor 8V,5.9 Lts.); RAM 6500/7000 94-02 (Motor 8V,5.9 Lts.); JEEP GRAND CHEROKEE 93-98 (Motor 8V, 5.2 Lts.); GRAND CHEROKEE 98-98 (Motor 8V, 5.9 Lts.); GRAND WAGONEER 98-98 (Motor 8V,5.9 Lts.);
713655	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER LEBARON 89-94 (Motor 4L, 2.2 Lts.; TRAS.); SHADOW 87-88 (Motor 4L,2.5 Lts. TRAS.); VOLARE 82-88 (TRAS. ); DODGE DART K 82-88 (TRAS.); DART-E 82-88 (TRAS.);
713771	MOTOR - ARBOL DE LEVAS ACURA LEGEND 86-04 (Motor 6V,3.2 Lts.); LEGEND 86-04 (Motor 6V,3.5 Lts.); CHEVROLET CAVALIER 90-95 (Motor 4L, 2.3 Lts. DOHC); DODGE ATOS (BY DODGE) 01-12 (Motor 4L , 1.0 Lts.); MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ESCORT 93-04 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD CONTOUR 95-00 (Motor 4L,2.0 Lts.,DOHC); ESCORT 95-04 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); ESCORT ZX2 95-03 (Motor 4L, 2.0 Lts. DOHC); MERCURY MYSTIQUE 95-99 (Motor 4L,2.0 Lts.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD LOBO 87-96 (ZF55-42); F150 87-96 (ZF55-42); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO FORD F250 87-05 (ZF55-42, S5-47); F250 SUPER DUTY 87-05 (ZF55-42, S5-47); F450 SUPER DUTY 97-05 (ZF55-42, S5-47); F550 SUPER DUTY 99-05 (ZF55-42, S5-47);
714075	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD TOPAZ 84-94 (Motor 4L, 2.3 Lts.);
714436	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CADILLAC CATERA 97-01 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC); CTS 03-04 (6V,3.2 Lts. DOHC); MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE VERNA 04-06 (Motor 4l; 1.6 lats,DOHC; DEL.);
714503	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET G30 CARGO VAN 97-00 (Borg-Warner 1370,4401,4470); C3536 89-00 (Borg-Warner 1370,4401,4470); FORD F250 87-98 (Borg-Warner 1356); F250 SUPER DUTY 87-98 (Borg-Warner 1372 y 4472); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET BLAZER NEVADA 90-98 (Borg Warner 1372 y 4472); LUMINA APV 90-98 (Borg-Warner 1372,4472); G30 CARGO VAN 97-00 (Borg-Warner 1370,4401,4470); C3541 89-00 (Borg-Warner 1370,4401,4470); FORD F250 87-98 (Borg-Warner 1356); F250 SUPER DUTY 87-98 (Borg-Warner 1356); OLDSMOBILE SILHOUETTE 91-94 (Borg Warner 1372 y 4472); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET BLAZER NEVADA 90-98 (Borg Warner 1372 y 4472, Sin funda); C3548 90-00 (Borg-Warner 4470, Sin Funda); OLDSMOBILE SILHOUETTE 91-94 (Borg Warner 1372 y 4472);
714569	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD THUNDERBIRD 84-94 (IRS,Con aro dentado de 7.5"); EJE TRAS. - DIFERENCIAL MERCURY COUGAR 89-97; EJE TRAS. - FLECHA AUXILIAR FORD MUSTANG 01-10 (Visteon IRS;Con aro dentado de 7.5"); LINCOLN LS 00-06 (IRS Con aro dentado de 8"); MERCURY COUGAR XR7 90-97 (IRS Con Aro dentado de 7.5");
714598	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DE ACEITE CHEVROLET SUBURBAN C500 00-09 (4L80-E, 4L85-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET SILVERADO 3500 00-09 (4L80-E); C2500 00-05 (4L80-E,4L85-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET SILVERADO 2500 00-09 (4L80-E,4L85-E); C200 00-07 (4L80-E,4L85-E); G30 CARGO VAN 00-02 (4L80-E); HUMMER H2 02-05 (4L80E);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
714654	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C10 91-97 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C10 91-99 (Nuevo Proceso 4500); C1500 91-99 (Nuevo Proceso 4500); C1500 01-07 (Nuevo Proceso 4500); C3560 91-06 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET P30 91-05 (Nuevo Proceso 4500); SILVERADO 2500 03-07 (Nuevo Proceso 4500); SILVERADO 3500 91-07 (Nuevo proceso 4500); C2500 91-05 (Nuevo Proceso 4500);
714655	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER NEW YORKER 92-93 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO DODGE RAMCHARGER 99-01 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C10 91-97 (Nuevo Proceso 4500); C1500 91-95 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET C3553 91-95 (Nuevo Proceso 4500,4500HD); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA PRINCIPAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET P30 91-95 (Nuevo proceso 4500, 4500HD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET SILVERADO 3500 91-95 (Nuevo proceso 4500,4500HD); C2500 91-95 (Nuevo Proceso 4500); DODGE RAM 2500 99-05 (Nuevo Proceso 4500); RAM 3500 92-05 (Nuevo Proceso 4500);
714670	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C10 91-97 (Nuevo Proceso 4500 4X2 HD); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C3559 91-07 (Nuevo Proceso 4500 HD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET P30 91-05 (Nuevo proceso 4500HD); SILVERADO 2500 03-06 (Nuevo Proceso 4500 HD); SILVERADO 3500 91-06 (Nuevo proceso 4500HD); C2500 01-05 (Nuevo proceso 4500HD);
714675	EJE DEL. - PIÑÓN FORD AEROSTAR 90-99 (Spicer 30 SF,35 IFS,35 SLA; EXT.); EXPLORER 06-10 (35-SLA; EXT.); EXPLORER 06-10 (Spicer 30-SF; EXT.); WINDSTAR 99-03 (Spicer 30-SF,35-IFS,35-SLA; EXT.); LINCOLN AVIATOR 03-05 (Spicer 30-SF; EXT.); BLACKWOOD 03-05 (Spicer 30-SF; EXT.); NAVIGATOR 03-05 (Spicer 30-SF; EXT.); MERCURY MARINER 05-10 (Spicer 30-SF; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN JEEP CHEROKEE 92-02 (Spicer 35C; EXT.); LIBERTY 02-08 (Spicer 35C; EXT.); PATRIOT 08-08 (Spicer 35C; EXT.); WRANGLER 92-07 (Spicer 35C; EXT.);
714679	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CADILLAC DEVILLE 93-09 (4T80-E Izquierdo); ELORADO 93-05 (4T80-E; Izquierdo); SEVILLE 93-05 (4T80-E Izquierdo); PONTIAC GRAND AM 04-05 (4T80-E; Izquierda); SUNFIRE 04-05 (4T80-E; Izquierdo); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 95-95 (4T80-E; Izquierda);
716102	MOTOR - ARBOL DE LEVAS AUDI S400-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); MOTOR - CIGÜEÑAL AUDI A6 94-04 (Motor 6V, 2.7Y 2.8 Lts. DOHC); A6 01-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); A6 QUATTRO 80-90 (Motor 4L, 1.8 Lts. DOHC (Turbo)); A6 QUATTRO 90-94 (Motor 8V, 4.2 Lts. Dohc (Turbo)); A6 QUATTRO 98-04 (Motor 6V, 2.7 Lts. DOHC (Turbo)); A8 QUATTRO 97-04 (Motor 8V, 4.2 Lts. DOHC); ALLROAD 01-05 (Motor 6V, 2.7 Lts.); RS4 02-04 (Motor 6 cilindros 2.7 Lts. DOHC); RS6 90-05 (Motor 4.2 Lts. DOHC); S6 90-05 (Motor 4.2 Lts. DOHC);
716484	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN BMW 325I 84-05 (Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC); 525I 97-05 (Motores 6L, 2.5 Lts. DOHC); 740I 96-01 (Motor 8V, 4.4 Lts. DOHC); X3 00-06 (Motor 6L, 2.5 Lts., 3.0 Lts. DOHC); X5 01-06 (MOTOR 6L, 3.0 Lts. DOHC); Z3 84-06 (Motor: 6L 2.2, 2.8y 3.0 Lts. DOHC);
719316	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE RAM VAN 2500 92-02 (Spicer 70U,71; EXT.); RAM WAGON 2500 92-02 (Spicer 70U,71; EXT.); FORD E250 ECONOLINE 87-12 (Spicer 60,3,60-1,60-1U,61-1; EXT.); E350 ECONOLINE 87-12 (Spicer 70-2U; EXT.); F350 95-12 (Spicer 60-1,61-1; EXT.); F350 95-12 (Spicer 70-2U; EXT.); F350 SUPER DUTY 95-12 (Spicer 60-1,61-1; EXT.); F350 SUPER DUTY 04-12 (Spicer 70-2U; EXT.); F450 SUPER DUTY 99-11 (Spicer 60-1,91-1; EXT.); F450 SUPER DUTY 99-11 (Spicer 70-2U; EXT.); F550 SUPER DUTY 99-10 (Spicer 60-1,91-1; EXT.); F550 SUPER DUTY 99-10 (Spicer 70-2U; EXT.);
722250	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 90-96 (Eaton 15040T); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 90-96 (Eaton 15040T);
370001A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (TRACCIÓN TRAS.);
100537V	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD THUNDERBIRD 84-94 (IRS, Con aro dentado de 8.8"); EJE TRAS. - FLECHA AUXILIAR FORD MUSTANG 99-10 (Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"); RANGER 02-10 (Visteon IRS, Con aro dentado de 8.8"); LINCOLN AVIATOR 03-06 (Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8"); MARK VIII 95-96 (IRS Con aro dentado de 8.8"); MERCURY COUGAR XR7 90-94 (IRS Con Aro dentado de 8.8"); EJE TRAS. - PIÑÓN MERCURY MARINER 05-08 (Visteon IRS Con Aro dentado de 8.8");
10059S	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR CHRYSLER CORONET 65-72 (TRAS.); DODGE CAMIONETAS 65-93 (TRAS.); DUSTER 70-82 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 Y 4 VELOCIDADES FORD FAIRMONT 78-83 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (TRAS.); VOLARE 70-82 (TRAS.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (TRAS.); DART 65-82 (TRAS.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER VALIANT 70-82 (TRAS.);
100712V	EJE DEL. - PIÑÓN FORD F250 05-10 (Spicer 60-SF; EXT.); F250 SUPER DUTY 05-10 (Spicer 60-SF; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET AVALANCHE 2500 03-10 (Spicer 60; EXT.); SILVERADO 1500 03-05 (Spicer 60-HD; EXT.); SILVERADO 2500 03-09 (Spicer 60 Exterior); C1500 03-05 (Spicer 60-HD EXT.); SUBURBAN C1500 02-05 (Spicer 60; EXT.); SUBURBAN C500 03-09 (Spicer 60-HD; EXT.); DODGE RAM 1500 04-06 (Spicer 60; EXT.); RAM VAN 2500 02-02 (Spicer 61; EXT.); RAM VAN 3500 02-03 (Spicer 60; EXT.); RAM WAGON 2500 02-02 (Spicer 61; EXT.); RAM WAGON 3500 02-03 (Spicer 60; EXT.); RAM 3500 02-03 (Spicer 60; INT.); RAM 4000 95-02 (Spicer 60; EXT.); GM SIERRA 2500 07-11 (Spicer 60; EXT.); YUKON 2500 07-11 (Spicer 60; EXT.); JEEP CHEROKEE 02-06 (Spicer 44-1HD; EXT.); CHEROKEE 07-11 (Spicer 44; EXT.); COMMANDER 07-11 (Spicer 44; EXT.); GRAND CHEROKEE 99-11 (Spicer 44; EXT.); LIBERTY 02-06 (Spicer 44-1HD; EXT.); LIBERTY 07-11 (Spicer 44; EXT.); PATRIOT 08-12 (Spicer 44; EXT.); WRANGLER 99-06 (Spicer 44-1HD; EXT.); WRANGLER 07-11 (Spicer 44; EXT.); NISSAN ARMADA 05-11 (Spicer 44; EXT.); FRONTIER 04-11 (Spicer 44; EXT.); FRONTIER 05-12 (Spicer 44 con 8.5" de Aro Dentado); MURANO 04-11 (Spicer 44; EXT.); PATHFINDER 04-11 (Spicer 44; EXT.); PATHFINDER ARMADA 04-04 (Spicer 44; EXT.); TITAN 04-12 (Spicer 44; EXT.); X-TERRA 04-11 (Spicer 44; EXT.); X-TRAIL 04-08 (Spicer 44; EXT.);
100715V	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE VIPER 01-10 (Spicer 44-ICA; EXT.);
1012N	EJE TRAS. - DIFERENCIAL BMW 740I 96-01; 750I 95-96; 850CI 90-97; M3 03-06 (M3);
1061H	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN HIKARI 88-92; ICHI VAN 81-92 (Motor 4L, 1.8 Lts.); PICK UP D21 70-84 (Todos); SAKURA 88-88; VAGONETA 70-84 (Motores 1500, 1600 y 1600 c.c.);
1213N	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. GEO TRACKER 95-97 (Suzuki G130); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. GEO TRACKER 95-97 (Suzuki G130; EXT.);
130003R	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Con eje de 18000 Lbs.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 72-91 (Panorámico GMC); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Con eje de 18000 Lbs.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.); AUTOBUSES Y CAMIONES 74-93 (D-500, D-600, D-900, Con 8 cilindros); FORD F700 68-85 (Con Eje de 15000, 17000 y 18000 (Dual)); F800 68-85 (Con Eje de 15000, 17000 y 18000 (Dual));
130015F	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN NISSAN PICK UP D21 65-69 (Todos);
130608K	RUEDA DEL. - SELLO PERNO ANCLA DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (Ejes FF-931-F-970); TRANSMISIÓN MANUAL - SELLO PERNO DE MUÑÓN DODGE CAMIONES - (Perno Ancla);
2003N	TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET LUMINA 91-93 (Getrag 284; Derecha); LUMINA 04-14 (Getrag 284; Izquierda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA OLDSMOBILE CUTLASS 91-93 (Getrag 284; Derecha); CUTLASS 06-09 (Getrag 284; Izquierdo);
2007N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT ZX2 94-02 (4EAT-F Derecha); FOCUS 00-02 (4EAT-F; Derecha); TAURUS 88-91 (4EAT, 4HAT-G, 4EAT-GF; Derecha); MERCURY MYSTIQUE 95-99 (4EAT-F Derecha); SABLE 95-99 (4EAT-F; Derecha); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD FUSION 06-10 (FN5R); TRANSEJE MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD CONTOUR 91-00 (Mazda G5M-R, Derecha); ESCORT 01-02 (Mazda G5M-R; EXT.); ESCORT ZX2 96-02 (Mazda G25M-R; EXT.); ESCORT ZX2 96-03 (Mazda G5M-R; EXT.); FOCUS 00-03 (Mazda G5M-R; Derecha); FOCUS 06-11 (Mazda G35M-R.); RANGER 01-04 (Mazda G-15M-R, G25MX-R); HONDA CIVIC 97-01 (M2U4, M2Y4); MERCURY MYSTIQUE 91-99 (Mazda F25M-R; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT 91-02 (4EAT-F; Derecha); ESCORT 94-97 (4EAT-G, 4HAT-G, 4EAT-G; Derecha); MAZDA ZEPHYR 12-14 (Ford 4F27E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MAZDA MAZDA 3 06-14 (Ford FNR); MAZDA 5 06-14 (FNRS); MAZDA 6 06-14 (FNRS); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA MERCURY COUGAR 91-96 (Mazda G5M-R; Derecha); COUGAR 91-99 (Mazda F25M-R; Derecha);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
2012V	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD CONTOUR 93-97 (Motor 6V,2.5 Lts. DOHC);
2326H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - BOMBA TRAS. CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81;
2326S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - BOMBA TRAS. CHEVROLET CHEVY NOVA 73-81; TRANSMISIÓN ESTÁNDAR CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (TRAS.); CHEVY NOVA 73-81 (TRAS.);
2626S	RUEDA TRAS. CHEVROLET C10 72-91 (Eje Spicer 44; EXT.);
2658V	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD AEROSTAR 90-95 (A4LD); MUSTANG 85-93 (A4LD); RANGER 85-95 (A4LD); THUNDERBIRD 84-88 (A4LD);
2692N	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD AEROSTAR 90-96 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC);
26X 42X8	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET TIGRA 99-99 (Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; DEL.);
2826S	RUEDA TRAS. CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Con Eje 40; EXT.); CHEVY NOVA 73-81 (Con Eje 40; EXT.); CHRYSLER LEBARON 78-81 (Con eje 44; EXT.); SUPER BEE 73-82 (Motor 8V, Con eje 44; EXT.); VALIANT 73-82 (Motor 8V, Con eje 44; EXT.); VOLARE 73-82 (Motor 8V, Con eje 44; EXT.); DINA D3000 75-83 (Tracción TRAS.); DODGE CAMIONETAS 72-93 (D-100 / A-100, Eje 44-3; INT.); DART 73-82 (8 Cilindros, Con Eje 44; EXT.); DUSTER 73-82 (8 cilindros, con Eje 44; EXT.); FORD FAIRMONT 78-83 (EXT.); THUNDERBIRD 84-94 (Con eje 44 EXT.); F100 72-80;
2856S	RUEDA TRAS. CHRYSLER CORDOBA 80-82 (EXT.);
2910BJ	RUEDA DEL. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (Panorámico); AUTOBUSES Y CAMIONES 76-85 (D-900, 12000 Lbs.);
321417N	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER 300C 05-10 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); 300M 99-05 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); CIRRUSS 99-09 (Motor 6V, 3.5 Lts.); CONCORDE 01-02 (Motor, 6V,3.2 y 3.5 Lts. OHC); LH/LHS 94-97 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC); NEW YORKER 94-95 (Motor 6V, 3.5 Lts. OHC); PACIFICA 04-08 (Motor 6V, 3.5 y 4.0 Lts.OHC); TOWN & COUNTRY 08-10 (MOTOR 4.0 LTS.); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-09 (VIN (V)); CHARGER 05-09 (Motor 6V,3.5 Lts. OHC); INTREPID 93-04 (Motor 6V 3.2 y 3.5 Lts. OHC);
331107N	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD F250 80-90 (C5,C6); F250 SUPER DUTY 80-90 (C5,C6); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD F250 81-93 (AOD); F250 SUPER DUTY 81-93 (AOD); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. FORD MUSTANG 83-93 (AOD); THUNDERBIRD 84-93 (AOD); E150 ECONOLINE 80-93 (AOD); E250 ECONOLINE 81-93 (AOD); MERCURY COUGAR XR7 90-93 (AOD); GRAND MARQUIS 81-91 (AOD);
331107R	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA FORD FAIRMONT 78-83 (DEL.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES MERCURY COUGAR 84-94 (DEL.);
331227H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE RAM 1500 95-03 (A727,36RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE RAM 1500 94-03 (A518,46RH); RAM VAN 1500 95-03 (A518,46RE,46RH); RAM VAN 2500 96-03 (A500,42RH,46RE); RAM VAN 2500 96-03 (A518,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM VAN 3500 97-02 (A518,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM WAGON 1500 95-03 (A518,46RE,46RH); RAM WAGON 2500 96-03 (A500,42RH,46RE); RAM WAGON 2500 96-03 (A518,46RH,47RE,47RH,48RE); RAM WAGON 3500 97-02 (A518,46RH,47RE,47RH,48RE); RAMCHARGER 99-01 (A518,46RH);
331228H	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE DODGE NEON 98-01 (A404,A413,A470,A670,31TH); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (A404,A413,A470,A670,31TH); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE DURANGO 90-10 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER CIRRUSS 99-09 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); CONCORDE 95-02 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); GRAND VOYAGER 89-02 (A604,40TE,41AE,41TE); IMPERIAL 91-91 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); LH/LHS 94-97 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); NEW YORKER 94-95 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); SEBRING 97-04 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41T ES); TOWN & COUNTRY 89-12 (A604,40TE,41AE,41TE); VOYAGER 89-09 (A604,40TE,41AE); DODGE INTREPID 94-06 (A604,40TE,41TE,42LE); JOURNEY 09-14 (A604,40TE,41AE,41TE); NITRO 07-11 (A604,40TE,41AE,41TE); STRATUS 98-06 (A604,40TE,41TE,42LE); PLYMOUTH BREEZE 96-96 (A604,41TE); VOYAGER 91-00 (A604,41TE,41AE); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - DIFERENCIAL MITSUBISHI OUTLANDER 03-06 (F4A4B,W4A4B,F4A42,W4A42); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CHRYSLER CORDOBA 80-82 (DEL.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE RAM 1500 95-03 (A904,A998,A999,31RH,32RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE RAM 2500 94-96 (A500,42RH,46RE); RAM 3500 97-03 (46RE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE DURANGO 99-08 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE); JOURNEY 09-12 (A500,42RE,42RH,44RE,42RLE); NITRO 07-12 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE); RAM 1500 90-01 (A500,42RH); RAM VAN 3500 97-03 (A-500); RAM WAGON 3500 97-03 (A-500); RAMCHARGER 99-01 (A500,42RH,46RE); JEEP CHEROKEE 03-11 (Chrysler 42RLE); COMANCHE 93-04 (Chrysler 42RE,44RE,A500SE); GRAND CHEROKEE 99-04 (Chrysler 42RE,44RE,46RE,A500SE); LIBERTY 03-11 (Chrysler 42RLE (4X2)); WRANGLER 03-08 (Chrysler 42RLE (4X2)); MITSUBISHI ENDEAVOR 06-10 (Chrysler 42RLE); MONTERO SPORT 06-11 (Chrysler 42RLE); OUTLANDER 06-11 (Chrysler 42RLE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHRYSLER 300C 05-10 (42RLE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. DODGE DAKOTA 05-10 (A500,42RE,42RH,44RE,46RE,42RLE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CHRYSLER 300M 99-04 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41TES); LEBARON 88-90 (A604,40TE,41TE,42LE,40TES,41T ES); PACIFICA 04-08 (A604,40TE,41AE,41TE); PT CRUISER 01-10 (A604,40TE,41AE,41TE); DODGE ATOS (BY DODGE) 08-14 (Chrysler 40TES);
35009N	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 75-93 (D-500,D-600, D-900,Con eje de 18500 Lbs.);
351227H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CHRYSLER CORONET 65-72 (DEL. 2.628"); DODGE DART 65-82 (DEL. 2.628"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - FLECHA LATERAL CHRYSLERVOLARE 62-71 (DEL. 2.628"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER SUPER BEE 62-71 (DEL. 2.628"); VALIANT 62-71 (DEL. 2.628"); DODGE DUSTER 62-71 (DEL. 2.628");
3517S	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81; CHEVY NOVA 73-81; CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Motor de 6 cilindros); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Motor de 6 cilindros);
3654V	MOTOR - CIGÜEÑAL CHRYSLER SHADOW 87-94 (DEL.);
3655R	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHRYSLER PHANTOM 89-94 (Motor 4L,2.5 Lts. DEL.); SPIRIT 91-95 (Motor 4L,2.5 Lts. DEL.); VOLARE 82-88 (DEL.); DODGE DART K 82-95 (DEL.); DART-E 82-88 (DEL.); MAGNUM 82-95 (DEL.);
370001A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (TRACCIÓN TRAS.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES - (Panorámico); AUTOBUSES Y CAMIONES 76-85 (D-900, 12000 Lbs.); RAM 6500/7000 94-02 (Eje Dirona FF-961 de 12000 Lbs.); FORD F600 87-94 (Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor); F700 87-94 (Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor); F800 87-94 (Con Eje de 12000 Lbs. y Frenos Tambor);
370003A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 93-96 (B7T042 (Eaton 21065); INT.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 93-96 (B7T042 (Eaton 21065); INT.);
370008A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 87-87 (C5D042 Con Eje Eaton 15040); EXT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 87-87 (C5D042 Con Eje Eaton 15040); INT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-96 (C5D042,C5H042,P4T042,(Eaton 15040); INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 97-97 (W6R042 (Spicer S-150-S); INT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 88-96 (C5D042, C5H042,P4T042, (Eaton 15040); Int.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 97-97 (W6R042 (Spicer S-150-S); INT.);
370009A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-86 (Con eje de 18000 Lbs.); FORD F600 80-83 (Con Eje de 17000 Lbs. INT.);
370021A	RUEDA TRAS. FORD F600 90-94 (Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs); F700 90-94 (Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs); F800 90-94 (Con Eje de 21000,22000 y 23000 Lbs);
370023A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-90 (C5D042 Con Eje Eaton 19050); INT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 90-96 (C5H042( Con Eje Eaton 23105); INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (C7H064 (Eaton DS341,DT341,DS402); INT.); DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 18500 Lbs.; EXT.); AUTOBUSES Y CAMIONES 75-85 (D-900 Con eje de 18000 Lbs.; INT.); FORD F600 84-94 (Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs); F700 84-94 (Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs); F800 84-94 (Con Eje de 17000,18000,18500 y 19000 Lbs); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 88-90 (C5D042 (Eje Eaton 19050); INT.); CAMIONES CLASE 4 Y 5 90-96 (C5H042 (Eje Eaton 23105); INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (C7H04 (Eaton DS341, DT341,DS402); INT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
370024A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 91-96 (B7T042 , P6S042 (Eaton 19050); INT.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 74-85 (Con eje de 18500 Lbs.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 91-96 (B7T042,P6S042 (Eaton 19050); INT.); KODIAK 94-00 (Eje de 23900 lbs);
370025A	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 74-85 (Con eje Eaton);
370033A	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; INT.);
370046A	RUEDA TRAS. FORD CAMIONES B600 80-85 (Con Ejes de 11000 Y 13000 Lbs; EXT.);
370047A	RUEDA TRAS. FORD CAMIONES B600 80-86 (Con Ejes de 15000 Lbs; EXT.); E250 ECONOLINE 85-99 (Con aro dentado de 10.25"; INT.); F250 85-99 (Con aro dentado de 10.25"; INT.); F250 SUPER DUTY 85-99 (Con aro dentado de 10.25"; INT.); F350 95-97 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
370054A	RUEDA DEL. FORD CAMIONES B600 84-93 (Con Ejes de 6000 y 7000 Lbs; EXT.); F600 96-97 (Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco); F700 96-97 (Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco); F800 96-97 (Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco);
370119A	RUEDA DEL. GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 97-97 (W6R042; INT.);
370132A	RUEDA DEL. FORD CAMIONES B600 84-93 (Con Ejes de 7500 y 9000 Lbs; INT.); F600 80-91 (Con Eje de 5000Lbs); F700 80-91 (Con Eje de 5000Lbs); F700 96-97 (Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco); F800 80-91 (Con Eje de 5000Lbs); F800 96-97 (Con Eje de 28000 Lbs, y frenos de disco);
370145A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 80-90 (C5D042,P4T042 ( F070); INT.);
370150A	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 94-97 (Panorámico D-600; INT.);
370182A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 16000 Lbs.;INT.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 16000 Lbs.; INT.);
370199A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 90-96 (C5H042( Con Eje de 8000 Lbs.; INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 8000 Lbs.; INT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 90-96 (C5H042 ( 8000 Lbs.); INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 8000 Lbs.; INT.); KODIAK 90-96 (Eje de 8000 Lbs.; INT.);
370211A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 12000 Lbs.; INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 11000 Lbs.; INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 91-91 (Con Eje de 12000 Lbs.; INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 92-96 (Con Eje de 12000 Lbs.; INT.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 11000 Lbs.; INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 92-96 (Con Eje de 12000 Lbs.; INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 97-97 (W7R042HD, Con Eje de 11000 Lbs.; Int); KODIAK 90-97 (Eje de 11 000 lbs; INT.);
370212A	RUEDA DEL. CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 12000 Lbs.; INT.); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 14500 Lbs.; INT.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (Con Eje de 14500 Lbs.; INT.); CAMIONES CLASE 6 Y 7 97-97 (W7R042HD ( 12000 y 14600 Lbs; INT.); KODIAK 90-97 (Eje de 12000 y 14500 lbs.INT.);
370247A	RUEDA TRAS. FORD EXCURSION 00-05; F250 99-10 (Super Duty; INT.); F250 SUPER DUTY 99-10 (Super Duty; INT.); F350 SUPER DUTY 99-12 (Con aro dentado de 10.5"; INT.);
3732S	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHRYSLER LEBARON 82-85 (A 460 DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHRYSLER LEBARON 83-90 (A465,A520,A523,A525,A543,A555,A568 DEL.);
380009A	RUEDA TRAS. FORD CAMIONES B600 80-83 (Con Ejes de 17500 Lbs; EXT.); CAMIONES B600 80-83 (Con Ejes de 17500 Lbs; INT.);
4019N	RUEDA DEL. JEEP CHEROKEE 84-89 ( Intermedia ); CHEROKEE 86-86 (Intermedia Primer Diseño);
4040R	MOTOR - ARBOL DE LEVAS DODGE MAGNUM 82-95 (TRAS.);
4042N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE PONTIAC G5 07-09 (4T45-E);
4052R	MOTOR - FLECHA INTERMEDIA CHRYSLER SPIRIT 91-95;
4072N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK CENTURY 90-81 (THM125,THM125C,3T40); CHEVROLET CELEBRITY 82-01 (THM125,THM125C,3T40); MALIBU 82-01 (THM125,THM125C,3T40); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE CADILLAC ELDORADO 85-95 (4T60,4T60-E,THM440-T4); CHEVROLET BLAZER 95-01 (4T60-E,4T65-E); CAVALIER 98-05 (4T60-E,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); CAVALIER Z24 95-97 (4T60,4T40-E,4T60-E); CELEBRITY 98-99 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4); COLORADO 06-09 (4T45-E); HHR 06-09 (4T45-E); HHR 06-09 (4T65-E (Diseño sin Rebordes)); IMPALA 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); LUMINA 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); MALIBU 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); MALIBU 98-10 (4T65-E); UPLANDER 05-09 (4T45-E); VENTURE 97-98 (4T60-E); S10 PICK UP 92-98 (4T60-E); S10 PICK UP 99-05 (4T65-E diseño con rebordes ); PONTIAC AZTEK 00-05 (4T65-E (Diseño Angosto) ); BONNEVILLE 94-99 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4); G6 05-09 (4T45-E); GRAND PRIX 97-01 (4T60E,4T65E,THM440-T4); GRAND AM 99-04 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); MONTANA SV6 06-08 (4T65-E (Diseño Angosto) ); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE BUICK ELECTRA 85-00 (4T60,4T60-E,THM440-T4); OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 92-95 (HM4T80-E,HM4T60,HM4T60-E,THM440-T4);
4098VX	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN TSURU I 84-87 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas)); TSURU II 88-92 (Motor "E" 4L, 1.6 Lts. ( 8 Valvulas); TRAS.);
4098X	MOTOR - CIGÜEÑAL NISSAN ICHI VAN 91-94 (Motor 4L, 2.4 Lts.); PICK UP D21 91-97 (Motor 4L, 2.4 Lts.);
411143N	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 84-94 (Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 2.625"));
413246N	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD F600 58-73 (Motores 401,477 y 534 P.C.D.); F600 64-82 (Motores 330,361 y 391 P.C.D.); F700 58-73 (Motores 401,477 y 534 P.C.D.); F700 64-82 (Motores 330,361 y 391 P.C.D.);
415009N	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 75-93 (D-500,D-600, D-900,Con eje de 18500 Lbs.);
415379RB	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (Spicer 700-800-861-1414-3ASST); TRANSMISIÓN MANUAL - FLECHA DE CAMBIOS DODGE CAMIONES - (9401 Spicer TSP-155-16A);
415983R	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD F600 84-97 (Motor 8V,335 P.C.D.); F700 84-97 (Motor 8V,335 P.C.D.);
417987N	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-96 (Rockwell 23160; EXT.); GM CAMIONES CLASE 6 Y 7 90-96 (Rockwell 23160; EXT.);
4189H	TRANSEJE - CONVERTIDOR DE TORQUE LINCOLN CONTINENTAL 97-99 (AXOD,AXOD-E); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD AEROSTAR 95-97 (4F50N,AX4S); CONTOUR 99-00 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); ESCAPE 02-07 (4F50N,AX4S); ESCORT ZX2 96-03 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); EXPLORER 99-07 (4F50N,AX4S); FOCUS 00-07 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AOXD-E); FREESTAR 04-07 (4F50N, AX4S); FREESTAR 04-07 (Ford 4F50N); TAURUS 88-91 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); WINDSTAR 93-03 (4F50N,AX4S); MERCURY MYSTIQUE 95-00 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E); SABLE 96-05 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD ESCORT 95-03 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4S,AXOD-E); MERCURY COUGAR 86-95 (4F50N,AXOD,AX4N,AX4Z,AXOD-E);
4262S	EJE DEL. - PIÑÓN NISSAN TSURU I 84-87; TSURU III 93-01 (Todos); EJE TRAS. - PIÑÓN NISSAN ICHI VAN 80-93 (Todos con eje 31); PICK UP D21 80-87 (Todos); PICK UP, KING CAB 80-89 (Todos); SAKURA 82-86; VAGONETA 80-84 (Todos); EJE TRAS. - PIÑÓN DE DIFERENCIAL NISSAN ICHI VAN 88-93; TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - PIÑÓN NISSAN HIKARI 88-92;



