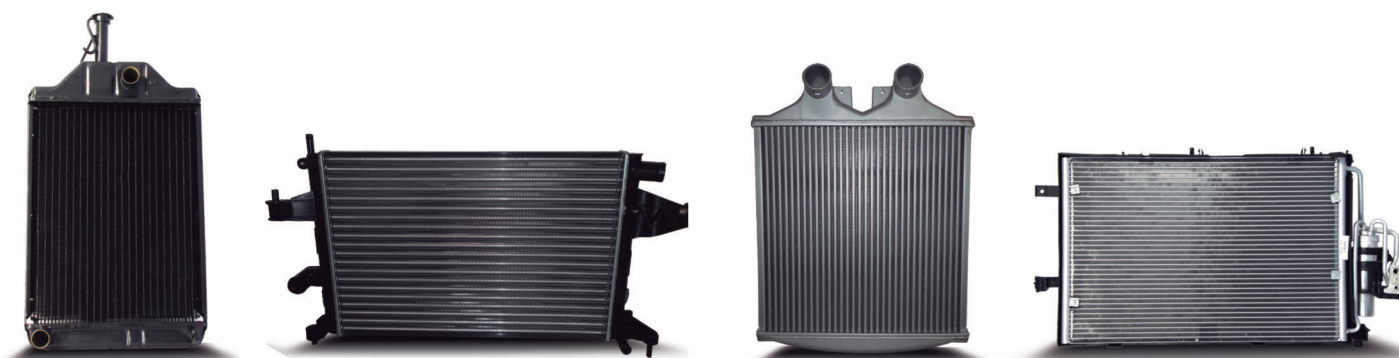




CATÁLOGO  
**2017**



# MÁS DE 2 DÉCADAS NOS RESPALDAN



**PLANTA Y OFICINAS GENERALES**  
HÉROES FERROCARRILEROS No. 325-2  
COLONIA FERROCARRIL  
GUADALAJARA, JALISCO. C.P. 44440  
TEL. / FAX. (33) 38.10.21.15  
ventas@rasagdl.com.mx

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN CIUDAD DE MÉXICO**  
AV. SANTA MÓNICA No. 40 A  
COLONIA EL MIRADOR  
TLALNEPANTLA, ESTADO DE MÉXICO. C.P. 54080  
TEL. (55) 53.62.51.62 FAX: 53.62.51.67  
ventasmex@rasagdl.com.mx

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN MONTERREY**  
OCTAVA NORTE No. 1759  
COLONIA INDUSTRIAL  
MONTERREY, NUEVO LEÓN. C.P. 64440  
TEL. (81) 83.43.11.69 / 83.43.10.62  
ventasmt@rasagdl.com.mx

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN CULIACÁN**  
IGNACIO RAMÍREZ No. 1034 PTE.  
COLONIA JORGE ALMADA  
CULIACÁN, SINALOA. C.P. 80200  
TEL. (667) 712.66.40 FAX. 752.17.24  
ventascln@rasagdl.com.mx



**RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
FABRICA DE PANALES Y RADIADORES**

INDICE GENERAL I

	PAG.
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO. ....	T01
OBJETIVO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO. ....	T01
PARTES DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO. ....	T02
CIRCUITO DEL LIQUIDO REFRIGERANTE EN EL MOTOR. ....	T02
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE. ....	T03
CIRCUITO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE EN EL MOTOR. ....	T03
ACCIONES PARA MEJORAR SU RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE QUE INVOLUCRAN AL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO. ....	T03
CAUSAS COMUNES DEL SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR. ....	T04
FALLAS COMUNES DEL RADIADOR. ....	T05-T06
NOMENCLATURA DEL PRODUCTO. ....	T07
GUÍA PARA ORDENAR LA FABRICACIÓN DE UN PANAL ESPECIAL. ....	T08
CARACTERÍSTICAS DE PANALES ALETA SERPENTÍN TRADICIONAL, ALTA EFICIENCIA, ALETA PLANA Y CON REJILLA COBRE. ....	T09-T12
COMO MEDIR EN RADIADOR. ....	T13
CATALOGO DE PANELES COBRE-LATÓN. ....	T14
INDICE CATALOGO PANALES COBRE LATÓN. ....	T15
PANALES ALLIS CHAMBERS, AUTOCAR, CASE, CATERPILLAR. ....	T16
PANALES CATERPILLAR, CLARK PRIMSA, DINA. ....	T17
PANALES DINA, DODGE CHRYSLER. ....	T18
PANALES DODGE CHRYSLER. ....	T19
PANALES DODGE CHRYSLER. ....	T20
PANALES FORD. ....	T21
PANALES FORD. ....	T22
PANALES FREIGHTLINER GMC - CHEVROLET. ....	T23
PANALES GMC - CHEVROLET. ....	T24
PANALES INTERNATIONAL, FAMSА, MERCEDES, JOHN DEERE, KENWORTH. ....	T25
PANALES MACK, MASA AUTOBUS, MASSEY FERGUSON. ....	T26
PANALES MERCEDES BENZ, NISSAN. ....	T27
PANALES NISSAN, RAMBLER, JEEP, WILLYS, RENAULT. ....	T28
PANALES TOYOTA, VOLKSWAGEN, VOLVO. ....	T29



INDICE GENERAL II

	PAG.
CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES. ....	01
ELEMENTOS BÁSICOS DE LOS RADIADORES AUTOMOTRICES. ....	02
INFORMACIÓN QUE CONTIENE EL CATALOGO Y LOS DUBUJOS DE RADIADORES AUTOMOTRICES. .	03
INDICE CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES. ....	05-18
RADIADORES AUTOMOTRICES AUDI. ....	19
RADIADORES AUTOMOTRICES BMW. ....	20
RADIADORES BUICK, CADILLAC, CHEVROLET, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI. ....	21-29
RADIADORES AUTOMOTRICES CHRYSLER, DODGE, HYUNDAI, JEEP, PLYMOUTH. ....	30-36
RADIADORES AUTOMOTRICES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY. ....	37-46
RADIADORES AUTOMOTRICES HONDA, ACURA, ISUZU. ....	47-50
RADIADORES AUTOMOTRICES MERCEDES BENZ. ....	52
RADIADORES AUTOMOTRICES MITSUBISHI. ....	53
RADIADORES AUTOMOTRICES NISSAN. ....	54-58
RADIADORES AUTOMOTRICES PEUGEOT, RENAULT. ....	59-60
RADIADORES AUTOMOTRICES TOYOTA, SUBARU. ....	61-65
RADIADORES AUTOMOTRICES VOLVO. ....	66
RADIADORES AUTOMOTRICES VOLKSWAGEN, SEAT. ....	67-70
CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO. ....	71
ELEMENTOS BASICOS DE LOS RADIADORES PARA EQUIPO PESADO. ....	72
INDICE CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO. ....	73-76
RADIADORES EQUIPO PESADO CHEVROLET. ....	77
RADIADORES EQUIPO PESADO DINA, INTERNATIONAL. ....	78-79
RADIADORES EQUIPO PESADO DODGE. ....	80
RADIADORES EQUIPO PESADO FORD. ....	81
RADIADORES EQUIPO PESADO FREIGHTLINER. ....	82-83
RADIADORES EQUIPO PESADO KENWORTH, ISUZU, HINO. ....	84-85
RADIADORES EQUIPO PESADO MACK, MAN. ....	86
RADIADORES EQUIPO PESADO MERCEDES BENZ. ....	87-89
RADIADORES EQUIPO PESADO VOLVO. ....	89
RADIADORES EQUIPO PESADO VOLKSWAGEN. ....	90
CATALOGO E INDICE RADIADORES AGRICOLAS E INDUSTRIABLES. ....	91-92
RADIADORES AGRICOLAS JOHN DEERE. ....	93
RADIADORES AGRICOLAS FORD, MASSEY FERGUSON, NEW HOLLAND, INDUSTRIALES. ....	94-95
CATALOGO E INDICE CONDENSADORES. ....	96
CONDENSADORES ACURA, BMW - MINI COOPER, CHEVROLET, FORD, HONDA, MAZDA, NISSAN, TOYOTA, VOLKSWAGEN, ....	97-101
CATALOGO E INDICE POST ENFRIADORES. ....	102-103
POST ENFRIADORES DINA, FREIGHTLINER, INTERNATIONAL, KENWORTH, MAN, MACK, MASA, MERCEDES BENZ, SCANIA, VOLVO. ....	104-105
ÍNDICE POR MODELO Y TIPO DE PRODUCTO. ....	106-123
GARANTÍA. ....	124

## EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Los sistemas de enfriamiento modernos están diseñados para mantener una temperatura homogénea entre 82° y 113°C. Un sistema que no cumpla los requisitos que se exigen puede producir los siguientes efectos: Desgaste prematuro de partes por sobre calentamiento, en especial en el pistón con la pared del cilindro. • Pre-ignición y detonación. • Daño a componentes del motor o accesorios (radiador, bomba de agua, cabeza del motor, monoblock, bielas, cilindros, etc.). • Corrosión de partes internas del motor. • Entrada de refrigerante a las cámaras de combustión. • Fugas de refrigerante contaminando el aceite lubricante. • Evaporación del lubricante. • Formación de películas indeseables sobre elementos que transfieren calor como los ductos de radiador. • Sobre-consumo de combustible. • Formación de lodos por baja o alta temperatura en el aceite lubricante.

Es por todo esto importante conocer cómo trabaja el sistema de enfriamiento, las características que debe tener un buen refrigerante o “anticongelante” y las acciones que pueden afectar de manera negativa al enfriamiento del motor.

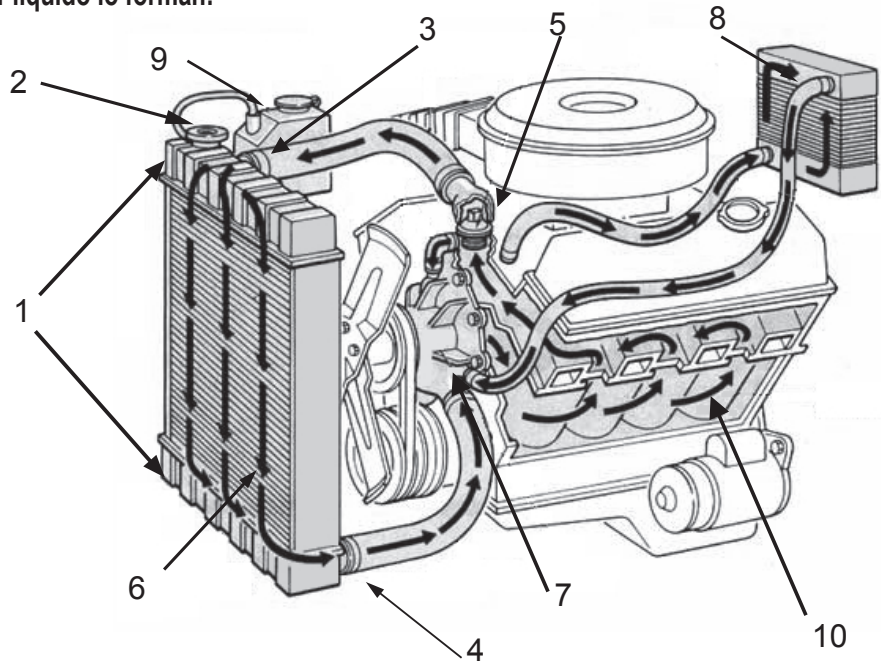
## OBJETIVO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- Reducir la temperatura dentro de rangos seguros de operación para los diferentes componentes, tanto exteriores como interiores del motor.
- Disminuir el desgaste de las partes.
- Reducir el calentamiento de los elementos de la máquina que se mueven unos con respecto a otros.
- Mantener una temperatura óptima para obtener el mejor desempeño del motor. Para cumplir con estos objetivos el sistema cuenta con el refrigerante que es la sustancia encargada de transferir el calor hacia el aire del medio ambiente, y debe tener las siguientes características.
- Mantener el refrigerante en estado líquido evitando su evaporación. Esto se logra al cambiar el punto de evaporación de la sustancia refrigerante.
- Mantener el refrigerante en estado líquido evitando la formación de hielo al bajar la temperatura ambiente, esto se logra al cambiar el punto de congelación de la sustancia refrigerante.
- Evitar la corrosión.
- Tener una gran capacidad para intercambiar calor. El agua es el fluido de enfriamiento básico por que es abundante, barato y fluye con facilidad. Los productos químicos que contiene un buen anticongelante mejoran las propiedades del agua y la convierten en un excelente fluido de enfriamiento. Estas sustancias están diseñadas para reducir la formación de espuma, reducir cavitación y evitar la corrosión. La base de casi todos los anticongelantes es el etilenglicol o el propilenglicol. Casi todos los fabricantes recomiendan una mezcla de 50% de anticongelante y agua(mitad y mitad), en áreas muy frías la mezcla puede ser más concentrada pero el límite es 67% (2/3 de anticongelante y 1/3 de agua).

## PARTES DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR LIQUIDO

Al sistema de enfriamiento por líquido lo forman:

1. Radiador.
2. Tapón de radiador.
3. Toma superior.
4. Toma inferior.
5. Termostato.
6. Panal.
7. Bomba de agua.
8. Panal del calefactor.
9. Depósito recuperador.
10. Camisas de agua.



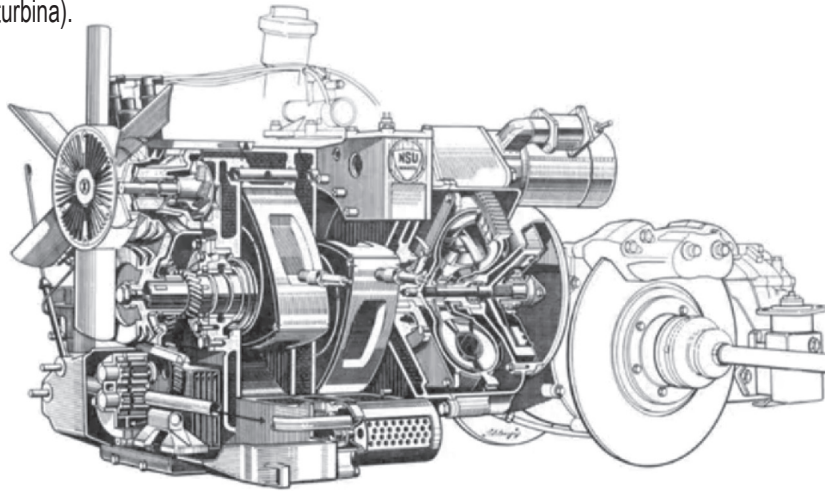
## CIRCUITO DEL LIQUIDO REFRIGERANTE EN EL MOTOR

Una banda acoplada a la polea del cigüeñal mueve la polea de la bomba de agua, ésta provoca el movimiento del líquido refrigerante del motor hacia el radiador, en él se hace pasar una corriente de aire movida por el ventilador hacia el líquido refrigerante, lo que le permite bajar su temperatura y a través de unas mangueras, este líquido retorna hacia el motor para volver a iniciar el ciclo. El líquido que entra al motor transfiere parte del calor generado en la cámara de combustión removiéndolo de la parte superior del cilindro, de las válvulas de admisión y de escape, y del mismo cilindro a través de las camisas que lo envuelven y que forman parte del monoblock. Este líquido caliente es impulsado por la bomba de agua y enviado hacia el radiador pasando por el termostato concluyendo así el ciclo. Cuando el motor está por de bajo de la temperatura de operación, el termostato bloquea el flujo de agua hacia el radiador, circulando éste solamente por las camisas de agua para elevar la temperatura de manera homogénea hasta un nivel óptimo. En días fríos el termostato permite apenas la circulación de refrigerante suficiente a través del radiador para eliminar el exceso de calor y mantener una temperatura adecuada en el motor. En días calurosos es probable que el termostato esté abierto por completo.

## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE

Al sistema de enfriamiento por aire lo forman:

1. Ventilador (algunos mecánicos le llaman turbina).
2. Mangueras.
3. Termostato.
4. Poleas y bandas.
5. Aletas en el cilindro.
6. Bulbo de temperatura.
7. Radiador de aceite.
8. Tolva.



### CIRCUITO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR AIRE EN EL MOTOR

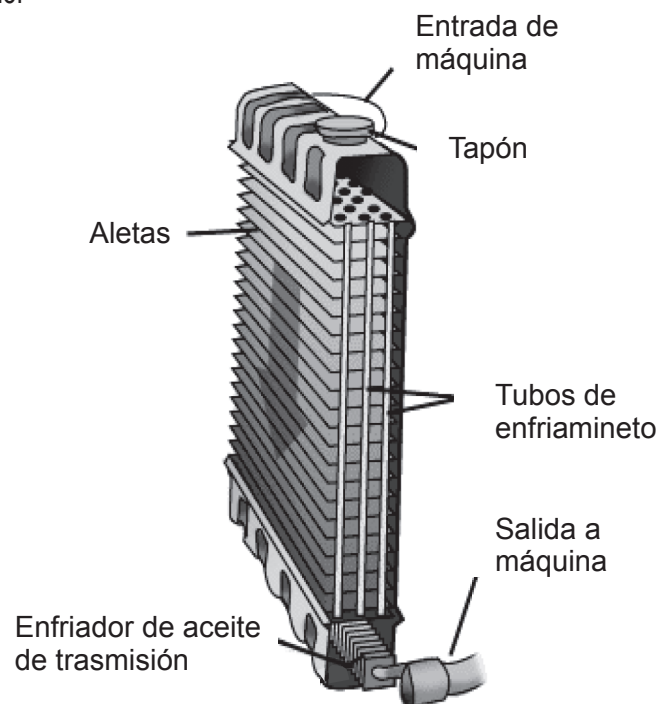
Una banda acoplada a la polea del cigüeñal mueve la polea del ventilador, esto provoca el movimiento del aire por la tolva hacia las aletas de los cilindros del motor. La cantidad de aire introducida se determina por la posición de las mamparas controladas por el termostato, una vez que son enfriados los cilindros parte del aire se hace pasar hacia un radiador el cual contiene el aceite lubricante para bajar su temperatura. El aire caliente es desechado del motor a través de unas rejillas y se vuelve a introducir aire fresco para iniciar el ciclo. En algunos vehículos este aire caliente se introduce a la cabina como parte del sistema de calefacción y mejorar las condiciones de confort de la misma.

### ACCIONES QUE PUEDEN MEJORAR SU RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE Y QUE INVOLUCRAN AL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

**1.** Revise el tiempo que tarda en llegar a la temperatura normal de operación su motor. Si es mayor de 4 minutos es probable que no funcione el termostato. **2.** Revise la tensión de la banda que mueve la bomba de agua, si la banda está floja se tendrá sobrecalentamiento en el motor **3.** Utilice únicamente el líquido refrigerante que recomienda el fabricante del vehículo **4.** Evite modificar la parte frontal de su vehículo cambiando la parrilla o colocando faros de niebla o emblemas que obstaculicen el flujo de aire hacia el radiador **5.** No acelere un motor frío para calentarlo, esto le resta vida a su motor además de que emiten mayores emisiones **6.** Evite “puentear” el motor del ventilador esto hace que el ventilador funcione todo el tiempo, lo cual no es necesario.

## CAUSAS COMUNES DE SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR

1. No revisar el nivel del líquido refrigerante.
2. Mezclar marcas diferentes de refrigerantes.
3. Usar aditivos que no son compatibles con el líquido refrigerante.
4. Modificar la parte frontal del vehículo restringiendo el paso de aire hacia el radiador.
5. No cambiar el lubricante por lo menos una vez al año.
6. Usar líquidos refrigerantes de baja calidad.
7. Tener fugas en el sistema.
8. Cambiar el tipo de tapón del radiador.
9. No cambiar mangueras dañadas, cuarteadas, rajadas, duras o muy suaves (esponjosas).
10. No cambiar bandas dañadas.
11. Limpiar las mangueras del radiador con diesel, aceite, gasolina o solventes.
12. Usar mangueras de radiador que no sean originales.
13. Quitar la tolva del radiador.
14. Modificar (cerrar) las ranuras de ventilación en los motores enfriados por aire.
15. El termostato se queda pegado o no abre.
16. El embrague del ventilador es defectuoso o está dañado.
17. El motor del ventilador no opera.
18. La bomba de agua se encuentra dañada.

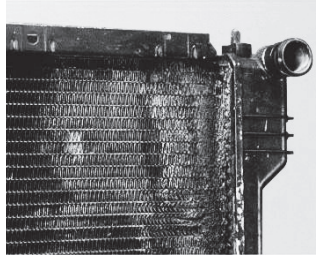




## FALLAS COMUNES DEL RADIADOR

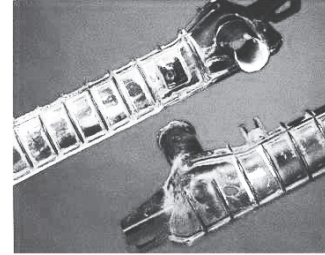
### Tubos desoldados de cabecera.

Falla en la soldadura de la junta del radiador entre la cabecera y los tubos, provoca pérdida de refrigerante.



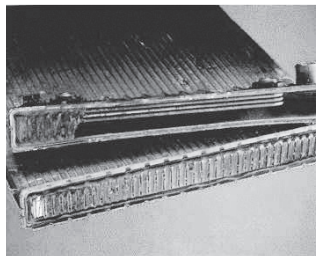
### Erosión del vapor.

El vapor puede romper el tanque por la parte interior la cual puede producir adelgazamiento y produce agujeros en el tanque de plástico, frecuentemente produce depósitos blancos.



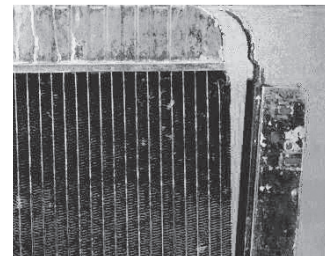
### Floración del soldado.

Corrosión de la soldadura causada por la degradación de los inhibidores del moho y del escape de anticongelante, se debilitan las uniones entre la cabecera y los tubos y la corrosión puede restringir el flujo del líquido refrigerante.



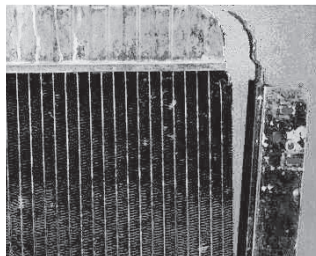
### Presurización.

La presión excesiva en el radiador causada por defecto en el tapón ó por el escape defectuoso del motor puede destruir el radiador.



