

# MAHLE

*Driven by performance*

WEATHERLY INDEX 660  
Catálogo No. LI-06-17  
2017

2017

Catálogo de Camisas

AFTERMARKET



**MAHLE**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



## REVISIÓN FÍSICA

**Prueba dimensional:** La camisa MAHLE esta dentro de especificaciones dimensionales de acuerdo a plano de fabricante OEM.

**Aspecto Físico:** MAHLE cuenta con un mejor terminado interior (semi), el cual tiene mejor vista al cliente, ya que las de la competencia cuenta con un terminado muy burdo, exteriormente MAHLE cuenta con un mejor diseño y numero de parte mas visible. Nuestro empaque cuenta con mejor imagen e información para el cliente.



## INSTALACIÓN

La instalación dentro del motor es suave y de fácil manejo, sin problema alguno, tanto en la forma mas recomendada (con prensa), o de la forma ortodoxa (a golpes con martillo).



## CORTE INTERNO

**MAHLE:** Al momento de cortarla a la medida requerida, el buril trabaja en altas y bajas revoluciones sin problema alguno.

Sin en cambio las camisas de la competencia solo se pueden trabajar a velocidad baja ya que el buril se forza por la dureza del material (vibra) Nota: Comenta Rectificador que por cada dos camisas que trabaja de otra Marca tiene que afilar el buril y con respecto a las camisas MAHLE trabajo las ocho sin afilar nuevamente el buril.



## BRUÑIDO

El pulido queda con el cruzado adecuado.

**Nota:** Con las camisas de la competencia tiene que subir y bajar el mandril ente 30 y 35 veces para desbastar las .002" que deja para pulir, sin embargo con la camisa MAHLE solo necesito de 20 a 25 para rebajar las .002" .

La rugosidad de todos los cilindros quedaron dentro de parámetros permitidos que van de 15 a 25 micras de pulgada; la apariencia del terminado es muy buena.



## RESUMEN

\* Cumple con los requerimientos necesarios de equipo original tanto en su aspecto dimensional, estructural, funcional para el Aftermarket.

\* Cabe mencionar que de las 8 instaladas ninguna salió porosa ó baja de medida.



# ¡NUEVOS PRODUCTOS!

## NUEVOS DESARROLLOS

MAHLE Original	Competidor	Cil	Diametro Interior (mm)	Diametro Exterior (mm)	Largo (mm)	Aplicación
2268251	C-126X070	6	99.310	102.950	155.750	AMC Rambler, Pacer Bore 3.910"
2268252	C-612X070	4	86.000	89.610	146.250	Mazda Bore 3.385"
2268253	C-348X070	4	93.000	96.620	128.750	Ford 171 mercury, bronco, infiniti, Nissan maxima
2268254	C-516X070	4	78.990	82.630	152.250	Chevy Monza 1.6L
2268255	C-538X070	4	80.000	83.610	158.500	Ford Courier, Mazda, Mitsubishi
2268256	C-646X070	4	65.990	69.620	112.750	Hyundai 1.0L Atos
2268257	C-578X070	4	76.000	79.620	137.250	Nissan 1.6L Tsuru, Samurai, Tsubame, Sentra, Ninja, Tsuru II
2268258	C-634X070	6	96.830	100.450	139.750	Ford 3.8LThunderbird, cougar
2268259	C-642X070	4	82.490	86.130	155.750	Volkswagen 2.0L Jetta
2268260	C-6X070	8	101.600	105.230	155.750	Buick, Chevrolet, Dodge, Ford, Chrysler
2268261	C-74X070	4	87.310	90.930	147.750	Chrysler 2.2L Shadow, Spirit, Stratus, Neon, New Yorker
2268262	C-8X070	6	92.070	95.700	171.500	Ford 223 3 5/8
2268263	C-644X070	8	90.190	93.820	152.750	Ford 5.4L Triton

# INDICE

## Servicio Ligero

AMC .....	6
Chrysler .....	6
Mitsubishi .....	6
Ford .....	6
Ford .....	7
General Motors .....	7
Hyundai .....	7
Isuzu .....	8
Mazda .....	8
Nissan .....	8
Renault .....	8
Toyota .....	8
Universal .....	8
Volkswagen .....	9

## Servicio Pesado

Case .....	11
Caterpillar .....	11
Cummins .....	11-12
Detroit Diesel .....	12
Ford .....	12
John Deere .....	12
Mercedes Benz .....	12-13
Navistar / International .....	13
Perkins .....	13
Volvo .....	13

Diametro de Camisas .....	14- 19
---------------------------	--------

La información contenida en este Catálogo, ha sido recopilada y actualizada de diversas fuentes de información, además de haber sido elaborada con el mayor cuidado con el objetivo de proveer datos actualizados, no obstante, MAHLE no asume ninguna responsabilidad por errores eventuales e involuntarios, una vez que los datos indicados solo figuran como información adicional.

Las marcas de vehiculos son propiedad de cada uno de sus propietarios, solo se mencionan en esta guía como información.



**MAHLE**

*Driven by performance*

**CAMISAS  
PARA MOTOR  
MAHLE ORIGINAL**

La calidad que el mercado ha reconocido durante muchos años en los productos, ahora tienen una nueva imagen, **MAHLE Original**. Los productos **MAHLE Original** le ofrecen el máximo rendimiento y mayor vida útil para su motor.