NO. DE PARTE	APLICACIÓN
4307V	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET CAVALIER 85-05 (Motor 6V, 2.8 Lts.); CELEBRITY 86-99 (6V, 2.8 Lts.); CITATION XII 82-86 (Motor 6V, 2.8 Lts.); EQUINOX 05-09 (Motor 6V, 3.4 Lts. OHV; TRAS.); LUMINA 86-05 (Motor 6V, 3.1 Lts.); LUMINA 86-05 (Motor 6V, 3.4 Lts. DOHC);
4333N	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE ENTRADA FORD LOBO 96-14 (Borg-Warner 4406, Con Funda); F150 96-14 (Borg-Warner 4406, Con Funda); F250 96-98 (Borg-Warner 4406, Con funda); F250 96-99 (Borg-Warner 4407); F250 SUPER DUTY 96-98 (Borg-Warner 4406, Con funda); F250 SUPER DUTY 96-99 (Borg-Warner 4407); LINCOLN AVIATOR 06-08 (Borg-Warner 4406); BLACKWOOD 03-05 (Borg-Warner 4406); MARK LT 06-08 (Borg-Warner 4406); NAVIGATOR 99-02 (Borg-Warner 4406 Con funda); NAVIGATOR 06-08 (Borg-Warner 4406); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. FORD LOBO 96-14 (Borg-Warner 4406); LOBO 03-14 (Borg-Warner 4416; EXT.); F150 96-14 (Borg-Warner 4406); F150 03-14 (Borg-Warner 4416; EXT.); F250 96-98 (Borg-Warner 4406); F250 96-99 (Borg-Warner 4407; EXT.); F250 SUPER DUTY 96-98 (Borg-Warner 4406); F250 SUPER DUTY 96-99 (Borg-Warner 4407; EXT.); LINCOLN AVIATOR 03-11 (Borg-Warner 4416; EXT.); F250 96-99 (Borg-Warner 4407; EXT.); MARK LT 06-07 (Borg-Warner 4406); MARK LT 06-08 (Borg-Warner 4416; EXT.); NAVIGATOR 99-02 (Borg-Warner 4406); NAVIGATOR 03-09 (Borg-Warner 4416; EXT.); NAVIGATOR 06-14 (Borg-Warner 4406); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET BLAZER 98-05 (Nuevo Proceso 233C); TRAILBLAZER 02-05 (Nuevo Proceso 233C); C10 92-97 (Nuevo Proceso 241C, 243C); C1500 92-97 (Nuevo Proceso 241C, 243C); C1500 99-07 (Nuevo proceso 261C, Con funda); G20 CHEVY VAN 92-95 (Nuevo Proceso 241C, 243C); S10 PICK UP 98-05 (Nuevo Proceso 233C); C2500 98-00 (Nuevo Proceso 241C, 243C; Sin Funda); C2500 99-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C; Con Funda); C3545 01-07 (Nuevo Proceso 261C, 263C, Con Funda); DODGE DURANGO 99-00 (Nuevo Proceso 231HD); RAMCHARGER 99-01 (Nuevo Proceso 231HD); FORD LOBO 87-14 (Borg-Warner 1356); F150 87-14 (Borg-Warner 1356); F250 87-98 (Borg-Warner 1356); F250 SUPER DUTY 87-98 (Borg-Warner 1356); HUMMER H2 03-09 (Nuevo Proceso 242H); H3 05-06 (Nuevo Proceso 242H); EJE TRAS. - FLECHA DE ENTRADA LINCOLN MKX 07-07 (Borg-Warner 4406); EJE TRAS. - FLECHA DE SALIDA DEL. LINCOLN MKX 07-07 (Borg-Warner 4406); MKX 07-09 (Borg-Warner 4416; EXT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHEVROLET SILVERADO 3500 01-09 (4L80-E Con Funda); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET Z28 95-96 (Borg-Warner T56); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET CORVETTE 89-96 (ZF56-40);
4346S	TRANSEJE FORD GHIA 84-94 (Flecha Collarín); TOPAZ 84-94 (Flecha Collarín);
4359V	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET C30 86-96 (Motor 8V, 5.7 Lts.); P30 92-97 (Motor 6 cilindros, 4.3 lts.); P30 92-97 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C15 80-93 (Motor 8V, 350 PC.); C35 87-93 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C3567 86-95 (Motor 8V, 5.7 Lts.);
4370N	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. DODGE DURANGO 99-00 (Nuevo Proceso 231); JEEP CHEROKEE 87-96 (Nuevo Proceso 242J); CHEROKEE 87-11 (Nuevo Proceso 231J); COMMANDER 03-11 (Nuevo proceso 241 OR); GRAND CHEROKEE 95-04 (Nuevo Proceso 247J, 249J); LIBERTY 03-08 (Nuevo Proceso 231J); LIBERTY 03-11 (Nuevo Proceso 241OR); PATRIOT 07-12 (Nuevo Proceso 241OR); WRANGLER 03-11 (Nuevo Proceso 241OR);
4503N	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET TAHOE 07-14 (Borg-Warner 4485, Magna 3010, Magna; TRAS.); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET TAHOE 07-09 (Borg-Warner 4473); TAHOE 07-09 (Borg-Warner 4482, 4485); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CADILLAC SRX 03-11 (Borg-Warner 4481, 4485); CHEVROLET AVALANCHE 1500 03-10 (Borg-Warner 4473); AVALANCHE 1500 03-10 (Borg-Warner 4482, 4485); AVALANCHE 2500 03-10 (Borg-Warner 4482); BLAZER NEVADA 90-98 (Borg-Warner 1372 y 4472, Con funda); LUMINA APV 90-98 (Borg-Warner 1372, 4472); SILVERADO 1500 03-07 (Borg-Warner 4473); SILVERADO 1500 03-07 (Borg-Warner 4482, 4485); SILVERADO 2500 03-09 (Borg-Warner 4482); G30 CARGO VAN 97-00 (Borg-Warner 4470; Con Funda); SUBURBAN C500 03-09 (Borg-Warner 4482); C3547 90-00 (Borg-Warner 4470, Con Funda); FORD LOBO 96-14 (Borg-Warner 4406); LOBO 03-14 (Borg-Warner 4416); F150 96-14 (Borg-Warner 4406); F150 03-14 (Borg-Warner 4416); F250 96-98 (Borg-Warner 4406); F250 96-99 (Borg-Warner 4407); F250 SUPER DUTY 96-98 (Borg-Warner 4406); F250 SUPER DUTY 96-99 (Borg-Warner 4407); GM SIERRA 1500 07-11 (Borg-Warner 4473); SIERRA 1500 07-11 (Borg-Warner 4482, 4485); SIERRA 2500 07-08 (Borg-Warner 4482); YUKON 2500 07-08 (Borg-Warner 4482); HUMMER H2 03-08 (Borg-Warner 4487, 4493, 4494); H3 05-10 (Borg-Warner 4484, 4493, 4494); LINCOLN AVIATOR 03-11 (Borg-Warner 4416; EXT.); AVIATOR 06-08 (Borg-Warner 4406); BLACKWOOD 03-03 (Borg-Warner 4416; EXT.); BLACKWOOD 03-05 (Borg-Warner 4406); MARK LT 06-10 (Borg-Warner 4406); NAVIGATOR 98-02 (Borg-Warner 4406); NAVIGATOR 03-14 (Borg-Warner 4416); NAVIGATOR 06-08 (Borg-Warner 4406); EJE TRAS. - FLECHA DE SALIDA TRAS. LINCOLN MKX 07-07 (Borg-Warner 4406); MKX 07-08 (Borg-Warner 4416);
452015RB	TRANSMISIÓN MANUAL DODGE CAMIONES - (662SST-20; DEL.); CAMIONES - (Spicer 700-800-861-1414-3ASST); CAMIONES - (SST-1214 Fase II; DEL.); TRANSMISIÓN MANUAL - FLECHA DE CAMBIOS DODGE CAMIONES - (9400 Spicer TSP-155-16A);
45219N	TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO JEEP WRANGLER 02-04 (Nuevo proceso 3500);
4525V	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET SILVERADO 3500 91-00 (Spicer 80; EXT.); G30 CARGO VAN 99-00 (Spicer 80; EXT.); C3526 89-98 (Spicer 80; EXT.); DODGE RAM VAN 3500 99-00 (Spicer 80; EXT.); RAM WAGON 3500 99-00 (Spicer 80; EXT.); RAM 4000 95-07 (Spicer 80; EXT.);
4529N	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO DODGE RAMCHARGER 99-01 (Nuevo Proceso 3500); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET BLAZER NEVADA 91-05 (Nuevo proceso 3500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C15 88-88 (Getrag 84 mm); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C10 88-91 (Getrag 290 Munice MG5 4x2); C10 88-91 (Getrag 290 Munice MG5 4x4); C10 91-97 (Nuevo Proceso 3500); C1500 88-91 (Getrag 290 4X2); C1500 88-91 (Getrag 290 4X4); C1500 91-02 (Nuevo proceso 3500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET C3554 91-93 (Nuevo proceso 3500); C3556 88-91 (Getrag 290 4X2); C3557 88-91 (Getrag 290 4X4); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA PRINCIPAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (Nuevo proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET COLORADO 04-08 (Nuevo proceso 3500); S10 PICK UP 91-05 (Nuevo proceso 3500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET P30 88-91 (Getrag 290 4x2); P30 91-93 (Nuevo proceso 3500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET C2500 91-99 (Nuevo proceso 3500); DODGE RAM 2500 95-97 (Nuevo Proceso 4500);
4532N	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER NEVADA 91-03 (Nuevo proceso 3500 4X4); BLAZER NEVADA 04-05 (Nuevo proceso 3500 4X4); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C10 91-03 (Nuevo Proceso 4500, 4X4); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE PRINCIPAL CHEVROLET S10 PICK UP 91-03 (Nuevo proceso 3500 4X4); S10 PICK UP 91-05 (Nuevo proceso 3500 4X4); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET COLORADO 04-06 (Nuevo proceso 3500 4X4); SILVERADO 2500 96-99 (Nuevo proceso 3500 4X4);
4539H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD GHIA 91-94 (ATX); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD TOPAZ 84-94 (ATX);
4539V	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD TAURUS 88-94 (ATX);
4635V	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD ESCAPE 02-08 (CD4E); ESCORT ZX2 94-03 (CD4E); EXPLORER 01-05 (CD4E); FOCUS 00-03 (CD4E); TAURUS 88-91 (CD4E); WINDSTAR 01-03 (CD4E); MERCURY SABLE 96-02 (CD4E); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 6 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE MAZDA CX-9 08-08 (LA4A-EL); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - CONVERTIDOR DE TORQUE FORD ESCORT 94-01 (CD4E);
4638N	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C10 96-99 (Nuevo Proceso 4500); C1500 96-99 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET C3552 96-07 (Nuevo Proceso 4500, 4500HD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET SILVERADO 2500 03-06 (Nuevo Proceso 4500, 4500HD); SILVERADO 2500 07-07 (Nuevo Proceso 4500); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET P30 96-05 (Nuevo proceso 4500, 4500HD); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET SILVERADO 3500 96-07 (Nuevo proceso 4500, 4500HD); C2500 96-98 (Nuevo Proceso 4500); DODGE RAM 2500 99-05 (Nuevo Proceso 4500 HD); RAM 3500 94-05 (Nuevo proceso 4500HD);
4674N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CADILLAC DEVILLE 93-09 (4T80-E Derecho); ELDORADO 93-05 (4T80-E; Derecho); SEVILLE 93-05 (4T80-E; Derecho); PONTIAC GRAND AM 04-05 (4T80-E; Derecha); SUNFIRE 04-05 (4T80-E; Derecho); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 95-95 (4T80-E; Derecha);
470331N	EJE DEL. - PIÑÓN HUMMER H3 05-06 (AMC 20; EXT.); EJE TRAS. - PIÑÓN HUMMER H3 05-06 (AMC 20 Posición; EXT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
470737N	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 86-87 (Eaton 15101);
471424V	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE VIPER 03-07 (Motor 10V, 8.0 y 8.3 Lts.); RAM 2500 94-04 (Motor 8V,8.0 Lts. OHV); RAM 3500 94-04 (Motor 10V, 8.0 Lts.);
471845N	EJE DEL. - DIFERENCIAL MITSUBISHI MONTERO 83-93 (IFS-7.25);
472041N	MOTOR - CIGÜEÑAL MAZDA MAZDA 6 06-12 (Motor 6V, 3.7 Lts. DOHC; DEL.);
473010N	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 84-94 (Clark CL457, Fuller FS4005 ( Flecha de 1.500")); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 88-90 (Fuller FS5005 (Flecha de 1.625")); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 95-96 (Fuller FS4205); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 84-96 (Clark CL450,CL455,CL457 (Flecha de 1.500")); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 88-96 (Fuller FS6105,FS6205,FS6305); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 95-96 (Fuller FS4205);
473227V	EJE TRAS. - DIFERENCIAL CHEVROLET CORVETTE 84-96 (Spicer 36-ICA); DODGE VIPER 03-10 (Spicer 44-ICA);
473560N	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD AEROSTAR 90-96 (Motor 6V,4.0 Lts. DOHC);
4738N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER CIRRUS 99-06 (42LE; Izquierda); CONCORDE 01-02 (42LE; Izquierda); LH/LHS 96-97 (42L2; Izquierda); SEBRING 97-04 (42LE; Izquierda); DODGE INTREPID 93-06 (42LE; Izquierda); STRATUS 99-06 (42LE; Izquierda); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER 300M 99-04 (42LE; Izquierda);
474241V	MOTOR - ARBOL DE LEVAS CHEVROLET MALIBU 91-97 (Motor 6V 3.4 Lts. DOHC);
4748N	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER CIRRUS 99-06 (42LE; Derecha); CONCORDE 01-02 (42LE; Derecha); LH/LHS 96-97 (42LE; Derecha); SEBRING 97-04 (42LE; Derecha); DODGE INTREPID 93-06 (42LE; Derecha); STRATUS 99-06 (42LE; Derecha); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHRYSLER 300M 99-04 (42LE; Derecha);
475080N	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C30 82-91 (Rockwell C100; EXT.); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 83-86 (H110; EXT.);
475086R	RUEDA TRAS. DODGE CAMIONETAS 74-80 (D-300 Eje 70; INT.);
4762N	RUEDA TRAS. CADILLAC ESCALADE 99-14 (TRACCIÓN 4X4); CHEVROLET BLAZER 92-00 (Con aro dentado de 8.625"); COLORADO 04-12 (TRACCIÓN TRAS.); SILVERADO 1500 99-13 (Con aro dentado de 8.625"); TAHOE 07-14; TRAILBLAZER 02-08; C15 88-91 (Aro dentado de 8.5"); C1500 88-99 (Con aro dentado de 8.5"); S10 PICK UP 02-04 (Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida); SUBURBAN C1500 00-14; SUBURBAN C1500 07-07 (Con aro dentado de 8.625"); SUBURBAN C1500 08-09 (TRACCIÓN en ruedas TRAS.s); GM CANYON 07-12; SIERRA 1500 07-07 (Excepto Classic); SIERRA 1500 07-13 (Classic, Con Aro Dentado de 8.625"); YUKON 1500 07-07 (Excepto Classic); YUKON 1500 07-11 (Classic, Con Aro Dentado de 8.625"); HUMMER H3 06-10;
476470R	EJE TRAS. - DIFERENCIAL DODGE CAMIONES - (9400);
476500N	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE CLASE 6 Y 7 69-69 (Rockwell);
4795V	RUEDA TRAS. CHEVROLET BLAZER NEVADA 99-01 (Con aro dentado DEL.gado de 7.625"); S10 PICK UP 95-01 (Con aro dentado de 8.5" y cabina extendida);
481181N	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C20 80-91 (CH465 Primero y segundo diseño); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C15 80-91 (CH465); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C30 80-91 (CH465 Primero y segundo diseño); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 80-89 (CH465); CAMIÓN CLASE 4 Y 5 90-90 (CH465 Primer diseño); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 80-89 (CH465); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-90 (CH465 Primer diseño); CAMIÓN CLASE 6 Y 7 90-90 (CH465 Segundo diseño);
48118N	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C35 87-93;
481191V	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCAPE 02-08 (CD4E); ESCORT ZX2 94-03 (CD4E); FOCUS 00-03 (CD4E); WINDSTAR 01-03 (CD4E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA FORD ESCORT 94-02 (CD4E);
4813V	CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA DEL. CHEVROLET BLAZER 95-01 (Nuevo Proceso 231C,233C); COLORADO 04-06 (Nuevo Proceso 231C,233C); CAJA DE TRANSFERENCIA - FLECHA DE SALIDA TRAS. CHEVROLET COLORADO 04-05 (Nuevo Proceso 231C,233C);
482041N	MOTOR MERCURY MONTEGO 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - ARBOL DE LEVAS FORD FIVE HUNDRED 05-07 (Motor 6V, 3.0 Lts.,DOHC); MOTOR - CIGÜEÑAL FORD ESCAPE 02-12 (Motor 6V,3.0 Lts. Y 3.5 Lts. DOHC; DEL.); EXCURSION 00-07 (Motor 10V, 6.8 Lts.; DEL.); EXPEDITION 99-12 (Motor 8V, 5.4 Lts.OHC; DEL.); FIVE HUNDRED 05-07 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; DEL.); FUSION 06-12 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; DEL.); FUSION 06-12 (Motor 6V,3.0 Lts., DEL.); MUSTANG 84-12 (Motor 8V,4.6 y 5.4 Lts.OHC;DEL.); LINCOLN ZEPHYR 06-06 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; DEL.); MAZDA CX-9 07-12 (motor 6V,3.7 Lts.,DOHC,DEL.); MAZDA 6 06-08 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; Derecho); MERCURY MARINER 05-10 (Motor 6V,3.0 Lts. DOHC; DEL.); MILAN 07-11 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC; DEL.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD CONTOUR 95-00 (Motor 6V,2.5 Lts. DOHC); CROWN VICTORIA 97-98 (Motor 8V,4.6 Lts.); EDGE 08-12 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC); EXPLORER 02-10 (Motor 8V, 4.6 Lts. OHC); EXPLORER SPORT TRAC 07-12 (Motor 8V,4.6 Lts. OHC); THUNDERBIRD 94-97 (Motor 8V,4.6 Lts.); E150 ECONOLINE 97-12 (Motor 8V, 4.6 Lts, OHC); E150 ECONOLINE 97-12 (Motor 8V, 5.4 Lts, OHC); E250 ECONOLINE 97-08 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); E250 ECONOLINE 97-12 (Motor 8V 4.6 y 5.4 Lts. OHC); E350 ECONOLINE 98-12 (Motor 8V,5.4 Lts.); F250 97-10 (Motor 8V,4.6, y 5.4 Lts.); F250 SUPER DUTY 97-10 (Motor 8V,4.6, y 5.4 Lts.); F350 97-12 (Motor 8V,5.4 Lts); F350 SUPER DUTY 97-12 (Motor 8V,5.4 Lts); F350 SUPER DUTY 99-12 (Motor 8V,6.2 Lts, OHV); F450 SUPER DUTY 99-12 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); F550 SUPER DUTY 99-12 (Motor 10V, 6.8 Lts. Lts.); LINCOLN AVIATOR 03-11 (Motor 8V,4.6 Lts. DOHC); BLACKWOOD 03-05 (Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC); CONTINENTAL 95-02 (Motor 8V,4.6 Lts. DOHC); LS 00-05 (Motor 6V, 3.0 Lts. DOHC); MARK LT 06-10 (Motor 8V,5.4 Lts DOHC); MARK VIII 94-98 (Motor 8V,4.6 Lts. DOHC); MKS 07-12 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC); MKX 07-09 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC); MKZ 07-10 (Motor 6V,3.5 Lts. DOHC; DEL.); NAVIGATOR 99-10 (Motor 8V. 5.4 Lts. DOHC); TOWN CAR 97-07 (Motor 8V. 4.6 Lts. OHC); MERCURY COUGAR 95-97 (Motor 8V, 4.6 Lts.); GRAND MARQUIS 92-05 (Motor 8V,4.6 Lts. DOHC); MYSTIQUE 95-00 (Motor 6V,2.5 Lts. DOHC); SABLE 95-05 (Motores 6V, 3.0 Y 3.8 Lts. DOHC);
482163N	CAJA DE TRANSFERENCIA DODGE D150 69-87 (Nuevo Proceso 205); TRANSMISIÓN MANUAL DODGE D150 69-87 (Nuevo Proceso 435); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD LOBO 80-87 (Nuevo proceso 435); F150 80-87 (Nuevo proceso 435); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO FORD F250 80-87 (Nuevo proceso 435); F250 SUPER DUTY 80-87 (Nuevo proceso 435);
485921N	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD F600 58-73 (Motores 401,477 y 534 P.C.D.); F600 64-82 (Motores 330,361 y 391 P.C.D.); F700 58-73 (Motores 401,477 y 534 P.C.D.); F700 64-82 (Motores 330,361 y 391 P.C.D.);
50480S	DIRECCIÓN DODGE CAMIONETAS 65-87 (Sector); FORD F600 65-85 (Sector); F700 65-85 (Sector); F800 65-85 (Sector); DIRECCIÓN ESTÁNDAR FORD F100 65-87 (Todos 4X4); TRANSMISIÓN MANUAL - DIRECCIÓN DODGE CAMIONES - (531 Sector);
50547S	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Panorámico GMC);
5111S	MOTOR - CIGÜEÑAL JEEP CHEROKEE 80-00 (Motor 6L,4.0 Lts.); GRAND CHEROKEE 80-00 (Motor 6V, 4.0 Lts.);
5112S	MOTOR - CIGÜEÑAL JEEP GRAND WAGONEER 80-91 (Motor 8V,5.9 Lts.);
5274A	MOTOR - CIGÜEÑAL AVANTI AVANTI II 86-90; CHEVROLET C30 86-95 (Motor 6L, 4.3 Lts.); C30 86-95 (Motor 8V, 5.7 Lts.); C20 86-95 (Motor 6L 4.3 Lts.); C1500 65-95 (Motor 6L, 4.3 Lts.); G20 CHEVY VAN 86-98 (Motor 6V,4.3 Lts.); G30 CARGO VAN 86-97 (Motor 8V, 5.7 Lts.); G30 CARGO VAN 86-98 (Motor 6V, 4.3 Lts.); C3566 86-95 (Motor 8V, 5.7 Lts.); PONTIAC FIREBIRD 94-97 (Motor 8V,5.7 Lts.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
5274A	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET Z28 95-97 (Motor 8V,5.7 Lts.); S10 PICK UP 86-98 (Motor 6V, 4.3 Lts.);
55511S	RUEDA TRAS. CHEVROLET C35 87-93;
5778S	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Todos con eje 30); CHEVY NOVA 73-81 (Todos con eje 30); CHRYSLER CORDOBA 80-82; CORONET 65-72; VALIANT 70-82; DINA D1000 75-83; DODGE CAMIONETAS 65-93 (D-100 / A-100 / D-150); DART 65-82; DUSTER 70-82; FORD FAIRMONT 78-83; MERCURY COUGAR 84-94; NISSAN VAGONETA 65-79 (Todos); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - PIÑÓN CHRYSLER SUPER BEE 70-82;
5872S	EJE DEL. - FLECHA AUXILIAR FORD AEROSTAR 90-97 (Spicer 28.2 IFS); WINDSTAR 96-97 (Spicer 28.2 IFS);
6635S	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 75-85 (D-900 Con eje de 18000 Lbs.; INT.);
6712N	RUEDA DEL. NISSAN URVAN 01-06; RUEDA TRAS. NISSAN URVAN 01-06 (EXT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - BOMBA DEL. CHEVROLET C3080-90 (THM350, THM400, THM350C); C15 80-90; C20 80-90 (THM350, THM400, 3L80, THM350C); C35 87-93; GEO TRACKER 95-95 (THM180C, 3L30);
6712NA	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL. BMW Z3 91-00 (GMC4L30-E); CADILLAC CATERA 97-01 (4L30-E);
6780S	RUEDA DEL. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, 7000 Lbs.); FORD F600 68-85 (Con Eje de 7000Lbs); F700 68-85 (Con Eje de 7000Lbs); F800 68-85 (Con Eje de 7000Lbs);
6808S	EJE TRAS. - PIÑÓN DINA D3000 75-83; DODGE CAMIONETAS 65-93 (D-300, D-350); CAMIONETAS 74-93 (D-100, A-100, D-300 , 8 cilindros); AUTOBUSES Y CAMIONES 74-93 (D-100, A-100, D-300 Con 8 Cilindros);
6815S	RUEDA DEL. FORD FAIRMONT 78-83 (TRACCIÓN TRAS.); THUNDERBIRD 84-94 (Con frenos de disco); MERCURY GRAND MARQUIS 84-91 (Con frenos de disco);
6835S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CHRYSLER CORDOBA 80-82 (Bomba de Válvulas);
6859S	DIRECCIÓN ESTÁNDAR CHRYSLER CORONET 65-72; DODGE DART 60-61; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA CHRYSLER LEBARON 78-82 (Sinfín); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - PITMAN DODGE DART 65-82;
6936S	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Motor de 8 cilindros);
6962A	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN CHRYSLER SUPER BEE 74-82 (Motor 8V, 5.2 Lts.); VALIANT 74-82 (Motor 8V, 5.2 Lts.); DODGE DART 65-82 (Motor 8V, 5.2 Lts.); DUSTER 74-82 (Motor 8V, 5.2 Lts.);
7013S	DIRECCIÓN HIDRÁULICA CHEVROLET AVALANCHE 2500 02-06; BLAZER 96-01; CAVALIER 92-02; OLDSMOBILE EIGHTY EIGHT 92-95 (Todos); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CHEVROLET CAVALIER 224 95-97 (Con depósito separado); OLDSMOBILE CUTLASS 92-95 (Todos con depósito separado); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CHEVROLET MALIBU 82-84 (Con depósito separado); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - BOMBA CON DEPÓSITO SEPARADO CHEVROLET MONTECARLO 80-84; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE CAMBIOS PONTIAC MONTANA SV6 06-06; DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA BUICK CENTURY 92-06; REGAL 95-00; CADILLAC DEVILLE 92-05; EL DORADO 92-05; SEVILLE 01-05; CHEVROLET AVALANCHE 1500 02-06; C30 65-00; CELEBRITY 92-99; P30 96-05; Z28 95-02; C10 87-97; C15 80-91; C20 87-91; C1500 95-02; G30 CARGO VAN 92-97; C2500 80-06; C35 87-93; C3563 80-06; FORD E250 ECONOLINE 80-96 (Bomba Saginaw); OLDSMOBILE SILHOUETTE 90-95 ((Bomba Saginaw)); PONTIAC AZTEK 00-05; BONNEVILLE 94-99; FIREBIRD 94-01; GRAND PRIX 97-01; GRAND AM 92-05; SUNFIRE 95-02;
7044NA	EJE TRAS. - PIÑÓN FORD LOBO 80-86 (Con ar dentado de 9.00"); F150 80-86 (Con ar dentado de 9.00");
7300S	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE DURANGO 98-11 (46RE, 42RLE 4X2); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler 545RFE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CHRYSLER CORDOBA 80-82 (TRAS.); CORONET 65-72 (TRAS. 2.506"); DODGE DART 65-82 (TRAS. 2.506"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - FLECHA LATERAL CHRYSLER VOLARE 70-82 (TRAS. 2.506"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 96-02 (A727, 36RH, A998); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN DODGE RAM 1500 95-03 (A727, 36RH); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER VALIANT 70-82 (TRAS. 2.506"); DODGE DUSTER 70-82 (TRAS. 2.506"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM CHARGER 99-01 (Nuevo proceso 3500 4X2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL DODGE RAM 6500/7000 94-02 (A500, A518, 46RH 4X2); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHRYSLER 300C 05-10 (42RLE 4X2); DODGE DAKOTA 98-10 (46RE, 42RLE 4X2); JOURNEY 09-12 (46RE, 42RLE 4X2); NITRO 07-11 (46RE, 42RLE 4X2); RAM 1500 02-10 (45RFE 4X2); RAM VAN 1500 02-03 (45RFE); RAM VAN 3500 97-02 (A518, 46RH, 47RE, 47RH, 48RE); RAM WAGON 1500 02-03 (45RFE); RAM WAGON 3500 97-02 (A518, 46RH, 47RE, 47RH, 48RE); JEEP CHEROKEE 03-11 (Chrysler 42RLE ( 4X2)); LIBERTY 03-11 (Chrysler 42RLE ( 4X2)); MITSUBISHI ENDEAVOR 06-10 (Chrysler 42RLE); MONTERO SPORT 06-11 (Chrysler 42RLE); OUTLANDER 06-11 (Chrysler 42RLE); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - SALIDA DE LA TRANSMISIÓN CHRYSLER ASPEN 08-10 (545RFE; 4X2); DODGE DURANGO 02-10 (545RFE 4X2); NITRO 07-11 (Chrysler 42RLE); RAM 2500 03-10 (545RFE; 4X2); JEEP COMMANDER 07-11 (Chrysler 545RFE; 4X2); COMPASS 07-12 (Chrysler 545RFE); MITSUBISHI MONTERO 06-10 (Chrysler 545RFE); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA DODGE VIPER 03-06 (Tremec T56); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL DODGE RAM 2500 95-97 (Nuevo proceso 3500 4X2);
7383S	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DINA D1000 75-83; D3000 75-83;
7391S	TRANSMISIÓN ESTÁNDAR CHRYSLER CORONET 65-72 (DEL.); DODGE DUSTER 70-82 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (DEL.); VOLARE 70-82 (DEL.); DODGE DART 65-82 (DEL.); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER VALIANT 70-82 (DEL.);
7412S	DIRECCIÓN HIDRÁULICA CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81 (Pitman; INT.); CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Pitman; INT.); CAMIÓN PANORÁMICO C72 65-85 (Pitman; INT.); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - PITMAN CHEVROLET CHEVY NOVA 73-81 (INT.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET BLAZER NEVADA 85-87 (Warner T4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET BLAZER NEVADA 84-95 (Borg-Warner T5, 5WC); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C35 87-93 (SM-326); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (DEL.); FORD F100 65-73 (DEL.); F100 65-94 (DEL. 1.754"); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C20 81-89 (Nuevo Proceso A833); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET C10 81-89 (Nuevo Proceso A-833); C15 81-89 (Nuevo Proceso); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES MERCURY COUGAR 84-94 (DEL.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO FORD THUNDERBIRD 84-88 (Borg-Warner T5WC); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET Z28 93-97 (Borg Warner T56); Z28 98-02 (Tremec T56); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA CHEVROLET CAMARO 95-14 (Tremec 6060); DODGE VIPER 03-10 (Tremec T56); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET C30 81-86 (Nuevo proceso A833); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD LOBO 80-82 (Borg-Warner T18); LOBO 83-93 (Borg-Warner T18); F150 80-82 (Borg-Warner T18); F150 83-93 (Borg-Warner T18); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA DE MANDO CHEVROLET CAMIÓN CLASE 6 Y 7 83-86 (Warner T19D (Diesel)); FORD F250 84-93 (Borg-Warner T18, T19); F250 SUPER DUTY 84-93 (Borg-Warner T18, T19); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET S10 PICK UP 84-95 (Borg-Warner T5, T5WC); FORD MUSTANG 94-97 (Borg-Warner T5WC); MUSTANG 96-97 (Borg-Warner T45); MUSTANG 98-04 (Tremec T45); MUSTANG 98-04 (Tremec T5WC); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - ENTRADA DE FLECHA DE MANDO CHEVROLET CORVETTE 95-14 (Tremec 6060); CORVETTE 97-97 (Borg-Warner T56); FORD MUSTANG 03-04 (Tremec T56); TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE ENTRADA FORD MUSTANG 11-14 (Tremec 6060);
7537S	TRANSMISIÓN MANUAL - CAMARA FRENOS DE AIRE DODGE CAMIONES - (Soporte 661,631, Ejes R-140, R-143);
7687S	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMARO 87-82 (INT.);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
7692S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES MERCURY COUGAR 84-94 (TRAS.); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - BOMBA DEL MERCURY COUGAR XR7 94-97 (AOD-E); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE VELOCIDADES MERCURY COUGAR 84-94 (TRAS.); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD THUNDERBIRD 84-88 (Borg-Warner T5WC); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD LOBO 84-93 (Borg-Warner T18, Con 28 ranuras); LOBO 85-85 (Tremec 170,171,172,173,179, Primer diseño); LOBO 85-85 (Tremec 170,171,172,173,179, Segundo diseño); LOBO 86-90 (Tremec 170,171,172,173,179); F150 84-93 (Borg-Warner T18, Con 28 ranuras); F150 85-85 (Tremec 170,171,172,173,179, Primer diseño); F150 85-85 (Tremec 170,171,172,173,179, Segundo diseño); F150 86-90 (Tremec 170,171,172,173,179); F250 84-93 (Borg-Warner T18,T19, Con 28 Ranuras); F250 86-90 (Tremec 170,172,173,179); F250 SUPER DUTY 84-93 (Borg-Warner T18,T19, Con 28 Ranuras); F250 SUPER DUTY 86-90 (Tremec 170,172,173,179); TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL FORD ESCAPE 09-10 (MSRHD); LOBO 88-88 (Mazda M5R1); MUSTANG 80-96 (Tremec 3350); MUSTANG 83-93 (Borg-Warner T5, T5WC); RANGER 95-08 (Mazda M5R1); RANGER 00-10 (Mazda M5R1HD); F150 88-88 (Mazda M5R1);
7692S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA FORD FAIRMONT 78-83 (TRAS.);
7782N	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD FAIRMONT 78-83 (Motor 8V, 302 p.c.); MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN FORD FAIRMONT 78-83 (Motor 8V, 302 p.c.); F600 60-69 (Motores 330,352,215 223,y 240); F600 65-85 (Motores 302,351 y 352 P.C.D.); F700 60-69 (Motores 330,352,215 223,y 240); F700 65-85 (Motores 302,351 y 352 P.C.D.);
7896S	RUEDA TRAS. DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 15000 Lbs.; EXT.); AUTOBUSES Y CAMIONES 65-85 (D-500, D-600, Con eje de 17000 Lbs.; EXT.);
7897S	DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA MERCURY COUGAR 80-94;
7929S	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS LINCOLN LS 00-02 (5R55N,5R55S); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD F250 80-90 (C6); F250 SUPER DUTY 80-90 (C6); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD F250 81-99 (AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW); F250 SUPER DUTY 81-99 (AOD,4R100,4R70W,E4OD,AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD AEROSTAR 90-96 (4R44E,4R55E,4R70W,A4LD); CROWN VICTORIA 97-98 (4R70E,4R70W,AOD-E,AOD-EW); EXCURSION 00-07 (AOD,4R100,4R75W,E4OD,AOD-EW); EXPEDITION 99-10 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); EXPLORER 99-03 (4R44E,4R55E,4R70W,A4LD); LOBO 80-10 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); MUSTANG 83-04 (4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW); RANGER 85-03 (4R44E,4R55E,4R70W,A4LD); WINDSTAR 93-03 (4R44E,4R55E,4R70W,A4LD); E150 ECONOLINE 80-10 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); E250 ECONOLINE 81-12 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); E350 ECONOLINE 98-00 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); F150 10 (AOD,4R100,4R70,4R75W,E4OD,AOD-EW); LINCOLN CONTINENTAL 97-99 (AOD,4R75W,AOD-E,AOD-EW); MARK LT 06-06 (4R100,4R75E); MARK VIII 94-96 (AOD,AOD-EW); NAVIGATOR 99-06; MERCURY COUGAR XR7 94-97 (AOD,AOD-E, AOD-EW); GRAND MARQUIS 81-05 (4R70E,4R70W,4R75W,AOD-E,AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL LINCOLN TOWN CAR 97-07 (4R70E,4R70W,4R75E,AOD-E,AOD-EW); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD MUSTANG 05-10 (5R55S); F450 SUPER DUTY 05-14 (Ford 5R110W); LINCOLN AVIATOR 07-07 (5R110W); BLACKWOOD 03-05 (4R100); MARK LT 07-08 (5R110W); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL FORD EXPLORER 97-10 (5R44E,5R55E,5R55S, 5R55W); E350 ECONOLINE 05-12 (5R110W); F250 05-11 (5R110W); F250 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); F350 05-12 (5R110W); F350 SUPER DUTY 05-12 (5R110W); F550 SUPER DUTY 05-11 (5R110W); LINCOLN LS 03-06 (5R55S);
7992S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS FORD THUNDERBIRD 84-97 (AOD,A4LD,AOD-E,AOD-EW);
80X98X10	MOTOR - CIGÜEÑAL CHEVROLET TIGRA 99-99 (Motor 4L, 1.6 Lts., DOHC; TRAS.);
8460N	EJE TRAS. - PIÑÓN CHEVROLET C2500 80-81 (Con aro dentado de 8.875"; EXT.);
8516N	EJE TRAS. - PIÑÓN DODGE DURANGO 86-99 (Con aro dentado de 8.25"; Exterior); RAM 1500 94-99 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM VAN 1500 99-99 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAM WAGON 1500 99-99 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); RAMCHARGER 99-99 (Con aro dentado de 8.25"; EXT.); JEEP CHEROKEE 91-99 (Chrysler Con aro dentado de 8.25"; EXT.);
8519H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - BOMBA DEL CHEVROLET CHEVY NOVA 73-81;
8519H	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - BOMBA DEL CHEVROLET CHEVY CONCOURS II 78-81;
8549S	RUEDA TRAS. JEEP GRAND WAGONEER 84-85 (INT.);
8660S	RUEDA TRAS. AVANTI AVANTI II 87-90; CHEVROLET BLAZER NEVADA 92-94 (Con aro dentado DEL.gado de 7.5" código K); CAMARO 91-02; MALIBU 82-88 (7.5";7.625";8.500"); MONTECARLO 82-85 (7.5";7.625"; 8.5"); Z28 95-02; S10 PICK UP 92-05 (Con aro dentado de 7.625" y 8.5" CANADA); FORD AEROSTAR 89-87 (Con aro dentado de 7.5"); AEROSTAR 90-90 (Con aro dentado de 7.5" y 8.8"); AEROSTAR 91-97; CROWN VICTORIA 97-98 (TRACCIÓN TRAS.); MUSTANG 84-04 (TRACCIÓN TRAS.); RANGER 90-11 (Con aro dentado de 7.5" y 8.8"); RANGER 05-11 (TRACCIÓN TRAS.); JEEP CHEROKEE 90-93 (Con eje Spicer 35C); CHEROKEE 94-06 (Con eje Spicer 35C); GRAND CHEROKEE 94-98 (Spicer 35C); LINCOLN CONTINENTAL 97-99; TOWN CAR 97-07; MERCURY GRAND MARQUIS 80-04; PONTIAC FIREBIRD 94-01;
8695S	RUEDA TRAS. DODGE CAMIONETAS 65-72 (D-100 1/2 Ton.);
8704S	RUEDA TRAS. DODGE CAMIONETAS 65-66 (D-100 TRACCIÓN en 4 ruedas, 1/2 Ton.);
8773S	DIRECCIÓN HIDRÁULICA FORD FAIRMONT 80-83 (Flecha); TOPAZ 84-94 (Diseño Ford (Flecha)); DIRECCIÓN HIDRÁULICA - FLECHA DE LA BOMBA FORD AEROSTAR 90-96; MUSTANG 83-02; F250 80-96 (Diseño Ford); F250 SUPER DUTY 80-96 (Diseño Ford); F350 95-96; F350 SUPER DUTY 95-96; LINCOLN CONTINENTAL 97-99; MERCURY GRAND MARQUIS 80-01;
8792S	TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET CAVALIER Z24 95-97 (THM125,THM125C,3T40); CELEBRITY 82-83 (THM125C); CELEBRITY 84-01 (THM125,THM125C,3T40); CITATION XII 80-86 (THM125,THM125C,3T40); MALIBU 82-83 (THM125); MALIBU 84-01 (THM125,THM125C,3T40); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CADILLAC DEVILLE 82-05 (4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4); ELDOURO 82-05 (4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4); SEVILLE 82-05 (4T60,THM325-4L,4T60-E,4T80-E,THM440T4); CHEVROLET BLAZER 95-01 (4T45-E,4T60-E,4T65-E); CAVALIER 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); CAVALIER Z24 95-97; CITATION XII 86-96; COLORADO 04-12 (4T45-E,4T60-E,4T65-E); HHR 06-09 (4T45-E,4T60-E,4T65-E); IMPALA 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); LUMINA 86-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); PONTIAC AZTEK 00-05 (4T60-E, 4T65-E); BONNEVILLE 94-99 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4); GRAND PRIX 97-01 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,4T65-E,THM440-T4); MONTANA SV6 06-09 (4T60-E, 4T65-E); SUNFIRE 97-05 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4,4T65-E-HD); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE LA BOMBA BUICK REGAL 95-00 (4T60,THM325,4T60-E,4T65-E,4T80-E,THM440-T4); TRANSEJE AUTOMÁTICO DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL CHEVROLET CELEBRITY 86-99 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); MALIBU 86-09 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E,THM440-T4); UPLANDER 05-09 (5T45-E,4T60-E,4T65-E); VENTURE 97-06 (4T45-E,4T60-E,4T65-E); S10 PICK UP 92-05 (4T60-E, 4T65-E); PONTIAC G5 07-09 (4T45-E); G6 05-09 (4T60,4T40-E,4T45-E,4T60-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS BUICK ELECTRA 84-96; CHEVROLET C30 80-90 (THM350,THM400,THM350C); LUV 80-82 (THM200C); C20 80-90 (THM350,THM400,3L80,THM350C); C35 87-93; GEO TRACKER 95-95 (THM180C,3L30); OLDSMOBILE CUTLASS 87-96 (THM125,THM125C,3T40); EUROSPORT 87-96 (THM125,THM125C,3T40); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C15 80-90 (Todos); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 Y 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET MONTECARLO 82-85; TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET SILVERADO 3500 82-09 (4L60, 4L60-E,4L80-E,THM700-R4); SUBURBAN C1500 82-07 (4L60,4L70-E,4L60-E,4L80-E,THM700-R4); SUBURBAN C1500 08-09 (4L70-E); C2500 80-05 (4L60,4L60-E,4L65-E,4L80-E,4L85-E,THM700-R4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CHEVROLET BLAZER 95-01 (4L60,4L60E,4L70E,4L60E,4L80E, THM700R4); BLAZER NEVADA 83-05 (4L60,4L60-E,THM700-R4); EXPRESS VAN 1500 96-14 (GMC4L60-E); SILVERADO 1500 99-14 (4L60-E); VENTURE 97-04 (4L60,4L60-E,THM700-R4); Z28 85-02 (4L60, THM200-4R,4L60-E,THM700-4R); C1500 82-07 (4L60,4L60-E,THM700-R4); G30 CARGO VAN 97-02 (4L60,4L60-E,THM700-R4); HUMMER H2 02-09 (4L65E,4L60E,4L80E); OLDSMOBILE CUTLASS 86-96 (Todos); EIGHTY EIGHT 92-95 (Todos); EUROSPORT 86-96 (Todos); SILHOUETTE 91-94 (4L60, 4L60-E); PONTIAC FIREBIRD 94-02 (4L60,THM200-4R,4L60-E,THM400-R4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE MANUAL CADILLAC CATERA 97-01 (4L30-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL BMW Z3 91-00 (GMC4L30-E); CADILLAC ESCALADE 05-06 (4L65E,4L60-E); CHEVROLET COLORADO 04-09 (4L60,4L60-E,THM700-R4); CORVETTE 82-82 (THM700-R4); CORVETTE 84-05 (4L60,4L60-E,THM700-R4); HHR 06-09 (4L60,4L65E,4L70E,4L60E,THM700-R4); LUMINA APV 83-05 (4L60,4L60-E,THM700-R4); SILVERADO 2500 03-07 (4L60-E,4L85-E,THM700-R4); SILVERADO 2500 08-09 (4L60-E,4L80-E); TRAILBLAZER 02-06 (4L60,4L60-E,THM700-R4); C10 82-97 (THM-R2, HM4L80-E,HM4L60,THM700-R4); S10 PICK UP 83-05 (4L60,4L60-E,THM700-R4); SUBURBAN C500 82-09 (4L60,4L65E,4L60E,4L80-E,THM700-R4); GM CANYON 07-10 (4L60,4L60E,THM700-R4); YUKON 1500 07-07 (4L65E,4L60E); YUKON 1500 08-11 (4L70-E,4L60-E); HUMMER H3 05-10 (4L65E,4L60-E,4L80-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS CADILLAC XLR 04-06 (GMC5L50-E); PONTIAC SOLSTICE 06-08 (5L40-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA MANUAL BMW X3 04-06 (GMC5L40-E); X5 01-06 (GMC5L40-E); Z3 00-05 (GMC5L40-E); Z4 03-05 (GMC5L40-E); CADILLAC SRX 04-11 (5L40-E,5L50-E); STS 03-11 (5L40-E,5L50-E); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES - FLECHA DE CAMBIOS GM SIERRA 1500 07-07 (6L70, 6L80); YUKON 1500 07-07 (6L70, 6L80);