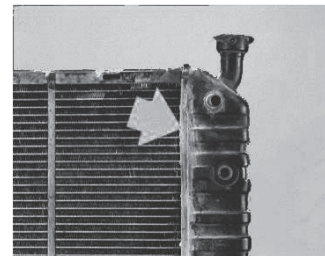
### Lateral flojo.

Puede doblar o flexionar el panel y fallar los tubos del radiador.



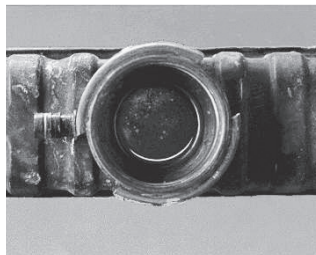
### Soldadura agujerada entre el tanque y la cabecera.

La falta de empalme de la soldadura ocasiona pérdida del líquido refrigerante.



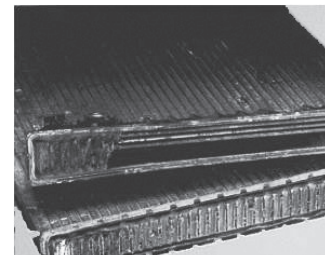
### Enfriador de aceite perforado.

El líquido refrigerante muestra rastros de aceite, los daños de la transmisión o el motor pueden resultar de mezclarse el líquido refrigerante con los fluidos de la transmisión o el motor.



### Depositos internos.

Los inhibidores del moho y del escape pueden formar los sólidos que se recogen en el sistema de enfriamiento del radiador y restringen el flujo.

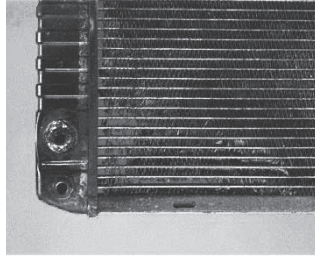




## FALLAS COMUNES DEL RADIADOR

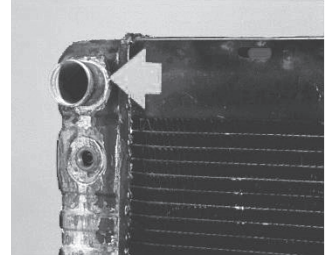
### Deterioro de la aleta.

Una deterioración química de las aletas del radiador a menudo causadas por la sal del camino o el agua de mar.



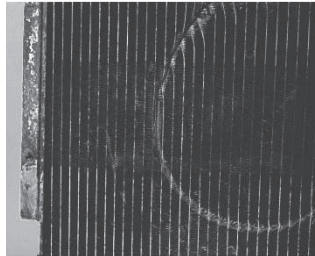
### Falla en la unión de la soldadura.

Una pérdida de enlace de la soldadura entre las aletas y los tubos. Las aletas hojas causan la pérdida del traspaso térmico y reduce la fuerza del radiador.



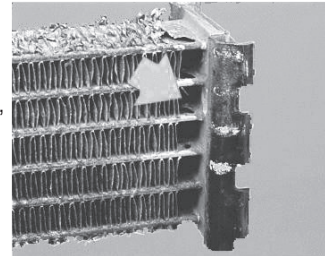
### Daños del ventilador.

Una colisión de menor importancia o la falla de una bomba de agua puede dar lugar al daño del radiador.



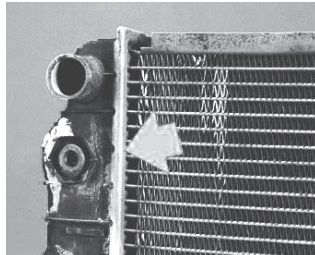
### Electrólisis.

La corriente eléctrica puede causar corrosión excesiva de los componentes metálicos, al igual que reacciones electroquímicas generando orificios en los tubos de los radiadores.



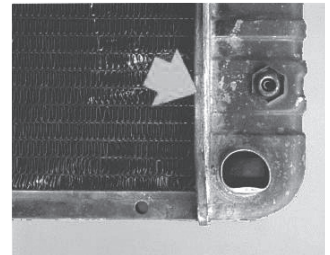
### Tanque de plástico agrietados.

La alta presión en el radiador puede causar falla prematura en el tanque de plástico.



### Fracturas y deformación.

Las presiones extremas ocasionan la separación entre tanque y cabecera por otra parte la fatiga o la corrosión pueden ocasionar fracturas entre tomas.



NOMENCLATURA DEL PRODUCTO

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO O NUMERO DE CATALOGO

**PANAL:** los artículos fabricados como panel se identifican con cuatro dígitos, ejemplo:

2244                      5070                      7470

**RADIADOR COBRE-LATON:** los artículos fabricados como radiador son identificados con cinco dígitos, siendo el primero el numero **9** para todos los modelos y los últimos cuatro concuerdan con el numero de panel, ejemplo:

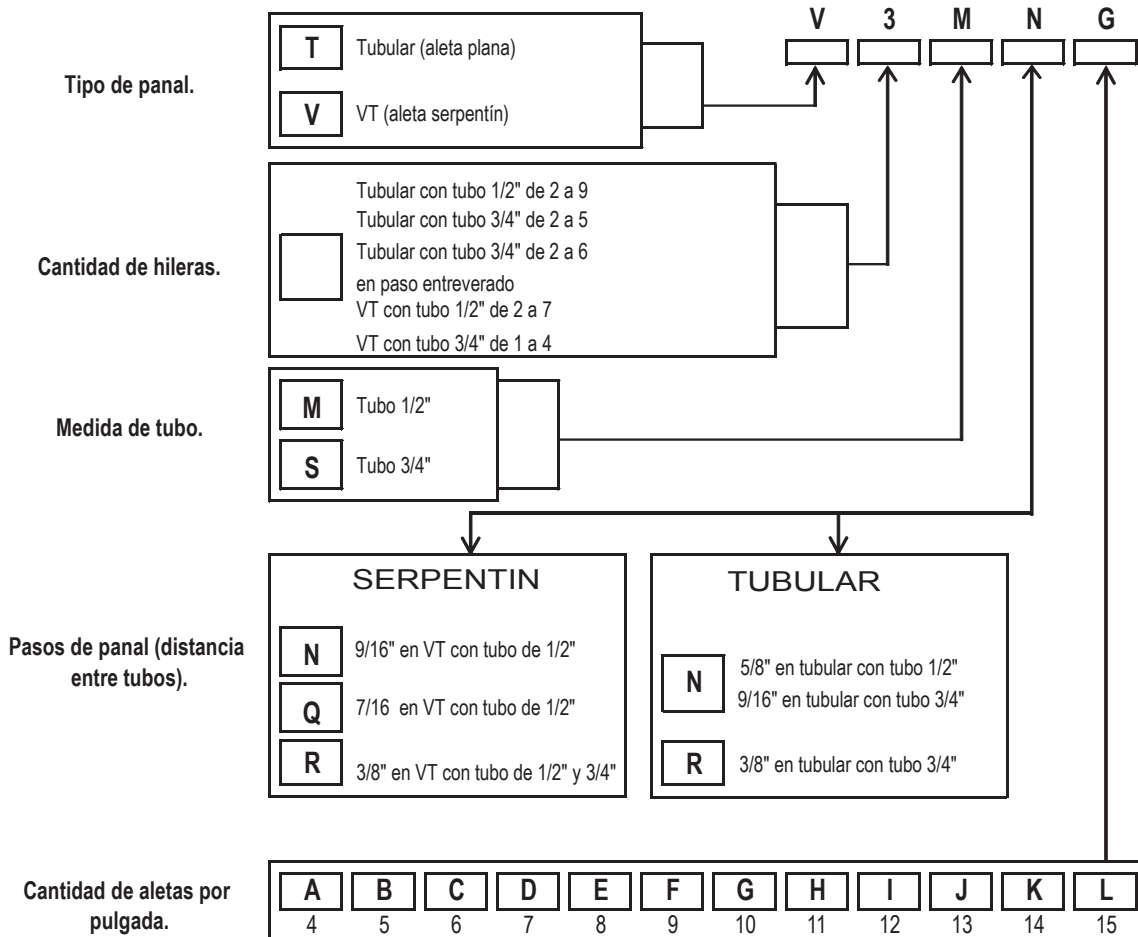
**9** 2244                      **9** 5070                      **9** 7470

**RADIADOR ALUMINIO-PLASTICO:** los artículos fabricados como radiador son identificados con cinco dígitos, siendo el primero el numero **3** para todos los modelos y los últimos cuatro concuerdan con el numero de panel, ejemplo:

**3** 5693                      **3** 5050                      **3** 5670

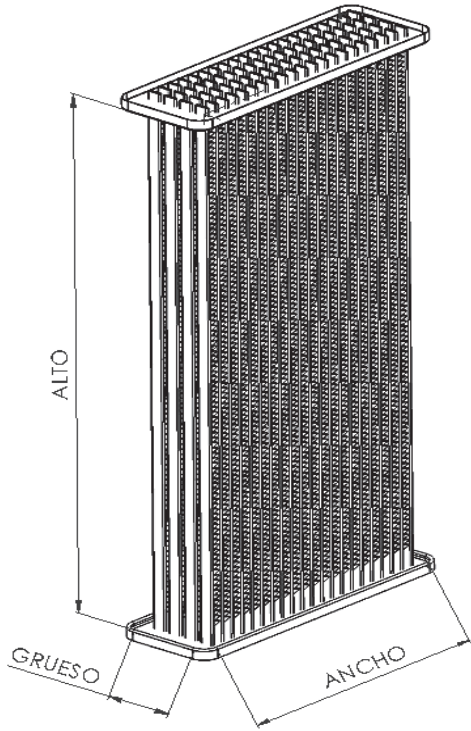
CARACTERISTICAS DEL PANAL

Para identificar las diferentes características que presentan los paneles, por si solos o como parte de un radiador, se tiene la combinación De cinco (5) caracteres que significan.



**NOTA:** para paneles tubulares la "L" significa que se utiliza aleta tipo agrícola.

## GUIA PARA SOLICITAR LA FABRICACION DE UN PANAL



### TIPOS DE CABECERA



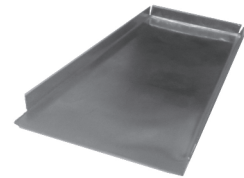
Plana



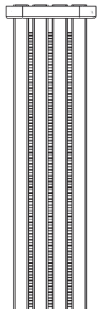
Embutida



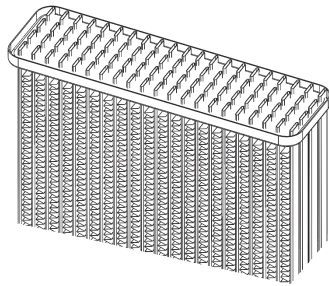
Convencional



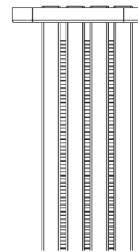
Cuadrada



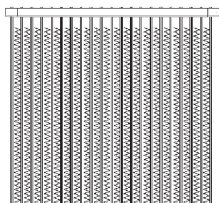
Cabecera  
Centrada



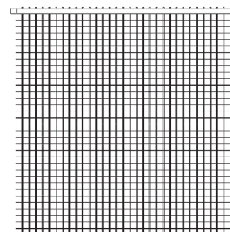
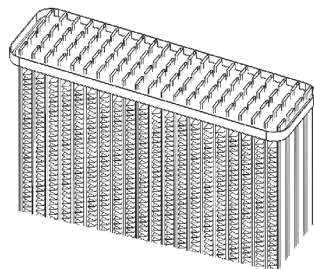
Cabecera  
Volada



### TIPOS DE PANAL



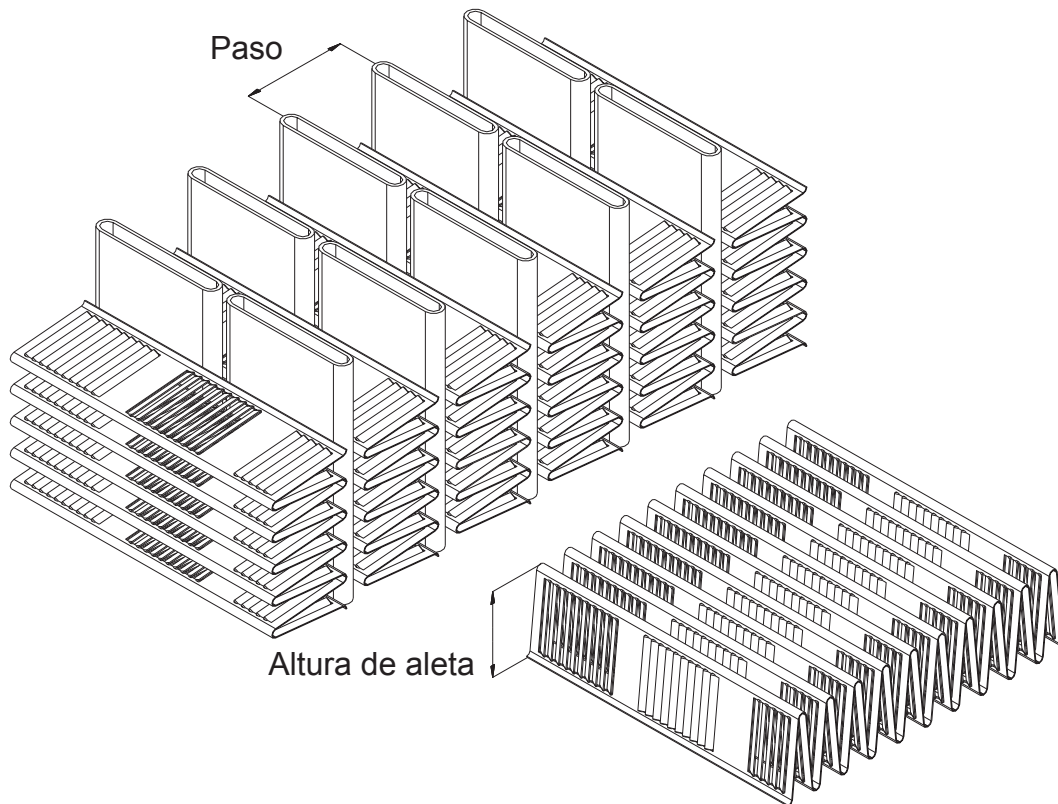
Aleta VT  
Serpentín



Aleta  
Tubular

**ALETA SERPENTIN TRADICIONAL  
TUBO DE 1/2" - PASO 9/16"**

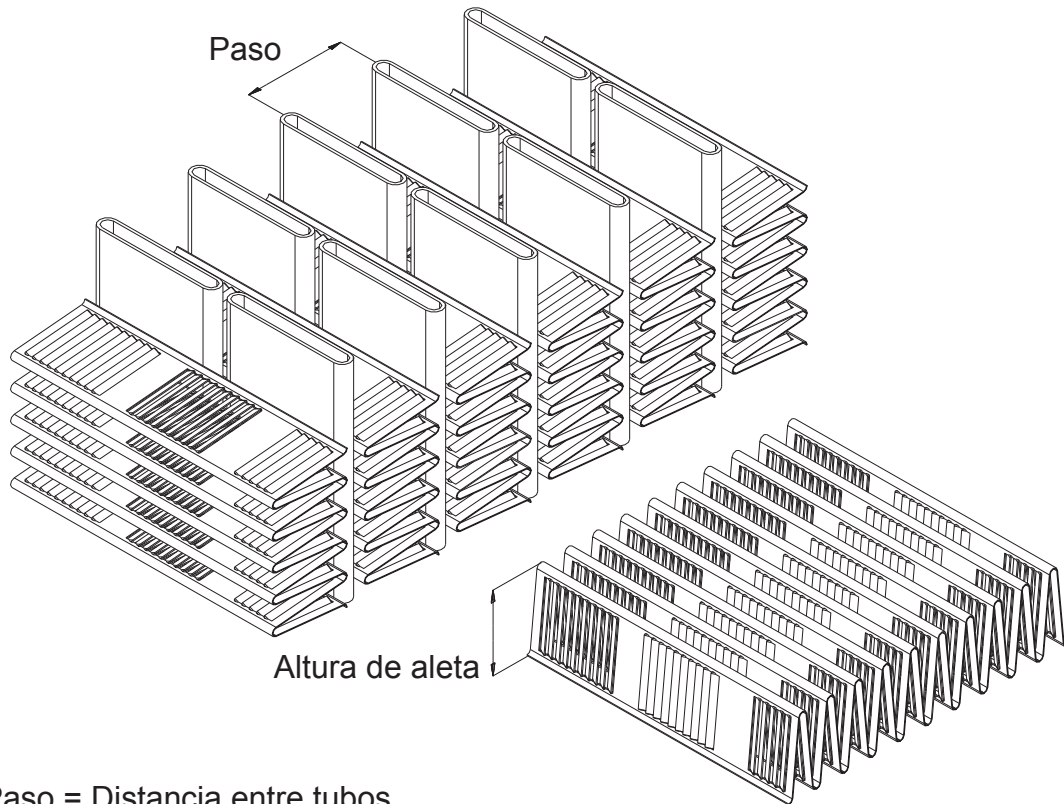
**ALETA SERPENTIN ALTA EFICIENCIA  
TUBO DE 1/2" - PASO 3/8", 7/16"**



Paso = Distancia entre tubos

Gruesos de panel Tubo de 1/2"	
Hileras	Grueso
2	1 1/4"
3	1 7/8"
4	2 5/8"
5	3 1/4"
6	3 7/8"
7	4 1/2"

**ALETA SERPENTIN TRADICIONAL**  
**TUBO DE 3/4" - PASO 9/16"**  
**ALETA SERPENTIN ALTA EFICIENCIA**  
**TUBO DE 3/4" - PASO 3/8", 7/16"**

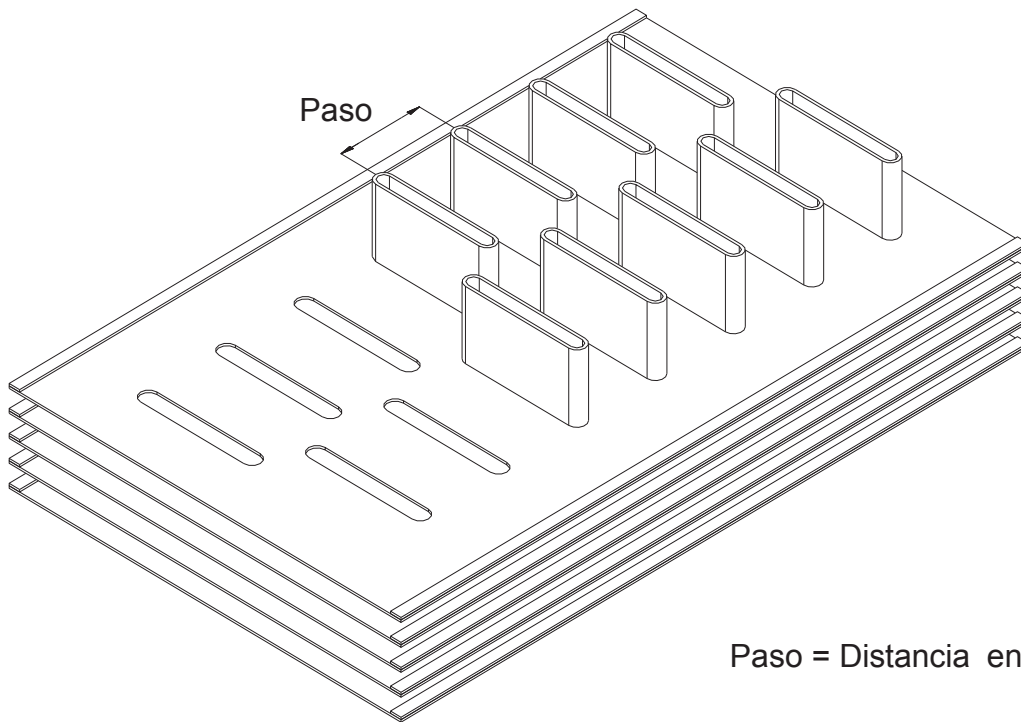


Paso = Distancia entre tubos

Gruesos de panel	
Tubo de 3/4"	
Hileras	Grueso
2	1 3/4"
3	2 5/8"
4	3 1/2"
5	4 3/8"

**ALETA PLANA DE COBRE O LATON  
TUBO DE 1/2" - PASO 5/8 "**

**ALETA PLANA DE COBRE O LATON  
TUBO DE 3/4" - PASO 3/8 ", 9/16"**



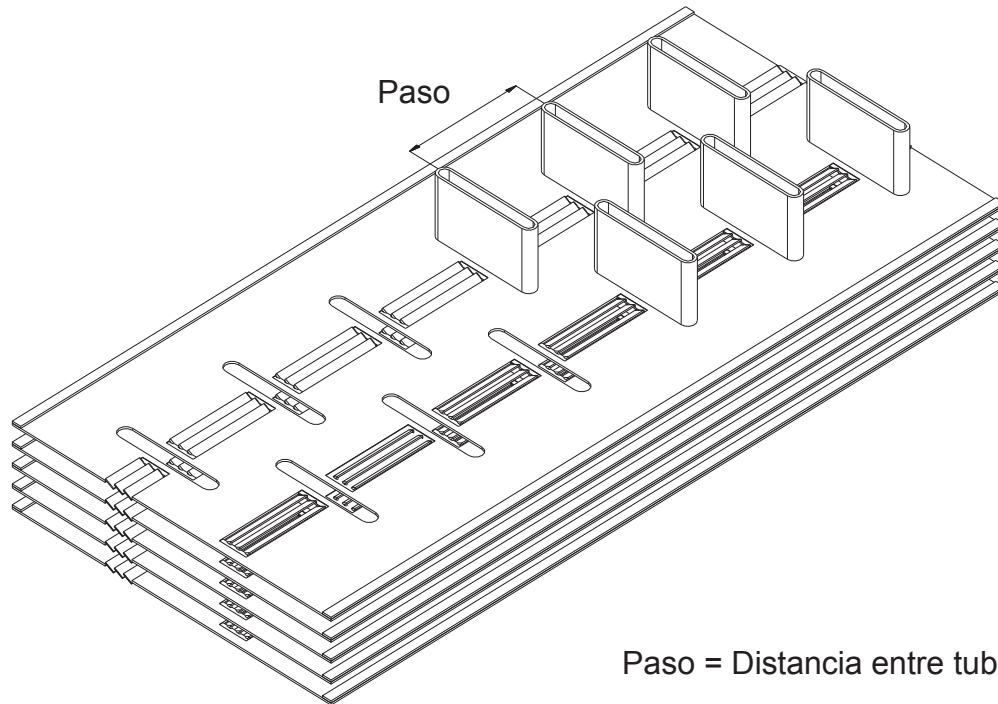
Paso = Distancia entre tubos

Gruesos de panel Tubo de 1/2"	
Hileras	Grueso
2	1 1/4"
3	1 3/4"
4	2 1/4"
5	2 3/4"

Gruesos de panel Tubo de 3/4"	
Hileras	Grueso
2	1 7/8"
3	2 7/8"
4	3 3/4"
5	4 3/4"



**ALETA PLANA Y CON REJILLA DE COBRE  
TUBO DE 1/2" - PASO 5/8"**



Grosos de panel Tubo de 1/2"	
Hileras	Gruaso
2	1 1/4"
3	1 3/4"
4	2 1/4"
5	2 3/4"
6	3 1/4"
7	3 3/4"
8	4 1/4"
9	4 3/4"

COMO MEDIR UN RADIADOR

**Guíate con el flujo.**

Hay dos diseños básicos de radiador, ellos son nombrados por la dirección de el refrigerante y pueden ser distinguidos por la posición de los tanques.