Bienvenido al siguiente nivel de calidad.

**MAHLE**<sup>®</sup>  
**ORIGINAL**

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO LIGERO

Número MAHLE Original	Referencia / Competidor	Diametro Interior (MM)	Diametro Exterior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
<b>AMC</b>						
N 2268251	C-126X070	99.310	102.940	155.750	.070"	AMC Rambler, Pacer Bore 3.910"
<b>CHRYSLER</b>						
2268206	SL196T / C-96.070	101.600	105.230	158.750	.070"	360CID(5.9L) (1971-02) 240CID(4.0L) OHV(1965-74)
2268230	SL196M / C-96	101.600	106.420	158.750	3/32"	360CID(5.9L) (1971-02)
2268214	SL199T / C-114.070	86.360	89.990	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225, HC225 (1961-87)
2268237	SL199M / C-114	86.360	91.180	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225, HC225 (1961-87)
2268216	SL192T / C-228.070	99.314	102.940	152.400	.070"	318CID(5.2L) (1957-02)
2268220	SL438T / C-966	107.950	111.580	177.800	.070"	426CID(7.0L)(1964-71) 454CID(7.4L)(1970-00)
2268222	SL425J / C-998	87.503	92.300	148.996	2 mm	122CID(2.0L) SOHC, DOHC (1995-02) 135CID(2.2L) DOHC (1989-93) 153CID(2.5L) SOHC Turbocharged (1989-96) 148/2429cc (2.4L) DOHC EDZ(1995-04)
2268229	SL360M / C-540	85.000	89.810	158.750	3/32"	122CID(2.0L) 4G63T Turbocharged (1990- 98)
N 2268260	C-6X070	101.600	105.230	155.750	.070"	Chrysler/Dodge 4.7L Ram Charger
N 2268261	C-74X070	87.310	90.930	147.750	.070"	Chrysler 2.2L Shadow, Spirit, Stratus, Neon, New Yorker
<b>MITSUBISHI</b>						
2268214	SL199T / C-114.070	86.360	89.990	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225, HC225 (1961-87)
2268237	SL199M / C-114	86.360	91.180	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225, HC225 (1961-87)
2268229	SL360M / C-540	85.000	89.810	158.750	3/32"	1997cc(2.0L) 4G63 SOHC, DOHC (1989-92)
<b>FORD</b>						
2268208	SL383T / C-166	101.600	105.230	128.524	.070"	289CID(4.7L) (1965-68) 302CID(5.0L) LPG (1968-01)
2268213	SL383M / C-914	101.600	106.420	128.524	3/32"	289CID(4.7L) (1965-68) 302CID(5.0L) LPG (1968-01)
2268209	SL240T / C-52.070	80.950	84.580	165.100	.070"	239CID(1939-53)
2268232	SL240M / C-52	80.950	85.800	165.100	3/32"	239CID(1939-53)
2268212	SL194T / C-128.070	88.900	92.530	130.048	.070"	260CID(4.3L) (1975-82)

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO LIGERO

Número MAHLE Original	Referencia / Competidor	Diametro Interior (MM)	Diametro Exterior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
<b>FORD</b>						
2268218	SL397T / C-176.070	101.600	105.230	146.050	.070"	351CID(5.8L) (1971-74) 351CID(5.8L) (1969-98)
2268219	SL436T / C-376.070	96.037	99.660	139.700	.070"	140CID(2.3L) SOHC(1991-97) 153CID(2.5L) SOHC(1998-01)
2268225	SL432T / C-636.070	93.472	97.092	168.275	.070"	140CID(2.3L) HSC(1984-94) 153CID(2.5L) HSC(1986-91)
2268206	SL196T / C-96.070	101.600	105.230	158.750	.070"	240CID(4.0L) OHV(1965-74)
2268230	SL196M / C-96	101.600	106.420	158.750	3/32"	240CID(4.0L) OHV(1965-74)
2268234	SL431T / C-18.070	96.825	100.450	173.025	.070"	232CID(3.8L)(1982-04) 256CID(4.2L) (1997- 05)
2268235	SL399T / C-178.070	99.060	102.680	146.050	.070"	335CID
2268239	SL194M / C-128	88.900	92.530	130.048	3/32"	260CID(4.3L) (1975-82)
N 2268253	C-348X070	93.000	96.620	128.750	.070"	Ford 171 mercury, bronco, infiniti, Nissan maxima
N 2268255	C-538X070	80.000	83.610	158.500	.070"	Ford Courier, Mazda, Mitsubishi
N 2268258	C-634X070	96.830	100.450	139.750	.070"	Ford 3.8LThunderbird, cougar
N 2268262	C-8X070	92.070	95.700	171.500	.070"	Ford 223 3 5/8
N 2268263	C-644X070	90.190	93.820	152.750	.070"	Ford 5.4L Triton
<b>GENERALMOTORS</b>						
2268205	SL350T / C-182.070	101.600	105.230	139.700	.070"	8 Cyl, 350CID (5.7L) TBI, MPI (1992-02)
2268238	SL350M / C-182	101.600	106.420	139.700	3/32"	350CID (5.7L) TBI, MPI (1992-02)
2268211	SL78T / C-10.070	88.900	92.530	179.324	.070"	196CID(3.2L) LC9 Buick (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L)(1989-91)
2268226	SL78M / C-10	88.900	93.720	179.324	3/32"	196CID(3.2L) LC9 Buick (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L)(1989-91)
2268215	SL372T / C-152.070	98.425	102.050	177.800	.070"	292CID(4.8L) (1963-89)
2268217	SL273T / C-218.070	98.425	102.050	163.576	.070"	250CID(4.1L) (1995-05)
2268220	SL438T / C-966	107.950	111.580	177.800	.070"	426CID(7.0L)(1964-71) 454CID(7.4L)(1970-00)
2268221	SL434T / C-362.070	94.894	98.514	139.700	.070"	305CID(5.0L)(1976-02), 229CID(3.8L) (1980)
2268228	SL408T / C-12.070	90.475	94.100	183.388	.070"	235CID(3.8L) (1960-62)
N 2268254	C-516X070	78.990	82.630	152.250	.070"	Chevy Monza 1.6L
<b>HYUNDAI</b>						
N 2268256	C-646X070	65.990	69.620	112.750	.070"	Hyundai 1.0L Atos