NO. DE PARTE	APLICACIÓN
8835L	RUEDA TRAS. JEEP LIBERTY 03-08;
8835S	RUEDA TRAS. CHEVROLET BLAZER 80-91 (Con aro dentado de 8.625"); C10 80-91 (Todos); C15 80-91 (Todos); G20 CHEVY VAN 80-95; DODGE DAKOTA 05-10; DURANGO 98-03; NITRO 07-08; RAM 1500 02-04 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM 1500 02-06 (Con aro Dentado de 9.25"); RAM VAN 1500 95-03 (Tracción TRAS.); RAM VAN 2500 96-02 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM VAN 2500 03-03 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM VAN 3500 95-03 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM WAGON 1500 95-03 (Tracción TRAS.); RAM WAGON 2500 96-02 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM WAGON 2500 03-03 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAM WAGON 3500 95-03 (Con aro dentado de 9.25" Excepto eje HD); RAMCHARGER 99-01 (Excepto Eje Heavy Duty); FORD LOBO 95-13 (con Aro Dentado de 8.8"); LOBO 98-04 (con Aro Dentado de 8.8"); MUSTANG 05-14 (TRACCIÓN TRAS.); E150 ECONOLINE 97-03 (TRACCIÓN TRAS.); E250 ECONOLINE 83-85 (con Aro Dentado de 8.8"); F100 83-86 (con Aro Dentado de 8.8"); F150 95-13 (con Aro Dentado de 8.8"); F150 98-04 (con Aro Dentado de 8.8"); F250 86-88 (con Aro Dentado de 8.8"); F250 SUPER DUTY 86-88 (con Aro Dentado de 8.8"); JEEP CHEROKEE 91-01 (Con aro Dentado de 8.25"); LIBERTY 03-08;
8935S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA CHRYSLER CORONET 65-72 (TRAS. 2.254"); DODGE DART 65-82 (TRAS. 2.254"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA - FLECHA LATERAL CHRYSLER VOLARE 70-82 (TRAS. 2.254"); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES CHRYSLER SUPER BEE 70-82 (TRAS. 2.254"); VALIANT 70-82 (TRAS. 2.254"); DODGE DUSTER 70-82 (TRAS. 2.254");
8974S	RUEDA DEL CHEVROLET C30 80-90 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); C20 80-91 (INT.); G30 CARGO VAN 91-91 (TRACCIÓN TRAS.; INT.); C35 87-93; C3506 80-91 (Posición INT.);
8975S	RUEDA DEL CHEVROLET CAMIÓN CLASE 4 Y 5 80-90 (C5D042,P4T042; INT.); GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 80-90 (C5D042,P4T042,F050,F055); INT.);
8976S	RUEDA DEL GM CAMIONES CLASE 4 Y 5 80-90 (C5D042,P4T042 (F070); INT.);
9050S	RUEDA DEL FORD RANGER 95-11 (TRACCIÓN TRAS.; INT.);
9128S	RUEDA TRAS. CHEVROLET CAMIÓN PANORÁMICO C60 65-85 (Con eje de 18000 Lbs.);
9150S	RUEDA DEL FORD EXPLORER 95-01 (TRACCIÓN DEL.; INT.); MUSTANG 84-93 (TRACCIÓN TRAS.; INT.,Con motor 5.0 Lts.);
9178S	RUEDA TRAS. CHEVROLET CORVETTE 80-82 (INT.);
9406S	RUEDA DEL CHEVROLET CORVETTE 80-82 (INT.);
9569S	RUEDA TRAS. FORD RANGER 83-84 (Con Aro dentado de 6.7");
9613S	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C15 80-87 (TH350,350C); C35 87-93 (THM-350,350-C); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 3 Y 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET MONTECARLO 82-85 (THM200,THM250C,THM350,THM375-B); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER NEVADA 82-87 (Warner T4); TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 5 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET BLAZER NEVADA 84-95 (Warner T5, T5WC); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 3 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C35 87-93 (SM-326); C35 87-93 (TREMEC 162); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA CHEVROLET C10 81-89 (Nuevo proceso A-834); C15 81-91 (Nuevo Proceso A833); C35 87-93 (Nuevo Proceso A-833); TRANSMISIÓN ESTÁNDAR DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C20 81-89 (Nuevo Proceso A833); TRANSMISIÓN MANUAL DE 4 VELOCIDADES - FLECHA DE SALIDA PRINCIPAL CHEVROLET C30 81-86 (Nuevo Proceso A833);
9773R	EJETRAS. - PIÑÓN DODGE AUTOBUSES Y CAMIONES 75-93 (D-500,D-600, D-900,Con eje de 18500 Lbs.); FORD F600 72-85 (Con Eje de 15000,17000 y 18000 (Dual)); F700 72-85 (Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual)); F800 72-85 (Con Eje de 18500 Lbs.( Sistema Dual));
9864S	RUEDA TRAS. FORD E250 ECONOLINE 86-88 (Spicer 61; INT.); E250 ECONOLINE 89-12 (Spicer 60; INT.); E350 ECONOLINE 98-00 (Posición INT.); F350 SUPER DUTY 99-12 (Spicer 80; INT.);
K321287V	MOTOR - TAPA DE LA DISTRIBUCIÓN DODGE ATOS (BY DODGE) 01-12 (Motor 4L , 1.0 Lts.);
K322051V	MOTOR - CIGÜEÑAL FORD FIESTA 97-03 (DEL.); KA 98-00 (DEL.);
L321437R	MOTOR - CIGÜEÑAL DODGE ATOS (BY DODGE) 01-12 ( Posición TRAS.);
Y4875RX	EJETRAS. - DIFERENCIAL DODGE CAMIONES - (9401);

# ***Baño Aceite por Capacidad de Eje***



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

1500 LIBRAS						
SPICER	LA15		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			

5000 Libras						
FORD	Y	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
NAVISTAR	FA71	417158/9864S	370150A			
SPICER	I50					

6000 Libras						
FORD	3	2674	370132A			EJE DELANTERO
	D		370054A			
	L		370132A			
NAVISTAR	FA73	417158/9864S	370150A			
	FA74					
	FAADA					
SPICER	I60					
	I60S					

6250 Libras						
FORD	10.25"RG	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ

7000 Libras								
CLARK	ND7		370036A		380036A	EJE AUXILIAR		
			370349A					
DANA	FA-70	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO		
DODGE	FA70	2674	370132A					
FORD	3		370054A					
			370132A					
			370132A					
	4		370054A					
			370132A					
			370132A					
D	370054A							
	370132A							
	370132A							
M	370054A							
	370132A							
	370132A							
GMC	F070		8976S				370145A	
	F070D							
	FH070							
	IFS070							
MERITOR	FC900	2674	370054A					
		417134	370010A					
	FC901	2674	370054A					
		417134	370010A					
	FC903	2674	370054A					
		417134	370010A					
	FC921	2674	370054A					
		417134	370010A					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

	FC931		370132A			
NAVISTAR	FA95	2674	370054A			
		417134	370010A			

**7500 Libras**

FORD	5	2674	370054A			EJE DELANTERO
	L		370132A			
	N	2674	370054A			
NAVISTAR	FA101	417158/9864S	370150A			
	FA103					
SPICER	I75					

**8000 Libras**

GMC	FL1		370199A			EJE DELANTERO
MACK	FA505	417172	370014A			
	FA5051					
MERITOR	FC941					
NAVISTAR	FA104	417158/9864S	370150A			
SPICER	I80S					

**9000 Libras**

DANA	9000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
DEXTER	9G	417158/9864S	370150A			EJE AUXILIAR
DODGE	9000		370132A			EJE DELANTERO
FABCO	SDA9		370192A			
FORD	5	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	5/CARGO (ex. Disc)					
	5/CARGO(W/DISC)		370132A			
	E	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
			370132A			
	N	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
N/CARGO						
GMC	O		370132A			
	F090	6584S/417352	370018A			
	F120D	41612S	370011A			
	FD931		370132A			
MACK	IFS090	6584S/417352	370018A			
	FA534CW		370198A			
MERITOR	FD900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FD901					
	FD903					
	FD931					
	FD933					
NAVISTAR	FA100					
	FA102					
	FA105					



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	FA108	417530	370124A		380131A	
		417531	370131A			
	FA109	417530	370124A		380131A	
		417531	370131A			
	FA118	417530	370124A		380131A	
		417531	370131A			
	FA201	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	
	FA208					
	FA209					
	FA309	417530	370124A	380001A		
	FAADB	417158/9864S	370150A			
	FAADL	2910BJ/6638S/6780S	370001A			
	RA438	455062	370021A			
RA439						
SPICER	I90	417530	370124A			EJE DELANTERO
	T9AD	455062	370021A			EJE AUXILIAR

9500 Libras							
FORD	6 (83-UP)	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
	O		370132A				
MACK	FA507	416125	370011A				
	FA5071						
	FA514						
	FA5141						
	FA517						
	FAL5071						
	FAN5071						
FAR9.5							
MERITOR	53300	5751 / 416297	370046A				EJE MOTRIZ
	53301						
	53308						
	53411						
	53440						
	53512						
	53521						
	53526						
	53543						
	53547						
	53554						
	53560						
	53565						
	53566						
	53567						
53586							
53587							
53588							
53589							

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	53591					
	53595					
	53596					
	53599					
	53619					
	54350					
	54411					
	54412					
	54419					
	54430					
	54623		370036A		380036A	
<b>9750 Libras</b>						
FORD	10.5"RG	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ

<b>10000 Libras</b>						
AL-KO KOBER	10K	417172	370014A			EJE AUXILIAR
DEXTER	10D					
	10G	417158/9864S	370150A			
HAYES	90249	417172	370014A			
	10K					
KELSEY HAYES	KH1					EJE DELANTERO
MACK	FAW10.5		370198A			
MERITOR	FD961	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	L101		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
NAVISTAR	FAADC	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	RA20	456648	370191A			EJE MOTRIZ
PRIOR	10000	417172	370014A			EJE AUXILIAR
ROCKWELL	E1000I	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	I100S					

<b>10500 Libras</b>						
MACK	FA5351	416125	370011A			EJE DELANTERO
	FA535CW	417172	370014A			
	FA536		370198A			
	FAL535	416125	370011A			
	FAN5351					
	FANL535					
	FANL5351					
	FAW535					
	FAW536		370198A			
	FAW536CWD					

<b>10800 Libras</b>						
NAVISTAR	FA127	417530	370124A		380131A	EJE DELANTERO
		417531	370131A			
SPICER	I108	417530	370124A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

11000 Libras						
DANA	11000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
FORD	30	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	32					
	34					
GMC	F110	416125	370011A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FE900	2910BJ/6638S/6780S	370001A			
	FE921					
	FE970	7866S	370007A			EJE MOTRIZ
	FL2		370211A			
	H110	5751 / 416297	370046A			
	IFS110	416125	370011A			
MACK	FA522		370033A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FA5221		370198A			
	FA5231		370033A			
	FAL522		370198A			
	FAL5221		370046A			
MERITOR	C100	5751 / 416297	370046A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FE900	2910BJ/6638S/6780S	370001A			
	FE901					
	FE903					
FE931						
NAVISTAR	FA110					EJE DELANTERO
	FA111					
	FA115					
	FA210					
SPICER	80	6584S /417352	370018A			EJE MOTRIZ

11300 Libras						
MERITOR	T11311		370012A			EJE AUXILIAR

12000 Libras							
AL-KO KOBER	12K	417172	370014A			EJE AUXILIAR	
DANA	12000	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
DEXTER	12D	417172	370014A			EJE AUXILIAR	
FABCO	SDA12		370192A				
FORD	3		2910BJ/6638S/6780S	370132A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	4						
	5						
	7						
	6 (80)	370001A					
	6 (82-83)	370001A					
	C	2674		370054A			
	D			370132A			
E							

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD	F	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
	F/CARGO(DISC)		370132A				
	G (78-79)	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	G (84)		370132A				
	H (78-79)						
	H (82-88)	8872	370182A				
	I						
	M		370132A				
	N						
	O						
	P	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	Q		370132A				
GMC	F120	416125	370011A			EJE AUXILIAR	
	FF921	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	FF931						
	FF933						
	FF941						
	FF971						370057A
	FS7 (HYD)						370211A
HAMMERBLOW	12000	5751 / 416297	370046A				
HAYES	12K	417172	370014A				
INGERSOLL	F12	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	
MACK	FA532		370198A				
	FA5321						
	FA537						
	FA5371						
	FAFW537CD						
	FAL532						
	FAL5321						
	FAR12						
	FAW12						
	FAW5361C						
	FAW537						
	FAW5371						
	FAW537CD						
	FAW537CWD						
FAWL12							
MERITOR	FE970	7866S	370007A				
			370057A				
	FF900	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	FF901						
	FF931						
	FF931A						
	FF933						
	FF941						
	FF941A						
FF943							

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
MERITOR	FF961						
	FF966						
	FF971		370057A				
NAVISTAR	FA112	7866S	370007A				
	FA113						
	FA139	417530	370124A				
		417531	370131A		380131A		
	FA211	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	FA212						
	FA213						
	FA215						
	FA216						
	FA218						
	FA219						
	FA223						
	FA224						
	FA225						
	FA226						
	FA228						
	FA229						
	FA234		370057A				
	FA336	417531	370131A			380131A	
							FA337
							FA338
							FA339
							FA340
							FA343
	FA343	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	FA82		370192A				
	FA83						
	FAADD	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	FAARA						
	FAEYB		370192A				
FAEYG							
FF931	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A			
FF941							
ROCKWELL	E1200I	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A		
	EFA12F3						
	EFA12F4						
	I120S						
SPICER	1204	456648	370191A			EJE MOTRIZ	
		9584 / 455858	370047A				
	1206	456648	370191A				
		9584 / 455858	370047A				
	1250	456648	370191A				
		9584 / 455858	370047A				
	1265	456648	370191A				
		9584 / 455858	370047A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	1275	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	1277	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	D10	417134	370010A			EJE AUXILIAR
	I120	417531	370131A		380131A	EJE DELANTERO

**13000 Libras**

DODGE	1315	9584 / 455858	370047A			
FORD	41	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	42					
	43					
	44					
	45					
	47					
	51					
	F4					
	F5					
	F7					
	FC					
	R	2910BJ/66385/67805	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
GMC	E350	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
D100						
E100						
E100DH						
E100DPH						
E100H						
E105						
E150						
E155						
E200						
E300						
E302N						
E350						
RS13120						
	T13		370013A			EJE AUXILIAR
NAVISTAR	FA250	2910BJ/66385/67805	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	RA129	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
	RA132					
	RA133					
	RA25		370023A	370023BG3	380023A	
	RAADE		370169A			

**13100 Libras**

FORD	L		370132A			EJE DELANTERO
------	---	--	---------	--	--	---------------

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

13200 Libras											
GMC	FF932	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO					
	FG943										
MERITOR	FF942										
	FF944										
	FG932										
NAVISTAR	FA227										
SPICER	EFA13F3						370012A				
	EFA13F4										
	EFA13F5										

13500 Libras						
GMC	H135	5751 / 416297	370046A			EJE MOTRIZ
NAVISTAR	RA26	456648	370191A			
	RAADN	370169A				
SPICER	D135S					
	S135S					

14000 Libras								
FORD	54	9584 / 455858	370047A		380009A	EJE MOTRIZ		
GMC	H140	5667 / 417505	370024A					
		68645	370009A					
KERSHAW	K14		370002A					EJE AUXILIAR
MERITOR	27052	455958	370165A					EJE DELANTERO
		455513	370066A					
	27054	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27060	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27061	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27062	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27452	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27454	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27460	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27461	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27462	455958	370165A					
		455513	370066A					
27463	455958	370165A						
	455513	370066A						
27465	455958	370165A						
	455513	370066A						