El primero es llamado FLUJO VERTICAL, en este diseño el refrigerante fluye del tanque superior a el tanque inferior, el segundo tipo es llamado FLUJO HORIZONTAL, en el diseño del flujo horizontal, el refrigerante fluye horizontalmente de tanque a tanque.

Antes de que midas un radiador, asegúrate que este en la posición hacia arriba. Tendrás que medir el panel solamente. El panel es la parte central del radiador (entre los tanques) y consiste de filas paralelas de tubos y aletas. MIDE SOLAMENTE EL PANAL para determinar el tamaño del radiador.

**Altura del panel**

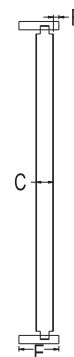
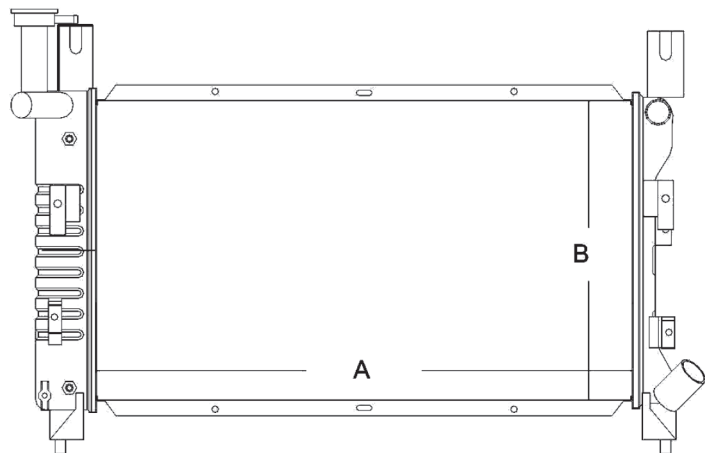
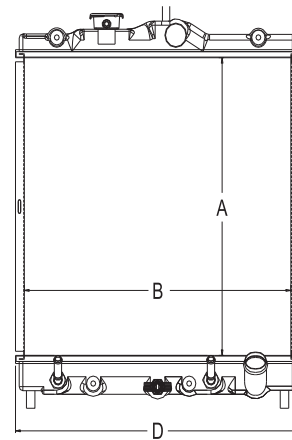
Esta dimensión es determinada midiendo la distancia entre cabeceras de el panel. En ambos diagramas a la derecha, la altura del panel esta ilustrada midiendo (A). En este catálogo, la altura del panel es siempre la primer dimensión en la sección de ilustración.

**Ancho del panel**

Esta dimensión esta determinada midiendo la distancia entre los laterales a los costados del panel. Solamente el panel es medido para determinar el ancho del radiador, no los laterales. En ambos diagramas a la derecha, el ancho del panel esta ilustrado midiendo (B). En este catálogo, el ancho del panel es siempre la segunda dimensión en la sección de la ilustración.

**Grueso del panel**

Cuidadosamente inserta una pieza de alambre a través del panel hasta el final del otro lado del panel. Marca el otro final del alambre y el punto donde esta la altura con el panel, retira el alambre, y mide la profundidad que obtuviste. En este catálogo, el grueso del panel (C) es siempre la ultima dimensión en la sección de la ilustración.

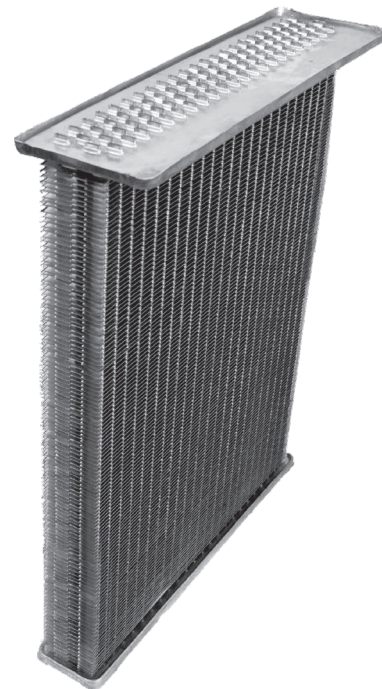
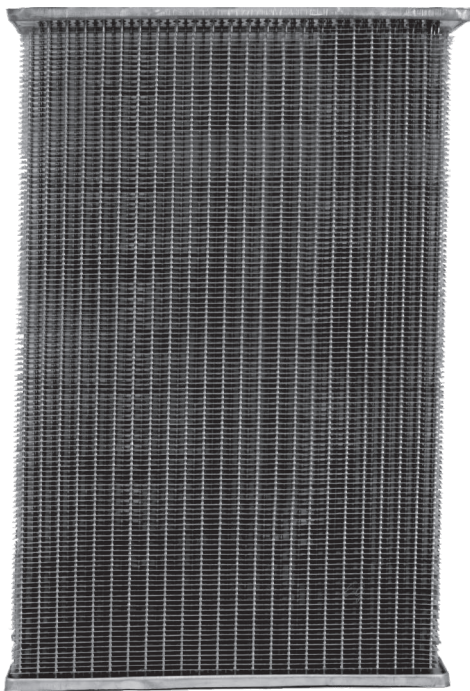


- A.- Alto de panel.
- B.- Ancho de panel.
- C.-Grueso de panel.
- D.-Largo de cabecera de panel.
- E.-Ancho de cabecera de panel.
- F.-Volado de cabecera de panel (se medirá el volado mas pequeño).

CATALOGO

PANALES COBRE-LATON PARA:

- ▶ RADIADORES AUTOMOTRICES
- ▶ RADIADORES EQUIPO PESADO
- ▶ RADIADORES AGRICOLAS
- ▶ RADIADORES INDUSTRIALES





INDICE  
CATALOGO PANALES COBRE-LATON

	Pág.		Pág.
•ALLIS CHALMERS. ....	T16	•KENWORTH. ....	T25
•AUTOCAR. ....	T16	•MACK. ....	T26
•CASE. ....	T16	•MASA. ....	T26
•CATERPILLAR. ....	T16-T17	•MASSEY FERGUSON. ....	T26
•CLARK-PRIMSA. ....	T17	•MERCEDEZ BENZ. ....	T 27
•DINA. ....	T17-T18	•NISSAN. ....	T27-T28
•DODGE CHRYSLER. ....	T18-T20	•RAMBLER. ....	T28
•FAMSA. ....	T25	•RENAULT. ....	T28
•FORD. ....	T21-T22	•TOYOTA. ....	T29
•FREIGHTLINER. ....	T23	•VOLKSWAGEN. ....	T29
•GENERAL MOTORS. ....	T23-T24	•VOLVO. ....	T29
•INTERNATIONAL. ....	T25		
•JEEP. ....	T28		
•JOHN DEERE. ....	T25		

ALLIS CHALMERS			USO INDUSTRIAL							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS PANAL			MEDIDAS CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7008	-	20	34 1/4	41 5/8	4 3/4	8	44 1/2	8	44 1/2	P C
7006	-	HD - 10	26 1/4	28 11/16	2 7/8	6 5/8	29 5/8	4 1/8	29 5/8	SV
7005	-	HD - 7	24	20 13/16	2 7/8	5 3/4	21 1/4	3 3/8	21 1/4	SV
7009	-	HD-21	38 1/2	41 5/8	4 3/4	8	44 1/2	8	44 1/2	P C
7007	-	K 108-18-30	27 7/8	24 3/16	2 7/8	8 1/4	27 1/4	6 1/2	27 1/4	P V
2731	-	MONTACARGA	18	19 3/8	2 1/4	3 1/2	19 7/8	3 1/2	19 7/8	S C
7000	-	MONTACARGA	15 1/4	16 7/8	2 7/8	3 3/8	18	3 3/8	18	SFC
7001	-	MONTACARGA	16 1/4	16 7/8	2 7/8	3 3/8	18	3 3/8	18	SFC
7002	-	MONTACARGA	17 1/2	19 1/8	2 7/8	5 5/8	20	3 5/8	20	SV
7003	-	MONTACARGA	17 3/4	18 9/16	2 7/8	6	20	3 1/2	20	SV
7004	-	MOTOCONFORMADORA	23	24 3/4	3 3/4	4 3/4	25 3/4	4 3/4	25 3/4	SC

AUTOCAR			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS PANAL			MEDIDAS CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7026	74-78	TRACTO CAMION DC 10264	39 1/4	36 9/16	3 3/4	12 1/2	38	6 3/4	38	P V

CASE			USO TRACTORES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7051	-	400 GASOLINA-DIESEL	20 1/4	18 9/16	2 7/8	6 1/8	19 1/2	3 1/4	19 1/2	S V
7054	-	500 -MD-LAE-PUN	22 7/8	18 9/16	2 7/8	6 3/8	22 1/4	6 3/8	22 1/4	P C
7052	-	830-840-900	21 5/8	18 9/16	2 7/8	6 1/8	19 5/8	3 3/8	19 5/8	SV
7053	-	900-910-930-940	22 1/2	18 9/16	2 7/8	6	19 1/4	3 1/8	19 1/4	SV
7055	-	L500 LA LAE-PUN	22 7/8	19 1/8	2 7/8	6 3/8	22 1/4	6 3/8	22 1/4	P C

CATERPILLAR			USO TRACTORES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7071	-	951	27 3/4	26 7/16	3 3/4	7 3/8	28 3/8	7 3/8	28 3/8	PC
7067	-	112 GRADER D 315	26	20 1/4	2 7/8	5 3/4	28 5/8	5 3/4	28 5/8	PC
7073	-	12 GRADER	28 1/4	24 3/16	3 3/4	8 1/2	33"	6 5/8	24 1/4	P V
7074	-	14 GRADER	28 1/4	29 1/4	2 7/8	5 1/2	32 7/8	5 1/2	29 3/8	P C
7077	-	5M 6042, 5M 6043 AL 648	32	26 7/16	4 3/4	8	28 3/4	8	28 3/4	P C
7072	-	D-40	28	27 9/16	2 7/8	5 3/4	29 3/8	5 3/4	28 7/8	PC
7066	-	D4-60-704-F7979	23 1/2	18 9/16	2 7/8	5 3/4	26 1/2	5 3/4	26 1/2	PC
7068	-	D6-6H-9008	26 3/4	24 3/16	2 7/8	8 1/2	33	6 5/8	24 1/4	P V



## RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V. PANALES

CATERPILLAR			USO TRACTORES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7073	-	12 GRADER	28 1/4	24 3/16	3 3/4	8 1/2	33"	6 5/8	24 1/4	P V
7074	-	14 GRADER	28 1/4	29 1/4	2 7/8	5 1/2	32 7/8	5 1/2	29 3/8	P C
7077	-	5M 6042, 5M 6043 AL 648	32	26 7/16	4 3/4	8	28 3/4	8	28 3/4	P C
7087	-	641-651 SCRAPER	46	45 9/16	4 3/4	8	47 3/8	8	47 3/8	P C
7078	-	75-RD8	33 1/2	39 3/8	2 7/8	6 1/8	43	6 1/8	43	P C
7084	-	977K-5S7261	40 3/8	25 7/8	5 3/4	8 1/4	28 1/16	8 1/4	26 7/8	P C
7085	-	977K-5S7261	40 1/2	30 3/8	5 3/4	8 1/4	35 1/2	8	32 1/4	P C
7082	-	D326-PU-D337	35	32 5/8	2 7/8	7 3/4	36 1/2	6 3/8	33 1/2	P C
7090	-	D7/48A-571/64A	42 7/8	39 15/16	3 3/4	6 5/8	41 1/2	6 5/8	41 1/2	P C
2070	-	D7-48A-617E	36 3/4	40	4 1/4	6 5/8	41 1/2	6 5/8	41 1/2	P C
7079	-	D8/14A,15A	34 1/2	40	3 3/4	6 5/8	41 1/2	6 5/8	41 1/2	P C
7083	-	D8/35A-46A-583	37 1/2	43 5/16	3 3/4	6 3/8	45 1/2	6 3/8	45 1/2	P C
7091	-	D-8/46A-D8H	45 9/16	42 3/4	4 3/4	6 5/8	45 1/2	6 5/8	45 1/2	P C
7081	-	D8-2U-9662	34 5/8	34 5/16	3 3/4	6 3/8	36	6 3/8	36	P C
7088	-	D96L973	51 1/4	46 1/8	5 3/4	8	49	8	49	P C
7089	-	D96N973	51 1/4	46 1/8	4 3/4	6 7/8	48 1/2	6 7/8	48 1/2	P C
7086	-	D9K, PS77 V6N 957	45 1/2	45	5 3/4	8 1/8	46 5/8	8 1/8	46 5/8	P C

CLARK-PRIMSA			USO INDUSTRIAL							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7152	-	C-CV40	17	19 1/8	2 7/8	3 1/4	20	3 1/4	20	S C
7151	-	CF-20	15 1/2	16 7/8	1 7/8	2 3/8	17 3/8	2 3/8	17 3/8	S C
7150	-	CFY 40	14 7/8	20 1/4	2 7/8	3 1/4	20 1/2	3 1/4	20 1/2	S C
2165	-	CH-V60-C60	18 5/8	21 3/8	2 7/8	3 3/8	21 5/8	3 3/8	21 5/8	S C
2167	-	MICH. 45 AWS	24 1/2	21 7/8	2 3/4	3 1/2	23 1/8	3 1/2	23 1/8	S C
2171	-	SS-AWS	26 1/2	25	2 3/4	5 1/2	26 1/4	5 1/2	26 1/4	S C
7153	-	WD-45, TL90	18 1/4	18 9/16	2 7/8	6	20	3 1/2	20	S C

DINA			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
2244	66-84	DINA 500-531 MOTOR 155HP MOTOR CUMMINS	26 1/2	25 5/8	2 1/4	A-19	-	3	26 1/4	SV
2265	66-84	DINA 500-531 MOTOR 155HP MOTOR CUMMINS	26 1/2	25 5/8	2 1/4	A-19	-	3	26 1/4	SC
1043	66-84	DINA 500-531 MOTOR 155HP MOTOR PERKINS	26 1/2	25 5/8	2 1/4	A-43	-	3	26 1/4	SC



RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



DINA			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7195	66-88	DINA OLÍMPICO, COBRA, HALCÓN (HO), AVANTE (AV), TORTON (TO)	31 7/8	25 7/8	4 3/4	5	27 1/4	5	27 1/4	S C
2247	66-84	DINA 600-631 MOTOR 210HP	30 1/4	25 7/8	2 7/8	A-16	-	3 1/4	27	S V
5514	92-95	DINA S-400/S-500	31 1/16	12 1/4	2 5/8	3 1/8	26 9/16	3 1/8	26 9/16	SFC
5365	90-92	DINA S-500 MOTOR 170 HP	31	24 3/4	1 7/8	2 7/8	25 7/8	2 7/8	25 7/8	SFV
5622	90-92	DINA S-500 MOTOR 170 HP	31 1/8	24 3/4	2 5/8	3 1/8	26 9/16	3	26 11/16	S C
5367	92-94	DINA S-600 MOTOR NAVISTAR 210 HP	29 9/16	25 7/8	2 3/4	3	26 7/8	3	26 11/16	SFC
5606	94-98	DINA S-600 MOTOR NAVISTAR 210 HP	29 9/16	25 7/8	2 3/4	3	26 7/8	3	26 11/16	SFC
5366	94	SCANIA	28.25	29 1/4	2 5/8	3.8125	30 5/8	3.8125	30 5/8	SC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DODGE CHRYSLER			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5690	2000	ATOS	14	15 5/16	1 1/4	2 1/8	15 15/16	2 1/8	15 15/16	SFC
5546	90-92	CARAVAN -VOYAGER MOTOR L4-V6	15 7/8	15 3/4	1 1/4	2 1/4	16 1/2	2 7/16	16 3/4	S C
5670	2000	NEÓN 2000	13 3/4	25 3/8	1 1/4	2	25 3/4	2	25 3/4	SFC
5671	2000	NEÓN 2000	13 3/4	25 15/16	1 1/4	2	25 3/4	2	25 3/4	SFC
5530	95-99	NEÓN MOTOR 2.0 LTS.	11 11/16	24 1/2	1 1/4	2	25 3/4	2	25 3/4	SFC
5540	87-90	NEW YORKER CON CLIMA	15 5/16	15 5/16	1 1/4	2 1/8	16 5/8	2 1/8	16 5/8	SFC
5393	91-94	NEW YORKER SHADOW PHANTOM TURBO	14 3/8	14 5/8	1 1/4	2 3/8	15 1/4	2 3/8	15 1/4	SFC
5391	91-95	PHANTOM - SPIRIT R/T MOTOR TURBO	15 7/8	15 3/16	1 1/4	2 3/8	15 1/4	2 3/8	15 1/4	SFC



## RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V. PANALES

DODGE CHRYSLER			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5691	2004	ATOS	16	15 3/16	1 1/4	2 1/8	15 15/16	2 1/8	15 15/16	SFC
5544	82-92	CARAVAN-VOYAGER MOTOR L4-B6	16 3/8	15 3/4	1 1/4	2 1/4	16 7/8	2 1/4	16 7/8	SFC
5646	90-92	CARAVAN-VOYAGER MOTOR L4-V6	15 7/8	15 3/4	1 1/4	2 3/16	16 1/2	2 7/16	16 3/4	SC
5375	72-77	CORONET	18	21 15/16	1 7/8	3 3/8	21 3/4	2 3/8	21 3/4	SV
5373	66-68	CORONET MOTOR V-8,318	18	25 7/8	1 7/8	3	25 7/8	2 3/4	25 7/8	-
5379	61-71	D-100,300 L6-225 V8-318	20 1/4	21 15/16	1 7/8	D-422	-	2 1/8	21 3/4	SC
5592	86-91	DAKOTA PICK-UP MOTOR L4/V6	17 1/2	21 7/8	1 1/4	2 1/2	23 1/4	2 1/2	23 1/4	SFC
5542	84-89	DART K EUROPE MOTOR 2.2 LITROS	21	15 5/16	1 1/4	2 1/4	15 7/8	2 1/4	15 7/8	SC
5087	82-89	DART -VALIANT -VOLARE-LEBARON "K" MOTOR 2.2 LTS	22 1/4	14 7/8	1 1/4	2 1/8	16 5/8	2 1/8	16 5/8	SFC
5692	2000	DURANGO	22	22 5/16	1 7/8	2 5/8	23	2 5/8	23	SFC
5586	96-99	GRAND CHEROKEE MOTOR 6 CIL.	22 1/4	19 1/4	1 7/8	2 3/8	20 5/8	2 3/8	20 5/8	SFC
5532	94-01	GRAND CHEROKEE MOTOR 8 CIL.	22 1/4	19 1/8	1 7/8	2 3/8	20 5/8	2 3/8	20 5/8	SFC
5508	93-95	JEEP RENEGADO MOTOR V6/V8	18 3/16	19 7/8	1 1/4	2 3/8	20 3/4	2 5/8	20 3/4	SFC
5588	87-91	JEEP WRANGLER	18 1/4	19 11/16	1 7/8	2 3/8	20 3/4	2 3/8	20 3/4	SC
5378	81-91	MICROBÚS PICK-UP RAM CHARGER MOTOR V8	21	25 7/8	1 7/8	3	25 3/4	3	25 3/4	SFC
5104	73	MOTOR L6 225	17 7/8	18 9/16	1 7/8	3	18 1/2	2 1/8	18 1/2	SC
5374	66-91	PICK -UP D150 MOTOR L6-225	18	25 7/8	1 7/8	3	25 3/4	3	25 3/4	SFC
5584	92-94	PICK-UP D-150 MOTOR V6	17 5/8	25 3/8	1 7/8	2 7/8	25 7/8	2 7/8	25 7/8	SFC
5388	92-94	RAM CHARGER, PICK UP MOTOR D-250/350	21	25 5/16	1 7/8	2 7/8	25 7/8	2 7/8	25 7/8	SC
5112	89-90	SHADOW MOTOR 2.2 LTS	21 1/8	14 5/8	1 1/4	2 3/8	15 1/4	2	15	SV
5590	80-88	VAN CHRYSLER	18 5/8	27 9/16	1 7/8	2 5/16	27 1/2	2 5/16	27 1/2	SFC
5085	81-82	VOLARE DUSTER.76-77 CORDOBA	18	25 7/8	1 1/4	2 1/4	25 5/8	2 1/4	25 5/8	SFC

RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



PANALES COBRE-LATON

DODGE CHRYSLER			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5580	95-00	CIRRUS, STRATUS R/T MOTOR.2.4 LTS. TURBO	24 9/16	14 7/8	1 1/4	2 9/16	15 11/16	2 9/16	15 11/16	SC
5564	95-98	CONCORD-INTREPID	25	14 7/16	1 1/4	2 3/8	15 9/16	2 3/8	15 9/16	SFC
5548	93-95	GRAND VOYAGER-TOWN COUNTRY	25 13/16	14 7/16	1 1/4	2 7/16	15 3/4	2 7/16	15 3/4	SC
5676	93-95	GRAND VOYAGER-TOWN COUNTRY	25 13/16	14 7/16	1 1/4	2 7/16	15 3/4	2 7/16	15 3/4	SC
5677	93-95	GRAND VOYAGER-TOWN COUNTRY	25 13/16	14 7/16	1 1/4	2 7/16	15 3/4	2 7/16	15 3/4	SC
5594	91-98	JEEP CHEROKEE SPORT MOTOR 6 CILINDROS	31	10 15/16	1 7/8	2 11/16	11 5/16	2 11/16	11 5/16	SC
5595	91-98	JEEP CHEROKEE SPORT MOTOR 6 CILINDROS	31	10 15/16	1 7/8	2 11/16	11 5/16	2 11/16	11 5/16	SC
5638	87-95	JEEP CHEROKEE SPORT MOTOR 6 CILINDROS	31	10 15/16	1 7/8	2 11/16	11 5/16	2 11/16	11 5/16	SC
5614	83-85	NEW YORKER, LEBARON	23 1/2	14 7/8	1 1/4	2 3/8	15 7/8	2 3/8	15 7/8	SC
5502	94-99	PICK UP, RAM D1500,2500,3500,4000 MOTOR. V6-V8	31 5/8	19 1/8	1 7/8	2 5/8	20 3/4	2 5/8	20 3/4	SFC
5390	92-94	SHADOW / SPIRIT MOTOR 2.2 / 2.5 LTS.	22 1/2	14 7/16	1 1/4	2 3/8	15 1/4	2 3/8	15 1/4	SFC
5110	90	SPIRIT MOTOR 2.2 LTS.	22 5/8	14 5/8	1 1/4	2 1/2	15 1/4	2	15	SV
5654	95-00	STRATUS MOT. 2.0/2.4 LITROS	24 1/2	14 7/8	1 1/4	2 1/2	15 5/8	2 1/2	15 5/8	SC
5693	96-02	VOYAGER AMERICANA	26 1/8	14 7/8	1 1/4	2 5/16	15 9/16	2 5/16	15 9/16	SFC
5694	96-00	VOYAGER GRAND VOYAGER TOWN COUNTRY	26 1/8	14 7/8	1 1/4	2 5/16	15 9/16	2 5/16	15 9/16	SFC
5695	96-00	VOYAGER GRAND VOYAGER TOWN COUNTRY	26 1/8	14 7/8	1 1/4	2 5/16	15 9/16	2 5/16	15 9/16	SFC

DODGE CHRYSLER			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5376	76-83	CAMIÓN D-600 MOTOR PERKINS L6	21 3/4	25 5/8	1 3/4	5	25 3/4	3	25 3/4	SFC
5385	60-72	CAMIÓN D-800 C-800	21 3/4	25 5/16	1 7/8	3	25 3/4	3	25 3/4	SFC
7243	92-93	D-600 PERKINS/CUMMINS	25 3/4	19 1/2	1 7/8	3	21 1/2	3	21 1/2	SFV
5517	94-99	RAM 6500 MOTOR GASOLINA	36	19 1/2	2 5/8	3 1/2	20 1/4	3 1/2	20 1/4	SC
5516	94-99	RAM 6500 MOTOR PERKINS	36	19 1/2	2 5/8	3.5	20 1/4	3.5	20 1/4	SC



RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
**PANALES**

FORD			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5565	83-92	EXPLORER	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 7/16	SFV
5720	95-97	EXPLORER RANGER	20	21	1 7/8	2 7/8	21 5/8	2 7/8	21 5/8	SFV
5139	65-70	FALCON-MUSTANG V8 260-289-MAVERIC	16 3/8	16 7/8	1 1/4	F317	_	1 3/4	16 7/8	SC
5784	98-01	FIESTA	19 3/4	14	1 1/4	1 15/16	14 1/4	1 15/16	14 1/4	SFC
5785	98-01	FIESTA	19 3/4	14	1 1/4	1 15/16	14 1/4	1 15/16	14 1/4	SFC
5787	98-01	FIESTA	19 5/8	11 13/16	1 1/4	1 15/16	12 1/16	1 15/16	12 1/16	SFC
5790	00-04	FOCUS	14 7/8	14	1 1/4	2	14 7/16	2	14 7/16	SFC
5144	63-64	GALAXY LTD MOT. V8-289,302	17 3/8	23 1/16	1 1/4	3 1/2	24 3/4	2	22 7/8	SPC
5778	02-04	IKON	19 15/16	15 3/4	1 1/4	2 1/16	16 3/16	2 1/16	16 3/16	SFC
5786	02-04	IKON	19 11/16	15 5/16	1 1/4	2 1/16	16 3/16	2 1/16	16 3/16	SFC
5808	00-01	IKON - COURIER	19 5/8	14	1 1/4	1 15/16	14 1/4	1 15/16	14 1/4	SFC
5740	2003	KA	14 7/8	14	1 1/4	1 11/16	14 3/16	1 11/16	14 3/16	SC
5133	74-79	MAVERICK 302	14 7/8	20 1/4	1 1/4	2 3/8	19 7/8	2 3/8	19 7/8	SFC
5141	67-76	MAVERICK- MUSTANG -302	16 3/8	20 1/4	1 1/4	F-320	_	1 3/4	19 7/8	SC
5128	70-73	MAVERICK/MUSTANG V8 289	15 1/2	20 1/4	1 7/8	2 3/8	19 7/8	2 3/8	19 7/8	SFC
5137	70-73	MUSTANG 2.3 LTS.	15 3/8	20 1/4	1 7/8	F-320	_	2 1/8	19 7/8	SC
5396	65-79	PICK UP F-100, F-250, F-350	19 1/4	26 7/16	1 7/8	3	26 7/8	3	26 7/8	SFC
5764	98-99	RANGER	20	21	1 7/8	2 7/8	21 5/8	2 7/8	21 5/8	SFV
5608	85-92	RANGER BRONCO MOTOR V6 2.8 LTS.	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 9/16	SFV
5609	85-92	RANGER BRONCO MOTOR V6 2.8 LTS.	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 9/16	SFV
5566	91-94	RANGER BRONCO MOTOR V6	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 7/16	SFV
5624	97-99	RANGER MOTOR 4 CILINDROS	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 9/16	SFV
5667	91-94	RANGER-BRONCO MOTOR V6	18	17 15/16	1 1/4	2 7/8	19	2	18 7/16	SFV
5520	94-95	THUNDERBIRD- COUGAR MOTOR SUPER CARGADO 5.0 LTS.	15 1/16	19 11/16	1 7/8	2 3/4	20	2 3/4	20	SFC
5668	91-93	THUNDERBIRD- COUGAR MOTOR SUPER CARGADO 5.0 LTS.	15 1/16	19 1/4	1 7/8	2 3/4	20	2 3/4	20	SFC

RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



FORD			USO AUTOMOVILES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			SUPERIOR		INFERIOR		ANCHO	LARGO		
			ALTO	ANCHO	GRUESO	ANCHO			LARGO	
5155	74-78	GALAXY LTD MOTOR V8 351	29 1/2	17 4/9	2 5/8	3 3/8	19	2 7/8	19	SFC
5153	79-84	GRAND MARQUIS, CROWN VICTORIA MOTOR V8-351	28	17 4/9	1 7/8	2 7/8	19	2 7/8	19	SFC
5562	98-02	PICK-UP F 150 MOTOR V6 LOBO EXPEDITION F250 MOTOR V8	31 7/8	16 5/8	1 7/8	3 1/8	17 1/8	2 1/8	17 1/8	SFV
5662	96-98	PICK-UP MOTOR V6 F-150	27 1/2	17 4/9	1 7/8	2 7/8	19	2 7/8	19	SFV
5631	99-03	WINDSTAR	29 15/16	16 5/8	1 1/4	3 1/8	17 1/8	2 1/8	17 1/8	SFV
5630	95-98	WINDSTAR MOTOR V6	30 1/8	16 5/8	1 1/4	3 1/8	17.125	2 1/8	17 1/8	SFV

FORD			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			SUPERIOR		INFERIOR		ANCHO	LARGO		
			ALTO	ANCHO	GRUESO	ANCHO			LARGO	
5398	72-85	CAMIÓN F-600 MOTOR V8-335	22 5/8	26 7/16	1 7/8	3	26 7/8	3	26 7/8	SFC
5398Z	72-85	CAMIÓN F-600 MOTOR V8-335	22 5/8	26 7/16	1 7/8	3	26 7/8	3	26 7/8	SFC
5616	94-95	CAMIÓN F700	26 11/16	27 9/16	1 7/8	3 3/16	29 5/16	3 3/16	29 5/16	SV
5399	63-64	CAMIÓN MOTOR F-100,250,350	18	23 5/8	1 7/8	2 1/2	23 3/4	2 1/8	23 3/4	S C
5673	97-02	TRITÓN ECONOLINE VAN	23 3/8	29 3/4	1 7/8	3 1/8	30 1/2	3 1/8	30 1/2	SFV
5828	05-07	TRITÓN SUPER DUTY F-350,F450,F550 MOTOR V8, V10	26 1/4	29 3/4	1 7/8	3 1/8	30 1/2	3 1/8	30 1/2	SFV
5672	95-99	TRITÓN SUPER DUTY F550 MOTOR V8-6LTS	28 1/2	29 3/4	1 7/8	3 1/8	30 1/2	3 1/8	30 1/2	SFV

FORD			USO TRACTORES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			SUPERIOR		INFERIOR		ANCHO	LARGO		
			ALTO	ANCHO	GRUESO	ANCHO			LARGO	
2360	-	MODELO 6610	18	17 5/8	2 7/8	4 1/8	18 3/4	4 1/8	18 3/4	SV
5745	98-03	TRACTOR AGRICOLA SERIES 7610	17 3/4	18 1/8	1 3/4	4 1/16	18 7/16	4 1/16	18 7/16	SV
5747	95-99	TRACTOR CAMION SERIE 8010 PROLIFE 8010 NEW HOLLAND	22 1/2	18 1/8	2 5/8	4 1/16	18 7/16	4 1/16	18 7/16	SV
2358	79-92	TRACTOR FORD 5000 MOTOR L4-236	17 3/4	17 1/2	1 3/4	4	17 3/4	2 5/8	17 3/4	SV
5746	92-99	TRACTOR FORD 5610/6610 NEW HOLLAND	17 3/4	18 1/8	1 3/4	4 1/16	18 7/16	4 1/16	18 7/16	SV



## RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V. PANALES

FREIGHTLINER			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7672	98-03	CAMIÓN URBANO FL 50-90 SERIES	26 7/8	24 1/2	1 7/8	3 1/16	25 7/16	3 1/16	25 7/16	SFC
7676	93-99	TRACTOCAMIÓN	36	30 3/4	1 3/4	2 1/4	34 7/16	6 3/4	34 7/16	P C
7673	06-07	TRACTOCAMIÓN COLUMBIA MOTORS MERCEDES BENZ	36	30 1/2	2 5/8	3 1/2	32 7/8	3 1/2	32 7/8	SV
7670	93-99	TRACTOCAMIÓN FLD - 120	37 1/16	32 5/8	2 7/8	6 3/4	34 7/16	6 3/4	34 7/16	P C

GMC - CHEVROLET			USO AUTOMOVILES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5705	97-00	LUV	16 1/2	21 7/8	1 1/4	1 7/8	21 15/16	1 7/8	21 15/16	SFC
5706	97-00	LUV	16 1/2	21 7/8	1 1/4	1 7/8	21 15/16	1 7/8	21 15/16	SFC
5010	59-67	MOTOR 283, 327	17	25 5/16	1 7/8	2 1/2	25 5/8	2 1/2	25 5/8	SFC
5518	94-02	CHEVY-JOY / SWING MOTOR 1.4 LITROS	20 5/8	10 15/16	1 1/4	1 7/8	11 7/8	1 7/8	11 7/8	SFC
5012	69-78	CHEVELLE-MALIBU-CHEVY NOVA	20 3/4	16 7/8	1 7/8	2 3/4	18 3/4	2 3/4	18 3/4	SFC
5750	88-93	PICK-UP AMERICANA	20 3/4	16 7/8	1 1/4	2 7/16	18 11/16	2 7/16	18 11/16	SFC
5752	88-93	PICK-UP AMERICANA	20 3/4	16 7/8	1 1/4	2 7/16	18 11/16	2 7/16	18 11/16	SFC
5753	88-93	PICK-UP AMERICANA	20 3/4	17 1/16	1 1/4	2 7/16	18 11/16	2 7/16	18 11/16	SFC
5800	03-04	CORSA	21 1/4	14 7/8	1 1/4	1 13/16	15 7/16	1 13/16	15 7/16	SFC
5782	00-04	ASTRA, ZAFIRA	23 1/2	14 7/8	1 1/4	2 5/16	15 9/16	2 5/16	15 9/16	SFC
5353	87-93	BLAZER S-10 MOTOR V6 2.8 LITROS AMERICANA	23 5/8	14 7/8	1 1/4	2 1/2	16 7/8	2 1/2	16 7/8	SFC
5568	85-94	ASTROVAN-SAFARI VAN MOTOR V6 4.3 LITROS	23 5/8	17 1/16	1 1/4	2 3/4	18 3/4	2 3/8	18 5/8	SFV
5570	85-94	ASTROVAN-SAFARI VAN MOTOR V6 4.3 LITROS	23 5/8	17 1/16	1 1/4	2 1/2	18 3/4	2 1/2	18 3/4	SFC
5636	94-99	BLAZER NACIONAL	23 5/8	14 7/8	1 1/4	2 1/2	16 13/16	2 1/2	16 13/16	SFC
5008	80-86	CITACIÓN MOTOR V6	23 3/4	15 3/16	1 7/8	2 3/8	16 1/2	2 3/8	16 1/2	SFC
5600	96-99	CHEVY MONZA/JOY MOTOR 1.6 LITROS A/A	25 7/8	10 15/16	1 1/4	1 7/8	11 7/8	1 7/8	11 7/8	SFC
5534	95-01	CAVALIER MOTOR L4 2.2 LITROS	26	14 7/8	1 1/4	2 1/4	16 5/16	2 1/4	16 5/16	SFC
5535	95-03	CAVALIER, SUNFIRE MOTOR L4 2.2 LITROS	26	14 7/8	1 1/4	2 1/4	16 5/16	2 1/4	16 5/16	SFC
5736	98-00	MALIBU - GRAND AM	26	14	1 1/4	1 15/16	15 7/16	1 15/16	15 7/16	SFV
5737	97	MALIBU	26	14	1 1/4	1 15/16	15 7/16	1 15/16	15 7/16	SFV
5754	91-00	BLAZER NACIONAL	26	14 7/8	1 1/4	2 7/16	2 13/16	2 7/16	2 13/16	SFC
5755	96-00	BLAZER, PICK UP S/T 10	26	14 7/8	1 1/4	2 7/16	16 13/16	2 7/16	16 13/16	SFC
5760	92-93	BERETA/CORSICA GRAND AM	26	14 7/8	1 1/4	2 7/16	16 13/16	2 7/16	16 13/16	SFC
5005	76-88	CELEBRITY, CUTLASS, MALIBU, CHEVELLE, PICK-UP C-15 MOTOR L6-V6/V8	26 1/4	16 7/8	1 7/8	2 3/4	18 3/4	2 3/4	18 3/4	SFV
5663	96-00	BLAZER, PICK UP S/T 10	26 1/4	14 7/8	1 1/4	2 9/16	16 13/16	2 9/16	16 13/16	SFC



RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



GMC - CHEVROLET			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5664	88-93	BLAZER S- 10 MOTOR V6 2.8 LITROS	26 1/4	14 7/8	1 1/4	2 9/16	16 13/16	2 9/16	16 13/16	SFC
5665	88-93	BLAZER S- 10 MOTOR V6 2.8 LITROS	26 1/4	14 7/8	1 1/4	2 9/16	16 13/16	2 9/16	16 13/16	SFC
5810	84-92	PICK UP S-10	26 1/4	14 7/8	1 1/4	2 7/16	16 13/16	2 7/16	16 13/16	SFC
5604	89-95	CELEBRITY, CUTLASS, EUROSPT, CENTURY MOTOR. V6 2.8 LITROS	26 3/8	16 7/8	1 7/8	2 3/8	18 5/8	2 3/8	18 5/8	SFC
5634	99-02	CHEVY MONZA AUTOMAT. C/A	26 7/8	10 7/8	1 1/4	1 7/8	11 7/8	1 7/8	11 7/8	SFC
5576	88-91	SILVERADO IMPORTADA MOTOR V8-350	28 1/4	17 1/16	1 1/4	2 3/8	18 5/8	2 3/8	18 5/8	SFC
5748	00-02	PICK UP	28 1/4	17 1/16	1 1/4	2 7/16	18 11/16	2 7/16	18 11/16	SFC
5766	98-00	MALIBU, GRAND AM	30 1/2	14 5/8	1 1/4	2 7/16	16 13/16	2 7/16	16 13/16	SFC
5552	95	SILVERADO MOTOR. V8 350	34	17 1/16	1 7/8	3 1/16	18 7/16	2 7/8	19	SFC
5628	95-97	SUBURBAN-SILVERADO C-35 MOTOR V8-350	34	16 7/8	1 7/8	3 1/2	18 3/4	3 1/2	18 3/4	SFC
5660	97-01	HEAVY DUTY 3500/4500	34	18 13/16	1 7/8	3 1/8	20 13/16	3 1/8	20 13/16	SFC
5661	97-01	HEAVY DUTY 3500/4500	34	18 13/16	1 7/8	3 1/8	20 13/16	3 1/8	20 13/16	SFC
5696	95-97	SUBURBAN-SILVERADO	34	16 7/8	1 7/8	3 1/2	18 3/4	3 1/2	18 3/4	SFC
5749	00-04	PICK-UP C15, 20, 35	34	17 1/16	1 7/8	2 7/16	18 11/16	2 7/16	18 11/16	SFC

GMC - CHEVROLET			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5846	97-98	MOTOR DIESEL	20 9/16	24 15/16	1 7/8	3 7/16	25 11/16	3 7/16	25 11/16	SFC
5331	67-84	MOTOR L6-292-350 V8	26 1/2	23 5/8	2 5/8	2 3/4	25 3/4	2 3/4	25 3/4	SC
5334	67-84	CAMIÓN MOTOR. V8-350	28 1/4	23 5/8	1 7/8	3 1/2	25 3/4	3 1/2	25 3/4	SC



## RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V. PANALES

INTERNATIONAL			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7405	-	TRAC.560 DIESEL 370-528,529-R92	22 1/2	19 1/8	3 3/4	4 1/4	19 7/8	4 1/4	19 7/8	SC
7401	-	TRACTOR FARMALL C	16 1/4	16 5/16	2 7/8	6 1/2	16 1/4	6 1/2	16 1/4	S V
7402	-	TRACTOR H-V4-14W4	18	16 5/16	2 7/8	7 1/4	17 3/4	4 1/4	17 3/4	SV
7400	-	TRACTOR MODELO 523	15 3/4	20 1/4	2 7/8	4	21	4	21	S C
7404	-	TRACTOR MODELO 756	20 1/2	19 1/8	3 3/4	4 1/2	20	4 1/2	20	S C
7408	-	TRACTOR T-9, TD-9,U-9, UD-9	23 5/8	22 1/2	2 7/8	5 1/2	25 3/4	5 1/2	25 3/4	PC
7410	-	TRACTOR TW-20	24 1/2	21 15/16	3 3/4	4 1/2	23	4 1/2	23	SC

INTERNATIONAL/FAMSA/MERCEDES			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5429	87-91	CAMIÓN MERCEDES BENZ/FAMSA MOTOR 170/190 HP	31 1/4	24.75	1 7/8	2 7/8	25 7/8	2 7/8	25 7/8	SFC
7382	74-91	TRACTOCAMIÓN MOTOR 350	39 3/4	30 3/8	3 3/4	6 3/4	32 1/4	6 3/4	32 1/4	P C

JHON DEERE			USO TRACTORES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5522	-	MOTOBOMBA TIPO 1	22 1/2	18 1/4	2 1/4	2 3/4	18 3/4	2 3/4	18 3/4	SC
5524	-	MOTOBOMBA TIPO 2	22 1/2	19 3/8	2 1/4	2 5/8	20 3/4	2 5/8	20 3/4	SC
7426	-	TRACTOR 1200	17	18 9/16	2 7/8	3 1/4	19	3 1/4	19	SC
7435	-	TRACTOR 2010-3020	22 1/2	18 9/16	2 7/8	3 1/4	18 3/4	3 1/4	18 3/4	SC
7430	-	TRACTOR 2020-440	20 5/8	19 1/2	2 3/4	3 1/2	19 3/8	3 1/2	19 3/8	S C
7433	-	TRACTOR 720,830,GM-13000 UP	21 1/2	19 3/8	2 1/4	5 5/8	21 1/2	5 5/8	21 1/2	PC
7428	-	TRACTOR AR250-A410	18 1/2	16 5/16	2 7/8	5 1/2	18 1/2	5 1/2	18 1/2	PC
7436	-	TRACTOR MODELO 4025	24 5/8	19 11/16	2 7/8	5 3/8	19 7/8	3 1/4	19 7/8	S V
7443	-	TRACTOR MODELO 4320	24 1/2	21 15/16	2 7/8	6	22	3 1/2	22	SC
7440	-	TRACTOR MODELO 4400,4700	28	27	2 7/8	4 1/4	28 3/8	4 1/4	28 3/8	S C
7448	-	TRACTOR MODELO 4430	27 1/8	21 15/16	2 7/8	6	22	4	22	S C
2234	-	TRACTOR MODELO 4630,4640	29 1/4	21 15/16	3 3/4	6	22	4	22	SC
7447	-	TRILLADORA MOD.7020,770	32 3/4	27	2 7/8	4 1/4	28 1/4	4 1/4	28 1/4	S C

KENWORTH			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5674	95-97	CAMIÓN T-450	33	28 1/8	2 5/8	7 1/4	32 1/8	7 1/4	32 1/8	P C
7478	89-99	TRACTO CAMIÓN T-800 AERODINÁMICO	40	29 13/16	3 3/4	7 5/16	32 1/4	7 5/16	32 1/4	P C
7482	92-99	TRACTOCAMIÓN T-600 AERODINÁMICO	40	28 7/8	2 7/8	7 5/16	32 1/4	7 5/16	32 1/4	P C
7470	74-88	TRACTOCAMIÓN W-900 MOTOR. 350	35	39 15/16	4 3/4	8	43 3/4	7 3/8	43 3/4	P C

RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



MACK			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7501	80-88	TRACTOCAMIÓN MACK MOTOR 350	44 1/2	30 3/8	3 3/4	6 3/8	33	6 3/8	33	P C
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-

MASA AUTOBUS			USO CAMIONES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
7525	90-94	AUTOBÚS ELITE - PREMIER (P), FORÁNEO LIGERO (FL)	39 1/2	26 5/8	4 3/4	6 1/8	26 7/8	6 1/8	26 7/8	SFC
5658	96-99	AUTOBÚS MASA BUSCAR	39 1/2	23 5/8	2 5/8	6 1/8	27 9/16	6 1/8	27 9/16	PC
7517	87-89	AUTOBÚS SOMEX	36	25 1/2	4 3/4	5 1/2	25 3/4	5 1/2	25 3/4	S C
7516	80-86	AUTOBÚS SOMEX 671 DIESEL	36	25 5/16	4 3/4	7 1/4	27 1/2	7 1/4	27 1/2	PC
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-