N = Nuevos Desarrollos

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO LIGERO

Número MAHLE Original	Referencia / Competidor	Diametro Interior (MM)	Diametro Exterior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
<b>ISUZU</b>						
2268211	SL78T / C-10.070	88.900	92.530	179.324	.070"	196CID(3.2L) (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L) (1989-91)
2268226	SL78M / C-10	88.900	93.720	179.324	3/32"	196CID(3.2L) (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L) (1989-91)
<b>MAZDA</b>						
N 2268252	C-612X070	86.000	89.610	146.250	.070"	Mazda Bore 3.385"
<b>NISSAN</b>						
2268207	SL426J / C-578	75.997	80.060	137.998	2 mm	1488cc(1.5L) E15, E15S (1982-84) 1597cc(1.6L) E16I, E16S (1968- 88) 1597cc(1.6L) GA16DE (1991- 98) 1597cc(1.6L) GA16DE (1991-98) 1597cc(1.6L) GA16I (1989-90)
N 2268257	C-578X070	76.000	79.620	137.250	.070"	Nissan 1.6L Tsuru, Samurai, Tsubame, Sentra, Ninja, Tsuru II
2268210	SL427J / C-562	80.518	84.564	144.983	2 mm	1751cc(1.8L) J18 (1981-93)
2268214	SL199T / C-114.070	86.360	89.990	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L)
2268237	SL199M / C-114	86.360	91.180	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L)
2268223	SL396J / C-560	78.003	82.065	142.494	2 mm	1586cc(1.6L) NA SOHC (197077), 1796cc(1.8L) VB Car SOHC (1972-73) 1970cc(2.0L) MA SOHC (1979-84)
2268227	SL454J / C-540	84.988	89.050	158.750	2 mm	1952cc(2.0L) L20B (1974-80), 200 SX, 510, 610, 620, 720, 720, D21
2268229	SL360M / C-540	85.000	89.810	158.750	3/32"	122CID(2.0L) 4G63T Turbocharged (1990- 98)
2268236	SL441J / C-532	75.997	90.040	177.800	2 mm	1397cc(1.4L) A14 (1974-82)
<b>TOYOTA</b>						
2268214	SL199T / C-114.070	86.360	89.990	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
2268237	SL199M / C-114	86.360	91.180	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
2268229	SL360M / C-540	85.000	89.810	158.750	3/32"	1770cc(1.8L) 3TC OHV (1980-82)
<b>UNIVERSAL</b>						
2268231	SL449J / C-614	85.979	90.061	177.800	2 mm	Universal
2268233	SL452J / C-624	88.976	93.061	177.800	2 mm	Universal
2268240	C-404	69.850	74.670	209.550	3/32"	Universal



# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO LIGERO

Número MAHLE Original	Referencia / Competidor	Diametro Interior (MM)	Diametro Exterior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
VOLKSWAGEN						
2268224	SL413J / C-526	79.502	83.564	147.498	2 mm	1457cc(1.5L) EH, FX (1978-80) 1715cc(1.7L) EN, JF, WT (1981-84)
N 2268259	C-642X070	82.490	86.130	155.750	.070"	Volkswagen 2.0L Jetta

# MAHLE

*Driven by performance*



## CAMISAS PARA MOTOR HEAVY DUTY

La calidad que el mercado ha reconocido durante muchos años en los productos, ahora tienen una nueva imagen, **MAHLE Original** y **Clevite**. Los productos de MAHLE le ofrecen el máximo rendimiento y mayor vida útil para su motor.

Bienvenido al siguiente nivel de calidad.