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN		
MERITOR	27620	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27062A	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27462A	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27463A	455958	370165A					
		455513	370066A					
	27465A	455958	370165A					
		455513	370066A					
F104	9584 / 455858	370047A	370001BG6	380001A	EJE MOTRIZ			
F105								
F146								
NAVISTAR	FA342	417531			370131A		380131A	EJE DELANTERO
	FAADE	2910BJ/6638S/6780S			370001A	370001BG6	380001A	
	FAADG							
ROCKWELL	I140S							

**14300 Libras**

MACK	FAW14.3		370198A			EJE DELANTERO
------	---------	--	---------	--	--	---------------

**14500 Libras**

KAY BRUNNER	T145		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
-------------	------	--	---------	--	---------	--------------

**14600 Libras**

MERITOR	FG941	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO
	FG943					

**15000 Libras**

DEXTER	15D	417172	370014A			EJE AUXILIAR
DODGE	17801		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
FORD	9	8872	370182A			EJE DELANTERO
	53					
	62	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
	63					
	64					
	65					
	66					
	67					
	68					
	F1					
	F2					
	F3					
	F4					
	F5					
F6						
F7						



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	F8					
	FM					
	G4					
	G5					
	G6					
	G7					
	GC					
	T7					
	TC					
	TD					
	TE					
	TF					
	TG					
GMC	F106					
	F150	416130	370015A			EJE DELANTERO
	F341	9584 / 455858	370047A			EJE MOTRIZ
	H150					
	T150	91285	370106A			
MERITOR	F106					
	F140					
	F140D	9584 / 455858	370047A			
	F145					
	F147		370033A			
	F245					
	F340					
	F341	9584 / 455858	370047A			
	RS15120					
RS15210						
NAVISTAR	R38		370033A			
	RA127					
	RA128					
	RA130					
	RA131		370169A			
	RA184					
	RA187					
	RA30					
	RA31	455958	370165A			
	RA32		370023A	370023BG3	380023A	
	RA33	455062	370021A			
SPICER	1315	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	3802	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	13100	5751 / 416297	370046A			
	13101					
	13600					
	13602	9584 / 455858	370047A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	13800		370002A			EJE AUXILIAR
	D14					
	N					
	ND		370169A			EJE MOTRIZ
	S150S					
	T14		370002A			EJE AUXILIAR
	T14-4500					
	T14-4519					
	T14-4545					
	T14-4566					
	T14-4575					
	T14-4576					
	T14D					
<b>15500 Libras</b>						
NAVISTAR	RA29		370169A			EJE MOTRIZ
	RAADP					
SPICER	F155S					
	G155T					

<b>16000 Libras</b>								
AL-KO KOBER	16K	417172	370014A			EJE AUXILIAR		
DODGE	1614	8872	370033A			EJE MOTRIZ		
	16000		370182A			EJE DELANTERO		
	16600		370048A			370033A	EJE MOTRIZ	
	16601							
	16800							
	16801							
	16802							
	16803							
FABCO	SDA16		370192A			EJE DELANTERO		
FORD	B	8872	370182A					
FRUEHAUF	No. 1		370065A			370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR
	No.1		376590A			386590A		
GMC	1614	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ		
		6864S	370009A				380009A	
	1615	5667 /417505	370024A				380009A	
		6864S	370009A				380009A	
	6803	5667 /417505	370024A				380009A	
		6864S	370009A				380036A	
	16050		370036A					
	16051							
	16500	5667 /417505	370024A				380009A	
		6864S	370009A				380009A	
5667 /417505		370024A	380009A					
16501	6864S	370009A	380009A					

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN		
GMC	16600	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	16601	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	16800	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	16801	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	16802	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	16803	5667 /417505	370024A		380009A			
		68645	370009A					
	F160	416130	370015A		370001BG6		380001A	EJE DELANTERO
	FF901	2910BJ/6638S/6780S	370001A					
	FH4	8872	370182A					
	FL901							
G161	91285	370106A	EJE MOTRIZ					
G341								
RS16140	5667 /417505	370024A						
TKD560		370036A	380036A	EJE AUXILIAR				
		370349A						
HAYES	16K	417172	370014A	EJE DELANTERO				
MACK	FA6000	455209	370020A					
	FA6001		370198A					
	FA600C							
	FA601	455209	370020A					
	FA6011							
FA601C								
MERITOR	16140	5667 /417505	370024A	370023BG3	380009A	EJE MOTRIZ		
		68645	370009A					
	16141		370023A		380023A	EJE DELANTERO		
	FH900	8872	370182A					
			370048A					
	FH901	8872	370182A					
			370048A					
	FH903	8872	370182A					
			370048A					
	FL901	8872	370182A					
			370048A					
	FL941	8872	370182A					
			370048A					
	FL943	8872	370182A					
370048A								
G361	415060/ 455060	370019A	370023BG3	380023A			EJE MOTRIZ	
RS16140		370023A						
TKN6270	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	FA136	8872	370182A			EJE DELANTERO
			370048A			
	FA137	8872	370182A			
			370048A			
	FA150	8872	370182A			
			370048A			
	FA231	8872	370182A			
			370048A			
	FA232	8872	370182A			
			370048A			
	FA245	8872	370182A			
			370048A			
	FAADH	8872	370182A			
			370048A			
	FAEYA		370192A			
FAEYC						
RA135						
RA136						
RA138			370033A			
RA143						
RA236						
RA40	455062		370021A			
RA41						
SPICER	1614					EJE MOTRIZ
	1615					
	6600					
	6601			370033A		
	6802					
	6803					
	16500					
	16501					
	1160S	8872	370182A			
370048A					EJE DELANTERO	

**17000 Libras**

DODGE	1618					EJE MOTRIZ
	1619					
	16220			370033A		
	16221					
	16244					
	H100					
	H120	6635S		370030A		
	H141			370033A		
H341	5471		370027A			
	130612K		370003A	370003BG4	380003A	
FORD	72	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD	1618	415060/455060	370019A				
		5667/417505	370024A				
	1619	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	16120	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	16121	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	16122	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	16220	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	16221	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H100	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H130	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H140	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H162	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H170	9128S	370106A				
	H300	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	H340	6864S	370009A				380009A
		5667/417505	370024A				380009A
	T170	9128S	370106A				
GMC	17145		370023A	370023BG3	380023A	EJE AUXILIAR	
	H141		370033A				
	H161						
	H341	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RS17141		370023A	370023BG3	380023A		
	RS17220						
	T17		370036A		380036A		
	T17000		370349A				
			370036A		380036A		
	T17029		370349A				
			370036A		380036A		
	T17127		370349A				
			370036A		380036A		
	T17129		370349A				
			370036A		380036A		
T17227		370349A					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	T17229		370036A		380036A	
			370349A			
	T17237		370036A		380036A	
			370349A			
	TNC SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	TRD SERIES	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	R37		370033A			
	RA149	455958	370165A			
	RA189		370023A	370023BG3	380023A	
	RA36					
	RA39	455958	370165A			
SPICER			370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	1618		370033A			
	1619					
	16120	6864S	370009A		380009A	
	16122					
	16320					
	16321		370033A			
	16344					
	16320-1					
F170S	455958	370165A				
		370023A	370023BG3	380023A		

**17500 Libras**

DODGE	H170		370033A				
	H320	6635S	370030A				
FORD	3B		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	
	E0		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E1		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E2		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E3		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E4		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E5		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
	E9		6864S	370009A			380009A
				370023A	370023BG3		380023A
N1		6864S	370009A		380009A		
			370023A	370023BG3	380023A		
N2		6864S	370009A		380009A		
			370023A	370023BG3	380023A		
N3		6864S	370009A		380009A		
			370023A	370023BG3	380023A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	N4	6864S	370009A		380009A	
			370023A	370023BG3	380023A	
	N9	6864S	370009A		380009A	
	RD					
	U2					
	U3					
	U5					
	U6					
	U7					
	U8		370023A	370023BG3	380023A	
	UD					
	UE					
	UF					
UH						
UJ						
GMC	16244	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	G175S	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	G175T	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	H172	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	H175	5667 /417505	370024A			
		6864S	370009A		380009A	
	T175	5667 /417505	370024A			
	MERITOR	H170	6864S	370009A		380009A
H172						
RS17140			370023A	370023BG3	380023A	
NAVISTAR	RA199					
	RA42	455958	370165A			
	RA89		370023A	370023BG3	380023A	
	RAADB					
SPICER	G175S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	G175T	6864S	370009A		380009A	
	J175S	455958	370165A			
		370023A	370023BG3	380023A		

**18000 Libras**

CLARK	ND18000		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
DODGE	H161		370033A			EJE MOTRIZ
FABCO	SDA18		370192A			EJE DELANTERO
FORD	55		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	1Q					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD	F	8872	370182A			EJE DELANTERO	
GMC	1715	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ	
	1716						
	7800						
	7801						
	17000						
	17100						
	17321						
	17500						
	17501						
	17600						
	FL931						
	FL941						
		8872	370182A			EJE DELANTERO	
KAY BRUNNER	T18W		370036A		380036A	EJE AUXILIAR	
			370349A				
MERITOR	FL900	8872	370182A			EJE DELANTERO	
			370048A				
	FL903	8872	370182A				
			370048A				
	FL921	8872	370182A				
			370048A				
	FL931	8872	370182A				
			370048A				
	FL942	8872	370182A				
			370048A				
	L351	5667 /417505	370024A				
		6864S	370009A				380009A
	T18		370036A				380036A
			370349A				
T18127		370036A	380036A				
		370349A					
TKP SERIES		370036A	380036A				
		370349A					
TND SERIES		455211	370025A	370025BG3	380025A		
NAVISTAR	FA182	8872	370182A			EJE DELANTERO	
			370048A				
	FA183	8872	370182A				
			370048A				
	FA238	8872	370182A				
			370048A				
	FA329	417530	370124A				
	FAADJ	8872	370182A				
			370048A				
FAKRB	8872	370182A					
		370048A					
RA140		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ		
RA160							



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA400	455062	370021A		380036A	EJE AUXILIAR
	RA417		370036A			
			370349A			
	RA418	455062	370021A			
	RA420		370036A			
			370349A			
	RA421		370036A			
			370349A			
	RA422		370036A			
			370349A			
	RA423	455062	370021A			
	RA424	415371/416892	370022A			
			370037A			
	RA560		370036A			
			370349A			
RA570		370036A				
		370349A				
RA571		370036A				
		370349A				
PALMER	T18		370036A		380036A	
			370349A			
SPICER	1715	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
			370023A			
	1716	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	1790	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	1792	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	1793	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	7800	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	7801	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	7810	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A	
			370023A			
	17000	5667/417505	370024A			
	17001					
17320						
17321	5667/417505	370023A	370023BG3	380023A		
					370024A	
17421	5667/417505	370023A	370023BG3	380023A		
					370024A	
17500	5667/417505	370024A	370023BG3	380023A		
					370023A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	17501	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17600	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17901	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	EFA18F3	8872	370182A			
			370048A			
	11805	8872	370182A			
			370048A			
T9	2910BJ/6638S/6780S	370001A	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR	

18500 Libras						
DODGE	1790		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	1791					
	17120					
	17121					
	17200					
	17220					
	17221					
	17800					
	1790A					
	1791A					
	L100	6635S	370030A			
	L110					
	L140					
	L145					
	L148					
	L200					
	L245					
	L300					
L340		370023A	370023BG3	380023A		
L345						
5Q						
6Q						
7Q						
BH						
CH						
CQ						
D8						
DH						
DQ						
EH						
EQ						
FG						
FH						
FQ						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	GH					
	GQ					
	H4					
	H5					
	H6					
	H7					
	HH					
	HQ					
	IQ					
	JH					
	JQ					
	KH					
	KQ					
	LQ					
	MQ					
	P1					
	P2					
	P3					
P4						
P9						
GMC	1780					
	1790					
	1791					
	1792					
	1793					
	1795					
	1796					
	17101					
	17121					
	17200					
	17201					
	17220					
	17221					
	17700					
	17701					
	17800					
	17801					
	17815					
	19601					
	1791A					
	G185S					
	G185T					
	H175	6864S	370009A		380009A	
L161						
L162	5667 /417505	370024A				
L172						
L351						

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN					
GMC	L371										
	LT301		370023A	370023BG3	380023A						
	M185T	5667 /417505	370024A								
	T185										
MERITOR	F345	9584 / 455858	370047A								
	L100	66355	370030A								
	L100A										
	L110										
	L110A										
	L140										
	L143P										
	L145										
	L148										
	L161						5667 /417505	370024A			
	L200						66355	370030A			
	L201		370023A	370023BG3	380023A						
	L240	66355	370030A								
	L245										
	L246		370023A	370023BG3	380023A						
	L300	66355	370030A								
	L301										
	L302										
	L310										
	L340										
	L345										
	L346		370023A	370023BG3	380023A						
	L350	130612K	370003A	370003BG4	380003A						
	L362	5667 /417505	370024A								
		68645	370009A		380009A						
	L365		370023A	370023BG3	380023A						
	L370	5667 /417505	370024A								
		68645	370009A				380009A				
	L371	5667 /417505	370024A								
		68645	370009A				380009A				
	LT200	66355	370030A								
	LT300										
LT301	370023A						370023BG3	380023A			
LT310	66355	370030A									
LT340											
NAVISTAR	RA118		370023A	370023BG3	380023A						
	RA145										
	RA146										
	RA161										
	RA162										
	RA243										
	RA246										
	RA262										

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

NAVISTAR	RA286					
	RA43					
	RA45					
	RA46	455062	370021A			
	RA56					
	RA60					
	RA87		370023A	370023BG3	380023A	
RA96						
SPICER	1791	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	1795	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	1796	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17100	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17101	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17120	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17200	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17202	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17220	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17222	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17300	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17301	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17302	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17601	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
17700	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
17701	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
17800	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
17801	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
17810	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	17811	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17815	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	1790A	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	1791A	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	G185S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	M185T	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	

19000 Libras

FORD	4G					EJE MOTRIZ
	AS					
	BS					
	DS					
	EH					
	EQ					
	ES					
	FH					
	FQ					
	FS					
	HH					
	HQ					
	JH					
	JQ					
	P1					
	P2					
	P3					
	P4					
	P9					
	VN					
YN	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
		370023A	370023BG3	380023A		
GMC	17401	5667 /417505	370024A			
	17421					
	G190S					
	M185T					
	M190S					
	M190T					
INGERSOLL	A19H		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
INGERSOLL	A19S		370036A		380036A	
			370349A			
	A9		370036A		380036A	
			370349A			
	DC19		370036A		380036A	
			370349A			
	F19		370036A		380036A	
			370349A			
	F19H		370036A		380036A	
			370349A			
	F19S		370036A		380036A	
			370349A			
MERITOR	1914S	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	L172		370023A	370023BG3	380023A	
	TWVC		370037A			EJE AUXILIAR
			370338A			
NAVISTAR	RA186		370023A	370023BG3	380023A	
	RA34					
	RA44					
	RAACA					
	RAADC					
	RAARH	130612K				
		370023A	370023BG3	380023A		
SPICER	1802	415060/455060	370019A			EJE MOTRIZ
			370023A	370023BG3	380023A	
	1803	415060/455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17121	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17201	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17221	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	17401	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	185T	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	19050P	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	19050S	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	19055D	5667/417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
19055S	5667/417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
19055T	5667/417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	G190S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	J190S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	M190S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
M190T	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		

**19800 Libras**

NAVISTAR	RAADG		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	RAADH					

**20000 Libras**

CLARK	ND20000		370036A		380036A	EJE AUXILIAR		
			370349A					
DEXTER	20D	455211	370025A	370025BG3	380025A			
	D200K							
DODGE	RL170	5471	370027A			EJE MOTRIZ		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
FORD	I	8872	370182A			EJE DELANTERO		
FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)		370065A	370065BG4	380065A			
	No.5(to 1/1960)		376590A				386590A	
			370026A					
			376590A				386590A	
PROPAR		370065A	370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR			
PRO-PAR		370036A		380036A				
GMC	TK560		370349A					
		TK561	370036A			380036A		
			370349A					
HENDRICKSON	AANLS	455211	370025A	370025BG3	380025A			
			370065A	370065BG4	380065A			
KERSHAW	K20		370036A		380036A			
			370349A					
MACK	FA612	455209	370020A			EJE DELANTERO		
	FA700							
	FA701							
	FA702							
MERITOR	20140	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ		
	20145							
	P174		370023A	370023BG3	380023A			
	P601		370107A					
	T20	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR		
	T2000						370036A	
TK SERIES	370349A							



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	TK4270		370036A		380036A	
			370349A			
	TK6680	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	TKD SERIES		370036A		380036A	
			370349A			
	TKL SERIES		370037A			
			370338A			
	TKLD SERIES		370037A			
			370338A			
	TKN SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	TKN6570					
	TKN6610					
TKN6670						
TKND SERIES		370036A		380036A		
		370349A				
MOSS GEAR	TM20000	455211	370025A	370025BG3	380025A	
NAVISTAR	FA239	8872	370182A			EJE DELANTERO
			370048A			
	FA241	8872	370182A			
			370048A			
	FAADK	8872	370182A			EJE AUXILIAR
			370048A			
	RA410		370013A			
	RA411					
RA441		370036A		380036A		
		370349A				
RA98		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	
SPICER	20L		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
	20L77		370036A		380036A	
			370349A			
	22M	456648	370191A			EJE MOTRIZ
		9584 / 455858	370047A			
	22MF	456648	370191A			
		9584 / 455858	370047A			
	A		370036A		380036A	EJE AUXILIAR
			370349A			
B		370036A		380036A		
		370349A				
C2		370036A		380036A		
		370037A				
		370338A				
		370349A				
C2D		370036A		380036A		
		370037A				
		370338A				
		370349A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN						
SPICER	CB		370036A		380036A							
			370349A									
	CD		370036A		380036A							
			370349A									
	CE		370036A		380036A							
			370349A									
	D		130612K		370003A		370003BG4	380003A				
	DE											
	DH											
	DWL1											
	EFA20F4		8872		370182A							
					370048A							
	EFA22T2		8872		370182A							
					370048A							
	EFA22T5		8872		370182A							
					370048A							
	I200S		8872		370182A							
					370048A							
	J		455211		370025A					370025BG3	380025A	
	JE											
	JH											
	T18				370036A							
					370349A							
	T18A				370036A							
370349A												
T18B	370036A	380036A										
	370349A											
T18C	370036A	380036A										
	370349A											
T18D266	370036A	380036A										
	370349A											
T20L	370036A	380036A										
	370349A											
T20L77	370036A	380036A										
	370349A											

21000 Libras

FABCO	SDA21		370192A			EJE DELANTERO
FORD	29	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	41		370005A			
	42	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	2E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2F	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	2G	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2H	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2J	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2K	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2M	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2N	455062		370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060		370019A		
	2P	455062		370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060		370019A		
	3E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3F	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3G	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3H	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3J	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3K	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	3M	455062		370021A		
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
415060/ 455060			370019A			
3S	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
GMC	2613	5667/417505	370024A			
	2614					
	2615					
	2616					
	2627					
	21100	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	21101					
	21121					
	21200					
	21201					
	21221					
	21400		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
21421	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN		
GMC	21065S	130612K	370005A			EJE AUXILIAR		
			370023A	370023BG3	380023A			
			370005A					
	370023A		370023BG3	380023A				
	370003A		370003BG4	380003A				
INGERSOLL	A21	130612K	370192A			EJE AUXILIAR		
	A21S							
KERSHAW	K21		370036A		380036A		EJE AUXILIAR	
			370349A					
MERITOR	21230		130612K	370003A	370003BG4		380003A	EJE MOTRIZ
	RL170							
	RS21145							
NAVISTAR	RA165	5471		370027A			EJE MOTRIZ	
		130612K		370003A	370003BG4	380003A		
	RA245		370023A	370023BG3	380023A			
	RA250	415060/ 455060	370019A					
	RAADD		370023A	370023BG3	380023A			
	RAAED							
SPICER	1860	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ		
			370023A	370023BG3	380023A			
	1861	415060/ 455060	370019A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	1862	415060/ 455060	370019A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	1863	415060/ 455060	370019A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	2613	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	2614	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	2615	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	2616	5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A			
	21221		455062	370021A				
			130612K	370003A	370003BG4		380003A	
				370005A				
	21223		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
26134		5667 /417505	370024A					
			370023A	370023BG3	380023A			
21065S		455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
SPICER	21065T	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	21D	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	
	J210S	5667 /417505	370024A				EJE MOTRIZ
			370023A	370023BG3	380023A		
	M210T	5667 /417505	370024A				
	T21		370023A	370023BG3	380023A		
	T21D		370107A				EJE AUXILIAR

22000 Libras						
DODGE	1880	415060/ 455060	370019A			EJE MOTRIZ
	1881					
	8802	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	8803					
	18100	415060/ 455060	370019A			
	18101					
	18120					
	18121	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	18200	415060/ 455060	370019A			
	18201					
	18221	455062	370021A			
	18301	415060/ 455060	370019A			
	18302					
	18812					
	Q100	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q145	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q200	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q300	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q345	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT140	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT300	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT340	5471	370027A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
FORD	1B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2B	455062	370021A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3J					
	3K					
	4B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	4K	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	5B	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	6B	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	6K	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	AB	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	AG	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	AK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	AP	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	BB	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	BG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	BK	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	CG	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	CJ	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	CK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DB					
	DG	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
EK	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				
FK	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
	455062	370021A				

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	GB					
	GK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	H1	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	H2	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	H3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	HB	415060/ 455060	370019A			
	HK					
	JB					
	JK					
	KB					
	KK					
	L1					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	L2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	L3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	L4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	L5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	LB	415060/ 455060	370019A			
	MB					
	NB					
	PB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	PK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SB	415060/ 455060	370019A			
	SK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	T3	455062	370021A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN				
FORD	T4	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
		415060/ 455060	370019A							
		455062	370021A							
	T5	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
		415060/ 455060	370019A							
		455062	370021A							
GMC	1880	415060/ 455060	370019A							
						1890				
						1891				
						1892				
						1893				
						1895				
						1896				
						2695				
						2696				
						8802				
						8803				
						18100	455062	370021A		
							415060/ 455060	370019A		
	18101	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18200	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18201	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18221	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18500	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18501	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18600	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							
	18601	455062	370021A							
		415060/ 455060	370019A							
			370005A							



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

GMC	18700	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18701	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18802	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
	18803	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	22100		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22101		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22121		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22200		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22201		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22221	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	22500		370121A			
	22501					
	22065S		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	22065T		370005A			
		370023A	370023BG3	380023A		
M200S		370005A				
		370023A	370023BG3	380023A		
M200T	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
M220S		370005A				
		370023A	370023BG3	380023A		
M220T		370005A				
		370023A	370023BG3	380023A		
INGERSOLL	A22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	A22H					
	A22S					
	DC22					
	F22					
	F22H					
	F22S					
	F22T					
KERSHAW	K22					
MACK	RA2DT532	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	FL951	8872	370182A			EJE DELANTERO
			370048A			
	Q100	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q100A	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q101	415060/ 455060	370019A			
	Q110	5495/ 7378	370006A			
	Q130	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q143	5495/ 7378	370006A			
	Q145	5471	370027A			
		6635S	370030A			
	Q200	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q200A					
	Q201					
	Q230					
	Q240					
	Q245					
	Q246					
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q246P	5471	370027A			
		6635S	370030A			
	Q265	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q300					
	Q345					
	Q346	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q346P	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q370	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q380	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	Q390	5471	370027A			
		6635S	370030A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
QT140	5471	370027A				
	6635S	370030A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
QT143P	5495/ 7378	370006A			EJE MOTRIZ	

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MAC	QT200	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QT201					
	QT230					
	QT240					
	QT300					
	QT301					
	QT330					
	QT341					
	QT342P					
	QT346	5471	370027A	370003BG4	380003A	
		66355	370030A			
		130612K	370003A			
	QT350	5667 /417505	370024A		380009A	
		68645	370009A			
	QT365	5471	370027A			
		66355	370030A			
	R130	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R201					
	SDHD	9584 / 455858	370047A			
	TL SERIES		370037A			
370338A						
TLD SERIES	370037A					
	370338A					
NAVISTAR	RA119		370023A	370023BG3	380023A	EJE AUXILIAR
	RA164	5471	370027A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA166	455062	370021A			
	RA168					
	RA192	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA251	455062	370021A			
	RA256					
	RA264	5471	370027A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA266	5471	370027A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
	RA271	455062	370021A			
	RA291	5471	370027A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A			370003BG4
	RA301		370169A			
RA47	455062	370021A				
RA50	415060/ 455060	370019A				
RA58	455062	370021A				
RA59						
RA64						
RA65	415060/ 455060	370019A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

NAVISTAR	RA66	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RA90						
	RA95	455062	370021A				
SPICER		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	1880	415060/ 455060	370019A				
	1881						
	1891					370023A	370023BG3
		1892	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		1893	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		1895	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		1896	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		1900	415060/ 455060	370019A			
		2695		370023A	370023BG3	380023A	
		2696	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		2730	455062	370021A			
		2731					
		8800	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		8802	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		8803	415060/ 455060	370019A			
				370023A	370023BG3	380023A	
		8812	455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
				370005A			
	8813	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	18100	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	18101	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	18120	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	18121	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	18200	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18201	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18202	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18220	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	18221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18222	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18300	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	18302	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18320	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	18321	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	18500	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18501	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18502	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18503	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18600	455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
18601	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	18700	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18701	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18800	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18802	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18803	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	18813	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	18878	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19301	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19322	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	21421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22121	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22321	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	22421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	181001	455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
181201	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	182001		370005A							
		455062	370021A							
		130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	188123		370005A				EJE AUXILIAR EJE MOTRIZ EJE AUXILIAR EJE MOTRIZ EJE AUXILIAR EJE DELANTERO EJE MOTRIZ EJE AUXILIAR			
		455062	370021A							
		130612K	370003A	370003BG4	380003A					
	22L		370005A					EJE DELANTERO EJE MOTRIZ EJE AUXILIAR		
			370037A							
			370338A							
	22R		370037A						EJE MOTRIZ EJE AUXILIAR	
			370338A							
			370338A							
	EFA24T2	8872	370182A			EJE MOTRIZ				
			370048A							
	EFA24T5	8872	370182A							EJE MOTRIZ
			370048A							
	J220S	455062	370021A				EJE MOTRIZ			
	M220S		370169A							
	M220T	130612K	370003A	370003BG4	380003A			EJE MOTRIZ		
			370005A							
	Q100	5473/6873S	370004A							
	Q100A									
	Q145									
	Q246									
	Q246P									
	Q346									
	Q346P									
Q370										
Q380										
Q390										
QT140										
QT346										
QT365										

**22500 Libras**

DEXTER	225D	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	D225K					
	D250K					
	D275K					
	D2L12					
	D2L16					
MERITOR	RL SERIES		370037A			
			370338A			
			370036A		380036A	
	TK4670		370349A			
	TN SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
TN4270						



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

MERITOR	TN4560						
	TN4570						
	TN4610						
	TN4670						
	TN4680						
	TN6270						
	TN6560						
	TN6570						
	TN6610						
	TN6670						
	TN6680						
	TP SERIES			370065A	370065BG4	380065A	
				376590A		386590A	
	TP4670			370065A	370065BG4	380065A	
				376590A		386590A	
	TP4680			370065A	370065BG4	380065A	
				376590A		386590A	
	TP6670			370065A	370065BG4	380065A	
				376590A		386590A	
	TP6680						
TQ4270	455211		370025A	370025BG3	380025A		
TQ4670							
TR4560							
TR4670	130612K		370003A	370003BG4	380003A		
TR767							
SPICER	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A		
	ED		370037A				
		370338A					
	EH		370037A				
		370338A					
	ESR225J	455211	370025A	370025BG3	380025A		
	ESR225P		370065A	370065BG4	380065A		
	EST225J	455211	370025A	370025BG3	380025A		
	EST225P		370065A	370065BG4	380065A		
	ETA225D	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	K22	455211	370025A	370025BG3	380025A		
	P22		370065A	370065BG4	380065A		
T22L			370037A				
			370338A				

**23000 Libras**

DODGE	1910					
	1911					
	1918					
	1919					
	19120					
	19121	90155		370086A		EJEMOTRIZ



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	19220					
	19221					
	19800					
	19801					
	R100	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R140	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R170	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R200	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R300	5471	370027A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R300A	5471	370027A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
RT140	5471	370027A				
RT240	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RT340	5471	370027A				
FORD	29	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	43					
	44	455062	370021A			
	45					
	93	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	94	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	95		370023A	370023BG3	380023A	
	1A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	1G	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	1H		370023A	370023BG3	380023A	
	1J	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
1K	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/455060	370019A				
1M	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/455060	370019A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	1P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	1T	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	2A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	2C		370023A	370023BG3	380023A	
	2T	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	3A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	3P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	3T		130612K	370003A	370003BG4	380003A
	4A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	5A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	5P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	6A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	6P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	7A	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	7B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	7G	455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
415060/455060		370019A				
8A						
9A		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
9J						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
DODGE	9K						
	9M						
	9N						
	9P						
	9Q						
	9R						
	9S						
	9U						
	9W						
	9X						
	AG		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	AP		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	BG		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	BP		455062	370021A			
	C4		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	C5		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	C6		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	C7		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	C8		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	CB		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	CG		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	CP		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			
	DG		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			415060/455060	370019A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	DK	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	DP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	EG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	EP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	FG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	FP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	GG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	GR	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	H1					
	H2					
	H3					
	H4					
	H5	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	H6					
	H7					
	H8					
	H9					
	HG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	HP	455062	370021A			
	JA	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	JG	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	LA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
LG	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	MA	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	MG	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N1	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N2	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N3	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N4	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N5	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N6	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	N7	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	P1	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	P2	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	P3	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	P4	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	QP	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RP	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	SA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V6	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	VF	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	X1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
DODGE	X2	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X3	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X4	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X5	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X6	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X7	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X8	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	X9	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	Y4	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	Y5	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	GMC	1911	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		1918					
		1919					
		19100					
		19101					
		19121					
19200							
19201							
19220							
19221							
19421							
19500							
19501							
19502							
19503							
19515							

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
GMC	23100		370005A			
	23101		370023A	370023BG3	380023A	
			370005A			
	23121	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	23200		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	370005A					
	23201		370023A	370023BG3	380023A	
	23221	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	23300		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	370005A					
	23321		370023A	370023BG3	380023A	
	23400		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	370005A					
	23421		370023A	370023BG3	380023A	
	19050S	5667 /417505	370024A			
	19050T					
	19055T		370023A	370023BG3	380023A	
	23070P		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23070S		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23070T		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23105C		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23105S		370005A			
		370023A	370023BG3	380023A		
	R170	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R230					
R380						
R390						
RA23		370005A				
RAH23						
RAR23						
RS170	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	
RS23160						
RS23180						
RX180						
HENDRICKSON	AAL	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
		370065A	370065BG4	380065A		
	AAT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
		370065A	370065BG4	380065A		



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
HENDRICKSON	AAZL	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAZNT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
INGERSOLL	F23	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	F23H					
	F23S					
MACK	RA2DT518	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA2DT521					
	RA2DT5211					
	SWD5301	416865 / 455070	370028A			
MERITOR	23161	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	23380					
	H173		370023A	370023BG3	380023A	
	L155	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R100	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R100A	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R101	5495/ 7378	370006A			
	R101A					
	R110A					
	R113	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R120					
	R140	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R143P	5495/ 7378	370006A			
	R143W					
	R155	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R160	5471		370027A		
		6635S		370030A		
		130612K		370003A	370003BG4	380003A
	R160P	5471		370027A		
		6635S		370030A		
	R170	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	R171					
R173	5495/ 7378		370006A			
R200	5471		370027A			
	6635S		370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