MASSEY FERGUSON			USO TRACTORES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
2545	92	TRACTOR MOTOR HF-150 42F	19 7/16	15	1 3/4	4 3/8	15 1/2	2 3/4	15 1/2	S V
2547	98-03	TRACTOR SERIE 300	19 7/16	20	2 3/4	3 1/4	20 1/8	3 1/4	20 1/8	S V
2544	-	TRACTOR MF165	19 1/8	15	2 1/4	4 3/4	15 3/4	2 7/8	15 3/4	SC
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-

MERCEDES BENZ			USO CAMIONES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5510	92	AUTOBÚS 0371 3 EJES	29 1/4	27 6/16	3 1/2	4 3/4	27 5/8	4 3/4	27 5/8	SC
5643	00-01	AUTOBÚS ANDARE LARGO	35	25 1/8	2 5/8	3 1/8	26 9/16	3 1/8	26 9/16	SFC
5644	2001	AUTOBÚS OISA ANDARE	34 3/4	24 3/4	2 5/8	3 1/4	26 5/8	3 1/4	26 5/8	SC
5500	00-02	AUTOBÚS SERIE 400, 2 EJES	35	27 3/4	1 3/4	3	28 3/4	3	28 3/4	SFC
5501	00-01	IRIZAR M-P3	35 9/16	27 3/4	1 3/4	3	28 3/4	3	28 3/4	SFC
5645	-	OISA JAGUAR	34 3/4	24 3/4	2 7/8	4 3/4	24 1/2	4 3/4	24 1/2	SFC
5641	02-06	TORINO	34 3/4	25 13/16	1 7/8	3	26 1/2	3	26 1/2	SFC
5772	1	ZAPATA 2001	34 3/4	25 5/16	2 7/8	3 1/4	26 11/16	3 1/4	26 11/16	SFC

NISSAN			USO AUTOMOVILES							NOTA
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5684	93-98	ÁLTIMA	15	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5666	94-95	MÁXIMA	15 3/4	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5667	97-98	MÁXIMA	15 3/4	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5758	96-00	PATHFINDER	19 3/4	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5780	86-97	PATHFINDER, 720 PICKUP, HARDBODY PICKUP D21	16 7/8	24 3/4	1 1/4	2	25 3/4	2	25 3/4	SFC
5506	94-02	PICK UP D-21 MOTOR 2.4 LTS. TOMAS (C) (CA) (L) (LA)	16 7/8	24 3/4	1 1/4	2	25 3/4	2	25 3/4	SFC
5073	91-93	PICK UP MOTOR 2.4 LTS.	13 5/8	25 7/8	1 1/4	2 5/8	25 1/2	2 5/8	25 1/2	SC
5052	68-73	SEDÁN PICK-UP MOTOR 1600	13	18	1 1/4	2 1/2	18	2 1/2	18	SFC
5053	74-79	SEDÁN PICK-UP MOTOR 1600	13	18	1 1/4	2 1/2	18	2 1/2	18	SFC
5051	68-69	SEDÁN 1300,1500	11 1/2	19 2/3	1 1/4	2 3/8	19 3/8	1 5/8	19 3/8	SV
5054	80-83	SEDÁN PICK UP MOTOR 1600-1800	13	20 13/16	1 1/4	2 5/8	20 7/8	2 5/8	20 7/8	SFC
5504	80-90	SEDÁN PICK UP MOTOR 1600-1800 (M-720)	13	20 13/16	1 1/4	2 5/8	20 7/8	2 5/8	20 7/8	SFC
5678	01-02	SENTRA	14	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5074	92-94	TSURU GS 8 VÁLVULAS	12 1/2	25 5/16	1 1/4	2	26 5/8	2	26 5/8	SFC
5065	84-87	TSURU I MOTOR 1600	13	18 9/16	1 1/4	2 3/4	19	2 1/4	19	SFV

RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V.  
PANALES



NISSAN			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5776	03-04	PLATINA C/AIRE	18 4/5	15 3/4	1 1/4	2 1/16	16 3/16	2	16 3/16	SFC
5777	02-04	PLATINA C/S AIRE	18 4/5	16 3/16	1 1/4	2 1/16	16 3/16	2	16 3/16	SFC
5504	80-90	SEDÁN PICK UP MOTOR 1600-1800 (M-720)	13	20 13/16	1 1/4	2 5/8	20 7/8	2 5/8	20 7/8	SFC
5052	68-73	SÉDAN PICK-UP	13	18	1 1/4	2 1/2	18	2 1/2	18	SFC
5053	68-73	SÉDAN PICK-UP	13	18	1 1/4	2 1/2	18	2 1/2	18	SFC
5054	80-83	SÉDAN PICK-UP	13	20 13/16	1 1/4	2 5/8	20 7/8	2 5/8	20 7/8	SFC
5678	01-02	SENTRA	14	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC
5075	89-90	SENTRA AMERICANO	23 1/4	13 1/2	1 1/4	2 1/8	14 3/8	2 1/8	14 3/8	SFC
5049	93-02	SENTRA, LUCINO (GR2000)	12 1/2	25 5/16	1 1/4	2	26 7/16	2	26 7/16	SFC
5050	93-02	SENTRA, LUCINO (GR2000)	12 1/2	25 5/16	1 1/4	1 1/8	26 5/8	1 1/8	26 5/8	SFC
5070	88-91	TSURU II - HIKARI MOTOR 1600	23 1/4	13 1/2	1 1/4	2 1/8	14 3/8	2 1/8	14 3/8	SFC
5742	00-03	URVAN	18 15/16	14 7/8	1 1/4	2 1/16	16 1/2	2 1/16	16 1/2	SC
5804	01-04	URVAN	14 3/16	21 7/16	1 1/4	2 1/4	22 1/2	2 1/4	22 1/2	SFC
5858	03-04	XTRAIL	17 3/4	27 1/8	1 1/4	2	27 15/16	2	27 15/16	SFC

RAMBLER / JEEP WILLYS			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5241	66-79	AMERICAN	14 5/8	24 3/16	1 7/8	2 3/4	24 3/4	2 1/8	24 3/4	S V
5244	73-80	GREMLIN, RALLY, AMERICAN MOTOR L6-232,252, JEEP WAGONER L6-232-252 (W) (WA)	14 5/8	24 3/16	1 7/8	3	24 13/16	3	24 13/16	SFC
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	PROYECTO	-	-	-	-	-	-	-	-

RENAULT			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5275	85	ALLIANCE	17	14 7/8	1 1/4	2 1/8	16	2 1/8	16	SC
5777	02-04	CLIO	18 13/16	16 3/16	1 1/4	2 1/16	16 3/16	2 1/16	16 3/16	SFC
5264	75-79	R-12,R-15,R-17,MOTOR 1600	20 3/4	11 13/16	1 1/4	2 1/8	12	2 1/8	12	SC
5272	78-82	R-12,R-15,R-17,MOTOR. 1600/1300	18 3/4	11 13/16	1 1/4	1 3/4	12	1 3/4	12	SC
5274	84-86	R-18 2 LTS.	24 3/4	12 15/16	1 1/4	2 1/8	13 1/4	2 1/8	13 1/4	SC
5271	79-84	R-5 MOTOR 1300	17	11 13/16	1 1/4	1 3/4	12	1 3/4	12	SC



## RADIADORES AUTOMOTRICES, S.A. DE C.V. PANALES

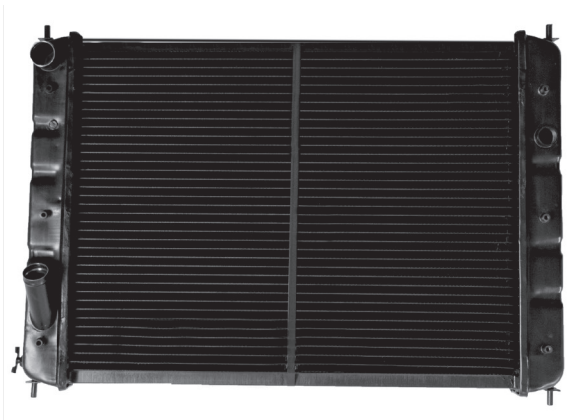
TOYOTA			USO TRACTORES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5710	82-85	CELICA	14 3/4	23 5/8	1 1/4	1 15/16	24 5/8	1 15/16	24 5/8	SFC
5712	84-88	COROLLA	12 3/4	26 1/4	1 1/4	1 15/16	27 1/8	1 15/16	27 1/8	SFC
5738	79-83	PICK-UP	14 3/4	20 9/16	1 1/4	2 3/8	20 7/8	2 3/8	20 7/8	SFC
5732	84-95	RUNNER - PICK-UP	15 7/8	20 9/16	1 1/4	2 3/8	20 7/8	2 3/8	20 7/8	SFC

VOLKSWAGEN			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				NOTA
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5318	80-84	ATLANTIC-CARIBE-GOLF/ JETTA A2 S/AIRE	20 1/2	11 13/16	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5315	77-79	CARIBE	16 3/4	12 1/4	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5313	84-92	CARIBE/ATLANTIC GOLF/ JETTA A2 S/AIRE	20 1/2	11 13/16	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFV
5311	84-92	CARIBE-ATLANTIC(AT,GOLF- JETTA A2 MOTOR 1600/1800	26 1/2	11 1/4	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFV
5310	88-99	COMBI / CARAVELLE MOTOR 1800	21 7/8	16 3/16	1 1/4	2 1/2	18	2 1/2	18	SFC
5582	86-89	CORSAR MOTOR 1600/1800	27 1/2	11 13/16	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5802	00-03	EUROVAN	28 3/8	13 9/16	1 1/4	1 13/16	15 1/16	1 13/16	15 1/16	SC
5554	95	GOLF	24 7/8	14	1 1/4	1 15/16	14 15/16	1 15/16	14 15/16	SFC
5528	95	GOLF CON AIRE	24 3/4	14 7/16	1 1/4	1 7/8	14 7/8	1 7/8	14 7/8	SFC
5702	92-96	JETTA - GOLF	24 3/4	14 7/16	1 1/4	1 15/16	14 15/16	1 15/16	14 15/16	SFC
5806	93-98	JETTA - GOLF A3	20 5/8	11 3/8	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5556	95	JETTA CON AIRE	24 3/4	11 3/8	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5686	84-87	JETTA-GOLF	20 5/8	11 3/8	1 1/4	2	12 3/4	2	12 3/4	SFC
5735	2004	POINTER C/AIRE	18 7/16	12	1 1/4	2	13 7/16	2	13 7/16	SFC
5734	99-02	POINTER S/AIRE	18 7/16	12 11/16	1 1/4	1 15/16	13 7/16	1 15/16	13 7/16	SFC

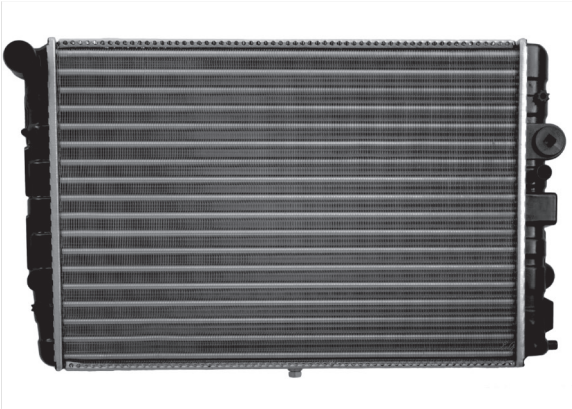
VOLVO			USO AUTOMOVILES							
NUM	AÑO	MODELO	MEDIDAS DEL PANAL			MEDIDAS DE CABECERAS				bh Ç!
			ALTO	ANCHO	GRUESO	SUPERIOR		INFERIOR		
						ANCHO	LARGO	ANCHO	LARGO	
5656	00-01	TRACTO CAMIÓN	35 1/2	28 7/16	1 7/8	3 1/4	29 5/8	3 1/4	29 5/8	SC
5762	2003	TRACTO CAMIÓN	34 1/2	31 1/2	1 7/8	2 7/8	32 11/16	2 7/8	32 11/16	SC
		PROYECTO								
		PROYECTO								
		PROYECTO								



CATALOGO  
RADIADORES AUTOMOTRICES  
(AUTOMOVILES Y CAMIONETAS LIGERAS)

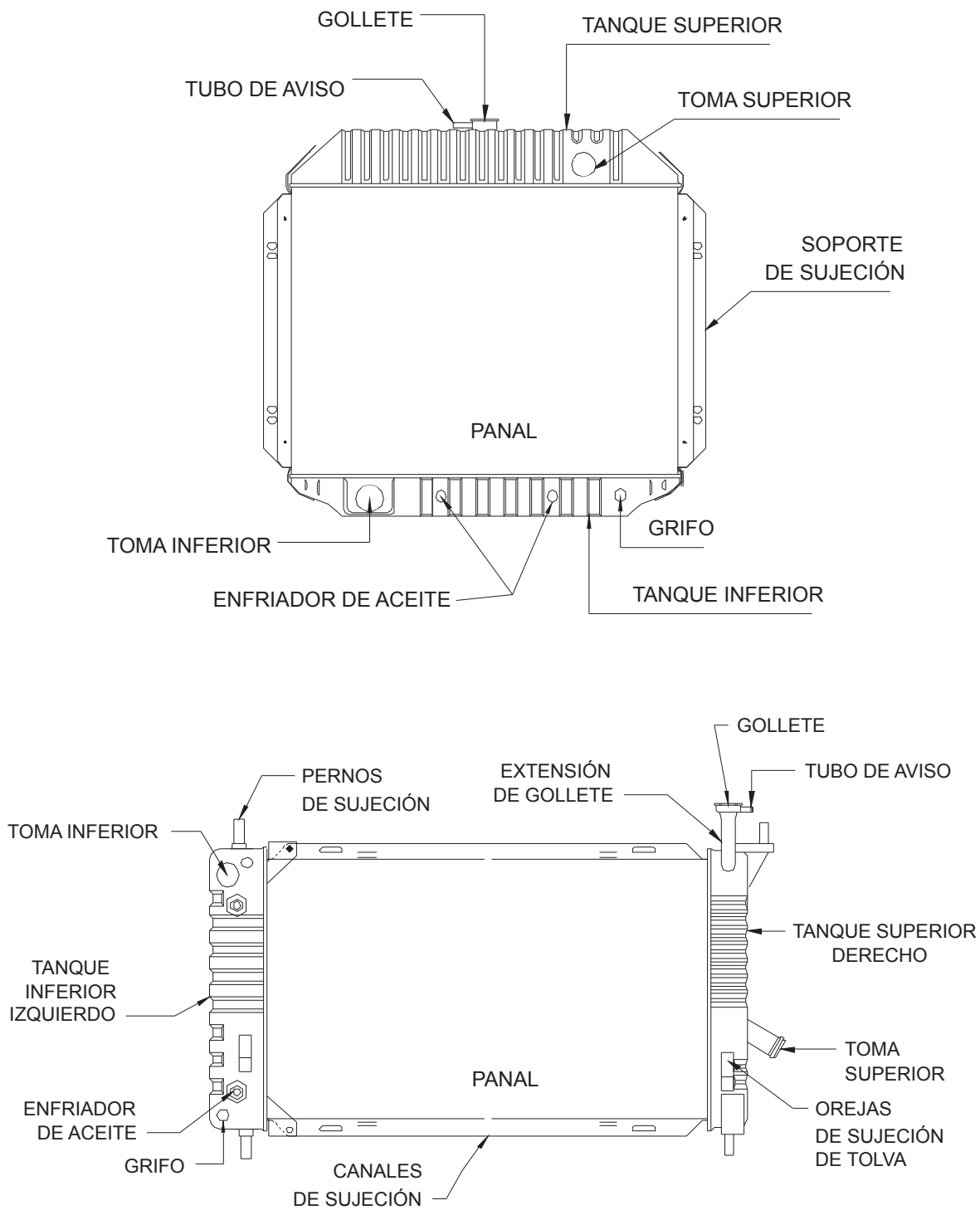


COBRE-LATON



ALUMINIO

ELEMENTOS BASICOS DE LOS RADIADORES AUTOMOTRICES



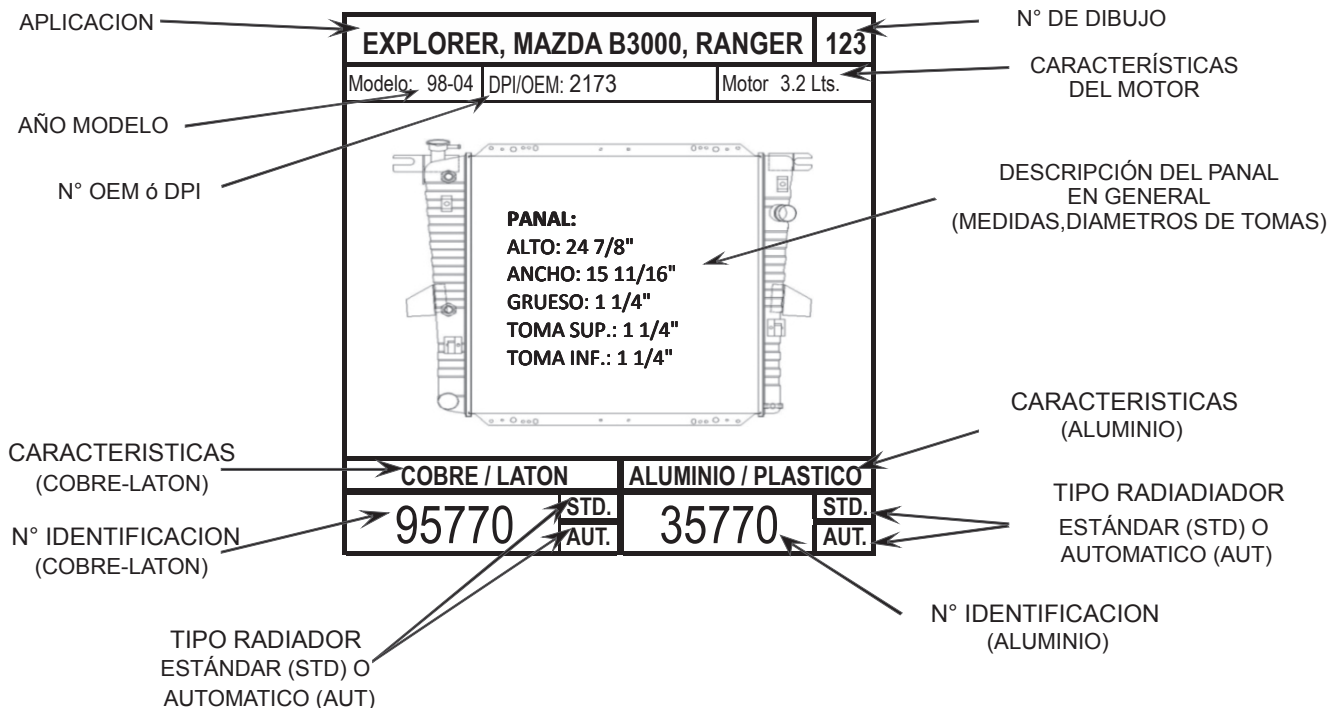
## INFORMACION QUE CONTIENE EL CATALOGO DE RADIADORES

### CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



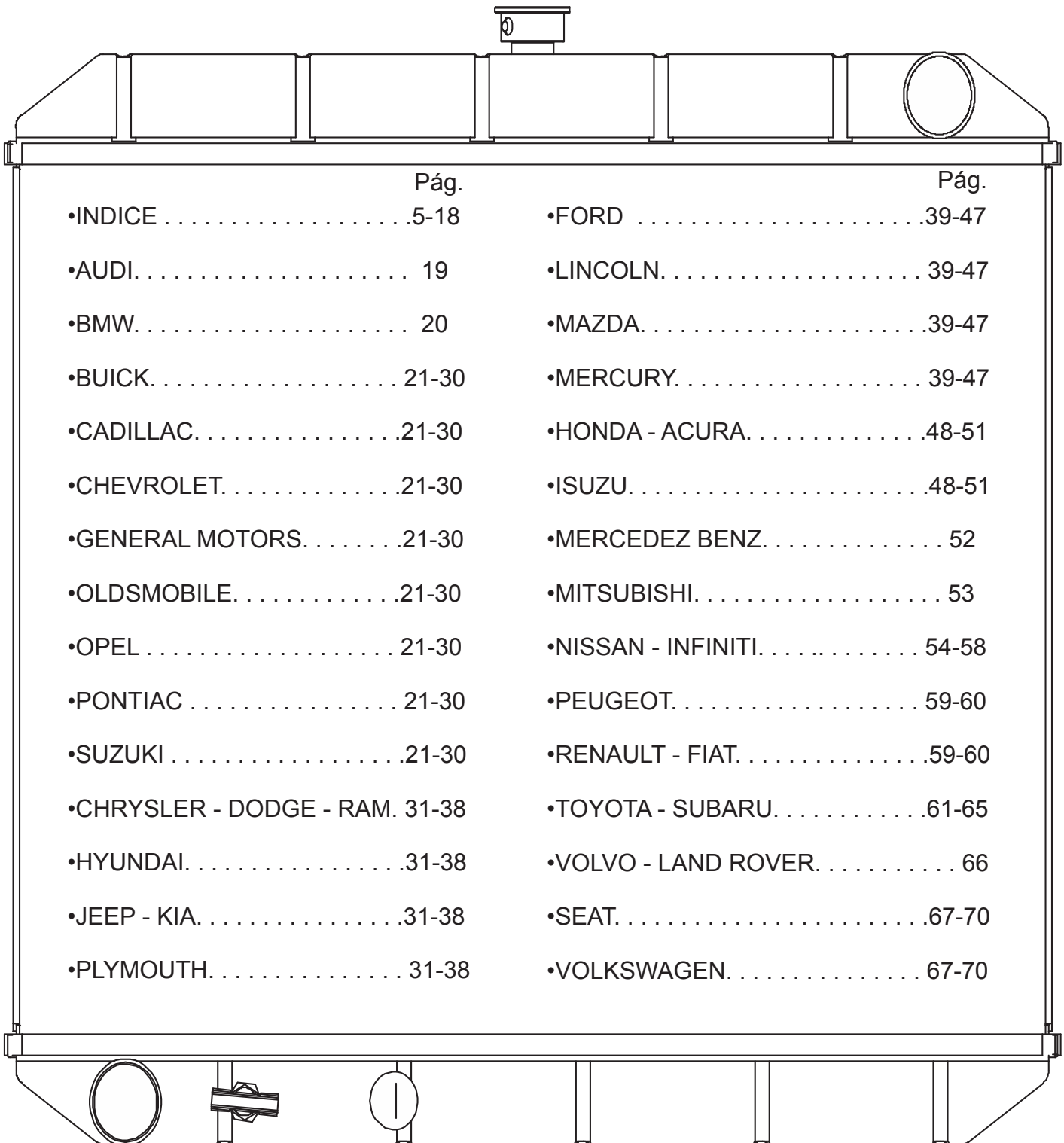
N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
HONDA, ISUZU, ACURA						
35795	ACCORD / PRELUDE	90-96	L4	2.2	46	326
35796	ACCORD / PRELUDE / ACCURA / DENSO	94-97	L4	2.2	46	327
36171	CIVIC	2012	L4	1.8, 2.4	48	357