**MAHLE**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

**CLEVITE**<sup>®</sup>

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO PESADO

Numero de Parte	Referencia / Competidor	Diámetro (Pulg)	Longitud (Pulg)	Diámetro (MM)	Longitud (MM)	Motor
<b>Case</b>						
2264118	SL186M / 367645	3.563	7.625	90.488	193.675	C221, C263 Engs.
2264124	A236 58 / FPA23658	4.125	9.813	104.775	249.238	267, 401 Diesel Engs.
2264454	A39006 / FPA39006 / SO2392	3.813	7.408	96.838	188.163	188 Diesel Eng.
2264455	A58570 / FPA58570 / A140216	4.625	10.210	117.475	259.334	4 336BD/BDT, 504BD/BDT, Diesel Engs.
2264476	A153638 / FPA153638 / SO2585	4.625	10.210	117.475	259.334	336, 504 Diesel Engs.
2264448	FP1810504WS / 1810504	4.300	9.380	109.220	238.252	D414, DT436, DT466 Series Diesel Engs.
2264474	A136474 / FPA136474	4.000	9.330	101.600	236.982	207 Diesel Eng.
2264449 *	FPA148203 / A59093 / SO2536	4.375	10.220	111.125	259.588	4-6, A301BD-A451BD
2264172	278272 / SL189M	3.688	7.563	93.663	192.088	D166, D188, D236, D282 Diesel Engs.
<b>Caterpillar</b>						
2264465	8N5676 / FP-8N5676WS / SO2577	5.750	15.000	146.050	381.000	D339, D342C, D342T, D13000, D364, D386, G342
2264487	9N6275 / 9N6275	4.500	7.750	114.300	196.850	636 Diesel Engs.
2264493	2P8889 / FP2P8889 / SO2574H	4.750	10.000	120.650	254.000	4-6, 3304-3306
2264493X	2P8889 / FP2P8889 / SO2574H	4.750	10.000	120.650	254.000	4-6, 3304-3306
2264506	2W6000 / FP2W6000WS / SO2593H	5.400	10.780	137.160	273.812	6-12, 3406-3412
2264518	9H5874 / FP3S1850 / SO2571H	4.500	10.360	114.300	263.144	4-6, D330A-D333A
2264521 *	C11320STD / 1260739 / 1260739WS / FP6N8700 / SO2576H	5.400	11.969	137.160	304.013	641 Whl Trac, 1693, D343, D346, D348, D349 4-16 Cyl
<b>Cummins</b>						
2264559	4024779 / FP4024767	6.250	12.000	158.750	304.800	K-19 6 cyl in-line engine, thick flange standard sleeve
2264414	SO2203GL / FP3055099 / AR09311 / E.O.3055099	5.500	11.345	139.700	288.163	NH, NT 855 Series Engs.

\* PRODUCTO DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA

© MAHLE 2017 | 11

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO PESADO

Numero de Parte	Referencia / Competidor	Diámetro (Pulg)	Longitud (Pulg)	Diámetro (MM)	Longitud (MM)	Motor
<b>Cummins</b>						
2264462	SO2409G / AR60170 / FP3277592 / E.O.3022530	4.625	6.440	117.475	163.576	155, 210, 378, 504 Engs.
2264486	SO2203GL020 / 3065405 / FP3065405 / E.O.3065405	5.500	11.275	139.700	286.385	NH, NT 855 Series Engs.
2264490	3900396 / 4429166 / FP3904166	4.017	7.875	102.019	200.025	Diesel (2.9L), (3.9L), (5.9L) Diesel Engs.; Dodge Trk.
2264496	3802370 / FP3907792 / FP3802370	4.490	9.330	114.046	236.982	6CTA8.3TurboA/C C-Series 6 cyl Diesel-Bainitic
2264546	3034816 / FP3080760	4.922	9.440	125.026	239.776	L10, LTA10 Series 6 cyl Diesel Engine.
2264547	3802407 / FP3919937	4.490	9.330	114.046	236.982	6CTA8.3 6 cyl Turbo, Aftercooled Diesel C-Series Eng
2264561	4024775 / FP4009233	6.250	12.000	158.750	304.800	K-19 6 cyl in-line engine, thick flange .060 OS standa
2264605040	SO2203GL040 / E.O.3054936	5.499	11.315	139.675	287.401	NTC260 280 350 NT300 NH335
2264462010	SO2589G	4.625	6.470	117.475	164.338	SO-2409G ( Modif. Con .010 )
2264477	SO2627GL / E.O.3046325	5.499	11.255	139.675	285.877	SO2203GL Modificado Diam/Ceja .020 Esp .010
<b>Detroit Diesel</b>						
2264415	5132803 / FP5132803 / SO2191H	3.875	9.910	98.425	251.714	53 Series Engs.
2264466	23502022 / FP23502020 / SL181MH	4.250	11.125	107.950	282.575	DD Series 4-71E/N, 6-71/E/N/T, 6V71/N/T, 8V71/N/T, 12V71/N/T, 16V71/N/T
2264470	5107176 / FP5107176 / SO2625H	4.840	11.020	122.936	279.908	92 Series Engs.
2264558	23505278 / FP8929442	5.118	10.950	129.997	278.130	60 Series early liner.
<b>Ford</b>						
2264254	B3NN6055B / SL173M / SL406F	3.900	6.928	99.060	175.959	172 Gass & Diesel Eng.
2268243	SL395M	4.398	8.200	111.697	208.280	C9NN-6N009A Fab. Nal.
2268243010	SL395Y	4.370	8.190	110.998	208.026	C9NN-6N009A Fab. Nal.
2264442	SL401M	4.370	8.190	110.998	208.026	C9NN.6N009 Fab. Nal.
<b>John Deere</b>						
2264416	SO2446	4.249	9.120	107.932	231.648	4235 4435
2264611	SO2626	4.562	9.120	115.875	231.648	S 404/464D 466A
<b>Mercedes Benz</b>						
2264608	C48150STD	-	-	-	-	series OM447 LA LS 1935
2264609	C48100STD	3.957	8.740	100.498	221.999	series OM 352-5675CC, OM366