MERITOR	R202	5471	370027A				
		6635S	370030A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	R202P	5495/ 7378	370006A				
	R210						
	R220	5471	370027A				
		6635S	370030A				
	R221	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	R230						
	R235						
	R255						
	R300						5471
	R300	6635S	370030A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		R300A	5471	370027A			
	R300A	6635S	370030A				
		R301	130612K	370003A	370003BG4		380003A
	R301A						
	R301B						
	R301C						
	R302P						
	R310	5495/ 7378	370006A				
	R320	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	R320P						
	R321						
	R330						
	R380						
	R390						
	R462						5473/6873S
	RA173	5495/ 7378	370006A				
	RN SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A		EJE AUXILIAR
	RS23160	130612K	370003A	370003BG4	380003A		EJE MOTRIZ
	RS23160A						
	RS23160C						
	RS23180						
	RS23240						
	RT140						
	RT240	5471	370027A				
		6635S	370030A				
	RT240P	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RT241							
RT241P							
RT243							
RT340	5471	370027A					
	6635S	370030A					

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN			
MERITOR	RT341	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RT341P								
	RT343								
	RT360								
	RT365	5471	370027A						
		66355	370030A						
	RX180	130612K	370003A	370003BG4	380003A		EJE AUXILIAR		
NAVISTAR	RA151	455062	370021A			EJE MOTRIZ			
	RA152								
	RA155								
	RA156								
	RA157								
	RA158								
	RA167								
	RA170					5471	370027A		
	RA171					455062	370021A		
	RA172								
	RA173	5471	370027A						
		455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA193	455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA196	455062	370021A						
	RA197								
	RA252								
	RA255	130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA257	455062	370021A						
	RA267	5471	370027A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA268	455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA272	455062	370021A						
	RA292	5471	370027A						
		455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA293	455062	370021A						
		130612K	370003A	370003BG4	380003A				
	RA48	455062	370021A						
	RA51								
RA52									
RA55									
RA57	130612K	370003A	370003BG4	380003A					
RA70	5471	370027A							
RA71									
RA72	455062	370021A							

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA73	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		455062	370021A			
	RA74	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		455062	370021A			
	RA76	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		455062	370021A			
	RA80	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		455062	370021A			
	RA81	455062	370021A			
	RA88	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA97	455062	370021A			
	RAARB	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
RACDB						
RACEA						
SPICER	1910	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	1911	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	1918	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	1919	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	2010	415060/ 455060	370019A			
	2011					
	9502	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	9503	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	9512	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19100	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19101	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A				
19120	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER			370005A			
	19121	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19200	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19201	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19202	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19220	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19300	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19301	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19320	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19321	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19400	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19420	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19426	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A				
19500	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
19501	455062	370021A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19502	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19503	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19513	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19515	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19800	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19801	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19802	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19803	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	20100					
	20120					
	20200					
	20220					
	20300					
	20320	515058 / 415060	370031A			380031A
	20500					
	20501					
	20502					
	20503					
	23212	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	23221	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
23321	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
23420	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER			370005A			
	23421	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	19050T	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	23070P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	23070S	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	23070T	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	23105C		370023A	370023BG3	380023A	
	23L	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
						EJE MOTRIZ
	23L501					EJE AUXILIAR
						EJE MOTRIZ
	23R					EJE AUXILIAR
						EJE MOTRIZ
	24L					EJE AUXILIAR
		EJE MOTRIZ				
	E		370037A			EJE AUXILIAR
			370338A			
	ESR230J	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	ESR230P		370065A	370065BG4	380065A	
	EST230J	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	EST230P		370065A	370065BG4	380065A	
	ETA230C	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	L155	5473/6873S	370004A			
	M230T	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
		6864S	370009A		380009A	
			370005A			
	R100	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR
	R100A					
	R140					
	R155					
	R160					
R160P						
R200						
R202						
R220						
R300						
R300A						
RT240						

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	RT340	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	RT365					
	T23L					
	T24L					
	W230S					455062

**23500 Libras**

NAVISTAR	RA26	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	RA69		370023A	370023BG3	380023A	

**24000 Libras**

INGERSOLL	A24		370107A			EJE AUXILIAR		
	A24P							
	DC24		370065A				370065BG4	380065A
	F24		376590A					386590A
			370065A				370065BG4	380065A
	F24H		376590A					386590A
			370065A				370065BG4	380065A
	F24S		376590A					386590A
			370065A				370065BG4	380065A
	F24T		376590A					386590A
370065A		370065BG4	380065A					
NAVISTAR	FA242	8872	370182A		380131A	EJE DELANTERO		
		417531	370131A					
			370048A					
	RA174	455062	370021A			EJE MOTRIZ		
	RA270	5471	370027A					
	RA290	130612K	370003A				370003BG4	380003A
	RA67	5471	370027A					

**25000 Libras**

DEXTER	D2M12	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	D2M16					
HENDRICKSON	AAL	455211	370065A	370065BG4	380065A	
	AAT		370025A	370025BG3	380025A	
KERSHAW	K25		370065A	370065BG4	380065A	
			370107A			
MERITOR	RQ SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	T25		370107A			
	TM25000	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	TP8670			370065A	370065BG4	
				376590A		386590A
	TQ SERIES	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	TQD SERIES					
TR SERIES	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
TR8670						



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	TR8870					
MOSS GEAR	TM22500	455211	370025A	370025BG3	380025A	
SPICER	25LD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	25LD501	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR
			370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	25R	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	25RD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	H23LD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	H25R	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	K22		370065A	370065BG4	380065A	
	P22		370025A	370025BG3	380025A	
	T	455211	370025A	370025BG3	380025A	
	T25					
	T256000	5473/6873S	370004A			

**26000 Libras**

GMC	26100		370005A			EJE MOTRIZ
			370023A	370023BG3	380023A	
		26121	370005A			
		26200	370023A	370023BG3	380023A	
		26221	370005A			
	26085P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	26085S		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	26085T		370005A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	F155S	6864S	370009A		380009A	
S170	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
T155						
INGERSOLL	A26		370192A			EJE AUXILIAR
MERITOR	26180	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	S170					
NAVISTAR	RA194	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA282	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA91	455062	370021A			
	RAAEG	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAARJ					
	RACEB					
RAEEB						
RAERA						

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
SPICER	26121	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	26221	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	26321	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	26421	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
26426	455062	370021A					
	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
		370005A					

**27000 Libras**

KAY BRUNNER	T27		370057A			EJE AUXILIAR
MACK	RA1141	416865 / 455070	370028A			EJE MOTRIZ
	RAD1141					
	RAD606					
SPICER	D22	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	K22		370065A	370065BG4	380065A	
	P22					

**27500 Libras**

DEXTER	D2H12	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
	D2H16					

**28000 Libras**

NAVISTAR	RA305		370033A			EJE MOTRIZ
	RA727		370169A			
	RA728					
SPICER	28M		370033A			
	28MF					
	28MR					

**29000 Libras**

GMC	U200	5473/6873S	370004A			EJE MOTRIZ
	U300					
MERITOR	U200	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	20000	515058 / 415060	370031A		380031A	
	20800		370121A			
	22500					
	22501					

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

30000 Libras						
DODGE	30DS		370033A			EJE MOTRIZ
	30DSC					
	30RS					
	30RSC					
FORD	W3	6864S	370009A		380009A	
	W460S					
	W5					
GMC	30D	5667 /41750S	370024A		380009A	
		6864S	370009A			
	30DP	5667 /41750S	370024A		380009A	
		6864S	370009A			
	30DSC	5667 /41750S	370024A		380009A	
		6864S	370009A			
	30M	5667 /41750S	370024A		380009A	
		6864S	370009A			
HENDRICKSON	AAEDL	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAEDT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAL	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
KERSHAW	K30		370192A			
MERITOR	TR9670	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	TR9870					
	TT9670					
	TT9870					
	TU SERIES					5473/6873S
NAVISTAR	RA307		370033A			
	RA341					
SPICER	30D					
	30M					
	K30		370192A			
	RA341	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
W	5473/6873S	370004A				

32000 Libras						
DODGE	SHHD		370033A			EJE MOTRIZ
GMC	32M	5667 /41750S	370024A			
MACK	RAD1111	416865 / 455070	370028A			
	RAD1113					
MERITOR	SJHD	6635S	370030A			
	SQTT235	130612K	370003A	370003BG4	380003A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	SQT335	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	32M	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	32MF	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	32MR	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
SQT335	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR	

**34000 Libras**

DODGE	34D3B		370023A	370023BG3	380023A	
	34D3C					
	34DS					
	34DSC					
	34R3					
	34RS					
	34RSC					
	SLHD					
	5667 /417505	370024A				
	6864S	370009A		380009A		
FORD	91		370023A	370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ
	92					
	93					
	94					
	95					
	1C					
	2G					
	2H					
	3C					
	3N					
	3Q					
	4C					
	4H					
	5C					
	5E					
	5F					
	5G					
	5H					
	6C					
	6E					
6F						
6G						
6H						
7C						
8C						
9C						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
GMC	AF					
	AM					
	AT					
	AU					
	AV					
	AW					
	B0					
	B1					
	B2					
	B3					
	B4					
	B6					
	B7					
	B8					
	B9					
	BA					
	BB					
	BC					
	BF					
	BN					
	BQ					
	BT					
	BU					
	BV					
	BW					
	CF					
	CH					
	CN					
	DF					
	DN					
DU						
DV						
DW						
EF						
EN						
EU						
FF						
FN						
FU						
FW						
GF						
GN						
GU						
GW						
HC						
HF						
HT						

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
GMC	HU					
	HW					
	IF					
	IT					
	IW					
	JF					
	JT					
	JU					
	KF					
	KU					
	KW					
	LF					
	MF					
	NC					
	RC					
	RE					
	RF					
	RG					
	RH					
	RJ					
	SC					
	WK					
	WL					
	WM					
	WN					
	WQ					
	WR					
	WS					
	WT					
	WU					
	WV					
	WW					
	34D					
	34D3					
34D3C						
34DS						
34DSC						
34DT						
34DTA						
34DTC		5667 /417505	370024A			
34M						
34RT						
DP341						
DS340						
DT341						
GM34000						
RS341						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
GMC	RT340						
	RT341						
	SL100P						
	SLDD						
	SLHD						
	SLHR						
MERITOR	RT34145						
	RT34145P		370023A	370023BG3	380023A		
	SL100						
	SL100P						
	SLD						
	SLDA	66355	370030A				
	SLDD						
	SLDDA						
	SLHD	5667 /417505	370024A				
		68645	370009A		380009A		
SLHR		5667 /417505	370024A				
		68645	370009A		380009A		
NAVISTAR	RA302						
	RA303		370023A	370023BG3	380023A		
	RA304						
	RA306		370169A				
	RA310						
	RA311						
	RA312		370023A	370023BG3	380023A		
	RA313						
	RA314						
	RA315						
	RA316	66355	370030A				
	RA317						
	RA328		370023A	370023BG3	380023A		
	RA346						
	RA349		5471	370027A			
			455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA351		370023A	370023BG3	380023A		
	RA388						
	RA429		455062	370021A			EJE AUXILIAR
							EJE MOTRIZ
	RA430		130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR
							EJE MOTRIZ
RA431		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RA432		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RA437		455062	370021A			EJE MOTRIZ	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA470					
	RA475		370023A	370023BG3	380023A	
	RA488					
	RA498	415060/ 455060	370019A			
	RA701	66355	370030A			
	RA704	415060/ 455060	370019A			
	RAGDA					
	RAGRA		370023A	370023BG3	380023A	
	RAGRX					
SPICER	34D	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34D3	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34D3B	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34D3C	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34D3E	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DP	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DPC	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DPE	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DS	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DSB	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DSC	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DSE	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DT	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DTA	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	34DTC	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
34DTE	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
34M	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
34MF	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		
34MR	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
SPICER	34R3	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34R3B	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34R3C	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34R3D	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34R3E	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RP	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RPB	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RPC	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RPD	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RPE	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RS	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RSB	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RSC	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RSD	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RSE	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	34RT	5667 /417505	370024A				
			370023A	370023BG3	380023A		
34RTA	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
34RTB	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
34RTC	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
34RTD	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
34RTE	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
D340	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			
DC341	5667 /417505	370024A					
		370023A	370023BG3	380023A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	DP340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DP340P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DP341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DP341P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DS340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DS340P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DS341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DS341P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT340P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT341P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	G340S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	J340S	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	R340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RC341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RP340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RP341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RS340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RT340	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RT341	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	

**35000 Libras**

MACK	RA111	416865 / 455070	370028A		EJE MOTRIZ
	RAD703				

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

NAVISTAR	RAEEC		370121A			
SPICER	35327					

36000 Libras						
GMC	DW3012	5473/6873S	370036A		380036A	EJE MOTRIZ
			370349A			
	SD3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3011		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SFD460		370004A			
	SFDD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3010P		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3012P		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014P		370036A		380036A	
	370349A					
SW3020	370036A		380036A			
	370349A					
SW3020P	370036A		380036A			
	370349A					
MERITOR	SD3000		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SDD3000		370036A		380036A	
			370349A			
	SFD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SFDD3020		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3000		370036A		380036A	
			370349A			
SW3002		370036A		380036A		
		370349A				
SW3003		370036A		380036A		
		370349A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	SW3010		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3012		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3013		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3013A		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3014A		370036A		380036A	
			370349A			
	SW3020		370036A		380036A	
			370349A			
NAVISTAR	RA279	5471	370121A	370023A	370023BG3	380023A
	RA320					
	RA321					
	RA322					
	RA340					
	RA347		455062			
SPICER	36M	130612K	370023A		370023BG3	380023A
	36MF					
	36MR					
	36R					

**38000 Libras**

DODGE	38D	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
		415060/ 455060	370019A			
	38D3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3B	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3C	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3D	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38D3E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DP	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DPC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DPE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	38DS	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	38DSC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38DSE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38DT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38DTC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38DTE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38R3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38R3C	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38R3E	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RP	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RPC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RPE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RS	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RSC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RSE	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	38RTC	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
38RTE	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/455060	370019A				
SQHD	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
FORD	71	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	1L	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	1V	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	2L	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
			130612K	370003A	370003BG4	380003A

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
DODGE	3L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	4L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	5L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	6L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	8L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	9L	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	AI	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	AJ	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	AQ	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	AR	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	AZ	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	BI	415060/455060	370019A				
	BJ	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	BR	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	BZ	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	C6	415060/455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			415060/455060	370019A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	CJ	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	CR	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D6	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	D9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DI	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
DJ	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
DR	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

DODGE	EI	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	EJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	ER	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	F6	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	FI	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	FJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	FR	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	GJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	HI	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	HJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	JI	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	JJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	KI	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	KJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	LJ	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	M1	415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	M2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M6	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	M9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	SL	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TL	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	TV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	UL	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V1	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	V7	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	W2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
DODGE	W3	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	W4	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	W5	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	W7	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	W8	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	W9	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WA	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WB	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WC	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WD	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WF	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WG	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	WH	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X1	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	X3	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	XP	415060/455060	370019A			
		455062	370021A			

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

DODGE		130612K	370003A	370003BG4	380003A								
		415060/ 455060	370019A										
	XQ	455062	370021A										
		130612K	370003A	370003BG4	380003A								
GMC	38D	415060/ 455060	370019A										
	38DP												
	38DPA												
	38DS												
	38DSC												
	38DTC												
	38RSE												
	DP38P												
	DS368P	130612K	370003A	370003BG4	380003A								
	DT381P												
	RS381												
	RT381												
	SB38		370005A										
	SQ100	130612K	370003A	370003BG4	380003A								
SWB38CW		370005A											
MACK	RAD704	416865 / 455070	370028A										
	SWD5701												
	SWD574												
	SWD5741												
MERITOR	SQ100	5471	370027A										
		6635S	370030A										
		130612K	370003A	370003BG4	380003A								
	SQ100AL	5495/ 7378	370006A										
	SQ100PAL												
	SQD	130612K	370003A	370003BG4	380003A								
	SQDA												
	SQDD	5471	370027A										
								6635S	370030A				
													130612K
		5471	370027A										
									6635S	370030A			
		5471	370027A										
6635S									370030A				
SQHP	130612K	370003A	370003BG4	380003A									
SQW													
NAVISTAR	RA308	455062	370021A										
		130612K	370003A	370003BG4	380003A								
	RA309	455062	370021A										
		130612K	370003A	370003BG4	380003A								
	RA318		370023A										
	RA319			370023BG3	380023A								
	RA324	415060/ 455060	370019A										
RA325													

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA329	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA330	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA331	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA332	415060/ 455060	370019A			
	RA333					
	RA334	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA345	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA348	5471	370027A			
		455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA355	455062	370021A			
	RA363	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA389	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA390	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA391	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA392	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RA393	66355	370030A			
	RA397	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA433	415060/ 455060	370019A			
	RA434	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA476	455062	370021A			
	RA493		370023A	370023BG3	380023A	
	RA494	455062	370021A			
	RA496					
	RA497	5471	370027A			
	RA702	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
RA703	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/ 455060	370019A				
RA705						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER	38D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38D3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38D3B	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38D3C	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38D3D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38D3E	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DP	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DPA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DPB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DPC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DPD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DPE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DS	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DSB	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38DSC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		370005A				
38DSD	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
38DSE	455062	370021A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
SPICER		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38DTB	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38DTC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DTD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38DTE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38R3B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3C	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38R3E	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RP	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RPA	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RPB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RPC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
38RPD	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
38RPE	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER			370005A			
	38RS	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RSA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RSE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RT	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	38RTB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RTC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RTD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	38RTE	455062	370021A			
130612K		370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
D380	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				
DC381	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DC381P		370005A				
	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
DP380	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				
DP380P	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				
DS380	455062	370021A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	DS380P	415060/ 455060	370019A					
		455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	DS381	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	DS381P	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	DS386P	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	DT380	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	DT380P	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	DT381	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	G380S	455062	370021A					
	R380	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	RC381	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
	RP380	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	RP381	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	RS380	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	RT380	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A					
	RT381	455062	370021A					
		130612K	370003A	370003BG4	380003A			
			370005A					
	SQ100	5473/6873S		370004A				EJE AUXILIAR
	SQDD							
	SQHD							
	SQHP							

**40000 Libras**

FORD	81	455062	370021A			EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	82	455062	370021A			



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	83	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	86	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	87	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	89	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	7U	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8B	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8E	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8F	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8G	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8H	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8J	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8K	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	B2	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B4	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B6	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B8	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	B9	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	BA	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	BB	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	BC	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	BD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	BE	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	CX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	D3	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	D5	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	DX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD	EX	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	FX	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TA	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TB	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TC	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TD	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TE	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TG	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TH	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TJ	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TK	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TQ	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	TR	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	V1	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	V3	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	VE		455062	370021A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	VF	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YB	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YM	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YQ	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YR	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YS	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YT	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YU	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YV	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	YW	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		415060/ 455060	370019A				
	GMC	DP381P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		DP401P					
		DP406					
		DS381					
DS381P							
DS400							
DS401							
DS401P							
DT400							
DT401P							
DT402							
DT402P							
SQ100P							
SQHP							
MERITOR	40140						

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	RT34145P					
	RT40145					
	RT40145A					
	SQ100P	5471	370027A			
		6635S	370030A			
SW100P	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	5495/ 7378	370006A				
NAVISTAR	RA342	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	RA464	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA472	5471	370027A			
		455062	370021A			
	RA481	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAGEL	455062	370021A			
	RAGEM	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAGRB					
	RAGRC					
	RAGRN	455062	370021A			
RAGRY						
SPICER	D400	415060/ 455060	370019A			
	DC401P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DC402	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP104P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP400P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP401	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP402	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP402P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
DS400	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
DS400P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
DS401	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
SPICER	DS401P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DS402		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT400		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT400P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT401		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT401P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT402		370005A				
		5667 /417505	370024A				
	DT402P		370023A	370023BG3	380023A		
		5667 /417505	370024A				
	G400S		370023A	370023BG3	380023A		
		455062	370021A				
	J400S		370003A	370003BG4	380003A		
		130612K	370009A		380009A		
	R400		370005A				
		6864S	370009A				
		455062	370021A				
	RC401		370003A	370003BG4	380003A		
		130612K	370005A				
		455062	370021A				
	RC402		370003A	370003BG4	380003A		
130612K		370005A					
455062		370021A					
RP400		370003A	370003BG4	380003A			
	130612K	370005A					
	455062	370021A					
RP401		370003A	370003BG4	380003A			
	130612K	370005A					
	455062	370021A					
RP402		370003A	370003BG4	380003A			
	130612K	370005A					
	455062	370021A					
RS400		370005A					
	455062	370021A					
		415060/ 455060	370019A				

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
SPICER	RT400	455062	370021A			EJE AUXILIAR	
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	RT401	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	RT402	455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
			370005A				
	SQ100P	5473/6873S	370004A				

**41000 Libras**

MACK	RAD705	416865 / 455070	370028A			EJE MOTRIZ
------	--------	-----------------	---------	--	--	------------

**42000 Libras**

NAVISTAR	RA706	66355	370030A			EJE MOTRIZ
	42000	515058 / 415060	370031A		380031A	
SPICER	42D	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42D3	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DP	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DPB	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DPD	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DS	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DT	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DTB	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42DTD	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	42M	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	42MF	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	42MR	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
42RP	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				
42RS	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				
42RT	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

**44000 Libras**

FORD	1M	455062	370021A			EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1Y	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	2M	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3M	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	8Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	AV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	BV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	CV	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	DV	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	NX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	PX	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	
FORD	QX	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RX	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	UX	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	XB	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
GMC	44D	415060/ 455060	370019A				
		455062	370021A				
			370005A				
	44DP	455062	370021A				
			370005A				
	44DT	455062	370021A				
			370005A				
	44DTC	455062	370021A				
			370005A				
	DO440P						
	DS402P						
	DS440						
DS440P	130612K	370003A	370003BG4	380003A			
DT440							
DT440P							
RS440							
MACK	SWD444	416865 / 455070	370028A				
MERITOR	RT44145						
	RT44145P						
	SQR100	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	SQR100P						
	SRD						
	SRDD	5471	370027A				
		6635S	370030A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	SRDR	5471	370027A				
		6635S	370030A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	SRHD	5471	370027A				
6635S		370030A					
130612K		370003A	370003BG4	380003A			
NAVISTAR	RA326	415060/ 455060	370019A				
			370023A	370023BG3	380023A		
	RA327	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

NAVISTAR	RA335	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	RA336	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA337	5471	370027A			
	RA338	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA339	5471	370027A			
	RA343	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/455060	370019A			
	RA356	455062	370021A			
		415060/455060	370019A			
	RA357	455062	370021A			
		415060/455060	370019A			
	RA358	455062	370021A			
		415060/455060	370019A			
	RA362	455062	370021A			
		415060/455060	370019A			
	RA446	455062	370021A			
	RA448					
	RA449					
	RA455	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RA465					
	RA467	455062	370021A			
	RA468					
RA469	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
RA707	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	415060/455060	370019A				
SPICER	44D	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44DP	455062	370021A			
		415060/455060	370019A			
	44DS	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44DSM	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44DT	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	44R	415060/455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
44RP	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	44RS	455062	370021A			EJE AUXILIAR	
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	44RSM		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	44RT		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	D440P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DP440		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DP440P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DS440		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DS440P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	DT440P		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RP440		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RS440		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	RT440		370005A				
		455062	370021A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A		
	SRDD		370005A				
SRDR	5473/6873S		370004A		EJE AUXILIAR		
SRHD							

45000 Libras						
GMC	DP456P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	DS456P					
NAVISTAR	RA354					
		415060/ 455060	370019A			
SPICER	DC451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	DP451P	455062	370005A			
		130612K	370021A			
			370003A	370003BG4	380003A	
	DP456P	455062	370005A			
		130612K	370021A			
			370003A	370003BG4	380003A	
	DS451P	455062	370005A			
		130612K	370021A			
			370003A	370003BG4	380003A	
	DS456P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT451P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RC451	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP451	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT451	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			

46000 Libras

DODGE	SSHD	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
FORD	75	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	1X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	2Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	3X	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	4Y	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
	5Y	455062	370021A			

EJE MOTRIZ

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	6Y	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7J	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7K	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7M	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7Q	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7S	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7W	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	7Y	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	9Y	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	NX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	OX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	PX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	QX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	RX	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			
	UY	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
		455062	370021A			

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
FORD	ZY	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
GMC	DP460P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DP461P					
	DS460P					
	DS461P					
	DT460P					
	DT461P					
	SSHD					
HENDRICKSON	AAZL	455211	370025A	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR
			370065A	370065BG4	380065A	
	AAZNT	455211	370025A	370025BG3	380025A	
			370065A	370065BG4	380065A	
MERITOR	52160	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RT46146P					
	RT46160					
	RT46160A					
	RT46160P					
SSHD	5495/ 7378	370006A				
NAVISTAR	RA474	455062	370021A			EJE MOTRIZ
	RAGEB	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAGEC					
	RAGED					
	RAGEE					
	RAGEH					
	RAGRD					
	RAGRP					
	RAGR					
	RAGRR					
RAGRS						
SPICER	46M	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	46MF	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	46MR	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DC460P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DC461P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
DP460P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				
DP461P	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER	DS460P	455062	370005A			EJE MOTRIZ
		130612K	370021A			
			370003A	370003BG4	380003A	
	DS461P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT460P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DT461P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	J460S	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		6864S	370009A		380009A	
			370005A			
	M460S	455062	370021A			
	RC460	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RC461	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP460	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RS460	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT460P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	W460S	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		6864S	370009A		380009A	
			370005A			

48000 Libras						
FORD	7L	455062	370021A			EJE MOTRIZ
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
		415060/ 455060	370019A			
GMC	DP480	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	DP480P					
	DS480					
	DS480P					
	DT480P					
	SR170					
	SR270					
MERITOR	RT48180	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RT48380					
	SR170					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

MERITOR	SR270					
NAVISTAR	RA352					
	RA359	455062	370021A			
	RA463	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	RAGRE					
SPICER	D480P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DC480P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP480P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP481	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DP485P	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DS480P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DT480P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DT485P	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RC480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RP481	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	RS480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RT485	415060/ 455060	370019A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	ST480	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	



**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

SPICER			370005A			
--------	--	--	---------	--	--	--

**49000 Libras**

GMC	DP402	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	DS402					

**50000 Libras**

FORD	AX	455062	370021A			
GMC	STHD	5667 /417505	370024A			
	SW456	5473/6873S	370005A			
	SW456A		370004A			
	MERITOR	STDDA	6635S	370030A		
STHD		5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	RA350	455062	370021A			
	RA495	5471	370027A			
	RA5459	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
SPICER	50D	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	50DP	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	50DT	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	50M	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	50RP	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	50RT	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	DP50	455062	370021A	370003BG4	380003A	
		130612K	370003A			
			370005A			
	DT50	455062	370021A	370003BG4	380003A	
130612K		370003A				
		370005A				
STHD	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR	

**51000 Libras**

MERITOR	ELDD	6635S	370030A			EJE MOTRIZ
	ELHD					

FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
MERITOR	ERLDD					
	ERLHD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER		5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR

**52000 Libras**

MERITOR	52160P	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	RT5180					
	RT52380					
NAVISTAR	RAGRH					
SPICER	DC521P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DP521P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	DT521P	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	RC521	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
	SP521	455062	370021A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
			370005A			
TP521	455062	370021A				
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
		370005A				

**55000 Libras**

GMC	SUHD	5473/6873S	370004A			EJE MOTRIZ
MERITOR	SUD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
	SUDB	130612K	370003A	370003BG4	380003A	
	SUDD	5471	370027A			
6635S		370030A				
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
SPICER	DP550	5473/6873S	370121A			EJE AUXILIAR
	RP550					
	SP550					
	SUD		370004A			
	SUDD					
	TP550					370121A
						EJE MOTRIZ

**BAÑO ACEITE POR  
CAPACIDAD DE EJE**



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
--------------------	---------------	------------------	--------------	--------------------	--------------	-----------

57000 Libras						
MERITOR	EQDD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
	EQHD					
	ERQDD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
	130612K	370003A	370003BG4	380003A		
SPICER		5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR

58000 Libras						
FORD	XF	455062	370021A			EJE MOTRIZ
	XK					
GMC	DP580P	5473/6873S	370004A			
	SU170					
	SU270					
MERITOR	SUDR	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A	370003BG4	380003A	
NAVISTAR	RA371		370121A			
	RA471					
	RA486					
SPICER	DC581P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP580P	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
	DP581P	5667/417505	370024A	370023A	370023BG3	380023A
			370023A			
	DS581P	5667/417505	370024A	370023A	370023BG3	380023A
			370023A			
	RP580	455062	370021A			
		5473/6873S	370004A			
SP580	455062	370021A				
		370021A				
SUDR	5473/6873S	370004A				EJE AUXILIAR
TP580	455062	370021A				
	5473/6873S	370004A				

60000 Libras						
MERITOR	ERQHD	5471	370027A			EJE MOTRIZ
		6635S	370030A			
		130612K	370003A			
	ESQHD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A			
	ETRDD	5471	370027A			
		6635S	370030A			
		130612K	370003A			
	SFD			370121A		
NAVISTAR	RA372					
	RA373					



FABRICANTE DEL EJE	MODELO DE EJE	RETEN PARA GRASA	SERIE 370000	SERIE DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN
NAVISTAR	RA377					EJE MOTRIZ
	RA378					
	RA383					
SPICER	65D					EJE MOTRIZ
	DP601P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	DT601P	5667 /417505	370024A			
			370023A	370023BG3	380023A	
	ERQHD	5473/6873S	370004A			EJE AUXILIAR
	ESQHD					
	ETRDD					
	SP601	5667 /417505	370024A			EJE MOTRIZ
			370023A	370023BG3	380023A	
TP601	5667 /417505	370024A				
		370023A	370023BG3	380023A		

**65000 libras**

FORD	XS	455062	370021A			EJE MOTRIZ
	XT					
GMC	DP650		370036A		380036A	EJE MOTRIZ
			370349A			
	DP650P		370036A		380036A	
			370349A			
	DS650P		370036A		380036A	
			370349A			
	SFD4600	5473/6873S	370004A			
SFDD4600						
NAVISTAR	RA382		370121A			EJE MOTRIZ
	RA500					
SPICER	DP650					EJE MOTRIZ
	DP650P					
	DP651P	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	DT651P	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
	RP650					
	SP650		370121A			
	SP651	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			
TP650						
TP651	455062	370021A				
	415060/ 455060	370019A				

**66000 Libras**

MERITOR	ERDD	130612K	370003A	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ
SPICER	EG660	455062	370021A			
		415060/ 455060	370019A			