## INFORMACION QUE CONTIENEN LOS DIBUJOS DE RADIADORES





CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES  
INDICE POR MARCA










	Pág.		Pág.
•INDICE .....	5-18	•FORD .....	39-47
•AUDI.....	19	•LINCOLN.....	39-47
•BMW.....	20	•MAZDA.....	39-47
•BUICK.....	21-30	•MERCURY.....	39-47
•CADILLAC.....	21-30	•HONDA - ACURA.....	48-51
•CHEVROLET.....	21-30	•ISUZU.....	48-51
•GENERAL MOTORS.....	21-30	•MERCEDEZ BENZ.....	52
•OLDSMOBILE.....	21-30	•MITSUBISHI.....	53
•OPEL.....	21-30	•NISSAN - INFINITI.....	54-58
•PONTIAC.....	21-30	•PEUGEOT.....	59-60
•SUZUKI.....	21-30	•RENAULT - FIAT.....	59-60
•CHRYSLER - DODGE - RAM.....	31-38	•TOYOTA - SUBARU.....	61-65
•HYUNDAI.....	31-38	•VOLVO - LAND ROVER.....	66
•JEEP - KIA.....	31-38	•SEAT.....	67-70
•PLYMOUTH.....	31-38	•VOLKSWAGEN.....	67-70

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>AUDI</b>						
35829	A4 / A4 QUATTRO / S4 / VW PASSAT	96-04	L4/V6	1.8/2.8	19	1
35841	A4 / A6 / QUATTRO / VW PASSAT	98-04	V6	2.8	19	2
35901	TT / TT QUATTRO / LEON / TOLEDO / GOLF IV / R32 / GTI / JETTA IV	99-09	L4/V6	1.8 / 2.0 / 2.8	19	3
35913	A4 / A4 QUATTRO / PASSAT	97-05	L4/V6	1.8 / 2.8	19	4
36051	A4 / S4 / PASSAT / L4	02-06	L4	1.8	19	5
36052	A4 / A6 / S4 / PASSAT / GOLF / JETTA	05-07	V6	3	19	6
36107	A4 / QUATTRO / A6	02-08	L4/V6/V8	2.0/ 3.0/ 3.2/4.2	19	7
36172	A4 / QUATTRO / A7	02-06	L4	1.8 / 2.0	19	8
<b>BMW</b>						
35904	318 / 328 SERIES / Z3	91-99	L4/L6	1.9/2.8	20	13
35905	323 / 325 / 330 SERIES / Z4	98-08	L6	2.5 / 3.2	20	14
36122	328 / 330 / 325/ 128i/ 135i / Z4	06-11	L6	2.5 / 3.0	20	19
36140	525 SERIES/ 528/ 530 /750i	99-03	L6	2.5/2.8/ 3.0	20	21
36173	525i / 530i / 550i / 650i	04-10.	L6, V8	3.0, 4.8	20	22
35985	COOPER	02-10	L4	1.6	20	16
36133	COOPER	06-10	16 V	1.6	20	20
35921	SERIES 320 / 323 / 325/ 328 / M3 / Z3	88-99	L6	2.0 / 3.2	20	15
35991	X3	04-06	L6	2.5 / 3.0.	20	17
36203	X3	07-10	L6	3.0.	20	23
35993	X5	01-06	L6/V8	3.0 / 4.8	20	18
<b>CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI</b>						
36146	ACCADIA	07-13.		3.6	28	119
35865	ALLANTE / CONCOURS / DEVILLE / ELDORADO / SEVILLE	93-02	V8	4.6	24	71
35782	ASTRA / ZAFIRA	00-04	L4/16V	1.6/1.8/2.2i	23	56
35792	ASTRA / ZAFIRA	00-04	L4/16V	1.6/1.8/2.2i	23	57
36019	ASTRA / ZAFIRA	98-05	L4	1.8	26	89
36125	ASTRA SPORT	03-10	L4	1.8	28	117
35822	ASTRO / SAFARI	95	V6	4.3	24	61
35830	ASTRO / SAFARI VAN	96-05	V6	4.3	24	66
35568	ASTRO / SAFARI VAN	85-94	V6	4.3	21	36
35570	ASTRO VAN / SAFARI VAN (Q/ EOC / STD DUTY)	85-94	V6	4.3	22	37
35749	AVALANCHE 1500 / SILVERADO / SIERRA / SUBURBAN / TAHOE / YUKON / ESCALADE / H2	99-07	V8	4.8/5.3	23	49
36097	AVEO	08-09	16 V	1.6	28	112
36096	AVEO / G3	09-11	L4	1.6	28	111
35962	AVEO / PONTIAC G3	04-08	L4	1.6/1.8	26	86
35925	AVEO/AVEO 5 / SIN A/C / PONTIAC G3	04-08	L4	1.6	25	75
35878	AZTEC/VENTURE/SILHOUETTE/UPLANDER/MONTANA	01-07	V6	3.4	24	72

## CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI						
      						
35763	BERETTA / CORSICA / GRAND AM / ACHIEVA / SKYLARK	94-98	L4/V6	2.3/2.4/3.1	23	54
35824	BERETTA / CORSICA / TEMPEST	90-91	L4/V6	2.2/2.3/3.1	24	63
35696	BLAZER / JIMMY / SUBURBAN / YUKON	88-99	V8	5.0/5.7/7.4	22	44
35755	BLAZER / JIMMY / BLAZERS / IZ HOMBRE / OM BRAVADA	96-05	V6	4.3	23	52
35663	BLAZER / JIMMY / S/T SERIES PU/BLAZERS / IZ HOMBRE / BRAVADA	96-05	V6	4.3	22	42
35880	BLAZER / JIMMY / SUBURBAN / TAHOE	94-00	V8	5.0/5.7	25	73
35754	BLAZERS / BLAZER / JIMMY	94-95	V6	4.3	23	51
35810	BLAZERS / BRAVADA	88-94	V6	4.3	23	59
35336	C/K SERIES PICKUPS	88-95	V8	5.0/5.7	21	25
35576	C/K SERIES PU / SUBURBAN	88-95	V6/V8	4.3/5.0/5.7	22	38
35952	CADILLAC CTS	03-05	V6	3.2	25	82
35994	CAMARO	93-02	V6	3.4	26	88
36209	CAMARO	10-11	V8	6.2	29	129
36210	CAMARO	10-11	V6	3.6	29	130
36044	CAMARO/ PONTIAC FIREBIRD TRANS AM	00-02	V8	5.7	26	95
36144	CAPTIVA	07-10	L4 / V6	2.4 / 3.5 / 3.6	28	118
36103	CAPTIVA/ EQUINOX SPORT	08-10	V6	3.4	28	113
35337	CAVALIER / PT SUNBIRD / J2000	89-94	V6	3.1	21	26
35534	CAVALIER / PT SUNFIRE	95-02	L4	2.2/2.4	21	34
36105	CAVALIER / SUNFIRE	02-05	V4	2.2	28	114
35634	CHEVY / MONZA / PICK UP (S/A, CON BULBOS)	93-00	L4-16V	1.4i	22	39
35518	CHEVY POP / SWING / JOY (S/A 1 BULBO)	95-05	L4	1.6	21	33
35953	COLORADO(04-12)/CANYON(04-12)/SUZU I280 / I290 / I350 / I370(06-08)	04-12	L4/L5	2.8/2.9/3.5/3.7	25	83
36151	COLORADO / HUMMER H3 06-10 / CANYON	09-12.	L5 / V8	5.3 / 3.7	29	121
35800	CORSA / TORNADO	03-06	L4	1.6/1.8	23	58
36167	CORSA / TORNADO	11-12	L4	1.6/1.8	29	122
36079	CORVETTE	07-11	V8	6.0/ 7.0	27	105
36073	CORVETTE / SSR	03-10	V8	6.0/ 6.2	27	104
36092	CRUZE	09-11	16 V	1.6 / 1.8	28	109
36188	CRUZE	10-13.		1.4 / 1.8	29	124
35352	CUTLASS / CENTURY / CELEBRITY (DOBLE ENFRIADOR)	89-91	V6	3.1/3.3	21	31
36238	ENCORE/TRAX	13-16	L4	1.4/1.8	30	136
35823	ENVOY / TRAILBLAZER / RAINIER / ASCENDER / BRAVADA	02-09	L6	4.2	24	62
36057	ENVOY / TRAILBLAZER / RAINIER / ASCENDER / BRAVADA	02-07	V8	5.3/ 6.0	27	101
35945	EQUINOX	05.	V6	3.4	25	78
35955	EQUINOX / PONTIAC TORRENT	06-09	V6	3.4/3.6	26	85
35833	EXPRESS / G SERIES VANS / SAVANA	96-02	V6/V8	4.3/5.7	24	67
35890	EXPRESS / G SERIES VANS / SAVANA	96-02	V6/V8	4.3/5.0/5.7	25	74
36084	EXPRESS / SAVANA	03-15	V8	4.8 / 6.0	27	106
36117	EXPRESS / SAVANA	04-14	V8	5.3	28	116
35827	G SERIES VANS	92-96	V6/V8	4.3/5.0/5.7	24	64
36148	GRAN VITARA	09-12.	L4	2.4	28	120











# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI						
36042	GRAND VITARA 2.5 LTS 2.7 LTS V6 AT	06-08	V6	2.5 / 2.7	26	94
35954	HHR SUV PANEL	06-10	L4	2 Turbo/2.2 /2.4	25	84
36094	IMPALA	00-03	V6	3.4 / 3.8	28	110
36033	IMPALA PONTIAC GRAND PRIX 3.8 AT CON SUPER CARGO	04-05	V6	3.8	26	91
36058	IMPALA/ MONTE CARLO/ VENTURE	05-09	V6	3.4/3.5/ 3.9	27	102
36218	LACROSSE	10-15	L4 V6	2.4/3.6	30	133
35761	LUMINA / MONTE CARLO / CUTLASS SUPREME / GRAND PRIX / REGAL	94-97	V6	3.1/3.4/3.8	23	53
35815	LUMINA / MONTE CARLO / REGAL / CUTLASS SUPREME / GRAND PRIX	94-97	V6	3.1/3.4/3.8	23	60
36045	LUMINA / VAN / TRANS SPORT (2 ENF AT)	92-95	V6	3.8	26	96
36211	MALIBU	13-15	L4	2.0/2.5	29	131
35736	MALIBU / CUTLASS / GRAND AM	97-05	L4/V6	2.4/3.1/3.4	22	47
35946	MALIBU / PONTIAC G6 (2005-2009)	04-07	V6	3.5	25	79
35947	MALIBU / PONTIAC G6 (2008/ 2009)	04-08	L4	2.2	25	80
35963	MATIZ	01-04	L4	1.0	26	87
35931	MATIZ / SPARK	01-08	L4	1.0	25	76
35934	MERIVA	03-08	L4	1.6i/1.4i/1.8i	25	77
36090	MERIVA	03-04	L4	1.8	27	108
95347	MICROBUS / PICK-UP	91-95		2.2 / 2.5 / 3.0	21	29
36034	OPTRA/ SUZUKI FORENZA, RENO 2.0 LTS L4 AT	04-07	L4	2	26	92
95750	PICK-UP	88-93		4.3 / 5.0	23	50
95341	PICK-UP / SUBURBAN	94-00		5.7	21	27
35343	PICK-UP / SUBURBAN	94-96		5.7	21	28
95705	PICK-UP LUV	97-00		2.3 / 2.6	22	45
95706	PICK-UP LUV	97-00		2.3 / 2.6	22	46
35636	PICKUP S10 / BLAZER / SONOMA / ISUZU HOMBRE	95-98	L4	2.2	22	40
35351	PICKUP S10 / BLAZER / SONOMA / JIMMY	91-94	V6	2.8	21	30
36087	PONTIAC G5	07-10	L4	2.2 / 2.4	27	107
36054	REGAL/ LUMINA/ GRAN PRIX/ CUTLASS SUPREME	91-93	V6	3.1	27	98
35665	S/T SERIES PU / BLAZERS / BRAVADA	88-94	V6	4.3	22	43
35353	S10 BLAZER / VAN.	87-93	4	2.5	21	32
35828	S10/BLAZER /SONOMA/JIMMY	94-95	V6	4.3	24	65
36059	SAAB 9-3 SERIES / TURBO / VECTRA / MALIBU	03-07	L4/ V6	2.0 / 2.2 / 2.8	27	103
36055	SATURN S- SERIES	94-02	L4	1.9	27	99
35660	SERIES 25000-3500 /SUBURBAN / HEAVY DUTY 3500-4500	94-00	V8	7.4	22	41
36056	SILVERADO / SIERRA PICKUP'S / ESCALADE / SUBURBA / TAHOE / YUKON	00-06	V8	4.8/ 5.3	27	100
35748	SILVERADO 1500 / SIERRA 1500 PICKUP'S	99-04	V6	4.3	22	48
36220	SILVERADO (11-15),SUBURBAN,(11-13)SIERRA (11-15)	11-15	V8	6.0	30	134
36236	SILVERADO/SUBURBAN,SIERRA,YUKON,AVAL	01-02	V8	3.5	30	135
36194	SONIC (13-16) TRAX (13-14)	12-16	L4	1.2,1.6	29	126
36195	SONIC / AVEO	12.		1.6	29	127
36176	SPARK	11.		1.2	29	123
35552	SUBURBAN / TAHOE / YUKON / CD ESCALADE	95-00	V8	5.0 / 5.7	21	35
36198	SUZUKI SWIFT	10-13.		1.2 / 1.6	29	128

## CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION







N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI</b>						
       						
36189	SUZUKI SX4	05-14.		1.5 / 2.0	29	125
36024	SWIFT	00-05	L4	1.6 / 2.0	26	90
35844	TRACKER/ SUZUKI SIDERICK	96-97	L4	1.6	24	70
35838	TRACKER/ SUZUKI SIDERICK	89-95	L4	1.6	24	69
35836	TRACKER/SUNRUNNER/ SIDEKICK / VITARA/ GRAND VITARA	96-04	L4 / V6	1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.5	24	68
35766	TRANS SPORT / MONTANA / GRAND PRIX / SHILHOUETTE / VENTURE / REGAL / IMPALA / CENTURY	97-03	V6	3.1 / 3.4 / 3.8	23	55
36109	UPLANDER / TERRAZA / MONTANA / RELAY 1-2-3	07-09	V6	3.9	28	115
36039	VECTRA	97-05	L4	2.0 / 2.2	26	93
36217	VERANO	13-15	L4	2.0 / 2.4	29	132
36049	VERONA 2.5 LTS L6 A/T	04-06	L6	2.5	27	97
35951	VITARA / GRAND VITARA	01-05	L4 / V6	1.6 / 2.0 / 2.5 / 2.7	25	81
<b>DODGE, CHRYSLER, HYUNDAI, JEEP, KIA</b>						
     						
35690	ATOS	00-04		1.0i 12v	33	179
35691	ATOS	05-09		1.0i 12v	33	180
36000	ATTITUDE	05-09	L4	1.6/ 16 valvulas	35	203
36205	ATTITUDE	12-14.		1.4 / 1.6	37	226
35876	AVENGER / SEBRING / EAGLE TALON / ECLIPSE	95-99	L4	2.0/2.4	34	192
35929	AVENGER / CALIBER / CIRRUS / COMPASS / PATRIOT	07-14	L4/V6	1.8/2.0/2.4/3.5	35	197
35978	CARAVAN / TOWN AND COUNTRY	08-09	V6	3.3/3.8	35	201
35544	CARAVAN / VOYAGER	84-89	L4/V6	2.5/3.0	31	153
35546	CARAVAN / VOYAGER	90-92	L4/V6	2.5/3.0	31	154
35553	CARAVAN / VOYAGER	01-04	L4	2.4	32	158
35548	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	L4/V6	2.5/3.8	31	155
35549	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	V6	3	31	156
35551	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	01-04	V6	3.3/3.8	32	157
35677	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	L4/V6	2.5/3.3/3.8	33	178
35694	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	96-00	L4/V6	2.4/3.0/3.3/3.8	34	183
35914	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY 2.4 LT.	05-07	L4	2.4	35	193
35676	CARAVAN / VOYAGER/	93-95	V6	3.0	33	177
35693	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	96-00	L4/V6	2.4/3.0/3.3/3.8	34	182
35695	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	00-01	L4/V7	2.4/3.0/3.3/3.9	34	184
35920	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	05-07	V6	3.3/3.8	35	195

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA						
36043	CHARGER / MAGNUM/ 300 / 300C	05-08	V6 / V8	2.7 / 3.5 / 7 /	36	209
95638	CHEROKEE / WAGONEER	87-91		4.7	33	171
35594	CHEROKEE / WAGONEER / COMANCHE	91-01	L4/L6	2.5/4.0	33	169
35956	CHRYSLER 300 / CHARGER / MAGNUM	05-10	V6/V8	(2.7/3.5) -	35	198
36142	CHRYSLER 300/300C / CHALLENGER / CHARGER	09-12	V6/ V8	3.6 /5.7	37	222
95654	CIRRUS / STRATUS / SEBRING	95-00		2.0 / 2.5	33	172
35580	CIRRUS / SEBRING/STRATUS / BREEZE	95-00	L4/V6	2.0/2.5	32	161
35856	CONCORDE / INTREPID / LHS / 300M	98-04	V6	2.7/3.5	34	189
35564	CONCORDE / INTREPID / LHS / NEW YORKER / VISION	93-97	V6	3.3 / 3.5	32	160
35592	DAKOTA	87-96	L4/V6	2.5 / 3.9	32	167
35599	DAKOTA	92-96	V6/V8	3.9 / 5.2	33	170
35692	DAKOTA / DURANGO	97-00	V6/V8	3.9 / 5.9	34	181
35697	DAKOTA / DURANGO	00-04	L4/V6/V8	2.5 / 5.9	34	185
35965	DAKOTA / RAIDER	05-09	L4/V8	3.7/4.7	35	199
36216	DART	13-15	L4	2.0-2.4	37	227
35593	DURANGO	04-09	V6/8	3.7 / 5.7	32	168
35923	ECLIPSE, SEBRING, STRATUS,CIRRUS	01-06	L4	2.4	35	196
36235	ELANTRA / FORTE	14-16	L4	1.8/2.0	38	229
35581	GRAND CHEROKEE	01-04	V8	4.7	32	162
35585	GRAND CHEROKEE	99-04	L6	4.0	32	163
35587	GRAND CHEROKEE	99-00	V8	4.7	32	165
35586	GRAND CHEROKEE	93-97	L6	4.0	32	164
36182	GRAND CHEROKEE / DURANGO	11-13.		3.6 / 6.4	37	224
35532	GRAND CHEROKEE / LAREDO	93-97	V8	5.2	31	151
36066	GRAND CHEROKEE /COMANDER	05-09	V6/V8	3.0 / 6.1	36	212
36002	GRAND. CHEROKEE /COMANDER.	05-09	V6/V8	3.0 / 6.1	36	205
35860	H100	99-07	L4	2.5	34	190
36080	H100 (DIESEL)	97-10	L4	2.5 / 2.6	36	213
36175	i10	12-13.	L4	1.1 L	37	223
35563	INTREPID / CONCORDE / LHS / 300M	97-04	V6	3.2 / 3.5	32	159
36219	IX35,TUCSON (11-15) SPORTAGE (11-16)	10-16	L4	2.0/2.4	37	228
35995	JOURNEY / COMPASS	2009	L6 / V6	2.4 / 3.5	35	202
35533	LIBERTY	02-06	V6	3.7	31	152
36200	LIBERTY	07.		3.7	37	225
36115	LIBERTY c/gollete	02-06	L4	2.4 / 2.8	37	219
35530	NEON	95-99	L4	2	31	150
35669	NEON	95-99	L4	2.0	33	174
35670	NEON / NEON RT	00-04	L4	2.0	33	175
35671	NEON / NEON RT	00-04	L4	2.0	33	176
35966	NITRO / LIBERTY	07-11	V6	3.7 / 4.0	35	200
36060	PACIFICA	04-06	V6	3.5/ 3.8	36	210
36119	PALIO(04-08),STRADA,ALBEA(09-11),RAM 700(15-16)	04-16	L4	1.2 1.6	37	220
95391	PHANTOM / SPIRIT	91-95		2.2 / 2.5	31	148

## CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA						
     						
95374	PICK-UP / RAMCHARGER	79-91		3.9 / 5.9	31	145
95378	PICK-UP / RAMCHARGER	80-87		5.2 / 5.9	31	146
35834	PT CRUISER	01-09	L4	2.4	34	187
35502	RAM	94-01	V6/V8	3.9/5.2	31	149
35862	RAM	02-09	V6/V8	3.7/5.9	34	191
36021	RAM	98-02	V8	5.9	36	207
36027	RAM (DIESEL)	03-07	L6	5.9	36	208
36098	RAM (DIESEL)	94-02	L6	5.9	36	215
36126	RAM 1500 / 2500	09-11	V6 / V8	3.7/4.7/ 5.7	37	221
35774	RAM 1500 / 2500 / 3500 PICK UP'S	00-03	V6/V8	3.7/4.7/5.7	34	186
36099	RAM 1500 VAN	99-03	V8	5.9	36	216
35655	SEBRING / STRATUS / STRATUS RT	01-06	L4/V6	2.4/2.7/3.0	33	173
35390	SHADOW / SPIRIT	91-95	L4/V6	2.5/3.0	31	147
36100	STRATUS	95-00	V6	2.5	37	217
35915	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE (01-05)	01-06	L4	2.4	35	194
35842	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE / CIRRUS	00-06	V6	2.7/3.0	34	188
36016	STRATUS R/T (turbo)	01-06	L4	2.4	36	206
36001	VERNA	00-05	L4	1.6	35	204
36091	VERNA CORTO	04-06	V4	1.5 / 1.6	36	214
95588	WRANGLER	87-06		2.5 / 4.2	32	166
36065	WRANGLER	92-95	L4/ L6	2.5/ 4.0	36	211
36106	WRANGLER	07-11	V6	3.8	37	218





# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY</b>						
36064	626 / MX-6	93-97	V6	2.5	45	316
35826	626 / MX-6	93-97	L4	2.0	43	291
35550	AEROSTAR	86-97	V6	2.8 / 3.0	39	251
36040	AEROSTAR	90-97	V6	4.0	44	311
95397	BRONCO / PICK-UP	80-94		5.0	39	246
35408	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-97	V8	5.0 / 5.8	39	247
35410	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-97	V8	5.0 / 5.8	39	248
35662	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-96	L6	4.9	41	268
35565	BRONCO II / EXPLORER / RANGER / MZ B4000 / NAVAJO	85-94	V6	3.0 / 4.0	40	255
35566	BRONCO II / RANGER	85-94	V6	2.9 / 3.0	40	256
95130	CAPRI / FAIRMONT / MUSTANG	78-80		3.0 / 4.0	39	241
35560	CONTOUR / MC COUGAR / RX7 / MYSTIQUE	95-02	L4 / V6	2.0 / 2.5	40	253
35808	COURRIER	00-04	L4	1.6	42	287
35682	CROWN VICTORIA / GRAND MARQUIS / TOWN CAR	95-97	V8	4.6	41	271
36063	CROWN VICTORIA / GRAND MARQUIS / TOWN CAR / MARUDER	02-05	V8	4.6	45	315
95526	CROWN VICTORIA / GRAND MARQUIS	91-95		4.6	39	250
36208	CX-5	13-15	L4	2.0 / 2.5	47	339
35972	CX-7	07-12	L4	2.3	44	306
35973	CX-9	07-09	L4	2.3	44	307
35673	E150 / E250 SERIES / ECONOLINE	97-07	V6 / V8	4.2 / 4.6 / 7.3	41	270
36114	E350- 450 ECONOLINE / SUPER DUTY	04-10	V8	6.0	45	320
36161	ECO SPORT	07.	L4	2.0	46	330
35997	EDGE(07-14),TAURUS(08-15),FLEX(09),MKS(09-12),MKX(10-15)	07-15	V6	3.5-3.7	44	308
36190	ESCAPE	13-14.	L4	1.6/2.0/2.5	46	336
36048	ESCAPE	08-09	L4 / V6	2.3 / 2.5 / 3.0	44	312
35632	ESCAPE / MAZDA TRIBUTE	01-07	V6	3.0	41	265
35633	ESCAPE / MAZDA TRIBUTE / MERCURY MARINER	01-08	L4	2.0 / 2.3	41	266
36162	ESCAPE / TRIBUTE / MARINER	08/12.	L4	2,3 / 2,5	46	331
36228	ESCAPE,TRIBUTE,MARINER	08-12	V6	3.0	47	345
35575	ESCORT / ZX2	97-03	L4	2.0	40	260
35574	ESCORT / ZX2	91-02	L4	1.9 / 2.0	40	259
35157	ESCORT / ZX2 / TEMPO / MC TOPAZ	81-91	L4	2.0 / 2.3	39	242
35957	EXCURSION / SERIE SUPER DUTY F250 / F350 / F450 / F550	03-05	V8	6.0	44	303
36020	EXPEDITION / NAVIGATOR LC	03-05	V8	4.6 / 5.4	44	310
35569	EXPEDITION / F SERIES PU / NAVIGATOR	97-04	V8	4.8 / 5.4	40	258
35928	EXPEDITION / F-150 / 250 / 350 SERIES / MARK LT / NAVIGATOR	05-10	V6 / V8	4.2 / 4.6 / 5.4	43	299
35849	EXPLORER	95-97	V6	4.0	43	292
36214	EXPLORER	11-14.	V6	3.5	47	340
35567	EXPLORER / BRONCO II / NAVAJO / RANGER / B 3000 / B 4000	85-94	V6	3.0 / 4.0	40	257
35770	EXPLORER / MC MOUNTAINEER	97-99	V6	4.0	42	277
35798	EXPLORER / MC MOUNTAINEER	96-99	V8	5.0	42	286
35857	EXPLORER / MC MOUNTAINEER / MAZDA B4000 PICK UP (2000)	00-05	V6	4.0	43	297
35851	EXPLORER / MOUNTAINEER	00-01	V8	5.0	43	294
35852	EXPLORER / MOUNTAINEER	02-05	V6 / V8	4.0 / 4.6	43	295
35927	EXPLORER / MOUNTAINEER	06-09	V6 / V8	4.0 / 4.6	43	298
35855	EXPLORER / RANGER / MAZDA B3000 / B4000 PICK UP'S	95-97	V6	3.0 / 4.0	43	296
35770	EXPLORER / RANGER / MOUNTAINEER / B2300 / B3000 / B4000	98-99	V6	3.0 / 4.0	41	276
35562	F SERIES PICKUPS	97-98	V6 / V8	4.2 / 4.6	40	254
35672	F250 / 350 / 450 / 5005 SERIES PICK UP	99-05	V8 / V10	5.4 / 6.8 / 7.3	41	269
36131	F-250 SUPER DUTY	08-10	V8- V10	5.4 / 6.8	45	324
36169	FIESTA	11-12.	L4	1.6	46	333
35785	FIESTA C / A	96-99	L4	1.3	42	282

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR MARCA Y APLICACION

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY</b>						
   						
35783	FIESTA S / A	96-99	L4	1.3	42	281
35781	FIESTA COURIER	97-01	L4	1.4	42	280
35778	FIESTA IKON C / A	02-07	L4	1.6	42	279
35786	FIESTA IKON S / A	02-07	L4	1.6 / 1.8	42	283
36150	FIVE HUNDRED, MONTEGO, FREESTYLE	05-07.	L4	3.0	46	326
35790	FOCUS	00-09	L4	2.0 / 2.3	42	285
36113	FOCUS	08-11	L4	2.0	45	319
36163	FOCUS	12	L4	2	46	332
35631	FREESTAR / WINDSTAR / MERCURY MONTEREY	99-07	V6	3.0/3.8/3.9/4.2	40	264
36154	F-SERIES 09-10 / EXPEDITION 07-12	07-12.	V8	4.6 / 5.4	46	327
35968	FUSION	07-09	L4 / V6	2.3 / 3.0	44	304
36204	FUSION / MKZ	13-15.	L4, V6	1.5 / 3.7	47	338
36111	GRAND MARQUIS	98-05	V8	4.6	45	318
35740	KA	99-07	L4	1.0 / 1.3	41	275
36180	Lr2 RANGE ROVER EVOQUE XC70 S80 FOCUS	08-11.	L4/V6/V8	2.0 / 4.4	46	334
36184	MAZDA 2	11-12.	L4	1.5	46	335
35943	MAZDA 3	04-11	L4	2.0 / 2.3	44	301
36225	MAZDA 3	10-13	L4	2.0/2.5	47	342
35971	MAZDA 5	06-09	L4	2.3	44	305
35944	MAZDA 6	03-08	V6	3.0	44	302
36227	MAZDA 6	09-10	L4/V6	2.5/3.7	47	344
36230	MAZDA 6	11-13	L4	2.5	47	346
36332	MAZDA 6	14-16	L4	2.5	47	348
36231	MAZDA 6	11-13	V6	3.7	47	347
36083	MAZDA 6 con gollete	03-05	L4	2.3	45	317
96156	MAZDA B2000	00-00			46	329
36226	MAZDA3	14-16	L4	2.0/2.5	47	343
35998	MONDEO	00-06	16 valvulas	2.0	44	309
36196	MONDEO	03-05.	L4	2.0 / 2.2	47	337
35814	MPV (mini van)	89-95	L4 / V6	2.6 / 3.0	43	289
35558	MUSTANG	94-96	V6 / V8	3.8 / 5.0	39	252
35687	MUSTANG	97-04	V6	3.8	41	272
35688	MUSTANG	96	V8	4.6	41	273
35937	MUSTANG	04-09	V6 / V8	3.9 - 4.6	43	300
35689	MUSTANG	97-04	V8	4.6	41	274
35811	NOVO FIESTA / ECOSPORT CON A / A / SIN A / A	03-09	L4	2.0	42	288
35411	PICK UP F 150 / F250 / F350	85-96	L6	4.9	39	249
95396	PICK-UP	66-77		5.8	39	245
35789	QUEST / VILLAGER	93-95	V6	3.0	42	284
36124	R NAVIGATOR / EXPEDITION	07-09	V8	5.4	45	321
36129	R SUPER DUTY F 250 350 450 DIESEL	08-10	V8	6.4	45	322
36130	R SUPER DUTY F 250 350 450 DIESEL	08-10	V8	6.4	45	323
35624	RANGER	95-97	L4	2.3	40	262
36222	RANGER	13-15	4	2.5	47	341
35609	RANGER / MAZDA B 2300 PICKUP	85-94	L4	2.0 / 2.3	40	261
35819	RANGER / MAZDA B4000	95-97	V6	4.0	43	290
35771	RANGER / MAZDA B2300 PICKUP	01-09	L4	2.3	42	278
35850	RANGER / MAZDA B2500 PICKUP	98-01	L4	2.5	43	293
36061	SERIE E PICK UP / BRONCO	92-96	L6	4.9	45	313
35161	TAURUS / LC CONTINENTAL / MC SABLE	88-95	L4 / V6	2.5/3.0/3.8	39	243
36062	TAURUS / SABLE	96-07	V6	3.0	45	314










# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION





N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY</b>						
36145	THUNDERBIRD/ SATURN/ JAGUAR	00-06	V6 / V8	3.0/ 3.9	46	325
35164	TOPAZ / GUIA	92-94	L4 / V6	2.3 / 3.0	39	244
36155	TRANSIT CONNECT	10-13.	L4	2	46	328
35630	WINDSTAR	95-98	V6	3.0/3.8	40	263
35635	WINDSTAR	95-98	V6	3.0/3.8	41	267
<b>HONDA, ISUZU, ACURA</b>						
35794	ACCORD	98-02	L4	2.3	48	349
35797	ACCORD	98-02	V6	3.0	48	352
35861	ACCORD	03-07	V6	3.0	48	360
35873	ACCORD	03-04	L4	2.4	49	362
35969	ACCORD	05-07	L4	2.4	49	367
36157	ACCORD	08-11	L4	2.0/2.4	50	378
36202	ACCORD	13-15.	L4 / V6	2.4 / 3.5	50	384
36201	ACCORD (08-12), CROSSTOUR (10-15) / RDX (13-14)	08-15.	V6	3.5	50	383
35818	ACCORD / CIVIC / ACURA	95-99	V6	2.7/3.0	48	354
35795	ACCORD / PRELUDE	90-96	L4	2.2	48	350
35796	ACCORD / PRELUDE / ACCURA/ DENSO	94-97	L4	2.2	48	351
36171	CIVIC	.12.	L4	1.8, 2.4	50	381
35941	CIVIC (USA BUILT)	06-10	L4	1.8/2.0	49	364
35840	CIVIC / ACURA EL	01-05	L4	1.7	48	358
35812	CIVIC / CIVIC DEL SOL / ACURA EL	92-01	L4	1.5/1.6/1.7	48	353
35942	CIVIC HIBRIDO	06-08	L4	1.3	49	365
35938	CIVIC/ ACCURA CSX	06-09	L4	1.8/2.0	49	363
35981	CIVIV HIBRIDO	03-05	L4	1.3	49	369
35831	CR-V	97-01	L4	2.0	48	355
35970	CR-V	07-09	L4	2.4	49	368
36156	CR-V	10-11	V7	2.4	50	377
36158	CR-V	07-09	L4	2.4	50	379
36207	CR-V	12-16.	L4	2.4	51	385
35854	CR-V / ELEMENT 04-06	02-06	L4	2.4	48	359
36116	ELEMENT	07-11	L4	2.4	50	374
36077	FIT	02-09	L4	1.5	49	371
36078	FIT / City	08-14	L4	1.5	49	372
36170	MDX	07-12.	V6	3.7	50	380
35982	ODYSSEY	05-10	V6	3.5	49	370
36183	ODYSSEY	11-16	V6	3.5	50	382
35832	ODYSSEY	99-04	V6	3.5	48	356
35839	ODYSSEY / ISUZU OASIS	95-99	L4	2.2	48	357
35948	PASSPORT / ISUZU AMIGO / ISUZU RODEO	98-04	V6	3.2	49	366
36149	PICK-UP, RODEO, RODEO SPORT, PASSPORT	90-97	V6	2.6 / 3.1	50	376
35869	PILOT / ACURA MDX (2001-2002)	03-07	V6	3.5	49	361

## CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>HONDA, ISUZU, ACURA</b>						
  						
36118	PILOT RIDGELINE	09-15	V6	3.5	50	375
36234	RAD HR-V	16-17	L4	1.8	51	387
36212	REDGELINE	06-08.	V6	3.5	51	386
36101	RODEO/ PASSPORT	93-97	V6	3.2/ 3.5	50	373
<b>MERCEDES BENZ</b>						
						
35984	C230 / C240 / C32 / C320	01-07	V6	2.6-3.5	52	399
36003	C280 / SLK230	98-04	V6	2.8	52	400
36137	E320/ E350	03-09	V6	3.2 / 3.5	52	401
35983	ML320 / ML350 / ML430 / ML500 /ML 55AMG	99-01	V6/V8	3.2/4.3/5.0	52	398
35926	SPRINTER 2500 / 3500	03-08	L5/V6	2.7/3.0/3.5	52	397
<b>MITSUBISHI</b>						
						
35876	AVENGER / SEBRING / EAGLE TALON / ECLIPSE	95-99	L4	2.0 / 2.4	53	410
36168	ECLIPSE	06-12	L4 / V6	2.4 / 3.8	53	420
35877	ECLIPSE / EAGLE TALON	95-99	L4	2.0	53	411
36035	ENDEAVOR	04-07	V6	3.8.	53	415
36041	GALANT / ECLIPSE	04-07	V6	3.8.	53	417
36166	L200 (DIESEL)	09-10	L4	2.5	53	419
35949	LANCER	02-07	L4	2.0 / 2.4	53	412
35959	LANCER	04-09	L4	2.0 / 2.4	53	414
36036	LANCER / MONTERO	03-04	L4	2.4.	53	416
36046	MONTERO SPORT	98-08	V6	3.0 / 3.5	53	418
35950	OUTLANDER	03-06	L4	2.4.	53	413
35842	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE / CIRRUS	00-06	V6	2.7 / 3.0	53	409
<b>NISSAN</b>						
 						
35050	200SX / NX COUPE / SENTRA / TSURU III / GS-I / GS-II	91-99	L4	1.6 / 2.0	54	422
36102	240 SX	95-97	L4	2.4	57	466
36237	350Z	03-06	V6	3.5	58	473
36238	350Z	07-09	V6	3.5	58	474
35940	ALMERA	01-03	L4	2.0	56	449
35684	ALTIMA	93-99	L4	2.4	55	434
35843	ALTIMA	02-06	L4	2.5	55	444
35986	ALTIMA / MAXIMA	02-06	V6	3.5	56	450
36031	ALTIMA / MAXIMA	07-09	L4 / V6	2.5 / 3.5	57	460
36008	APRIO / CLIO / KANGOO / MEGANE	04-09	L4	1.6	57	457
35837	ARMADA / PATHFINDER / TITAN / INFINITI QX56	04-10	V8	5.6	55	443






# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



Nº RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>NISSAN</b>						
 						
35777	CLIO / KANGOO / PLATINA	98-03	L4	1.2i / 1.4i	55	438
36086	D-22 diesel	08-11	L4	2.5	57	463
35816	FRONTIER / XTERRA / D22 PICK UP	98-10	L4 / V6	2.4 / 3.3	55	442
36070	FRONTIER 2.5 LTS L4 A / T T / LINEAL	05-06	L4	2.5	57	462
36032	FRONTIER V6 A / T (D-22)	99-04	V6	3.5	57	461
35506	HARDBODY PICKUP / PATHFINDER	86-97	L4 / V6	2.4 / 3.0	54	429
36143	JUKE	11-12	L4	1.6	57	467
36179	MARCH / VERSA / MICRA	11-13.	L4	1.6	58	469
36029	MAXIMA / INFINITY I30	94-99	V6	3.0	57	458
35666	MAXIMA / 300ZX	89-96	V6	3.0	54	431
35583	MAXIMA / INFINITI I30 / INFINITI I35	00-03	V6	3.0 / 3.5	54	430
36007	MICRA	02 -10	L4	1.2	56	456
35845	MURANO	03-07	V6	3.5	56	445
36147	MURANO / QUEST 11-12	09-12.	V6	3.5	57	468
95780	PATHFINDER / HARDBODY PICK UP / D22	88-98	L4 V6	2.4 / 3.0	55	440
35988	PATHFINDER / FRONTIER / XTERRA	05-09	V6 / V8	4.0 / 5.6	56	451
35758	PATHFINDER / INFINITY QX4	96-00	V6	3.3	55	435
35759	PATHFINDER / INFINITY QX4	01-04	V6	3.3 / 3.5	55	437
36224	PATHFINDER, QX60	13-15	L4 V6	2.5/3.5	58	471
95073	PICK UP 720	80-87	L4	1.8 / 2.4	54	426
95504	PICK UP J-18	80-90	L4	1.6 / 1.8	54	428
36006	PICK-UP D-22	06-09	L4	2.5	56	455
35864	QUEST	04-09	V6	3.5	56	446
35789	QUEST / VILLAGER	93-95	V6	3.0	55	441
36004	ROGUE	08-12	L4	2.5	56	452
95053	SEDAN (1500) / PICK UP	74-79	L4	1.5 / 1.6	54	423
95065	SEDAN (1600 / 1800) / TSURU I	82-87	L4	1.5 / 1.8	54	425
95054	SEDAN (1600) / PICK UP 720	80-83	L4	1.6 / 1.8	54	424
35678	SENTRA	00-06	L4	1.8	54	432
35679	SENTRA	00-01	L4	2.0	55	433
36005	SENTRA	07-09	L4	2.0 / 2.5	56	454
36193	SENTRA	2013	L4	1.8	58	470
35049	SENTRA / LUCINO	93-00	L4	2.0	54	421
95075	SENTRA AMERICANO	82-88	L4	1.6 / 1.8	54	427
35916	TIIDA	05-09	L4	1.8	56	448
35070	TSURU II	92-94	L4	1.8	55	436
35074	TSURU III (b13)	88-92	L4	1.8	55	439
95742	URVAN	00-03	L4	1.8 / 2.0	56	447
35804	URVAN	00-07	L4	2.0 / 2.4	56	453
35964	URVAN	04-09	L4	2.0 / 2.5	57	464
96233	URVAN DIESEL	08-15.	L4	2.5	58	472
35858	X-TRAIL	03-07	16V / 24V	2.0 / 2.5	57	459
36093	X-TRAIL	08-14.	16 V	2.0 / 2.5	57	465





# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>PEUGEOT, RENAULT, FIAT</b>						
  						
36127	307	06-07	16 V	2.0	59	493
35903	206 / 307 (2001-2008)	98-04	L4-16V	1.1/1.4/1.6/2.0	58	482
36123	306 Turbo	98-01	16 V	1.6/1.8 /2.0	58	492
36008	APRIO / CLIO / KANGOO / MEGANE	04-09		1.6	58	485
36159	CLIO	07.	16V	1.2/1.4/1.5/1.6	59	495
35777	CLIO / KANGOO / PLATINA	98-03	L4	1.2i / 1.4i	58	481
36206	DUSTER (12-14), STEPWAY	12-14.	4	2	59	500
36197	FIAT 500	09.		1.4	59	499
36136	FLUENCE	11-12	16 V	2.0	59	494
36178	KANGOO	98-04.		1.0/1.2 /1.6	59	497
36213	KOLEOS	9-12.	16V	2.5	59	501
36112	LAGUNA WAGON	00-06	V6	2.4	58	491
36164	MANAGER / BOXER / FIAT DUCATO	06-11	16V	2.2	59	496
36012	MEGANE / SCENIC	02-03		2	58	489
36089	MEGANE II	04-09	L4	2.0	58	490
36185	PALIO ADVENTURE(04-08),STRADA,ALBEA(07-11),RAM 700(15-16)	04-10.	L4	1.0/1.2 /1.6	59	498
36011	PARTNER	07-10		1.6	58	488
36009	PEUGEOT 207	08.	16 V	1.8 / 2.0	58	486
35930	PEUGEOT 306 PARTNER BOX	97-07	L4	1.1 / 1.6.	58	484
36010	PEUGEOT 307	03-08	L4	1.6	58	487
35910	PEUGEOT PARTNER / BELINGO	96-98	L4, 16V	1.4i/1.8i/1.6i	58	483
<b>TOYOTA, SUBARU</b>						
 						
35891	4 RUNNER	96-02	L4 / V6	2.7 / 3.4	62	519
35732	4 RUNNER / PICKUP	84-95	L4	2.4	61	506
36018	4 RUNNER / PICKUP	88-95	V6	2.0 / 3.0	63	530
35975	4RUNNER / FJ Crusier	03-09	V6	4.0	62	523
35924	4RUNNER / LEXUS GX470	03-06	V8	4.7	62	521
36047	AVALON	00-04	V6	3.0	63	537
36165	AVANZA	08-12	L4	1.5	64	551
35825	CAMRY	92-96	L4	2.2	61	509
35853	CAMRY	02-06	L4	2.4	61	511
36013	CAMRY	07-08	L4	2.4	62	528
36025	CAMRY	87-91	L4	2.0	63	533
36181	CAMRY	12-13.		2.3 / 3.5	64	552
36026	CAMRY / AVALON	94-99	V6	3.0	63	534
36022	CAMRY / SOLARA	97 / 01	L4	2.2	63	531
35974	CAMRY / ES350	07-10	L4	2.4	62	522
35871	CAMRY / LEXUS ES 300 / SOLARA (2002)	02-06	V6	3.0 / 3.3	62	518
36030	COROLLA / PRIZM	93-97	L4	1.6 / 1.8	63	536
36071	COROLLA / PRIZM	98-02	L4	1.8	63	540
35859	COROLLA / MATRIX / PONTIAC VIBE	03-08	L4	1.8	61	512