# CAMISAS PARA MOTOR SERVICIO PESADO

Numero de Parte	Referencia / Competidor	Diámetro (Pulg)	Longitud (Pulg)	Diámetro (MM)	Longitud (MM)	Motor
<b>Mercedes Benz</b>						
2264607	C48930STD	5.689	10.630	144.498	269.999	series OM 447LA
2264606	C48950STD	4.173	8.661	105.999	220.000	series OM904 LA, 906 HLA, 906 LA
2264627	4600110210	5.040	10.470	128.000	266.000	OM460 EPA 98
2264629	4600112010	5.040	10.470	128.000	266.000	OM460 EPA 04 y 07
2264633	C48690	4.110	8.660	104.500	220.000	OM924 / OM926
<b>Navistar/International</b>						
2264541	FP1809935 / 1809935	4.000	8.440	101.600	214.376	DT360 6 cyl Diesel Engine.
2264567	FP1815674 / 1815674	4.301	9.380	109.245	238.252	DT466E & P Series Diesel Engines
2264538	SO2505	3.875	8.493	98.425	215.722	D.-179 D-311
2264612	SO2519N	4.301	9.360	109.233	237.744	DT 466 6 CIL.
2264610	SO3000	4.009	8.418	101.829	213.817	DT 360 6 CIL.
<b>Perkins</b>						
2264601	C57190STD	4.065	8.949	103.259	227.300	Series TQ20B6354-4 / T6354.4 /LT 6354.4
2268244	SL343M / E.O.31358324	3.853	9.010	97.866	228.854	6-354 MF-175 A4-236
2264597	SL343Y / E.O.313558324	3.882	9.010	98.603	228.854	6-354 MF-175 A4-236
2268246	SL343003	3.853	9.010	97.866	228.854	6-354 MF-175 A4-236
2264598	SL362M / E.O.31358323	3.365	8.500	85.471	215.900	3-152 4-203 MF6-305A
2264234	SL382M	3.875	8.910	98.425	226.314	MF-1100 A6-354
2264599	SL389M	3.843	8.899	97.612	226.035	4-212 FAB NAL.
2264600	SL390M / E.O.31358343	3.945	8.800	100.203	223.520	4-248 Fab. Nal.
2264602	SL455M / E.O.3135X041	3.914	8.925	99.416	226.695	PHASER
2264603	SL466M / E.O.3135X066	3.904	8.952	99.162	227.381	PHASER Series Turbo
<b>Volvo</b>						
2264623X	037 WN 48/ 2264581	5.669	10.740	144.000	272.800	D12, DH 12 D, Euro 3, R 6 Diesel, 12100 cm <sup>3</sup>

\* PRODUCTO DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA

© MAHLE 2017 | 13

# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
HYUNDAI	LV	2268256	C-646X070	65.990	112.750	.070"	Hyundai 1.0L Atos
UNIVERSAL	LV	2268240	C-404	69.850	209.550	3/32"	Universal
FORD	LV	SL1008T	-	73.960	177.800	.070"	4 Cyl, 1.3l HSC (1998-04)
NISSAN	LV	2268207	SL426J / C-578	75.997	137.998	2 mm	1488cc(1.5L) E15, E15S (1982-84) 1597cc(1.6L) E16l, E16S (1968- 88) 1597cc(1.6L) GA16DE (1991- 98) 1597cc(1.6L) GA16DE (1991-98) 1597cc(1.6L) GA16l (1989-90)
NISSAN	LV	2268236	SL441J / C-532	75.997	177.800	2 mm	1397cc(1.4L) A14 (1974-82)
NISSAN	LV	2268257	C-578X070	76.000	137.250	.070"	Nissan 1.6L Tsuru, Samurai, Tsubame, Sentra, Ninja, Tsuru II
NISSAN	LV	2268223	SL396J / C-560	78.003	142.494	2 mm	1586cc(1.6L) NA SOHC (197077), 1796cc(1.8L) VB Car SOHC (1972-73) 1970cc(2.0L) MA SOHC (1979-84)
VOLKSWAGEN	LV	2268224	SL413J / C-526	79.502	147.498	2 mm	1457cc(1.5L) EH, FX (1978-80) 1715cc(1.7L) EN, JF, WT (1981-84)
NISSAN	LV	2268210	SL427J / C-562	80.518	144.983	2 mm	1751cc(1.8L) J18 (1981-93)
FORD	LV	2268209	SL240T / C-52.070	80.950	165.100	.070"	239CID(1939-53)
FORD	LV	2268232	SL240M / C-52	80.950	165.100	3/32"	239CID(1939-53)
GENERALMOTORS	LV	2268254	C-516X070	78.990	152.250	.070"	Chevy Monza 1.6L
FORD	LV	2268255	C-538X070	80.000	158.500	.070"	Ford Courier, Mazda, Mitsubishi
VOLKSWAGEN	LV	2268259	C-642X070	82.490	155.75	.070"	Volkswagen 2.0L
FORD	LV	2268271	C538	84.070	158.250	-	Ford 1.6L Escort, Isuzu
NISSAN	LV	2268227	SL454J / C-540	84.988	158.750	2 mm	1952cc(2.0L) L20B (1974-80), 200 SX, 510, 610, 620, 720, 720, D21
CHRYSLER	LV	2268229	SL360M / C-540	84.988	158.750	3/32"	122CID(2.0L) 4G63T Turbo-charged (1990- 98)
MITSUBISHI	LV	2268229	SL360M / C-540	84.988	158.750	3/32"	1997cc(2.0L) 4G63 SOHC, DOHC (1989-92)
NISSAN	LV	2268229	SL360M / C-540	84.988	158.750	3/32"	122CID(2.0L) 4G63T Turbo-charged (1990- 98)
TOYOTA	LV	2268229	SL360M / C-540	84.988	158.750	3/32"	1770cc(1.8L) 3TC OHV (1980-82)
Perkins	HV	2264598	SL362M / E.O.31358323	85.471	215.900	-	3-152 4-203 MF6-305A
UNIVERSAL	LV	2268231	SL449J / C-614	85.979	177.800	2 mm	Universal
MAZDA	LV	2268252	C-612X070	86.000	146.250	.070"	Mazda

# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
CHRYSLER	LV	2268214	SL199T / C-114.070	86.360	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
MITSUBISHI	LV	2268214	SL199T / C-114.070	86.360	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
NISSAN	LV	2268214	SL199T / C-114.070	86.360	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960- 69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L)
TOYOTA	LV	2268214	SL199T / C-114.070	86.360	179.324	.070"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
CHRYSLER	LV	2268237	SL199M / C-114	86.360	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
MITSUBISHI	LV	2268237	SL199M / C-114	86.360	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
NISSAN	LV	2268237	SL199M / C-114	86.360	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960- 69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CID(3.7L)
TOYOTA	LV	2268237	SL199M / C-114	86.360	179.324	3/32"	170CID(2.8L) OHV (1960-69) 198CID(3.2L) OHV (1970-74) 225CI- D(3.7L) H225, HA225, HB225,HC225 (1961-87)
CHRYSLER	LV	2268261	C-74X070	87.310	147.750	.070"	2.2L
CHRYSLER	LV	2268222	SL425J / C-998	87.503	148.996	2 mm	122CID(2.0L) SOHC,DOHC (1995- 02) 135CID(2.2L) DOHC (1989-93) 153CI- D(2.5L) SOHC Turbochar- ged (1989-96) 148/2429cc (2.4L) DOHC EDZ(1995-04)
GENERALMOTORS	LV	2268211	SL78T / C-10.070	88.900	179.324	.070"	196CID(3.2L) LC9 Buick (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L) (1989-91)
FORD	LV	2268212	SL194T / C-128.070	88.900	130.048	.070"	260CID(4.3L) (1975-82)
GENERALMOTORS	LV	2268226	SL78M / C-10	88.900	179.324	3/32"	196CID(3.2L) LC9 Buick (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978-79) 2827cc(2.8L) (1989-91)
ISUZU	LV	2268226	SL78M / C-10	88.900	179.324	3/32"	196CID(3.2L) (1978-79) 200CID(3.3L) L26 (1978- 79) 2827cc(2.8L)(1989-91)
FORD	LV	2268239	C-128	88.900	130.048	3/32"	260CID(4.3L) (1975-82)

\* PRODUCTO DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA

**MAHLE**  
ORIGINAL

© MAHLE 2017 | 15

# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
UNIVERSAL	LV	2268233	SL452J / C-624	88.976	177.800	2 mm	Universal
GENERALMOTORS	LV	2268228	SL408T / C-12.070	90.475	183.388	.070"	235CID(3.8L) (1960-62)
Case	HV	2264118	SL186M / 367645	90.488	193.675	-	C221, C263 Engs.
CHRYSLER	LV	2268269	C74X070	90.900	147.250	.070"	Chrysler 2.0L Neon, Stratus
FORD	LV	2268263	C-644X070	90.190	152.750	.070"	Ford 5.4L Triton
FORD	LV	2268262	C-8X070	92.070	171.500	.070"	Ford 223
FORD	LV	2268253	C-348X070	93.000	128.750	.070"	Ford 171 Mercurico, Bronco.
FORD	LV	2268225	SL432T / C-636.070	93.472	168.275	.070"	140CID(2.3L) HSC(1984-94) 153CID(2.5L) HSC(1986-91)
Case	HV	2264172	278272 / SL189M	93.663	192.088	-	D166, D188, D236, D282 Diesel Engs.
FORD	LV	2268267	C644x070	93.890	152.250	.070"	Ford 6.8L Triton
CHRYSLER	LV	2268270	C336X070	94.810	165.000	.070"	Chrysler, Toyota, Mazda
GENERALMOTORS	LV	2268221	SL434T / C-362.070	94.894	139.700	.070"	305CID(5.0L)(1976-02), 229CID(3.8L) (1980)
FORD	LV	2268219	SL436T / C-376.070	96.037	139.700	.070"	140CID(2.3L) SOHC(1991-97) 153CID(2.5L) SOHC(1998-01)
GENERALMOTORS	LV	2268268	C348X070	96.680	128.250	.070"	G.M. 4.2L Trail blazer, Chrysler 3.7L Liberty
FORD	LV	2268234	SL431T / C-18.070	96.825	173.025	.070"	232CID(3.8L)(1982-04) 256CID(4.2L) (1997- 05)
FORD	LV	2268258	C-634X070	96.830	139.750	.070"	Ford 3.8L Cougar.
Case	HV	2264454	A39006 / FPA39006 / SO2392	96.838	188.163	-	188 Diesel Eng.
Mercedes Benz	HV	2264608	C48150STD	97.000	222.000	-	series OM336
Perkins	HV	2264599	SL389M	97.612	226.035	-	4-212 FAB NAL.
Perkins	HV	2268244	SL343M / E.O.31358324	97.866	228.854	-	6-354 MF-175 A4-236
Perkins	HV	2268246	SL343003	97.866	228.854	-	6-354 MF-175 A4-236
Perkins	HV	2264234	SL382M	98.425	226.314	-	MF-1100 A6-354
Detroit Diesel	HV	2264415	5132803 / FP5132803 / SO2191H	98.425	251.714	-	53 Series Engs.
Navistar/ International	HV	2264538	SO2505	98.425	215.722	-	D.-179 D-311
GENERALMOTORS	LV	2268215	SL372T / C-152.070	98.425	177.800	.070"	292CID(4.8L) (1963-89)
GENERALMOTORS	LV	2268217	SL273T / C-218.070	98.425	163.576	.070"	250CID(4.1L) (1995-05)
Perkins	HV	2264597	SL343Y / E.O.31358324	98.603	228.854	-	6-354 MF-175 A4-236



# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
Ford	HV	2264254	B3NN6055B / SL173M / SL406F	99.060	175.959	-	172 Gass & Diesel Eng.
FORD	LV	2268235	SL399T / C-178.070	99.060	146.050	.070"	335CID
Perkins	HV	2264603	SL466M / E.O.3135X066	99.162	227.381	-	PHASER Series Turbo
AMC	LV	2268251	C-126X070	99.310	155.750	.070"	AMC Rambler
CHRYSLER	LV	2268216	SL192T / C-228.070	99.314	152.400	.070"	318CID(5.2L) (1957-02)
Perkins	HV	2264602	SL455M / E.O.3135X041	99.416	226.695	-	PHASER
Perkins	HV	2264600	SL390M / E.O.31358343	100.203	223.520	-	4-248 Fab. Nal.
Mercedes Benz	HV	2264609	C48100STD	100.498	221.999	-	series OM 352-5675CC
Case	HV	2264474	A136474 / FPA136474	101.600	236.982	-	207 Diesel Eng.
Navistar/ International	HV	2264541	FP1809935 / 1809935	101.600	214.376	-	DT360 6 cyl Diesel Engine.
GENERALMOTORS	LV	2268205	SL350T / C-182.070	101.600	139.700	.070"	8 Cyl, 350CID (5.7L) TBI, MPI (1992-02)
CHRYSLER	LV	2268206	SL196T / C-96.070	101.600	158.750	.070"	360CID(5.9L) (1971-02) 240CID(4.0L) OHV(1965- 74)
FORD	LV	2268208	SL383T / C-166	101.600	128.524	.070"	289CID(4.7L) (1965-68) 302CID(5.0L) LPG (1968- 01)
FORD	LV	2268213	SL383M / C-914	101.600	128.524	3/32"	289CID(4.7L) (1965-68) 302CID(5.0L) LPG (1968- 01)
FORD	LV	2268218	SL397T / C-176.070	101.600	146.050	.070"	351CID(5.8L) (1971-74) 351CID(5.8L) (1969-98)
CHRYSLER	LV	2268230	SL196M / C-96	101.600	158.750	3/32"	360CID(5.9L) (1971-02)
FORD	LV	2268230	SL196M / C-96	101.600	158.750	3/32"	240CID(4.0L) OHV(1965- 74)
GENERALMOTORS	LV	2268238	SL350M / C-182	101.600	139.700	3/32"	350CID (5.7L) TBI, MPI (1992-02)
CHRYSLER	LV	2268260	C-6X070	101.600	155.750	.070"	Chrysler/Dodge 4.7L Ram Charger
Navistar/ International	HV	2264610	SO3000	101.829	213.817	-	DT 360 6 CIL.
Cummins	HV	2264490	3900396 / 4429166 / FP3904166	102.019	200.025	-	Diesel (2.9L), (3.9L), (5.9L) Diesel Engs.; Dodge Trk.
Perkins	HV	2264601	C57190STD / E.O.313558393	103.259	227.300	-	Series TQ20B6354-4 / T6354.4 /LT 6354.4
Case	HV	2264124	A23658 / FPA23658	104.775	249.238	-	267, 401 Diesel Engs.