# ***Baño Aceite por Número de Parte***



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR	RD307	INGERSOLL	F12	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE AUXILIAR	RD307	SPICER	T9	18.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	FA-70	7.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	9000	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	11000	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	DANA	12000	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	E	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	O	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	Y	5.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	5	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	N	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	5/CARGO (ex. Disc)	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	F	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	G (78-79)	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	N/CARGO	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	P	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	R	13.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (80)	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (82-83)	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	6 (83-UP)	9.500
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	FORD	7	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF933	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF901	16.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FE921	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF921	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF931	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF941	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FE900	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FF932	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	GMC	FG943	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD900	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD901	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD903	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD921	---
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD931	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD933	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE900	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE901	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE903	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FE931	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF900	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF901	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF931	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF931A	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF933	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF941A	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FD961	10.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG931	---
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG932	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG941	14.600
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF941	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF942	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FG943	14.600
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF943	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF944	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF961	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	MERITOR	FF966	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA100	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA102	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA105	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA115	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA201	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA208	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA209	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA110	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA111	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADC	10.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADD	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADE	14.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADG	14.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAADL	9.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FAARA	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA210	11.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA211	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA212	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA213	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA215	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA216	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA218	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA219	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA223	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA224	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA225	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA226	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA227	13.200
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA228	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA229	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA250	13.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FA343	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FF931	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	NAVISTAR	FF941	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I100S	10.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I120S	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	I140S	14.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	EFA12F3	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	EFA12F4	12.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	E1000I	10.000
370001A	2910BJ/6638S/6780S	370001BG6	380001A	EJE DELANTERO	RD307	ROCKWELL	E1200I	12.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	KERSHAW	K14	14.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	D14	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	N	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	ND	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4500	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4519	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4545	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4566	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4575	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14-4576	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	SPICER	T14D	15.000
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA13X	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	STA13	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	STA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	TA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	TTA13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	K14	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A15S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	DA15S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	A13S	---
370002A				EJE AUXILIAR	RD277	STANDARD FORGE	SD2200AB	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	GMC	RS23180	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	GMC	RX180	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR SERIES	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	RX180	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	5B715M	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TRD SERIES	17.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR4560	22.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR4670	22.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR8670	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR8870	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR9670	30.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TT9670	30.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR9870	30.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TT9870	30.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TM25000	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	TR767	22.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	MERITOR	T2000	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA429	34.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA431	34.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	NAVISTAR	RA432	34.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	D	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DE	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DH	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	DWL1	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	21D	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25LD	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25LD501	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	H23LD	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	ETA225D	22.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE AUXILIAR	RD305	SPICER	25RD	25.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3B	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3C	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3D	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38D3E	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DPC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DPE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DS	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DSC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DSE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DT	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DTC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38DTE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3C	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38R3E	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RPC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RPE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RS	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RSC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RSE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RT	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RTC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	38RTE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q100	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R100	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R140	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT140	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q145	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R170	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RL170	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q200	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R200	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RT240	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q300	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT300	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R300	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R300A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT340	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	RT340	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	H341	17.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q345	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	18121	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	Q100	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R100	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	R140	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	QT140	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	SQHD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	SSHHD	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	8802	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	DODGE	8803	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1B	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1G	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1J	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1K	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1M	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1M	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1T	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1U	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1V	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1X	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	1X	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2B	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2N	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2P	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2T	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2X	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2X	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2Y	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3M	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3M	44.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3U	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3X	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3X	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3Y	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4B	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4K	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	4Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5B	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	5Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6B	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6K	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	6Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	71	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	72	17.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	75	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7B	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7G	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7J	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7K	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7L	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7M	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7Q	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7S	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7U	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7W	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	7Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	81	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	82	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	83	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	86	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	87	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	89	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8B	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8D	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8E	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8F	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8G	40.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8H	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8J	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8K	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8Y	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	93	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	94	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9L	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9Y	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AB	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AI	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AQ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AR	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AV	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	AZ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B2	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B3	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B4	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B5	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B6	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B8	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	B9	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BA	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BB	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BB	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BC	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BD	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BE	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BR	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BV	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	BZ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C6	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C6	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C7	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	C8	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CB	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CJ	22.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CR	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CV	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	CX	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D1	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D2	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D3	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D4	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D5	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D5	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D6	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D7	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D8	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	D9	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DA	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DI	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DK	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DR	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	DX	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EB	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EI	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	ER	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	EX	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	F6	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FI	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FR	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	FX	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	GR	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HI	38.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	HJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	JJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	KI	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	KJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L1	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L2	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L3	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L4	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	L5	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	LJ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M1	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M2	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M4	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M5	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M6	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M7	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M8	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	M9	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	MA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	MG	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N1	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N3	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N6	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	N7	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	NX	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	NX	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	OX	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P1	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P3	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	P4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PB	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PX	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	PX	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QX	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	QX	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RK	22.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RP	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RX	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	RX	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SK	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	SL	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T3	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T4	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	T5	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TA	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TB	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TC	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TD	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TE	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TG	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TH	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TJ	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TK	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TL	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TQ	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TR	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	TV	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UL	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UX	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	UY	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V1	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V3	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V6	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V7	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V7	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V8	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	V9	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VB	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VC	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VD	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VE	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VE	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VF	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	VF	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W2	38.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W4	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W5	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W7	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W8	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	W9	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WA	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WF	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WG	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	WH	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X1	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X1	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X3	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X6	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X7	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X8	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	X9	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XB	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	XQ	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	Y4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	Y5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YB	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YM	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YN	19.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YQ	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YR	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YS	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YT	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YU	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YV	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	YW	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	ZY	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	29	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3T	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	8A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9A	23.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9J	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9K	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9M	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9N	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9Q	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9R	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9S	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9U	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9W	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	9X	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H4	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H5	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H6	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H7	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H8	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H9	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	29	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2E	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2F	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2G	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2H	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2J	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2K	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3E	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3F	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3G	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3H	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3J	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3K	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3S	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	41	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	42	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R230	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R380	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS381	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT381P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS381P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP381P	40.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT381P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RT381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS368P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R390	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS402P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT402P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS402	49.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP402	49.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP406	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DO440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP456P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS456P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP461P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS461P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT461P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DT480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DP480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	DS480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1911	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1918	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	1919	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19100	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19101	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19121	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19200	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19201	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19220	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19221	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19421	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19500	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19501	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19502	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19503	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	19515	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21100	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21101	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21121	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21200	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21201	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21221	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21421	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22221	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23121	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS23160	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS23180	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23221	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085P	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQHP	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SSHD	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQ100P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SQ100	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	T155	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SR170	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS170	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	R170	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	S170	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M200T	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SR270	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RS21145	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT5211	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT518	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT521	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MACK	RA2DT532	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQW	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRD	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	EQDD	57.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	EQHD	57.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERDD	66.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQDA	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDB	55.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R113	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R120	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q130	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R130	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT140	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R170	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RL170	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SR170	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R171	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q200	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q200A	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT200	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	U200	29.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q201	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT201	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R201	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R221	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q230	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT230	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R230	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R235	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQTT235	32.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q240	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT240	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT240P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT241	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT241P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT243	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q245	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q265	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SR270	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q300	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT300	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT301	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301B	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R301C	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R302P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R320	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R320P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R321	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT330	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R330	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	H341	17.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT341	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT341	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT341P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT342P	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT343	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q345	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	L350	18.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT360	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R380	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R390	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	40140	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT40145	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT40145A	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT34145P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUD	55.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERLHD	51.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERQDD	57.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ERQHD	60.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ESQHD	60.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	ETRDD	60.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQDD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQHD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQHP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRDD	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRDR	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SRHD	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	STHD	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDD	55.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SUDR	58.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q100	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q100A	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R100	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R100A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQ100	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQ100P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT140	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R140	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q145	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	L155	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R155	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R160	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R160P	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R200	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R202	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R220	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT240	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q246	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q246P	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R300	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R300A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQTT335	32.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT340	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q346	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q346P	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT346	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R355	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	QT365	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT365	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q370	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q380	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	Q390	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SD462	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SW462	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQR100P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	SQR100	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	S170	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	R255	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	19145	19.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	20140	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	20145	20.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS21145	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	21230	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160A	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23160C	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	23161	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23180	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RS23240	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	23380	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	26180	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT44145	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT44145P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160A	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46160P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT46146P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT48180	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT48380	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	52160	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	52160P	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT5180	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	MERITOR	RT52380	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA173	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA291	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA292	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA347	36.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA348	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA349	34.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA472	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA495	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA499	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAAEG	26.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARB	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARH	19.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAARJ	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACDB	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACEA	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RACEB	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAEEB	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAERA	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEB	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEC	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGED	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEE	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEH	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGEM	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRD	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRE	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRH	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRP	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGR	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RAGRS	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA26	23.500
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA57	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA88	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA90	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA389	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA455	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA5459	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA463	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA464	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA465	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA469	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA329	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA330	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA331	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA334	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA335	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA363	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA397	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA451	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA702	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA703	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA707	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA80	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA81	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA91	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA95	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA97	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA192	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA193	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA194	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA255	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA282	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA293	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA308	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA309	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA164	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA165	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA264	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA266	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA267	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA290	24.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA75	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA72	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA73	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA74	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA76	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA268	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA434	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA342	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA343	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA345	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA354	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA352	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA430	34.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA66	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA336	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA338	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	NAVISTAR	RA481	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3C	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3D	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3E	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPA	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DS	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTD	38.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3B	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3C	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3D	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3E	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSA	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTB	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTC	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTD	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTE	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44D	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DS	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DSM	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DT	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RP	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RS	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RSM	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RT	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DP	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DT	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RP	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RT	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP50	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT50	50.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RA341	30.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R380	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT381	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS386P	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400P	40.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT400	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP104P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401P	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT401	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT402	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT440P	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT440	44.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC451P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP451P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS451P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT451P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC451	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP451	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT451	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP456P	45.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC460	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP460	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS460	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT460P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC461P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP461P	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC461	46.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT480P	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	ST480	48.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC521P	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP521P	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT521P	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC521	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	SP521	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	TP521	52.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1910	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1911	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1918	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1919	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8812	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8813	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9502	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9503	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9512	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9515	---
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18100	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181001	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18101	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18120	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181201	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18121	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18200	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	182001	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18201	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18202	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18220	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18221	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18222	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18302	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19322	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18500	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18501	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18502	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18503	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18600	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18601	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18700	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18701	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18800	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18802	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18803	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18878	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	188123	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19100	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19101	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19120	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19121	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19200	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19201	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19202	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19220	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19221	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19300	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19320	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19321	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19400	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19420	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19421	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19426	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19500	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19501	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19502	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19503	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19513	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19800	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19801	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19802	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19803	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065S	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065T	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21221	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21223	21.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21421	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22121	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22221	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22321	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22421	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070P	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070S	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070T	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23212	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23221	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23321	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23420	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23421	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26121	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26221	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26321	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26421	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26426	26.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M220T	22.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M230T	23.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J400S	40.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J460S	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	W460S	46.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DT	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RP	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RS	38.000
370003A	130612K	370003BG4	380003A	EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RT	38.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	W	30.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	T25	25.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	T256000	25.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUD	55.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERLHD	51.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERQDD	57.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ERQHD	60.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ESQHD	60.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	ETRDD	60.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQDD	38.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQHD	38.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQHP	38.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRDD	44.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRDR	44.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SRHD	44.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	STHD	50.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUDD	55.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SUDR	58.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q100	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q100A	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R100	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R100A	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQ100	38.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQ100P	40.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT140	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R140	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q145	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	L155	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R155	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R160	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R160P	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R200	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R202	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R220	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT240	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q246	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q246P	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R300	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R300A	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SQTT335	32.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT340	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q346	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q346P	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT346	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	R355	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	QT365	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	RT365	23.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q370	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q380	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	Q390	22.000
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SD462	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	SPICER	SW462	---
370004A	5473/6873S			EJE AUXILIAR	RD289	MERITOR	TU SERIES	30.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD436	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD454	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SDD454	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R462	23.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD466	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42M	42.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42MF	42.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	42MR	42.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46M	46.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46MF	46.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	46MR	46.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	50D	50.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	50M	50.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP400P	40.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP580P	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP580	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP580	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP580	58.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DC581P	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SUHD	55.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SU170	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	U200	29.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SU270	58.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	U300	29.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SW456	50.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SW456A	50.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFD460	36.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFD4600	65.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	GMC	SFDD4600	65.000
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7574	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7575	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7576	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7578	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7579	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7581	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	7582	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	S200	---
370004A	5473/6873S			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	S300	---
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2E	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2F	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2G	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2H	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2J	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2K	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	2M	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3E	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3F	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3G	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3H	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3J	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3K	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	3S	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	41	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	42	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H1	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H2	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	FORD	H3	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M200S	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M220T	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	M220S	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21065T	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21065S	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	21400	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22065T	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22065S	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22100	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22101	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22121	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22200	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	22201	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070P	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070S	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23070T	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23100	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23101	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23105C	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23105S	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23200	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23201	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23300	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23321	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23400	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	23421	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085S	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26085T	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26100	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26200	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18100	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18101	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18200	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18201	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18221	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18500	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18501	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18600	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18601	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18700	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18701	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18802	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	18803	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26121	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	26221	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44D	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DP	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DT	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	44DTC	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	STHD	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RAH23	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RA23	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	RAR23	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SWB38CW	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	GMC	SB38	38.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M220T	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	M230T	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J400S	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	J460S	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	W460S	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3C	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3D	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38D3E	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DP	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPA	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPB	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DPE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DS	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DSE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38DTE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3B	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3C	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3D	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38R3E	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPB	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RPE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSA	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSB	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RSE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTB	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTC	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTD	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	38RTE	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44D	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DS	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DSM	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44DT	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RP	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RS	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RSM	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	44RT	44.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DP	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50DT	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RP	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	50RT	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP50	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT50	50.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RA341	30.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R380	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC381P	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS381P	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT381	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS386P	38.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS400P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT400P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	R400	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP400	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT400	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC401P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP104P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS401P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT401P	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT401	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT402	40.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D440P	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP440P	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS440P	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT440P	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP440	44.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS440	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT440	44.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC451P	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP451P	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS451P	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT451P	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC451	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP451	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT451	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP456P	45.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC460P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP460P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS460P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT460P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC460	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP460	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS460	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT460P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC461P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP461P	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC461	46.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	D480P	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC480P	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP480P	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DS480P	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT480P	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RP480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RS480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RT480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	ST480	48.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DC521P	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DP521P	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	DT521P	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	RC521	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	SP521	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	TP521	52.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1910	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1911	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1918	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	1919	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8812	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	8813	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9502	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9503	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9512	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	9515	---
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18100	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181001	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18101	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18120	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	181201	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18121	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18200	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	182001	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18201	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18202	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18220	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18221	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18222	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18302	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19322	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18500	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18501	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18502	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18503	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18600	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18601	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18700	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18701	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18800	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18802	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18803	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	18878	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	188123	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19100	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19101	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19120	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19121	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19200	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19201	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19202	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19220	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19221	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19300	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19301	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19320	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19321	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19400	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19420	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19421	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19426	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19500	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19501	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19502	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19503	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19513	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19515	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19800	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19801	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19802	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	19803	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065S	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21065T	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21221	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21223	21.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	21421	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22121	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22221	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22321	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	22421	22.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070P	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070S	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23070T	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23212	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23221	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23321	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23420	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	23421	23.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26121	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26221	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26321	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26421	26.000
370005A				EJE MOTRIZ	RD305	SPICER	26426	26.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SSHD	46.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100AL	38.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100PAL	38.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SW100P	40.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R101	23.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R101A	23.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q110	22.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R110A	23.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q143	22.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT143P	22.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R143P	23.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R143W	23.000
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q148	---
370006A	5495/7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R173	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RA173	23.000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R200A	—
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R202P	23.000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R210	23.000
370006A	5495/ 7378			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R310	23.000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	GMC	FE970	11.000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FE970	12.000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA112	12.000
370007A	7866S			EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA113	12.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	DODGE	SLHD	34.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W3	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W460S	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	W5	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E0	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E1	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E2	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E3	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E4	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E5	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	E9	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N1	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N2	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N3	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N4	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	FORD	N9	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DP	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30M	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30D	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DSC	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	30DSC	30.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H100	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H130	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H140	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H140	14.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H162	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H172	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H175	18.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H175	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	G175S	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	G175T	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	T175	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H300	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	H340	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1614	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1615	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1618	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	1619	17.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	6803	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16120	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16121	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16122	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16220	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16221	17.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16244	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16500	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16501	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16600	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16601	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16800	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16801	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16802	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	16803	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	GMC	F155S	26.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	SLHD	34.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	SLHR	34.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L160	---
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	QT350	22.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L351	18.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L362	18.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L370	18.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	L371	18.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	16140	16.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	H170	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	MERITOR	H172	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	G175T	17.500
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	M230T	23.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	J400S	40.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	J460S	46.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	W460S	46.000
370009A	6864S		380009A	EJE MOTRIZ	RD281	SPICER	16120	17.000
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	SPICER	D10	12.000
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	A8.5S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T8.5S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T8.5	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	A10S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T85S	---
370010A	417134			EJE AUXILIAR	RD271	STANDARD FORGE	T85	---
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC900	7.000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC901	7.000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC903	7.000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC921	7.000
370010A	417134			EJE DELANTERO	RD271	NAVISTAR	FA95	7.000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F110	11.000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	IFS110	11.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F120	12.000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	GMC	F120D	9.000
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA24	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA46	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA56	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA571	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA507	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA508	---
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA514	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA517	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FANL535	10.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAW535	10.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAL535	10.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAR9.5	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5071	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAN5071	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAL5071	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5141	9.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FANL5351	10.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FA5351	10.500
370011A	416125			EJE DELANTERO	RD279	MACK	FAN5351	10.500
370012A				EJE AUXILIAR	RD301	MERITOR	T11311	11.300
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F3	13.200
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F4	13.200
370012A				EJE DELANTERO	RD301	SPICER	EFA13F5	13.200
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	MERITOR	T13	13.000
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	NAVISTAR	RA410	20.000
370013A				EJE AUXILIAR	RD274	NAVISTAR	RA411	20.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KOBER	10K	10.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KOBER	12K	12.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	AL-KO KOBER	16K	16.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	10D	10.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	12D	12.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	DEXTER	15D	15.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	10K	10.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	12K	12.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	16K	16.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	HAYES	90249	10.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	KELSEY HAYES	KH1	10.000
370014A	417172			EJE AUXILIAR	RD273	PRIOR	10000	10.000
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA28	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA36	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA37	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44B	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA44A	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45	---



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45B	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA45A	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA400	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA405	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA408	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA500	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA501	---
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA505	8.000
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA535CW	10.500
370014A	417172			EJE DELANTERO	RD273	MACK	FA5051	8.000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	GMC	F150	15.000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	GMC	F160	16.000
370015A	416130			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2658	---
370018A	65845/417352			EJE DELANTERO	RD275	GMC	F090	9.000
370018A	65845/417352			EJE DELANTERO	RD275	GMC	IFS090	9.000
370018A	65845/417352			EJE MOTRIZ	RD275	SPICER	80	11.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3B	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3C	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3D	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3E	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DP	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DPC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DPE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DS	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DSC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DSE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DT	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DTC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38DTE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3C	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38D3E	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3C	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38R3E	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RP	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RPC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RPE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RS	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RSC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RSE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RT	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RTC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	38RTE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1880	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1881	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18100	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18101	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18120	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18200	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18201	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18301	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18302	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	18812	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1A	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1B	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1G	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1J	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1K	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1L	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1M	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1M	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1P	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1T	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1U	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1V	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1X	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1X	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2A	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2B	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2L	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2M	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2N	21.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2P	21.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2T	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2X	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2X	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2Y	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	2Y	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3A	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3L	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3M	21.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3M	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3P	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3U	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3X	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3X	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3Y	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4A	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4B	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4K	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4L	38.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	4Y	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5A	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5B	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5L	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5P	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	5Y	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6A	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6B	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6K	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6L	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6P	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	6Y	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	71	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	72	17.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	75	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7A	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7B	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7G	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7J	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7K	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7L	48.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7M	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7Q	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7S	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7U	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7W	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	7Y	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	81	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	82	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	83	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	86	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	87	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	89	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8B	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8D	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8E	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8F	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8G	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8H	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8J	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8K	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8L	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	8Y	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	93	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	94	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	9L	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	9Y	46.000



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AB	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AG	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AI	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AJ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AP	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AQ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AR	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AV	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AZ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B2	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B3	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B4	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B5	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B6	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B8	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	B9	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BA	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BB	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BB	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BC	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BD	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BE	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BG	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BJ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BR	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BV	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BZ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C4	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C5	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C6	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C6	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C7	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	C8	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CB	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CG	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CJ	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CJ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CP	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CR	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CV	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CX	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D1	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D2	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D3	40.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D4	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D5	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D5	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D6	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D7	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D8	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	D9	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DA	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DB	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DK	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DP	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DR	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DX	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EP	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	ER	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EX	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	F6	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FP	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FR	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	FX	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GR	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JA	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JG	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KJ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L1	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L2	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L3	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L4	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	L5	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LA	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LG	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LJ	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M1	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M2	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M3	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M4	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M5	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M6	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M7	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M8	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	M9	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MA	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MG	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N1	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N2	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N3	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N4	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N5	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N6	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	N7	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NX	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NX	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	OX	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P1	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P2	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P3	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	P4	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PB	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PX	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	PX	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QP	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QX	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	QX	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RP	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RX	44.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	RX	46.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SA	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SK	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SL	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T3	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T4	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	T5	22.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TA	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TB	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TC	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TD	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TE	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TG	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TH	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TJ	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TK	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TL	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TQ	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TR	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	TV	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UL	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UX	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	UY	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V1	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V2	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V3	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V4	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V5	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V6	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V7	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V7	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V8	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	V9	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VA	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VB	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VC	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VD	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VE	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VE	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VF	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	VF	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W2	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W4	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W5	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W7	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W8	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	W9	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WA	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WB	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WC	38.000



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WD	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WF	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WG	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	WH	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X1	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X1	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X2	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X2	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X3	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X3	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X4	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X4	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X5	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X5	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X6	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X7	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X8	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	X9	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XB	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XP	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	XQ	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	Y4	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	Y5	23.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YB	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YM	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YN	19.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YQ	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YR	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YS	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YT	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YU	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YV	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	YW	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	ZY	46.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3J	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	3K	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AG	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	AP	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BG	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	BI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	CG	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DG	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DP	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	EK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	GB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HB	22.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	HK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JI	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	JK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	KK	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	LB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	MB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	NB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	SB	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	1Y	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	FORD	DV	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38D	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DTC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DP	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38RSE	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DS	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DPA	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	38DSC	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	DP38P	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1880	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1890	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1891	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1892	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1893	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1895	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	1896	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	2695	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	2696	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	8802	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	8803	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18100	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18101	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18200	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18201	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18221	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18500	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18501	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18600	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18601	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18700	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18701	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18802	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	GMC	18803	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	Q101	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	G361	16.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA329	38.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA330	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA331	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA334	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA335	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA363	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA397	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA451	—
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA702	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA703	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA707	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA704	34.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA250	21.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA326	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA390	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA391	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA392	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA327	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA356	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA357	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA358	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA362	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA342	40.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA343	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA345	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA354	45.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA50	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA65	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA324	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA325	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA332	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA333	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA433	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA490	—
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA491	—
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA492	—
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA498	34.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	NAVISTAR	RA705	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38D3B	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DSB	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DTB	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RPA	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	44R	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP481	48.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RP481	48.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP485P	48.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT485P	48.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RT485	48.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1802	19.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1803	19.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1860	21.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1861	21.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1862	21.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1863	21.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1891	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1892	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1893	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1895	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1896	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2695	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2696	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8800	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8802	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	8803	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18220	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18300	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18320	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18321	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	18813	22.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42D	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42D3	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DP	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DPB	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DPD	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DS	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DT	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DTB	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42DTD	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RP	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RS	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	42RT	42.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	44DP	44.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP651P	65.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT651P	65.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	SP651	65.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	TP651	65.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	EG660	66.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	D380	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP380	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DP380P	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DS380	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DS380P	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT380	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	DT380P	38.000
370019A	415060/455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RP380	38.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RS380	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RT380	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	D400	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	RS400	40.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38D3	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38DT	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38R3	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RP	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RS	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	38RT	38.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1880	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1881	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	1900	22.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2010	23.000
370019A	415060/ 455060			EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	2011	23.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA601C	16.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA601	16.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA612	20.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6000	16.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6001	16.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA6011	16.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA700	20.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA701	20.000
370020A	455209			EJE DELANTERO	RD286	MACK	FA702	20.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA400	18.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA418	18.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA423	18.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA437	34.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA438	9.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA439	9.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA429	34.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA431	34.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	NAVISTAR	RA432	34.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	SPICER	T9AD	9.000
370021A	455062			EJE AUXILIAR	RD327	VOLVO	F7	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	Q100	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	R100	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	R140	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	QT140	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	SQHD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	SSH D	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	DODGE	18221	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1B	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1G	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1J	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1K	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1M	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1M	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1P	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1T	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1U	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1V	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1X	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1X	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2B	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2M	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2N	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2P	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2T	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2X	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2X	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2Y	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	2Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3M	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3M	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3P	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3U	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3X	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3X	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	3Y	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4B	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4K	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	4Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5B	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5P	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	5Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6B	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6K	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6P	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	6Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	71	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	72	17.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	75	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7A	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7B	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7G	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7J	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7K	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7L	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7M	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7Q	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7S	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7U	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7W	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	7Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	81	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	82	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	83	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	86	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	87	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	89	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8B	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8D	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8E	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8F	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8G	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8H	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8J	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8K	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	8Y	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	93	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	94	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	9L	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	9Y	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AB	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AQ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AR	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AV	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AZ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B2	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B3	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B4	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B5	40.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B6	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B8	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	B9	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BA	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BB	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BB	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BC	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BD	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BE	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BR	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BV	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BZ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C5	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C6	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C6	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C7	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	C8	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CB	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CJ	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CR	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CV	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	CX	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D1	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D2	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D3	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D3	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D4	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D5	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D5	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D6	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D7	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D8	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	D9	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DA	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DK	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DR	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DX	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EB	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	ER	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	EX	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	F6	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FR	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	FX	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	GR	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JA	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	JJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	KI	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	KJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L1	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L2	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L3	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L4	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	L5	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LA	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	LJ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M1	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M2	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M3	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M4	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M5	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M6	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M7	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M8	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	M9	38.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	MA	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	MG	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N1	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N2	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N3	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N5	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N6	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	N7	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	NX	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	NX	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	OX	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P1	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P2	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P3	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	P4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PB	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PX	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	PX	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QX	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	QX	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RX	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	RX	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SA	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SK	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	SL	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T3	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T4	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	T5	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TA	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TB	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TC	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TD	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TE	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TG	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TH	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TJ	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TK	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TL	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TQ	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TR	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	TV	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UL	38.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UX	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	UY	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V1	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V2	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V3	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V3	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V5	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V6	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V7	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V7	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V8	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	V9	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VA	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VB	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VC	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VD	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VE	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VE	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VF	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	VF	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W2	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W3	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W4	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W5	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W7	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W8	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	W9	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WA	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WF	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WG	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	WH	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X1	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X1	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X2	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X2	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X3	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X3	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X5	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X5	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X6	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X7	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X8	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	X9	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XB	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XP	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XQ	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	Y4	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	Y5	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YB	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YM	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YN	19.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YQ	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YR	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YS	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YT	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YU	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YV	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	YW	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	ZY	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	1Y	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	DV	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	43	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	44	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	45	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	AX	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	BP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	HP	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XF	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XK	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XS	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	FORD	XT	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18100	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18101	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18200	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18201	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18221	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18500	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18501	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18600	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18601	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18700	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18701	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18802	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	18803	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44D	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DP	44.000



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DT	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	GMC	44DTC	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGEL	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRB	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRC	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRN	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RAGRY	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA27	—
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA33	15.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA40	16.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA46	18.500
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA47	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA48	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA51	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA52	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA55	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA56	18.500
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA58	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA59	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA64	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA151	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA152	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA155	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA156	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA157	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA158	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA166	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA167	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA168	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA171	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA172	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA174	24.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA196	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA197	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA251	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA252	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA256	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA257	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA271	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA272	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA350	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA355	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA359	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA429	34.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA437	34.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA446	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA448	44.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA449	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA467	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA468	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA474	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA476	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA494	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA496	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA497	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA173	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA291	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA292	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA347	36.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA348	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA349	34.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA472	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA495	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA499	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA329	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA330	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA331	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA334	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA335	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA363	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA397	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA451	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA702	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA703	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA707	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA80	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA81	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA91	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA95	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA97	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA192	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA193	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA194	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA255	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA282	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA293	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA308	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA309	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA327	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA356	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA357	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA358	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA362	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA75	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA72	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA73	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA74	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA76	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA268	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	NAVISTAR	RA434	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	J2205	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	W2305	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	G3805	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	G4005	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	M4605	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3C	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3D	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38D3E	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DP	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPA	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DPE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DS	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DSE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38DTE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3B	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3C	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3D	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38R3E	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RPE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSA	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RSE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTB	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTC	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTD	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	38RTE	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44D	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DS	44.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DSM	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DT	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RP	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RS	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RSM	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44RT	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50DP	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50DT	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50RP	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50RT	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP50	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT50	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RA341	30.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	R380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC381P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS381P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT381	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS386P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS400P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT400P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	R400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC401P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP104P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS401P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT401P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT401	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT402	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D440P	44.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP440	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP440P	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS440	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS440P	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT440P	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP440	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS440	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT440	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC451P	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP451P	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS451P	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT451P	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC451	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP451	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT451	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP456P	45.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC460P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP460P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS460P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT460P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC460	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP460	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS460	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT460P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC461P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP461P	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC461	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D480P	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC480P	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP480P	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS480P	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT480P	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	ST480	48.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DC521P	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP521P	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT521P	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RC521	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP521	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP521	52.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1910	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1911	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1918	23.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	1919	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	8812	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	8813	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9502	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9503	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9512	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	9515	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18100	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	181001	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18101	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18120	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	181201	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18121	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18200	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	182001	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18201	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18202	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18220	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18221	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18222	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19301	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18302	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19322	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18500	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18501	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18502	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18503	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18600	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18601	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18700	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18701	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18800	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18802	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18803	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	18878	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	188123	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19100	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19101	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19120	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19121	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19200	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19201	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19202	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19220	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19221	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19300	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19301	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------	-------------------------------	------------------	--------	------------------------

370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19320	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19321	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19400	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19420	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19421	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19426	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19500	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19501	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19502	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19503	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19515	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19513	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19515	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19800	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19801	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19802	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	19803	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21065S	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21065T	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21221	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21223	21.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	21421	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22121	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22221	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22321	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	22421	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070P	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070S	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23070T	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23212	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23221	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23321	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23420	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	23421	23.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26121	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26221	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26321	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26421	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	26426	26.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42D	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42D3	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DP	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DPB	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DPD	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DS	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DT	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DTB	42.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42DTD	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RP	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RS	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42RT	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	44DP	44.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP651P	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT651P	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP651	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP651	65.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	EG660	66.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42M	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42MF	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	42MR	42.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46M	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46MF	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	46MR	46.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50D	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	50M	50.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP400P	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP580P	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP580	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	SP580	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	TP580	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DCS81P	58.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DP380P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DS380P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	DT380P	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RP380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RT380	38.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	D400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	RS400	40.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	502	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	503	---
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	2730	22.000
370021A	455062			EJE MOTRIZ	RD327	SPICER	2731	22.000
370022A	415371/416892		380022A	EJE AUXILIAR	RD286	NAVISTAR	RA424	18.000
370022A	415371/416892		380022A	EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	57454W	---
370022A	415371/416892		380022A	EJE MOTRIZ	RD286	MERITOR	57460W	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34D3B	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34D3C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34DS	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34DSC	34.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34R3	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34RS	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	34RSC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1790	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1790A	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1791	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	1791A	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17120	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17121	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17200	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17220	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17221	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17800	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	DODGE	17801	15.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1H	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	1Q	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2C	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2G	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	2H	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3B	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4G	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	4H	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5Q	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6E	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6F	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6G	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6H	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	6Q	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	7C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	7Q	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	8C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	95	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	9C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AM	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AS	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AV	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	AW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BN	34.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BQ	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BS	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BV	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CH	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CN	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	CQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	D8	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DS	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DV	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EH	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EN	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EQ	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	ES	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	EU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FG	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FH	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FN	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FQ	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FS	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	FW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GN	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	GW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HH	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HH	18.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HQ	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	HW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	IW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JH	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JQ	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	JU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KH	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	KW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	LF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	LQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	MF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	MQ	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	NC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P1	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P1	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P2	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P2	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P3	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P3	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P4	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P4	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P9	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	P9	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RD	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RG	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RH	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	RJ	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	SC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U2	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U3	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U5	17.500

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U6	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U7	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	U8	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UD	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UE	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UF	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UH	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	UJ	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	VN	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WK	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WL	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WM	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WN	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WQ	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WR	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WS	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WU	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WV	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	WW	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	YN	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3N	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	3Q	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	55	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5E	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5F	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5G	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	5H	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	91	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	92	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	93	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	94	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	95	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B0	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B1	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B2	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B3	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B4	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B6	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B7	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B8	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	B9	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BA	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BB	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	BF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	DN	34.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H4	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H5	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H6	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	H7	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E0	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E1	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E2	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E3	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E4	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E5	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	E9	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N1	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N2	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N3	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N4	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	FORD	N9	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M200S	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M220T	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	M220S	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21065T	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21065S	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	21400	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22065T	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22065S	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22100	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22101	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22121	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22200	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	22201	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070P	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070S	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23070T	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23100	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23101	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23105C	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23105S	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23200	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23201	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23300	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23321	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23400	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	23421	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26085S	26.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26085T	26.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26100	26.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	26200	26.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	LT301	18.500





**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	GMC	19055T	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SL100	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SL100P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L172	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	H173	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	P174	20.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L201	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L246	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	LT301	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	LT340	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L346	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L365	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	P601	20.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS16140	16.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	16141	16.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17140	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17141	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	17145	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RS17220	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RT34145	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	RT34145P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	L101	10.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAACA	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADB	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADC	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADD	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADE	13.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADG	19.800
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAADH	19.800
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAAED	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAARH	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGDA	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGRA	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RAGRX	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA25	13.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA32	15.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA34	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA36	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA43	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA44	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA45	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA60	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA69	23.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA87	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA89	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA96	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA98	20.000



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA118	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA119	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA140	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA145	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA146	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA160	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA161	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA162	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA186	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA243	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA245	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA246	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA262	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA286	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA302	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA303	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA304	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA310	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA311	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA312	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA313	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA314	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA315	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA318	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA319	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA328	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA346	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA351	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA386	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA388	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA470	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA475	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA487	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA488	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA493	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA704	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA250	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA326	44.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA390	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA391	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA392	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA31	15.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA39	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA42	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA149	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA278	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA189	17.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA320	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA321	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA322	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	NAVISTAR	RA199	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G175S	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G185S	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M185T	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	185T	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G190S	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J190S	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M190S	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M190T	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J210S	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	M210T	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	G340S	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J340S	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	F170S	17.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	J175S	17.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	25LD	25.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	25LD501	25.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32M	32.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32MF	32.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	32MR	32.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3B	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34D3E	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DP	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DPC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DPE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DS	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSB	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DSE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTA	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34DTE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34M	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34MF	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34MR	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3B	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3C	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3D	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34R3E	34.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RP	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPB	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPD	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RPE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RS	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSB	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSD	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RSE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RT	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTA	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTB	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTC	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTD	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	34RTE	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	D340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP340P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS340P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT340P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	R340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RS340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT340	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DC341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP341P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS341P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT341P	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RC341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT341	34.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP402P	40.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT402	40.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT402P	40.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS456P	45.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS461P	46.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT461P	46.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP581P	58.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DS581P	58.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP601P	60.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT601P	60.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**



SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	SP601	60.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	TP601	60.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1715	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1716	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1790	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17901	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1790A	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1791	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1791A	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1792	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1793	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1795	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1796	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2613	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	26134	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2614	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2615	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2616	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	3400	---
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7800	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7801	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	7810	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17100	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17101	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17120	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17121	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17200	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17201	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17202	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17220	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17221	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17222	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17300	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17301	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17302	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17320	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17321	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17401	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17421	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17500	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17501	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17600	18.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17601	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17700	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17701	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17800	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17801	18.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17810	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17811	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	17815	18.500
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050S	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050T	23.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19050P	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055S	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055D	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	19055T	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38D3B	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DSB	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DTB	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RPA	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	44R	44.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP481	48.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RP481	48.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DP485P	48.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	DT485P	48.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	RT485	48.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1802	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1803	19.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1860	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1861	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1862	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1863	21.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1891	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1892	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1893	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1895	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	1896	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2695	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	2696	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8800	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8802	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	8803	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18220	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18300	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18320	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18321	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	18813	22.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38D3	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38DT	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38R3	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RP	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RS	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	38RT	38.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36M	36.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36MF	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36MR	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	36R	36.000
370023A		370023BG3	380023A	EJE MOTRIZ	RD309	SPICER	23105C	23.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	DODGE	SLHD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLDD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLHD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SLHR	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	32M	32.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DTC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DTA	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D3	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DS	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34M	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DT	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34DSC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34D3C	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	34RT	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SL100P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	SL100P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L161	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L162	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L172	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M185T	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M185T	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G185S	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G185T	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	T185	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M190T	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	M190S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G190S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DS340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RT340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RT341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RS341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DP341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	DT341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L351	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	L371	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1715	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1716	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1790	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1791	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1791A	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1792	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1793	18.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1795	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1796	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2613	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2614	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2615	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2616	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	7800	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	7801	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	RS16140	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17100	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17101	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17121	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17200	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17201	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17220	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17221	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17321	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17401	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17421	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17500	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17501	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17600	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19601	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17700	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17701	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17800	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17801	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17815	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19050T	23.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	19050S	23.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	GM34000	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DP	30.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30M	30.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30D	30.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DSC	30.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	30DSC	30.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H100	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H130	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H140	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H140	14.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H162	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H172	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H175	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H175	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G175S	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	G175T	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	T175	17.500



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H300	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	H340	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1614	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1615	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1618	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1619	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	6803	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16120	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16121	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16122	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16220	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16221	17.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16244	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16500	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16501	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16600	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16601	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16800	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16801	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16802	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	16803	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	STHD	50.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	1780	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	2627	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	GMC	17000	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	SLHD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	SLHR	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L160	---
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	QT350	22.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L351	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L362	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L370	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L371	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	16140	16.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	MERITOR	L161	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G175S	17.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G185S	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M185T	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	185T	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G190S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J190S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M190S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M190T	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J210S	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	M210T	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	G340S	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	J340S	34.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32M	32.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32MF	32.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	32MR	32.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3B	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3C	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34D3E	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DP	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DPC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DPE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DS	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSB	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DSE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DT	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTA	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34DTE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34M	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34MF	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34MR	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3B	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3C	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3D	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34R3E	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RP	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPB	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RPE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RS	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSB	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RSE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RT	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTA	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTB	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTC	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTD	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	34RTE	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	D340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP340P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS340	34.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS340P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT340P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	R340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RP340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RS340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RT340	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DC341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP341P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS341P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT341P	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RC341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RP341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	RT341	34.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP402P	40.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT402	40.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT402P	40.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS456P	45.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS461P	46.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT461P	46.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP581P	58.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DS581P	58.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DP601P	60.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	DT601P	60.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	SP601	60.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	TP601	60.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1715	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1716	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1790	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17901	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1790A	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1791	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1791A	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1792	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1793	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1795	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	1796	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2613	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	26134	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2614	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2615	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	2616	21.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	3400	---
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7800	18.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7801	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	7810	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17100	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17101	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17120	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17121	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17200	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17201	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17202	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17220	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17221	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17222	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17300	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17301	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17302	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17320	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17321	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17401	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17421	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17500	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17501	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17600	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17601	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17700	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17701	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17800	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17801	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17810	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17811	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17815	18.500
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050T	23.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19050P	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055S	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055D	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	19055T	19.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17000	18.000
370024A	5667 /417505			EJE MOTRIZ	RD280	SPICER	17001	18.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DELPHOS	DD	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	20D	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	225D	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2L12	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2M12	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2H12	27.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2L16	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2M16	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D2H16	27.500

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D200K	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D225K	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D250K	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	DEXTER	D275K	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAEDL	30.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAEDT	30.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAL	30.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AANLS	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAT	30.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZL	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZL	46.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZNT	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	HENDRICKSON	AAZNT	46.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22H	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	A22S	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	DC22	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22H	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22S	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F22T	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23H	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23S	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	INGERSOLL	F23	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KAY BRUNNER	KBS	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KAY BRUNNER	KBW	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	KERSHAW	K22	22.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	RN SERIES	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	RQ SERIES	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN SERIES	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ SERIES	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN SERIES	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TNC SERIES	17.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TND SERIES	18.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQD SERIES	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4270	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ4270	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4560	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4570	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4610	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4670	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TQ4670	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN4680	22.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6270	16.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6270	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6560	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6570	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6570	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6610	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6610	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TKN6670	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6670	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TK6680	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TN6680	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MERITOR	TP6680	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MOSS GEAR	TM20000	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	MOSS GEAR	TM22500	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	D22	27.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	K22	27.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	J	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	JE	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	JH	20.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23L501	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	23R	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T23L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	24L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	T24L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	25R	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	H25R	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ESR225J	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	EST225J	22.500
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ESR230J	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	EST230J	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	ETA230C	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	SPICER	J501	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A22H	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A22S	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	STANDARD FORGE	A225	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F3W1200	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F3W1600	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	F6W1600	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE AUXILIAR	RD306	WESTPORT	WS16	---
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23L501	23.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	23R	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	24L	23.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	25R	25.000
370025A	455211	370025BG3	380025A	EJE MOTRIZ	RD306	SPICER	25RD	25.000
370026A				EJE AUXILIAR	RD285	FRUEHAUF	No.5(to 1/1960)	20.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT140	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q145	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R170	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RL170	20.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q200	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R200	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT240	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q300	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	QT300	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R300	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	R300A	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	QT340	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	RT340	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	H341	17.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	Q345	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	DODGE	18121	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUD	55.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERLHD	51.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERQDD	57.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ERQHD	60.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ESQHD	60.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	ETRDD	60.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQDD	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQHD	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQHP	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRDD	44.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRDR	44.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SRHD	44.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	STHD	50.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUDD	55.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SUDR	58.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q100	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q100A	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R100	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R100A	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQ100P	40.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT140	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R140	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q145	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	L155	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R155	23.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R160	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R160P	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R200	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R202	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R220	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT240	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q246	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q246P	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R300	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R300A	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SQTT335	32.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT340	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q346	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q346P	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT346	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	R355	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	QT365	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	RT365	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q370	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q380	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	Q390	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SD462	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SW462	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA497	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA173	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA291	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA292	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA347	36.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA348	38.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA349	34.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA472	40.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA495	50.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA499	---
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA164	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA165	21.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA264	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA266	22.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA267	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA290	24.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA67	24.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA70	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA71	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA170	23.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA270	24.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA337	44.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA339	44.000
370027A	5471			EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA340	36.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD444	44.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RA111	35.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWDL551	---
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD574	38.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5301	23.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5701	38.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	SWD5741	38.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD606	27.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD608	---
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD703	35.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD704	38.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD705	41.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1111	32.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1113	32.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RAD1141	27.000
370028A	416865 / 455070			EJE MOTRIZ	RD289	MACK	RA1141	27.000
370029A	455022			EJE AUXILIAR	RD274	STANDARD FORGE	A11S	---
370029A	455022			EJE AUXILIAR	RD274	STANDARD FORGE	DA11S	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H100	17.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H120	17.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L140	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	H320	17.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L100	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L145	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L148	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L200	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L245	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L300	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L340	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L345	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	DODGE	L110	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUD	55.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERLHD	51.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERQDD	57.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERQHD	60.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ESQHD	60.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ETRDD	60.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQDD	38.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQHD	38.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQHP	38.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRDD	44.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRDR	44.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SRHD	44.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	STHD	50.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUDD	55.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SUDR	58.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q100	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q100A	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R100	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R100A	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQ100	38.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQ100P	40.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT140	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R140	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q145	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L155	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R155	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R160	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R160P	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R200	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R202	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R220	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT240	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q246	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q246P	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R300	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R300A	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SQTT335	32.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT340	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q346	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q346P	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT346	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	R355	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	QT365	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	RT365	23.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q370	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q380	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	Q390	22.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SD462	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SW462	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLD	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ELDD	51.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ELHD	51.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	ERLDD	51.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SJHD	32.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDA	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDD	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLDDA	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SLHA	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	STDDA	50.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L100	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L100A	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L140	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L145	18.500

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L148	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L200	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT200	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L240	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L245	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L300	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT300	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L301	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L340	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L345	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	SBD1555A	---
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L143P	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L110	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L110A	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L302	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	L310	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	MERITOR	LT310	18.500
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA316	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA317	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA393	38.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA701	34.000
370030A	6635S			EJE MOTRIZ	RD285	NAVISTAR	RA706	42.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20000	29.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20100	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20120	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20200	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20220	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20300	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20320	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20500	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20501	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20502	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20503	23.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	20800	29.000
370031A	515058 / 415060		380031A	EJE MOTRIZ	RD313	SPICER	42000	42.000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA57	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA509	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA510	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA513	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA519	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FAL522	11.000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA522	11.000
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FAL523	---
370033A				EJE DELANTERO	RD328	MACK	FA523	---
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30DS	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30DSC	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30RS	30.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	30RSC	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H141	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H170	17.500
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1614	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1618	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	1619	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16244	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	SHHD	32.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	H161	18.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16220	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16221	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16600	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16601	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16800	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16801	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16802	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	DODGE	16803	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	H141	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	F147	15.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	MERITOR	H161	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	R37	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	R38	15.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA41	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA135	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA136	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA138	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA143	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA236	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA305	28.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA307	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA341	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28M	28.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28MF	28.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	28MR	28.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	30D	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	30M	30.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1614	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1615	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1618	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	1619	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6600	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6601	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6802	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	6803	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16122	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16320	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16321	17.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16344	17.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16500	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16501	16.000
370033A				EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	16320-1	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND7	7.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND20000	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	CLARK	ND18000	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TK560	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TKD560	16.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	GMC	TK561	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A9	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A19H	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	A19S	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	DC19	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19H	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	INGERSOLL	F19S	19.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB4	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB5	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB6	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB7	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB8	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	T18W	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	KB19	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KAY BRUNNER	T145	14.500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KERSHAW	K20	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	KERSHAW	K21	21.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T18	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK SERIES	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKD SERIES	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKP SERIES	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK4270	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TK4670	22.500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	TKND SERIES	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17000	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17029	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17127	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17129	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17227	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17229	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T17237	17.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	MERITOR	T18127	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NABORS TRAILER	UN	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA417	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA420	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA421	18.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA422	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA441	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA560	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA570	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	NAVISTAR	RA571	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	PALMER	T18	18.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPENCER	408	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	A	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	B	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C2D	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CB	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CD	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	CE	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	C07LA3	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	LA15	1.500
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18A	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18B	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18C	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T18D266	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	20L	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	20L77	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T20L	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	SPICER	T20L77	20.000
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	AL17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TA17	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TTA17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	TTA17	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A18S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19H	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A19S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA19H	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	DA19S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	K21	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A700	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	S700	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A900	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	S900	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	STANDARD FORGE	A17S	---
370036A			380036A	EJE AUXILIAR	RD308	TRUNNION	TA17S	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	16050	16.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	16051	16.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DS650P	65.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DP650P	65.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DP650	65.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3010	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3010	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3010P	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3011	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	DW3012	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3012P	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3014	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3014P	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SFDD3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SD3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	GMC	SW3020P	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3000	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SDD3000	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3000	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3002	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3003	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3010	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3010	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3012	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3013	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3013A	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3014	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3014A	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SD3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SFD3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SFDD3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3020	36.000
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3456	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3456B	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3458	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	SW3458A	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65350	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65351	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65356	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65357	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65450	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65451	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65456	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	65457	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75350	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75351	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75356	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD308	MERITOR	75357	---

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD309	MERITOR	SBD1502	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD310	MERITOR	56410	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	56411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD312	MERITOR	56429	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD313	MERITOR	56430	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD314	MERITOR	56432	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD315	MERITOR	56462	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD316	MERITOR	56463	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD317	MERITOR	56466	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD318	MERITOR	56467	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD319	MERITOR	56468	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56615	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	76410	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	94610	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96710	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	96711	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56431	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56433	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56450	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56451	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56460	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56461	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	54623	9.500
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	55411	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	55417	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	56400	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	SBD1500	---
370036A			380036A	EJE MOTRIZ	RD320	MERITOR	SBD1501	---
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	FV SERIES	---
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	RL SERIES	22.500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TL SERIES	22.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TKL SERIES	20.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TLD SERIES	22.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TKLD SERIES	20.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	MERITOR	TWVC	19.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	NAVISTAR	RA424	18.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	C2	20.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	C2D	20.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	E	23.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	ED	22.500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	EH	22.500
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	22L	22.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	22R	22.000
370037A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	T22L	22.500
370037A				EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	22L	22.000
370037A				EJE MOTRIZ	RD286	SPICER	22R	22.000



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370046A	5751 / 416297			EJE AUXILIAR	RD273	HAMMERBLOW	12000	12.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	30	11.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	32	11.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	34	11.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	41	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	42	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	43	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	44	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	45	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	47	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	51	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F4	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F5	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	F7	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	FORD	FC	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	H110	11.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	H135	13.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	GMC	E350	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	C100	11.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	D100	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100DH	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100DPH	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E100H	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E105	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E150	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E155	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E200	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E300	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E302N	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	E350	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	RS13120	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53300	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53301	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53308	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53411	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53440	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53512	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53521	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53526	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53543	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53547	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53554	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53560	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53565	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53566	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53567	9.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53586	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53587	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53588	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53589	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53591	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53595	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53596	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53599	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	53619	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54350	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54411	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54412	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54419	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	MERITOR	54430	9.500
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA129	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA132	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	NAVISTAR	RA133	13.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	SPICER	13100	15.000
370046A	5751 / 416297			EJE MOTRIZ	RD273	SPICER	13101	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	DODGE	1315	13.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	53	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	54	14.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	62	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	63	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	64	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	65	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	66	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	67	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	68	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F1	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F2	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F3	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F4	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F5	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F6	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F7	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	F8	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	FM	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G4	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G5	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G6	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	G7	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	GC	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	T7	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TC	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TD	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TE	15.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TF	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	TG	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	10.25"RG	6.250
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	FORD	10.5"RG	9.750
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	GMC	F106	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	GMC	F341	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	SDHD	22.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F104	14.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F105	14.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F106	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F140	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F140D	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F145	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F146	14.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F245	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F340	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F341	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	F345	18.500
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	RS15120	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	MERITOR	RS15210	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13600	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13602	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	13800	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	22M	20.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	22MF	20.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1204	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1206	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1250	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1265	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1275	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1277	12.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	1315	15.000
370047A	9584 / 455858			EJE MOTRIZ	RD277	SPICER	3802	15.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	DODGE	16000	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH900	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL900	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH901	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL901	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FH903	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL903	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL921	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL931	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL936	---
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL941	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL942	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL943	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	MERITOR	FL951	22.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADH	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADJ	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAADK	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAKRB	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA136	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA137	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA150	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA182	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA183	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA231	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA232	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA238	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA239	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA241	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA242	24.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA245	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I160S	16.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I180S	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	I200S	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA18F3	18.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA20F4	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA22T2	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA22T5	20.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA24T2	22.000
370048A				EJE DELANTERO	RD286	SPICER	EFA24T5	22.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	3	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	4	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	D	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	L	7.500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	M	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	5	7.500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	D	6.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	N	7.500
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	FORD	C	12.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC900	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC901	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC903	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	MERITOR	FC921	7.000
370054A	2674			EJE DELANTERO	RD271	NAVISTAR	FA95	7.000
370057A				EJE AUXILIAR	RD289	KAY BRUNNER	T27	27.000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	GMC	FF971	12.000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FE970	12.000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	MERITOR	FF971	12.000
370057A				EJE DELANTERO	RD289	NAVISTAR	FA234	12.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	DELPHOS	PD	---
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	DELPHOS	PP	---
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)	20.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	No. 1	16.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	FRUEHAUF	PRO-PAR	20.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAEDL	30.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAEDT	30.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	23.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	25.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAL	30.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AANLS	20.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	23.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	25.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAT	30.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZL	23.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZL	46.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZNT	23.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	HENDRICKSON	AAZNT	46.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	DC24	24.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24	24.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24H	24.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24S	24.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	INGERSOLL	F24T	24.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP SERIES	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP4670	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP4680	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP6670	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	MERITOR	TP8670	25.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	25.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	P22	27.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	ESR225P	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	EST225P	22.500
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	ESR230P	23.000
370065A		370065BG4	380065A	EJE AUXILIAR	RD310	SPICER	EST230P	23.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2600	---
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	2700	---
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	1692	---
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	1693	---
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27052	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27054	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27060	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27061	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27062	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27062A	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27452	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27454	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27460	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27461	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27462A	14.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27462	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27463A	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27463	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27465A	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27465	14.000
370066A	455513			EJE DELANTERO	RD282	MERITOR	27620	14.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1910	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1911	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1918	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	1919	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19120	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19121	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19220	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19221	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19800	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	DODGE	19801	23.000
370086A	9015S			EJE MOTRIZ	RD286	FWD	5454	---
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	H170	17.000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	T170	17.000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	H150	15.000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	T150	15.000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	G161	16.000
370106A	9128S			EJE MOTRIZ	RD284	GMC	G341	16.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	INGERSOLL	A24	24.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	INGERSOLL	A24P	24.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	KERSHAW	K25	25.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	MERITOR	T20	20.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	MERITOR	T25	25.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	209	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	309	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	409	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPENCER	509	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	H	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	HD	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	T21	21.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	SPICER	T21D	21.000
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	AT20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	TA20T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21S	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	A21T	---
370107A				EJE AUXILIAR	RD285	STANDARD FORGE	TA21T	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	DP580P	58.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	22500	22.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	GMC	22501	22.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	MERITOR	SFD	60.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RAECC	35.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA279	36.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA371	58.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA372	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA373	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA374	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA377	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA378	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA382	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA383	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA471	58.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA480	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA484	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA485	---
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA486	58.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	NAVISTAR	RA500	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	65D	60.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP550	55.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP550	55.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP550	55.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP550	55.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP650	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	DP650P	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	RP650	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	SP650	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	TP650	65.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	22500	29.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	22501	29.000
370121A				EJE MOTRIZ	RD289	SPICER	35327	35.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA118	9.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA127	10.800
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA139	12.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA309	9.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA329	18.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA108	9.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	NAVISTAR	FA109	9.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	SPICER	I90	9.000
370124A	417530			EJE DELANTERO	RD311	SPICER	I108	10.800
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA118	9.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA127	10.800
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA139	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA108	9.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA109	9.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA336	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA337	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA342	14.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA242	24.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA338	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA339	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	NAVISTAR	FA340	12.000
370131A	417531		380131A	EJE DELANTERO	RD319	SPICER	I120	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	DODGE	FA70	7.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	DODGE	9000	9.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	6.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	4	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	5/CARGO(W/DISC)	9.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	5	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	C	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	D	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	E	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	F/CARGO(DISC)	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	G (84)	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	H (78-79)	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	I	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	13.100
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	M	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	N	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	9.500
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	Q	12.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	3	7.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	4	7.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	D	7.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	7.500
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	M	7.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	E	9.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	O	9.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	FORD	L	6.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	GMC	FD931	9.000
370132A				EJE DELANTERO	RD297	MERITOR	FC931	7.000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	IFS070	7.000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	F070	7.000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	FH070	7.000
370145A	8976S			EJE DELANTERO	RD302	GMC	F070D	7.000
370150A	417158/9864S			EJE AUXILIAR	RD272	DEXTER	9G	9.000
370150A	417158/9864S			EJE AUXILIAR	RD272	DEXTER	10G	10.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	MERITOR	FC941	8.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FAADA	6.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FAADB	9.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA71	5.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA73	6.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA74	6.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA101	7.500



**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA103	7.500
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	NAVISTAR	FA104	8.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I50	5.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I60	6.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I60S	6.000
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I75	7.500
370150A	417158/9864S			EJE DELANTERO	RD272	SPICER	I80S	8.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27052	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27054	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27060	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27061	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27062	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27062A	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27452	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27454	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27460	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27461	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27462A	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27462	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27463A	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27463	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27465A	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27465	14.000
370165A	455958			EJE DELANTERO	RD328	MERITOR	27620	14.000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA31	15.000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA39	17.000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA42	17.500
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA149	17.000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	NAVISTAR	RA278	---
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	F170S	17.000
370165A	455958			EJE MOTRIZ	RD328	SPICER	J175S	17.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADE	13.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADN	13.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RAADP	15.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA29	15.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA30	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA127	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA128	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA130	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA131	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA184	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA187	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA301	22.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA306	34.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA727	28.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	NAVISTAR	RA728	28.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	D135S	13.500

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	S135S	13.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	S150S	15.000
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	F155S	15.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	G155T	15.500
370169A				EJE MOTRIZ	RD297	SPICER	M220S	22.000
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	57450W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	57452W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58450W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58464W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58471W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58473W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58475W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58490W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58700	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	58720	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59600W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59690	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	R114	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	R601	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59145W	---
370178A	416888/ 455200			EJE MOTRIZ	RD311	MERITOR	59146W	---
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	DODGE	16000	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	9	15.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	B	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	F	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	H (82-88)	12.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	FORD	I	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FH4	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL901	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL931	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	GMC	FL941	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH900	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL900	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH901	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL901	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FH903	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL903	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL921	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL931	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL936	---
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL941	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL942	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL943	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	MERITOR	FL951	22.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADH	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADJ	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAADK	20.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FAKRB	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA136	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA137	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA150	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA182	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA183	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA231	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA232	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA238	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA239	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA241	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA242	24.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	NAVISTAR	FA245	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I1605	16.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I1805	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	I2005	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA18F3	18.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA20F4	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA22T2	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA22T5	20.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA24T2	22.000
370182A	8872			EJE DELANTERO	RD304	SPICER	EFA24T5	22.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	NAVISTAR	RA20	10.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	NAVISTAR	RA26	13.500
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	22M	20.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	22MF	20.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1204	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1206	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1250	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1265	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1275	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1277	12.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	1315	15.000
370191A	456648			EJE MOTRIZ	RD274	SPICER	3802	15.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A21	21.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A21S	21.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	INGERSOLL	A26	26.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	KERSHAW	K30	30.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	SPICER	K30	30.000
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A25	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A25S	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	TA25	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A26	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	A26S	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	TA26	---
370192A				EJE AUXILIAR	RD286	STANDARD FORGE	K30	---
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA9	9.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA12	12.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA16	16.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA18	18.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	FABCO	SDA21	21.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYA	16.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYB	12.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYC	16.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FAEYG	12.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA82	12.000
370192A				EJE DELANTERO	RD286	NAVISTAR	FA83	12.000
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59610W	---
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59620W	---
370195A	455091			EJE MOTRIZ	RD303	MERITOR	59621W	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA57	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA509	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA510	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA513	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL522	11.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA522	11.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL523	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA523	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL532	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA532	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA534CW	9.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA536	10.500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA562	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA600C	16.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5131	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL5221	11.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5221	11.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5231	11.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAL5321	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5321	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW10.5	10.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAR12	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW12	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAWL12	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW14.3	14.300
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW536	10.500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW536CWD	10.500
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAFW537CD	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537CD	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537CWD	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW537	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA537	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW538	---
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA561	---

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW14.3	14.300
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW5361C	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FA5371	12.000
370198A				EJE DELANTERO	RD312	MACK	FAW5371	12.000
370199A				EJE DELANTERO	RD315	GMC	FL1	8.000
370199A				EJE DELANTERO	RD315	ISUZU	FSR	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FL2	11.000
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FS7 (HYD)	12.000
370211A				EJE DELANTERO	RD316	GMC	FH033	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	ISUZU	FVR	---
370211A				EJE DELANTERO	RD316	ISUZU	FTR	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020B	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020G	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1020.11	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021.05	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1021.1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121.04	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121G2	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P1121.02	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P802.02	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P820G	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P820G1	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P821	---
370220A				EJE MOTRIZ	RD320	MACK MIDLINER	P821G	---
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	FV SERIES	---
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	RL SERIES	22.500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TL SERIES	22.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKL SERIES	20.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TLD SERIES	22.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKLD SERIES	20.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TWVC	19.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2D	20.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	E	23.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	ED	22.500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	EH	22.500
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	22L	22.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	22R	22.000
370338A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T22L	22.500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND7	7.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND20000	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	CLARK	ND18000	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TK560	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TKD560	16.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	GMC	TK561	20.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A9	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A19H	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	A19S	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	DC19	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19H	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F19S	19.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB4	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB5	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB6	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB7	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB8	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	T18W	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	KB19	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KAY BRUNNER	T145	14.500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KERSHAW	K20	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	KERSHAW	K21	21.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T18	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK SERIES	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKD SERIES	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKP SERIES	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK4270	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TK4670	22.500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TKND SERIES	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17000	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17029	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17127	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17129	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17227	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17229	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T17237	17.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	T18127	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NABORS TRAILER	UN	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA417	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA420	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA421	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA422	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA441	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA560	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA570	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	NAVISTAR	RA571	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	PALMER	T18	18.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	A	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	B	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2	20.000

**BAÑO ACEITE POR  
NÚMERO DE PARTE**

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C2D	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CB	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CD	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	CE	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	C07LA3	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	LA15	1.500
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18A	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18B	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18C	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T18D266	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	20L	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	20L77	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T20L	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	SPICER	T20L77	20.000
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	STANDARD FORGE	A175	---
370349A				EJE AUXILIAR	RD295	TRUNNION	TA175	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DS650P	65.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DP650P	65.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DP650	65.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3010	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3010	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3010P	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3011	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	DW3012	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3012P	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3014	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3014P	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SFDD3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SD3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	GMC	SW3020P	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3000	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SDD3000	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3000	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3002	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3003	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3010	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3010	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3012	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3013	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3013A	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3014	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3014A	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SD3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SFD3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SFDD3020	36.000

SERIE 370000	RETEN PARA GRASA	DYNAMIC EDGE	SERIE 380000	UBICACIÓN	HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN	MARCA DEL EJE	MODELO	CAPACIDAD EN LIBRAS
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3020	36.000
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3456	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3456B	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3458	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SW3458A	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65350	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65351	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65356	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65357	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65450	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65451	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65456	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	65457	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75350	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75351	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75356	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	75357	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	SBD1502	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56410	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56411	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56429	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56430	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56432	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56462	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56463	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56466	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56467	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56468	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56615	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	76410	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	94610	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96411	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96710	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	96711	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56431	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56433	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56450	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56451	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56460	---
370349A				EJE MOTRIZ	RD295	MERITOR	56461	---
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	No.1	16.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	PROPAR	20.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	FRUEHAUF	No. 5 (FROM 2/1960)	20.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	DC24	24.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24	24.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24H	24.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24S	24.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	INGERSOLL	F24T	24.000
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP SERIES	22.500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP4670	22.500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP4680	22.500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP6670	22.500
376590A			386590A	EJE AUXILIAR	RD295	MERITOR	TP8670	25.000