\* PRODUCTO DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA

**MAHLE**  
ORIGINAL

© MAHLE 2017 | 17

# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
Mercedes Benz	HV	2264606	C48950STD	105.999	220.000	-	series OM904 LA, 906 HLA, 906 LA
John Deere	HV	2264416	SO2446	107.932	231.648	-	4235 4435
Detroit Diesel	HV	2264466	23502022 / FP23502020 / SL181MH	107.950	282.575	-	DD Series 4-71E/N, 6-71/E/N/T, 6V71/N/T, 8V71/N/T, 12V71/N/T, 16V71/N/T
CHRYSLER	LV	2268220	SL438T / C-966	107.950	177.800	.070"	426CID(7.0L)(1964-71) 454CID(7.4L)(1970-00)
GENERALMOTORS	LV	2268220	SL438T / C-966	107.950	177.800	.070"	426CID(7.0L)(1964-71) 454CID(7.4L)(1970-00)
Case	HV	2264448	FP1810504WS / 1810504	109.220	238.252	-	D414, DT436, DT466 Series Diesel Engs.
Navistar/ International	HV	2264612	SO2519N	109.233	237.744	-	DT 466 6 CIL.
Navistar/ International	HV	2264567	FP1815674 / 1815674	109.245	238.252	-	DT466E & P Series Diesel Engines
Ford	HV	2264442	SL401M	110.998	208.026	-	C9NN.6N009 Fab. NaI.
Ford	HV	2268243010	SL395Y	110.998	208.026	-	C9NN-6N009A Fab. NaI.
Ford	HV	2268243	SL395M	111.697	208.280	-	C9NN-6N009A Fab. NaI.
Cummins	HV	2264496	3802370 / FP3907792 / FP3802370	114.046	236.982	-	6CTA8.3TurboA/C C-Series 6 cyl Diesel-Bainitic
Cummins	HV	2264547	3802407 / FP3919937	114.046	236.982	-	6CTA8.3 6 cyl Turbo, Af- tercooled Diesel C-Series Eng
Caterpillar	HV	2264487	9N6275 / 9N6275	114.300	196.850	-	636 Diesel Engs.
Caterpillar	HV	2264518	9H5874 / FP3S1850 / SO2571H	114.300	263.144	-	4-6, D330A-D333A
John Deere	HV	2264611	SO2626	115.875	231.648	-	S 404/464D 466A
Case	HV	2264455	A58570 / FPA58570 / A140216	117.475	259.334	-	4 336BD/BDT, 504BD/ BDT, Diesel Engs.
Cummins	HV	2264462	SO2409G / AR60170 / FP3277592 / E.O.3022530	117.475	163.576	-	155, 210, 378, 504 Engs.
Case	HV	2264476	A153638 / FPA153638 / SO2585	117.475	259.334	-	336, 504 Diesel Engs.
Cummins	HV	2264462010	SO2589G	117.475	164.338	-	SO-2409G ( Modif. Con .010 )
Caterpillar	HV	2264493	2P8889 / FP2P8889 / SO2574H	120.650	254.000	-	4-6, 3304-3306
Caterpillar	HV	2264493X	2P8889 / FP2P8889 / SO2574H	120.650	254.000	-	4-6, 3304-3306
Detroit Diesel	HV	2264470	5107176 / FP5107176 / SO2625H	122.936	279.908	-	92 Series Engs.

# DIAMETRO DE CAMISAS

**MAHLE**

Marca	CATEGORIA	Numero de Parte MAHLE Original	Referencia Competidor	Diametro Interior (MM)	Longitud (MM)	Espesor	Motor
Cummins	HV	2264546	3034816 / FP3080760	125.026	239.776	-	L10,LTA10 Series 6 cyl Diesel Engine.
Detroit Diesel	HV	2264558	23505278 / FP8929442	129.997	278.130	-	60 Series early liner.
Caterpillar	HV	2264506	2W6000 / FP2W6000WS / SO2593H	137.160	273.812	-	6-12, 3406-3412
Cummins	HV	2264477	SO2627GL / E.O.3046325	139.675	285.877	-	SO2203GL Modificado Diam/Ceja .020 Esp .010
Cummins	HV	2264605040	SO2203GL040 / E.O.3054936	139.675	287.401	-	NTC260 280 350 NT300 NH335
Cummins	HV	2264414	SO2203GL / FP3055099 / AR09311 / E.O.3055099	139.700	288.163	-	NH, NT 855 Series Engs.
Cummins	HV	2264486	SO2203GL020 / 3065405 / FP3065405 / E.O.3065405	139.700	286.385	-	NH, NT 855 Series Engs.
Volvo	HV	2264581	037 WN 48	144.000	272.800	-	D12, DH 12 D, Euro 3, R 6 Diesel, 12100 cm <sup>3</sup>
Mercedes Benz	HV	2264607	C48930STD	144.498	269.999	-	series OM 447LA
Caterpillar	HV	2264465	8N5676 / FP8N5676WS / SO2577	146.050	381.000	-	D339, D342C,D342T,D130 00,D364,D386,G342
Cummins	HV	2264559	4024779 / FP4024767	158.750	304.800	-	K-19 6 cyl in-line engine, thick flange standard sleev
Cummins	HV	2264561	4024775 / FP4009233	158.750	304.800	-	K-19 6 cyl in-line engine, thick flange .060 OS standa

\* PRODUCTO DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIA

**MAHLE**  
 ORIGINAL

© MAHLE 2017 | 19



# MAHLE

*Driven by performance*

## EL MEJOR PORTAFOLIO DE PRODUCTOS PARA SU NEGOCIO



ANILLOS CAMISAS COJINETES FILTROS JUNTAS TURBOCARGADORES VÁLVULAS



# MAHLE

*Driven by performance*

[www.mahle-aftermarket.com](http://www.mahle-aftermarket.com)

Impreso en México