***Especificaciones de los Retenes  
Baño de Aceite  
Serie 370000***



ITEM	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	HERRAMIENTA	LABIO SELLANTE	FIGURA
<b>SERIE 370000</b>								
1	370001A/ 370001BG6	3,500	4,842	4,848	0,925	RD307	S	09
2	370002A	3,500	5,000	5,006	1,000	RD277	S	03
3	370003A	4,765	6,311	6,318	1,078	RD305	S	11
4	370004A	4,812	6,500	6,507	0,865	RD289	S	03
5	370005A	4,765	6,251	6,265	0,605	RD305	S	09
6	370006A	4,765	6,999	7,006	1,250	RD289	S	03
7	370007A	4,875	6,373	3,679	0,921	RD289	S	03
8	370009A	3,937	5,501	5,507	0,937	RD281	S	03
9	370010A	2,875	4,125	4,130	0,842	RD271	S	01
10	370011A	3,625	5,000	5,014	0,875	RD279	S	05
11	370012A	3,625	4,810	4,823	0,921	RD301	S	07
12	370013A	3,312	5,000	5,006	0,937	RD274	S	03
13	370014A	3,125	4,500	4,506	0,605	RD273	S	06
14	370015A	4,000	5,375	5,381	1,000	RD282	S	03
15	370018A	3,250	4,500	4,506	0,605	RD275	S	06
16	370019A	4,375	6,251	6,256	0,605	RD286	S	06
17	370020A	4,500	6,000	6,007	0,984	RD286	S	03
18	370021A	4,500	6,251	6,265	0,610	RD327	S	09
19	370022A	4,500	5,750	5,756	0,960	RD286	S	09
20	370023A/ 370023BG3	3,875	5,690	5,706	0,875	RD309	S	11
21	370024A	3,875	5,501	5,515	0,875	RD280	S	11
22	370025A/370025BG3	4,625	5,999	6,008	0,840	RD306	S	11
23	370026A	4,635	6,007	6,014	0,937	RD285	S	03
24	370027A	4,812	6,311	6,316	1,062	RD289	S	03
25	370028A	5,000	6,250	6,256	1,375	RD289	S	01
26	370029A	3,187	5,000	5,006	0,765	RD274	S	03
27	370030A	4,265	6,064	6,071	0,605	RD285	S	06
28	370031A	4,250	6,250	6,256	1,188	RD313	S	09
29	370033A	3,875	5,126	5,132	0,605	RD328	S	06
30	370034A	4,375	6,311	6,317	1,090	RD286	S	03
31	370036A	4,000	5,757	5,772	0,930	RD308	S	09
32	370037A	4,375	5,757	5,763	1,000	RD286	S	03
33	370038A	5,000	7,437	7,444	0,605	RD289	S	06
34	370039A	5,500	7,437	7,444	1,000	RD294	S	03
35	370043A	5,500	7,125	7,132	1,187	RD294	S	03
36	370046A	3,125	4,625	4,631	0,605	RD273	S	06
37	370047A	3,437	4,755	4,761	0,605	RD277	S	06
38	370048A	4,375	5,905	5,911	1,000	RD286	S	03
39	370051A	4,625	6,622	6,629	1,093	RD285	S	03
40	370054A	2,875	4,175	4,181	0,822	RD271	S	03
41	370057A	4,875	6,437	6,444	0,921	RD289	S	03
42	370063A	5,000	6,250	6,256	0,605	RD289	S	06
43	370064A	5,625	7,186	7,194	0,906	ND	S	03
44	370065A/370065BG4	4,250	6,008	6,022	1,000	RD310	S	09
45	370066A	4,000	5,626	5,632	0,605	RD282	S	06
46	370069A	5,250	7,375	7,386	1,000	RD293	S	03

## ESPECIFICACIONES DE LOS RETENES BAÑO DE ACEITE

ITEM	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	HERRAMIENTA	LABIO SELLANTE	FIGURA
47	370077A	6,000	7,875	7,881	0,605	ND	S	06
48	370078A	4,500	6,622	6,629	1,093	ND	S	03
49	370082A	7,375	9,054	9,063	1,063	ND	S	03
50	370086A	4,500	6,310	6,316	1,175	RD286	S	03
51	370087A	4,000	5,248	5,254	0,605	ND	S	06
52	370094A	4,125	5,375	5,381	0,605	RD282	S	06
53	370106A	4,166	5,500	5,506	0,605	RD284	S	06
54	370107A	4,250	6,035	6,047	0,915	RD285	S	03
55	370109A	4,875	6,622	6,629	1,000	RD289	S	03
56	370119A	5,640	7,501	7,507	0,605	RD318	S	06
57	370120A	5,500	7,250	7,256	1,187	RD335	S	03
58	370121A	4,875	6,500	6,506	1,000	RD289	S	03
59	370124A	4,500	5,374	5,391	0,984	RD311	S	07
60	370127A	2,752	3,937	3,942	0,565	ND	S	ND
61	370131A	4,500	5,876	5,892	0,984	RD319	S	11
62	370132A	3,500	4,543	4,558	0,788	RD297	S	07
63	370145A	3,125	4,174	4,188	0,500	RD302	S	07
64	370149A	6,625	8,007	8,014	0,605	ND	S	06
65	370150A	2,875	3,875	3,889	0,500	RD272	S	07
66	370151A	7,875	10,234	10,242	0,605	ND	S	06
67	370154A	5,000	7,000	7,006	1,000	ND	S	03
68	370155A	2,740	3,937	3,942	0,565	ND	S	06
69	370165A	3,875	5,376	5,381	0,985	RD328	S	03
70	370166A	5,000	6,622	6,629	1,093	ND	S	03
71	370169A	3,500	4,751	4,757	0,605	RD297	S	07
72	370173A	4,765	6,250	6,257	1,050	RD289	S	01
73	370175A	7,250	8,750	8,758	0,605	ND	S	06
74	370178A	4,500	5,500	5,515	0,675	RD311	S	07
75	370179A	3,500	4,450	4,456	0,843	RD297	S	07
76	370181A	4,765	5,999	6,006	1,031	RD289	S	01
77	370182A	4,375	5,905	5,910	1,000	RD304	S	08
78	370191A	3,312	4,501	4,506	0,605	RD274	S	06
79	370192A	4,500	6,441	6,447	0,937	RD286	S	03
80	370195A	4,875	6,001	6,015	0,625	RD303	S	07
81	370198A	4,040	5,122	5,130	0,945	RD312	S	09
82	370199A	2,359	3,938	3,952	0,575	RD315	V	09
83	370211A	2,948	4,725	4,738	0,526	RD316	S	07
84	370212A	3,539	5,277	5,291	0,604	RD317	V	07
85	370215A	5,000	7,000	7,015	1,130	ND	V	ND
86	370216A	4,625	5,999	6,006	0,890	ND	S	11
87	370219A	2,250	3,372	3,377	0,475	ND	S	12
88	370220A	4,724	5,906	5,912	0,590	RD320	S	11
89	370223A	2,938	3,750	3,765	0,530	ND	S	ND
90	370224A	4,768	6,999	7,039	0,735	ND	S	02
91	370338A	4,375	5,757	5,798	0,600	RD295	S	02
92	370349A	4,000	5,757	5,798	0,600	RD295	S	02
93	370352A	2,750	3,779	3,792	0,767	RD330	S	08

ITEM	NÚMERO DE PARTE	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO ALOJAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA	HERRAMIENTA	LABIO SELLANTE	FIGURA
94	376590A	4,250	6,048	6,048	0,680	RD295	S	04

**SERIE 380000**

SERIE 380000								
1	380001A	3,500	4,842	4,847	0,910	RD307	T	10
2	380003A	4,765	6,311	6,318	1,132	RD305	T	10
3	380009A	3,937	5,501	5,507	0,937	RD281	T	03
4	380022A	4,500	5,750	5,756	0,960	RD286	T	10
5	380023A	3,875	5,690	5,706	0,770	RD309	T	10
6	380025A	4,625	5,999	6,005	0,937	RD306	T	10
7	380031A	4,250	6,250	6,256	1,188	RD313	T	10
8	380036A	4,000	5,757	5,772	0,930	RD308	T	10
9	380048A	4,375	5,905	5,918	1,015	RD286	T	10
10	380065A	4,250	6,000	6,008	1,000	RD310	T	10
11	380069A	5,250	7,375	7,386	1,000	RD293	T	03
12	380131A	4,500	5,876	5,892	0,984	RD319	T	10
13	386025A	4,625		5,998	0,580	RD306	T	10
14	386590A	4,252	6,007	6,048	0,58	RD310	T	10

# *Herramientas de Instalación para Retenes Baño de Aceite*



HERRAMIENTA	NÚMERO DE PARTE DE RETEN
RD247	370247A
RD271	370010A, 370054A
RD272	370150A
RD273	370014A, 370046A
RD274	370013A, 370029A, 370191A
RD275	370018A
RD277	370002A, 370047A
RD279	370011A
RD280	370024A
RD281	370009A, 380009A
RD282	370015A, 370066A, 370094A
RD284	370106A
RD285	370026A, 370030A, 370051A, 370107A
RD286	370019A, 370020A, 370022A, 370034A, 370037A, 370048A, 370086A, 370192A, 380022A
RD289	370004A, 370006A, 370007A, 370027A, 370028A, 370038A, 370057A, 370063A, 370109A, 370121A, 370173A, 370181A
RD293	370069A
RD294	370039A, 370043A
RD295	370338A, 370349A, 376590A
RD296	MANERAL
RD297	370132A, 370169A, 370179A
RD299	370175A
RD301	370012A
RD302	370145A
RD303	370195A
RD304	370182A
RD305	130612K, 370003A, 370005A, 380003A
RD306	370025A, 370025BG3, 380025A
RD307	2910BJ, 370001A, 370001BG6, 380001A
RD308	370036A, 380036A
RD309	370023A, 370023BG3, 380023A
RD310	370065A, 370065BG4, 380065A, 386590A
RD311	370124A, 370178A
RD312	370198A
RD313	370031A, 380031A
RD314	370022A, 380022A
RD315	370199A
RD316	370211A
RD317	370212A
RD318	370119A
RD319	370131A, 380131A
RD320	370220A
RD322	370219A
RD327	370021A
RD328	370033A, 370165A
RD329	380048A
RD330	370352A
RD335	370120A
RD336	370371A
RD386	386025A
RD426	380069A

# *Herramientas populares para Instalación de Retenes Baño de Aceite*



DISCO DE INSTALACIÓN	NÚMERO DE PARTE RETEN	RODAMIENTO	EJE
RD307	370001A,370001BG6,380001A	39581	DELANTERO
		45284	
		557A	
		HM212044	
		HM212047	
RD305	370003A,370003BG4,380003A	HM212049	MOTRIZ
		HM212049X	
		594A	
		598	
RD273	370014A	598A	DELANTERO
		760	
		3955	
		3984	
		4595	
		39578	
		39585	
		39590	
		JM511946	
		582	
RD309	370023A,370023BG3,380023A	594A	MOTRIZ
		598	
		598A	
		5760	
		47678	
		47686	
RD306	370025A, 370025BG3,380025A	47687	REMOLQUE
RD308	370036A,380036A	HM218248	MOTRIZ
		575	
		580	
RD277	370047A	663	MOTRIZ
		33281	
RD286	370048A,380048A	3994	DELANTERO
RD310	370065A,370065BG4,380065A	33281	REMOLQUE
		33287	
RD272	370150A	6461A	DELANTERO
		593	
		HM518445	
RD303	370195A	387A	MOTRIZ
		JM205149A	
		JM207049A	



# *Intercambios Baño de Aceite*



**INTERCAMBIOS**

CHICAGO RAWHIDE /SKF	NATIONAL
23590	370199A
28758	370150A
28820	370010A
28832	370054A
29480	370211A
31175	370145A
31281	370014A
31307	370046A
32470	370018A
34384	370047A
34387	370047A
34971	370132A
34975	370132A
34994	370169A
35000	370169A
35058	370001A
35058	380001A
35066	370001A
35066	380001A
35072	370001A
35072	380001A
35075	370002A
35103	370001A
35103	380001A
36285	370012A
36358	370011A
36365	370011A
38709	370033A
38747	370165A
38750	370024A
38776	370023A
38776	380023A
38780	370023A
38780	380023A
39380	370008A
39420	370009A
39420	380009A
39425	370008A
39426	370009A
40040	370015A
40086	370066A
40091	370066A
40129	370036A
40129	370349A
40129	380036A
40136	370036A

CHICAGO RAWHIDE /SKF	NATIONAL
40136	370349A
40136	380036A
40139	370036A
40139	370349A
40139	380036A
42623	370065A
42623	376590A
42623	380064A
42623	389590A
42624	370107A
42625	370065A
42625	376590A
42625	380065A
42625	386590A
42627	370065A
42627	376590A
42627	380065A
42627	386590A
42631	370065A
42631	376590A
42631	380065A
42631	386590A
42672	370031A
42672	380031A
42673	370031A
42673	380031A
42800	370030A
43752	370037A
43752	370338A
43754	370037A
43754	370338A
43761	370048A
43761	370182A
43761	380048A
43764	370048A
43764	370182A
43764	380048A
43860	370019A
43865	370019A
43875	370034A
44916	370124A
44922	370124A
44960	370178A
45010	370178A
45093	370022A
45093	380022A

CHICAGO RAWHIDE /SKF	NATIONAL
45095	370131A
45095	380131A
45099	370022A
45099	380022A
45152	370086A
45157	370021A
45160	370021A
45162	370192A
46300	370025A
46300	380025A
46308	370025A
46308	380025A
46390	370026A
46396	370051A
47690	370181A
47691	370003A
47691	380003A
47692	370003A
47692	380003A
47693	370003A
47693	380003A
47697	370003A
47697	380003A
47698	370003A
47698	380003A
47699	370006A
48000	370005A
48000	370173A
48002	370173A
48690	370195A
48794	370007A
48796	370057A
48884	370121A
50124	370028A
52658	370069A
55172	370043A
55177	370120A

STEMCO	NATIONAL
307-0713	370036A
307-0713	370349A
307-0713	380036A
307-0723	370065A
307-0723	376590A
307-0723	380065A
307-0743	370025A

**INTERCAMBIOS**

STEMCO	NATIONAL
307-0743	380025A
307-0743	386025A
307-0744	370037A
307-0744	370338A
308-0836	370001A
308-0836	380001A
308-0853	370124A
308-0856	370131A
308-0856	380131A
308-0863	370132A
308-0864	370048A
308-0864	370182A
308-0864	380048A
308-0866	370150A
309-0903	370022A
309-0903	380022A
309-0904	370031A
309-0904	380031A
309-0912	370023A
309-0912	380023A
309-0915	370024A
309-0935	370047A
309-0948	370069A
309-0948	380069A
309-0957	370009A
309-0957	380009A
309-0960	370005A
309-0961	370030A
309-0964	370021A
309-0965	370019A
309-0970	370006A
309-0973	370003A
309-0973	380003A
320-2009	370057A
320-2034	370012A
320-2091	370106A
320-2097	370069A
320-2097	380069A
320-2102	370023A
320-2102	380023A
320-2113	370021A
320-2119	370022A
320-2119	380022A
320-2132	370031A
320-2132	380031A
320-2701	370025A

STEMCO	NATIONAL
320-2701	380025A
320-2701	386025A
320-2702	370001A
320-2702	380001A
320-2703	370003A
320-2703	380003A
320-2704	370036A
320-2704	370349A
320-2704	380036A
320-2705	370065A
320-2705	376590A
320-2705	380065A
320-2706	370022A
320-2706	380022A
320-2707	370023A
320-2707	380023A
320-2708	370124A
320-2709	370037A
320-2709	370338A
320-2710	370131A
320-27101	370048A
320-2711	370182A
320-2700	380048A
320-6017	370036A
320-6017	380036A
327-2718	370031A
327-2718	380031A
370-7005	370013A
370-7006	370002A
370-7007	370025A
370-7007	380025A
370-7007	386025A
370-7008	370029A
370-7009	370002A
370-7011	370002A
370-7013	370036A
370-7013	370037A
370-7013	370338A
370-7013	370349A
370-7013	380036A
370-7015	370192A
370-7016	370004A
370-7018	370008A
370-7022	370026A
370-7023	370065A
370-7023	376590A

STEMCO	NATIONAL
370-7023	380065A
370-7024	370107A
370-7025	370027A
370-7031	370036A
370-7031	370349A
370-7031	380036A
370-7043	370025A
370-7043	380025A
370-7043	386025A
370-7044	370037A
370-7044	370338A
370-7046	370010A
370-7048	370046A
370-7049	370014A
370-7055	370013A
370-7091	370107A
370-7095	370037A
370-7095	370338A
370-7097	370025A
370-7097	380025A
370-7097	386025A
370-7098	370036A
370-7098	370349A
370-7098	380036A
370-7099	370065A
370-7099	376590A
370-7099	380065A
371-0013	370036A
371-0013	370349A
371-0013	380036A
371-0023	370065A
371-0023	376590A
371-0023	380065A
371-0043	370025A
371-0043	380025A
371-0043	380025A
372-7005	370013A
372-7006	370002A
372-7008	370029A
372-7009	370002A
372-7015	370192A
372-7018	370008A
372-7022	370026A
372-7022	370026A
372-7022	370026A
372-7024	370107A

**INTERCAMBIOS**

STEMCO	NATIONAL
372-7025	370027A
372-7046	370010A
372-7048	370046A
372-7049	370014A
372-7055	370013A
372-7091	370107A
372-7095	370037A
372-7095	370338A
372-7097	370025A
372-7097	380025A
372-7098	370036A
372-7098	370349A
372-7098	380036A
372-7099	370065A
372-7099	376590A
372-7099	380065A
373-0113	370036A
373-0113	370349A
373-0113	380036A
373-0123	370065A
373-0123	379590A
373-0123	380065A
373-1143	370025A
373-0143	380025A
373-0143	386025A
373-0213	370036A
373-0213	370349A
373-0213	380036A
373-0223	370065A
373-0223	376590A
373-0223	380065A
373-0243	370025A
373-0243	380025A
373-0243	386025A
377-7713	370036A
377-7713	370349A
377-7713	380036A
377-7723	370065A
377-7723	376590A
377-7723	380065A
377-7743	370025A
377-7743	380025A
377-7743	386025A
377-7744	370037A
377-7744	370338A
380-8001	370066A

STEMCO	NATIONAL
380-8009	370145A
380-8010	370014A
380-8011	370011A
380-8014	370015A
380-8017	370018A
380-8018	370010A
380-8020	370011A
380-8025	370002A
380-8027	370179A
380-8028	370007A
380-8030	370018A
380-8032	370012A
380-8034	370012A
380-8035	370012A
380-8036	370001A
380-8036	380001A
380-8037	370048A
380-8037	370182A
380-8037	380048A
380-8039	370033A
380-8042	370002A
380-8044	370054A
380-8045	370057A
380-8046	370124A
380-8052	370015A
380-8053	370124A
380-8054	370131A
380-8054	380131A
380-8056	370131A
380-8056	380131A
380-8060	370020A
380-8063	370132A
380-8064	370048A
380-8064	370182A
380-8064	380048A
380-8066	370150A
380-8067	370131A
380-8067	380131A
380-8071	370011A
381-0053	370124A
381-0056	370131A
381-0056	380131A
381-0064	370048A
381-0064	370182A
381-0064	380048A
381-8036	370001A

STEMCO	NATIONAL
381-8036	380001A
382-8001	370066A
382-8009	370145A
382-8010	370014A
382-8011	370011A
382-8017	370018A
382-8018	370010A
382-8025	370002A
382-8027	370179A
382-8028	370007A
382-8032	370012A
382-8034	370012A
382-8035	370012A
382-8036	370001A
382-8036	380001A
382-8039	370033A
382-8042	370002A
382-8044	370054A
382-8045	370057A
382-8052	370015A
382-8053	370124A
382-8056	370066A
382-8056	370131A
382-8056	380131A
382-8060	370020A
382-8060	370020A
382-8063	370132A
382-8064	370048A
382-8064	370172A
382-8064	380048A
382-8066	370150A
382-8071	370011A
383-0101	370066A
383-0136	370001A
383-0136	380001A
383-0139	370033A
383-0153	370124A
383-0156	370131A
383-0156	380131A
383-0164	370048A
383-0164	380048A
383-0171	370011A
383-0175	370199A
383-0176	370211A
383-0236	370001A
383-0236	380001A

**INTERCAMBIOS**

STEMCO	NATIONAL
383-0264	370048A
383-0264	370182A
383-0264	380048A
383-8139	370198A
383-8239	370198A
387-8736	370001A
387-8736	380001A
387-8753	370124A
387-8755	370131A
387-8755	380131A
387-8756	370131A
387-8756	380131A
387-8763	370132A
387-8764	370048A
387-8764	370182A
387-8764	380048A
390-7008	370029A
390-7025	370027A
390-7048	370046A
390-9001	370004A
390-9002	370022A
390-9002	380022A
390-9003	370022A
390-9003	380022A
390-9004	370031A
390-9004	380031A
390-9005	370021A
390-9006	370019A
390-9007	370028A
390-9010	370033A
390-9012	370023A
390-9012	380023A
390-9015	370024A
390-9018	370008A
390-9019	370057A
390-9021	370027A
390-9022	370005A
390-9024	370006A
390-9025	370019A
390-9026	370019A
390-9032	370036A
390-9032	370349A
390-9032	380036A
390-9033	370178A
390-9034	370195A
390-9035	370047A

STEMCO	NATIONAL
390-9036	370169A
390-9038	370046A
390-9039	370191A
390-9045	370106A
390-9046	370027A
390-9048	370069A
390-9048	380069A
390-9050	370069A
390-9050	380069A
390-9053	370120A
390-9056	370023A
390-9058	370024A
390-9056	370165A
390-9056	380023A
390-9057	370009A
390-9057	380009A
390-9060	370005A
390-9061	370030A
390-9062	370121A
390-9064	370021A
390-9065	370019A
390-9070	370006A
390-9073	370003A
390-9073	380003A
390-9081	370173A
390-9087	370006A
390-9088	370021A
390-9089	370069A
390-9089	380069A
390-9090	370031A
390-9090	380031A
390-9092	370019A
390-9094	370022A
390-9094	380022A
390-9095	370030A
390-9096	370019A
390-9097	370005A
390-9098	370003A
390-9098	380003A
390-9099	370023A
390-9099	370024A
390-9099	370165A
390-9099	380023A
390-9111	370220A
391-0003	370022A
391-0003	380022A

STEMCO	NATIONAL
391-0004	370031A
391-0004	380031A
391-0012	370023A
391-0012	380023A
391-0060	370005A
391-0064	370020A
391-0064	370021A
391-0070	370006A
391-0073	370003A
391-0073	380003A
392-9001	370004A
392-9001	370004A
392-9007	370028A
392-9010	370033A
392-9012	370023A
392-9012	380023A
392-9018	370008A
392-9019	370057A
392-9021	370027A
392-9032	370036A
392-9032	370349A
392-9032	380036A
392-9033	370178A
392-9034	370195A
392-9035	370047A
392-9036	370169A
392-9038	370046A
392-9045	370106A
392-9046	370027A
392-9048	370069A
392-9048	380069A
392-9053	370120A
392-9053	370120A
392-9057	370009A
392-9057	380009A
392-9062	370121A
392-9081	370173A
392-9087	370006A
392-9088	370021A
392-9089	370069A
392-9089	380069A
392-9090	370031A
392-9090	380031A
392-9092	370019A
392-9094	370022A
392-9094	380022A

**INTERCAMBIOS**

STEMCO	NATIONAL
392-9095	370030A
392-9096	370019A
392-9097	370005A
392-9098	370003A
392-9098	380003A
392-9099	370023A
392-9099	370024A
392-9099	380023A
392-9111	370220A
392-9112	370031A
392-9112	380032A
392-9130	370031A
392-9130	380031A
392-9131	370003A
392-9131	380003A
392-9132	370005A
393-0103	370022A
393-0103	380022A
393-0104	370031A
393-0104	380031A
393-0112	370023A
393-0112	380023A
393-0148	370069A
393-0148	380069A
393-0173	370003A
393-0173	370086A
393-0173	380003A
393-0203	370022A
393-0203	380022A
393-0204	370031A
393-0204	380031A
393-0273	370003A
393-0273	370086A
393-0273	380003A
397-9703	370022A
397-9703	380022A
397-9704	370031A
397-9704	380031A
397-9712	370023A
397-9712	380023A
397-9715	370023A
397-9735	370047A
397-9748	370069A
397-9748	380069A
397-9757	370009A
397-9757	380009A

STEMCO	NATIONAL
397-9760	370005A
397-9761	370030A
397-9764	370021A
397-9765	370019A
397-9770	370006A
397-9773	370003A
397-9773	380003A

TRISEAL	NATIONAL
65000U	370048A
65000U	370182A
65000U	380048A
65000W	370015A
65000W	370124A
65011	370047A
65011W	370169A
65027	370106A
65027U	370106A
65030U	370069A
65030U	380069A
65030W	370069A
65030W	380069A
650652W	370023A
65052W	380023A
65054W	370009A
65054W	380009A
65056U	370003A
65056U	380003A
65056W	370003A
65060U	370025A
65060U	380025A
65060U	386025A
65060W	370025A
65060W	380025A
65060W	386025A
65065W	370005A
65071U	370031A
65071U	380031A
65071W	370031A
65071W	380031A
65072W	370021A
65073W	370013A
65073W	370002A
65073W	370002A
65073W	370029A
65078U	370131A

65078U	380131A
65078W	370131A
65078W	380131A
65084W	370019A
65092U	370048A
65092U	380048A
65092W	370048A
65092W	380048A
65111U	370047A
65152U	370023A
65152U	380023A
65165U	370005A
65172U	370021A
65184U	370019A
65261U	370036A
65261U	370349A
65261U	380036A
65261W	370036A
65261W	380036A
65261W	370036A
65261W	370036A
65261W	370349A
65261W	380036A
65262U	370065A
65262U	380065A
65262W	370065A
65262W	380065A
65263U	370001A
65263U	380001A
65263W	370001A
65263W	380001A
65269W	370121A
65270U	370022A
65270U	380022A
65270W	370022A
65270W	380022A
65275U	370033A
65277W	370030A
65279W	370022A
65279W	380022A
65283W	370006A
65287W	370007A
65287W	370007A
65291W	370012A
65294U	370033A
65297W	370057A
65298U	370037A
65298U	370338A

INTERCAMBIOS

65298W	370037A
69510K	370036A
69510K	370349A
69510K	380036A
69520K	370065A
69520K	380065A
69598K	370013A
69590K	370002A
69591K	370029A
69594K	370026A
69596K	370065A
69596K	380065A
69597K	370036A
69597K	370349A
69597K	380036A
69598K	370025A
69598K	380025A
69598K	386025A
69599K	370037A
69599K	370338A
69628K	370033A
69687K	370002A
69688K	370002A
69689K	370011A
69690K	370007A
69691K	370015A
69692K	370124K
69693K	370012A
69695K	370054A
69696K	370131A
69696K	380131A
69697K	370048A
69697K	370182A
69697K	380048A
69698K	370020A
69699K	370001A
69699K	380001A
69743K	370106A
69780K	370057A
69781K	370069A
69781K	380069A
69782K	370121A
69783K	370004A
69784K	370007A
69785K	370047A
69786K	370169A
69787K	370009A

69878K	380009A
69788K	370031A
69788K	380031A
69789K	370006A
69790K	370036A
69790K	370349A
69790K	380036A
69791K	370021A
69792K	370019A
69793K	370022A
69793K	380022A
69794K	370023A
69794K	380023A
69795K	370030A
659797K	370019A
69798K	370005A
69799K	370003A
69799K	380003A











# Análisis de fallas de Rodamientos

## Diagnóstico completo para fallas de rodamientos



**CORROSION**

**Síntomas:** Corrosión entre los rodillos y las pistas que pueden llegar a descascararse.

**Causa:** Humedad o ataque ácido.



**AJUSTE INADECUADO EN EJE O ALOJAMIENTO**

**Síntomas:** Fractura de la pista interior durante la instalación.

**Causa:** Ejes en sobremedida o uso de herramienta incorrecta



**AJUSTE INADECUADO**

**Síntomas:** Desgaste en lados opuestos de los extremos grande y pequeño de la pista.

**Causa:** Montaje fuera de escuadra, arco inclinado, eje doblado, asentamiento inadecuado de los aros.



**DAÑOS POR IMPACTO**

**Síntomas:** Impacto en las pistas y descascaramiento.

**Causa:** Impactos durante la instalación u operación



**LUBRICACIÓN INSUFICIENTE**

**Síntomas:** Fractura de la jaula y rodillos dañados

**Causa:** Lubricación insuficiente o incorrecta



**LUBRICACIÓN INADECUADA**

**\*Bisaseado Causa:** Película de aceite demasiado delgada para separar elementos rodantes y pistas.

**\*Coloración por sobre calentamiento de los elementos rodantes y pistas. Causa:** Falta de lubricación



**LUBRICANTE CONTAMINADO**

**Síntomas:** Pistas ásperas e indentadas

**Causa:** Partículas duras en el lubricante



**AJUSTE INCORRECTO**

**Síntomas:** Rodillos con desgaste en los bordes.

**Causa:** Carga axial excesiva debido a un ajuste apretado.

## Desempeño Insuperable



**SOBRECALENTAMIENTO**

**Síntomas:** Cambio de coloración de amarillo hasta azul en las pistas y rodillos

**Causas:** Altas temperaturas y baja capacidad de disipación de calor, Lubricante deteriorado, pistas y elementos rodantes deformados.



**TORQUE INADECUADO**

**Síntomas:** Daños severos por deformaciones, excesivo ruido y vibraciones.

**Causa:** Golpes severos sobre el rodamiento, torque y uso de herramienta incorrecta.



**CARGA EXCESIVA**

**Síntomas:** Descascaramiento en un lado del rodamiento en toda su circunferencia en ambas pistas y rodillos.

**Causa:** Carga excesiva

**TU SEGURIDAD ES NUESTRO COMPROMISO**



# FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS

Fabricante de:

**Abex**

**ANCO**

**atlas**

**BERU**

**Carter**  
FUEL DELIVERY PRODUCTS

**CHAMPION**

**FELPRO**

**FERODO**  
YOU'RE IN CONTROL

**FP DIESEL**

**MOOG**  
STEERING & SUSPENSION

**National**  
Wheel End Components™

**RAIMSA**

**SEALED POWER**

**TS**

**WAGNER**  
BRAKE PRODUCTS



[www.fme-cat.mx](http://www.fme-cat.mx)  
[www.federalmogul.com](http://www.federalmogul.com)



[facebook.com/championporsiempre](https://facebook.com/championporsiempre)



[@Champion\\_mex](https://twitter.com/Champion_mex)

Federal-Mogul es una empresa certificada en ISO14001 preocupada y ocupada en prevenir la Contaminación del Medio Ambiente. Día a Día cumplimos con las normas, objetivos y metas que previenen contaminación y nos ayudan a construir un país mejor y un ambiente de trabajo seguro para clientes, empleados y proveedores. Hacer uso razonable de los recursos naturales y trabajar para su conservación nos motivan a imprimir en materiales que protegen a los bosques de donde se obtiene esta materia prima y a la comunidad que cuida de ellos.