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION



Nº RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>TOYOTA, SUBARU</b>						
 						
36134	COROLLA / MATRIX / PONTIAC VIBE	09-12	L4	1.8	64	546
36160	FORESTER	03-08		2.5	64	550
36215	FORESTER	14-15.	L4	2.0-2.5	65	554
36076	HIACE	06-09		2.7	64	542
36028	HI-ACE (Diesel)	01.	L4	2.5	63	535
36081	HIGHLANDER	01-05	L4	2.4	64	543
36082	HIGHLANDER	01-05	V6	3.0	64	544
36017	HILUX	06-10	L4	2.5 - 2.7	63	529
36050	LANDCRUISER / LX 470	98-07	V8	4.7	63	538
36138	OUTBACK / LEGACY / FORESTER / IMPREZA / SUBARU XV	05-15	L4	2.0 2.5	64	547
35866	RAV4	06-10	L4	2.4 / 2.5	61	514
35867	RAV4	06-10	L4 / V6	2.4 / 3.5	61	515
35868	RAV4	01-03	L4	2.0	61	516
35893	RAV4	01-05	L4	2.0 / 2.4	62	520
36053	RAV4	06-08.	V6	3.5	63	539
35863	SIENNA	04-06	V6	3.3	61	513
35870	SIENNA	01-03	V6	3.0	62	517
35976	SIENNA	07-10	V6	3.5	62	524
36153	SIENNA	10-12	V6	3.5	64	549
36199	SIENNA	05-06.	V6	3.3	65	553
35835	T100 PICK UP	94-98	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	510
35989	TACOMA	06-09	L4 / V6	2.4 / 4.0	62	526
35591	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.4 - 3.4	61	505
35817	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	507
35821	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	508
35990	TUNDRA	00-06	V8	4.7	62	527
36072	TUNDRA	00-06	V8	4.7	64	541
36229	TUNDRA (07-15), SEQUOIA (08-15)	07-15	V6	4	65	555
36023	TUNDRA / SEQUOIA	01-05	V8	4.2	63	532
36104	TUNDRA / SEQUOIA	07-13	V6 , V8	4.0 / 4.7	64	545
36139	TUNDRA / SEQUOIA	07-14	V8	4.6 / 5.7	64	548
35977	YARIS	06-15	L4	1.5	62	525
<b>VOLVO, LAND ROVER</b>						
 						
36180	LAND ROVER LR2, VOLVO XC60, XC70, S80, V70	08-11.	L4 / L5 / V6	2.0, 2.2, 2.3, 3.2, 4.4	65	568
36015	S40 / V40	00-04	L4	1.9	65	565
36085	S60 / S80 / V70 / XC70	99-09	L5 / L6	2.4 / 2.9	65	566
36152	S80 / XC 60 XC 90	03-11	L4 / L5	2.5 / 3.2	65	567

## CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES INDICE POR MARCA Y APLICACION

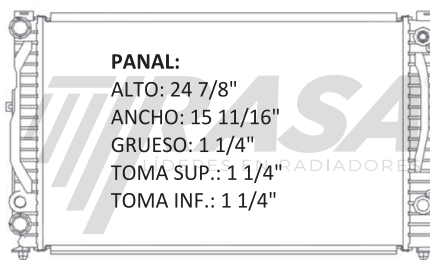
N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>VOLKSWAGEN, SEAT</b>						
 						
35841	A4 / A6 / QUATTRO / VW PASSAT	98-04	V6	2.8	68	589
36174	ALTEA / LEON / PASSAT / TIGUAN, GOLF	08-12	V7	2.0 / 2.9	69	608
36221	AMAROK	10-16	L4	2.0	70	614
35773	BEETLE / TURBO / GLI	98-06	L4	1.8/1.9/2.0	67	585
36038	BORA / JETTA / ALTEA	05-08	L5	2.5	68	598
36187	BORA TURBO PASSAT GOLF SEAT ALTEA A4	06-13.	L4	2.0	69	611
36014	BORA Turbo-Gli / JETTA PASSAT / AUDI A3,TT/ LEON TIGUAN	09-10	L4	1.6 / 1.8	68	597
36223	BORA, PASSAT, JETTA, CC, GTI, BEETLE, A3	05-15	L4	2.0	70	615
35311	CARIBE / ATLANTIC / GOLF / JETTA C/A	84-92	L4	1.6-1.8	67	578
35313	CARIBE / ATLANTIC / GOLF / JETTA. S/A	83-92	L4	1.6-1.8	67	579
95310	COMBI / CARAVELLE	41619	L4 / L5	2.0 / 2.5	67	577
36108	CORDOBA / IBIZA (largo)	02-07	16V	1.2-1.6 / 2.0	69	602
35902	CORDOBA / IBIZA/DERBY C/A	92-02	L4	1.6 / 2.0	68	591
35906	CORDOBA / IBIZA/POLO/POLO SEDAN S/A	01-09	L4	1.4 / 1.6 / 2.0	68	592
36135	CRAFTER	09-10	DIESEL	2.0	69	606
35802	EUROVAN	95-03	V6	2.5	67	586
35960	EUROVAN	96-03	V6	2.8	68	594
36121	GOL S/A	08-10	16 v	1.4	69	605
36120	GOL / LUPO C/A	08-10	16 V	1.4	69	604
35528	GOLF / JETTA / CORDOBA / IBIZA/DERBY	99-03	L4	2.0	67	580
35556	GOLF A3 / JETTA A3 / C/AA Y SIN AA	91-97	L4	1.8/2.0	67	582
36074	GOLF IV	97-99	L4	1.4	68	599
36075	IBIZA / POLO / CROSS FOX	02-06	16 v	1.2 / 1.4	68	600
35702	JETTA /GOLF./DERBY	92-98	L4	1.8 / 2.0	67	583
36141	JETTA A6 /BICENTENARIO-MKVI / BEETLE	11-15	L4 / L5	2.0 / 2.5	69	607
36095	JETTA VR6 / GOLF	93-98	V6	2.8	69	601
35806	JETTA/ GOLF	91-99	L4	1.8 / 2.0	67	587
35829	PASSAT	96-04	L4 / V6	1.8 / 2.8	67	588
35913	PASSAT, A4	88-94	V6	2.0 / 2.8	68	593
35735	POINTER A/C / MEXICO	97-01	L4	1.8	67	584
35554	POLO / DERBY	98-99	L4	1.8i	67	581
35961	POLO/LUPO/ IBIZA	94-02	L4	1.6 / 1.8	68	595
35978	ROUTAN	08-10	V6	3.3-4.0	68	596
36110	SHARAN	00-04	20 V	1.8	69	603
36186	TIGUAN	07-09.	L4	1.4 / 1.8 / 2.0	69	610
36192	TOUAREG / CAYENNE	11-15.	V6	3.0 / 3.6	70	613
36191	TOUAREG / CAYENNE/ Q7	03-13.	V6-V8	3.0 / 5.0	69	612
35901	TT/TT QUATTRO - LEON/TOLEDO - GOLF IV /JETTA IV C/A	99-09	L4 / V6	1.8 Trb / 2.0 / 2.8	68	590
36177	VENTO / POLO / IBIZA / AUDI A1	08-15.	L4	1.2 / 2.0	69	609

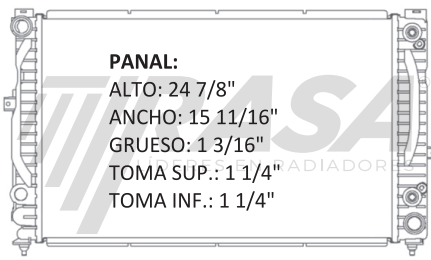


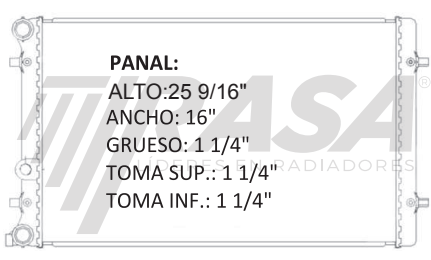
# RADIADORES AUDI

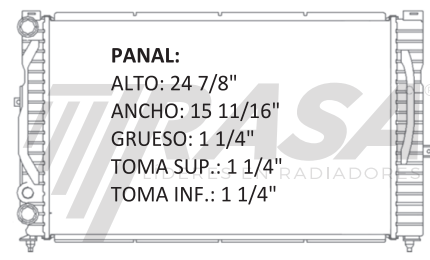


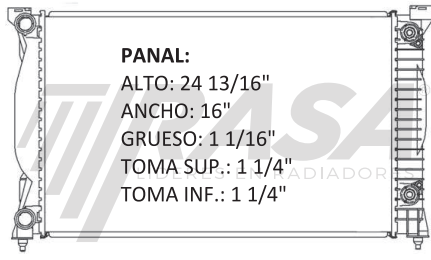
AUDI

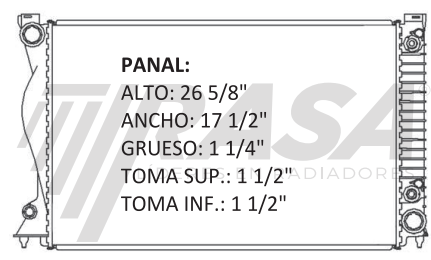
A4,A6 QUATTRO,S4		01
Modelo: 95-06	DPI/OEM:2034	Motor   2.0/2.8Lt V6
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 7/8"                      ANCHO: 15 11/16"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/4"                      TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35829
		AUT.

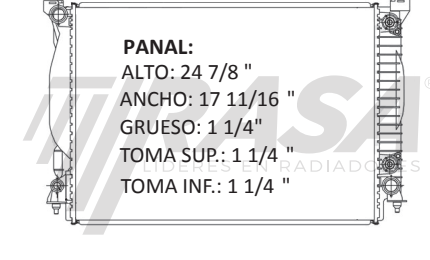
A4 ,A6, QUATTRO		02
Modelo: 95-05	DPI/OEM:2648	Motor   2.0/2.8Lt V6
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 7/8"                      ANCHO: 15 11/16"                      GRUESO: 1 3/16"                      TOMA SUP.: 1 1/4"                      TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35841
		AUT.

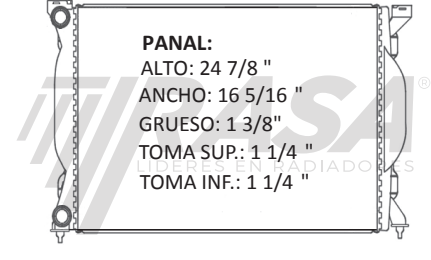
TT QUATTRO		03
Modelo: 99-09	DPI/OEM:2265	Motor: L4/V6
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO:25 9/16"                      ANCHO: 16"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/4"                      TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35901
		STD.


A4, A4 QUATTRO		04
Modelo: 95-05	DPI/OEM:2192	Motor   2.0/2.8Lt V6
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 7/8"                      ANCHO: 15 11/16"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/4"                      TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35913
		STD.


A4, S4 / PASSAT, L4		05
Modelo: 02-06	DPI/OEM:2556	Motor  1.8 L4
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 13/16"                      ANCHO: 16"                      GRUESO: 1 1/16"                      TOMA SUP.: 1 1/4"                      TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36051
		AUT.


A4, A6, S4 / PASSAT, GOLF, JETTA		06
Modelo: 06-10	DPI/OEM:2828	Motor  3.0 lts.
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 26 5/8"                      ANCHO: 17 1/2"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36052
		AUT.


A4, QUATTRO, A6		07
Modelo: 02-11	DPI/OEM:2590	Motor: 2.0 / 4.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 7/8 "                      ANCHO: 17 11/16 "                      GRUESO: 1 1/4 "                      TOMA SUP.: 1 1/4 "                      TOMA INF.: 1 1/4 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36107
		AUT.

A4, A4 QUATTRO		08
Modelo: 02-06	DPI/OEM: 2557	Motor: 2.0 / 4.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 24 7/8 "                      ANCHO: 16 5/16 "                      GRUESO: 1 3/8 "                      TOMA SUP.: 1 1/4 "                      TOMA INF.: 1 1/4 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36172
		STD.

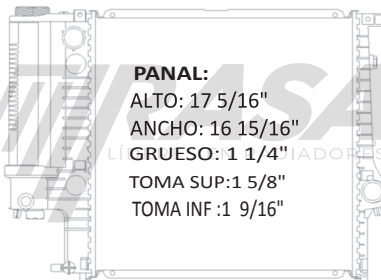
PROYECTO		09
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor -
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-
		-

PROYECTO		10
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor -
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-
		-

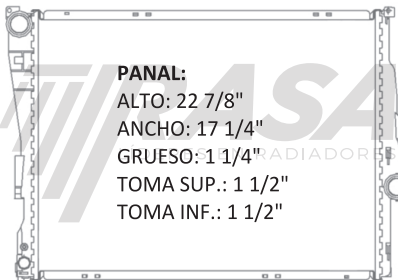
PROYECTO		11
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor -
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-
		-

PROYECTO		12
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor -
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-
		-

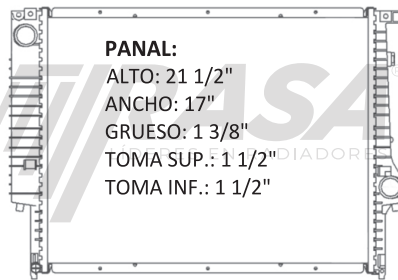


<b>318, 328 SERIES, Z3</b>		<b>13</b>
Modelo: 91-99   DPI/OEM: 1295	Motor: 1.9-2.8 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 5/16" ANCHO: 16 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/8" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		

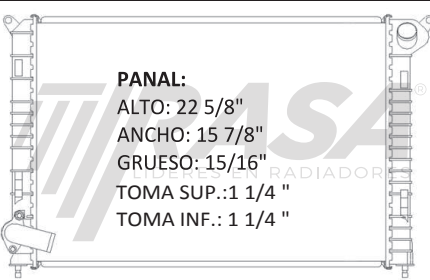
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35904</b>		AUT.

<b>325i, 328, 330i, Z4</b>		<b>14</b>
Modelo: 98-08   DPI/OEM: 2636	Motor: 2.5 / 3.2 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 7/8" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

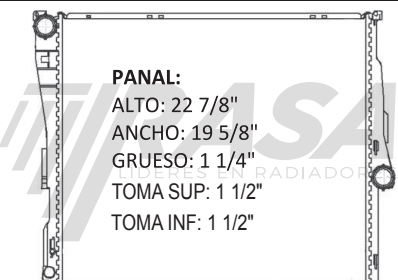
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35905</b>		AUT.

<b>323i, 325, 328i, 320i, M3</b>		<b>15</b>
Modelo: 92-00   DPI/OEM: 1841	Motor: 2.5 / 3.2 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/2" ANCHO: 17" GRUESO: 1 3/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

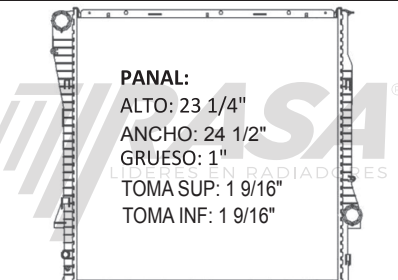
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35921</b>		AUT.

<b>MINI COOPER</b>		<b>16</b>
Modelo: 02-10   DPI/OEM: 2747	Motor: 1.6 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 5/8" ANCHO: 15 7/8" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4 "</p>		

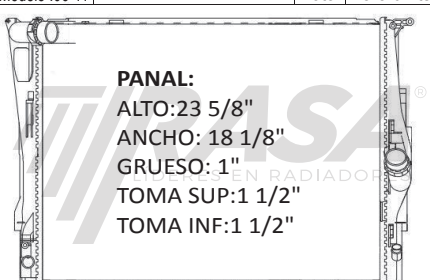
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35985</b>		AUT.

<b>X3</b>		<b>17</b>
Modelo: 04-06   DPI/OEM: 2771	Motor: 2.5/3.0 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 7/8" ANCHO: 19 5/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

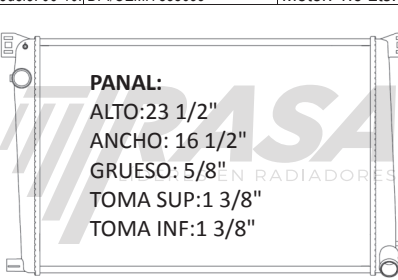
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35991</b>		AUT.

<b>X5</b>		<b>18</b>
Modelo: 01-06   DPI/OEM: 2593	Motor: 3.0/4.8 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/4" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		

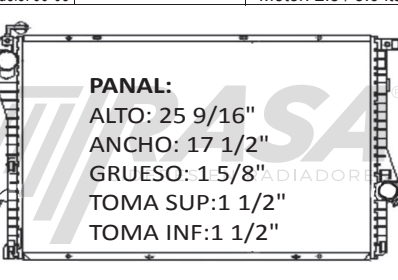
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>35993</b>		AUT.

<b>328, 330, 325, 128i, 135 I, Z4</b>		<b>19</b>
Modelo :06-11   DPI/OEM: 2882	Motor: 2.5-3.0 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

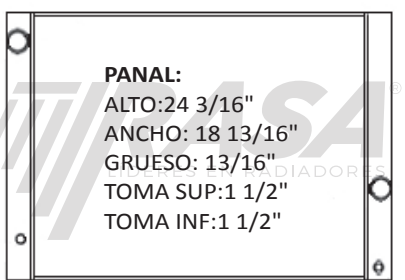
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36122</b>		AUT.

<b>MINI COOPER</b>		<b>20</b>
Modelo: 06-10   DPI/OEM: 7535099	Motor: 1.6 Lts. 16 V	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2" ANCHO: 16 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		

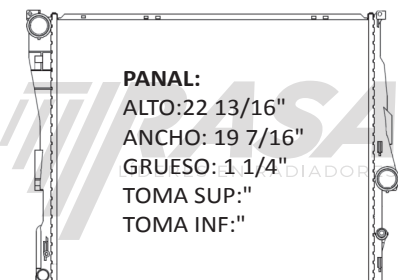
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36133</b>		AUT.

<b>525 SERIES, 528, 530, 750i</b>		<b>21</b>
Modelo: 99-05   DPI/OEM: 2284	Motor: 2.5 / 3.0 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		


COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36140</b>		AUT.

<b>525i, 530i, 550i, 650i</b>		<b>22</b>
Modelo :06-10   DPI/OEM: 2825	Motor: 1.8-2.4 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36173</b>		AUT.

<b>X3</b>		<b>23</b>
Modelo :07-10   DPI/OEM: 13277	Motor: 2.5-3.0 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 13/16" ANCHO: 19 7/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36203</b>		AUT.

<b>PROYECTO</b>		<b>24</b>
DPI/OEM: 0000	Motor: -	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.
-	-	-
<b>36203</b>		AUT.

# RADIADORES CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI



<b>BLAZER, PICK-UP, SUBURBAN, VAN,</b>		<b>25</b>
Modelo: 88-95	DPI/OEM:617	Motor: 5.0-5.7 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 28 1/4"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95336	STD. AUT.	35336
		STD. AUT.

<b>Z24 CAVALIER, SUNBIRD</b>		<b>26</b>
Modelo: 89-94	DPI/OEM:768	Motor: 3.1 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23 5/8"                  ANCHO: 14"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35337
		STD. AUT.

<b>PICK-UP, SUBURBAN</b>		<b>27</b>
Modelo: 94-00	DPI/OEM:0000	Motor: 5.7 Lts.
<p><b>PANAL: V3MNG</b>                  ALTO: 34"                  ANCHO: 16 7/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95341	STD. AUT.	-
		STD. AUT.

<b>SUBURBAN, PICK UP</b>		<b>28</b>
Modelo: 94-96	DPI/OEM:0000	Motor: 5.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 28 1/8 "                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1 5/16 "                  TOMA SUP.: 1 5/16 "                  TOMA INF.: 1 9/16 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35343
		STD. AUT.

<b>MICROBUS, PICK-UP</b>		<b>29</b>
Modelo: 91-95	DPI/OEM:0000	Motor: 2.2-3.0 Lts
<p><b>PANAL: V3MNG V4MNG</b>                  ALTO: 28 1/4"                  ANCHO: 16 7/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95347	STD. AUT.	-
		STD. AUT.

<b>BLAZER, JIMMY, PICK UP</b>		<b>30</b>
Modelo: 91-94	DPI/OEM:744	Motor: 2.8 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 23 5/8"                  ANCHO: 15 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95351	STD. AUT.	35351
		STD. AUT.

<b>CUTLASS, CENTURY, CELEBRITY</b>		<b>31</b>
Modelo: 89-91	DPI/OEM:1046	Motor: 3.1-3.3 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26 3/8"                  ANCHO: 17 "                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35352
		STD. AUT.

<b>BLAZER, PICK UP, SONOMA</b>		<b>32</b>
Modelo: 87-93	DPI/OEM:206	Motor: 2.5 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 23 5/8"                  ANCHO: 15"                  GRUESO: 1 "                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95353	STD. AUT.	35353
		STD. AUT.

<b>CHEVY, CORSA</b>		<b>33</b>
Modelo: 95-12	DPI/OEM:8094	Motor: 1.6 Lts. L4
<p><b>PANAL: V1SRJ</b>                  ALTO: 20 5/8"                  ANCHO: 10 15/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95518	STD. AUT.	35518
		STD. AUT.


<b>CAVALIER, SUNFIRE</b>		<b>34</b>
Modelo: 95-02	DPI/OEM:1687	Motor: 2.2 / 2.4
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 26"                  ANCHO: 15 5 /16"                  GRUESO: 1 "                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95534	STD. AUT.	35534
		STD. AUT.

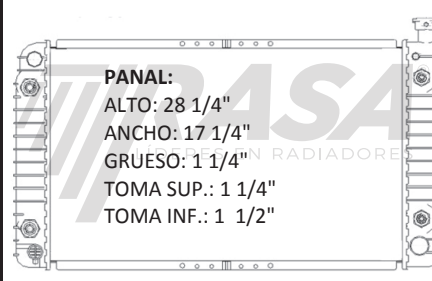
<b>C/K SERIES PU, SUBURBAN, TAHOE, YUKON, CD ESCALADE</b>		<b>35</b>
Modelo: 95-00	DPI/OEM:2317	Motor: 5.0 / 5.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 34"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1 "                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35552
		STD. AUT.

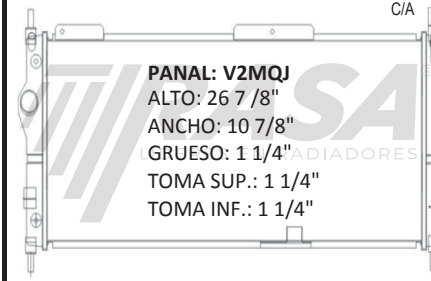
<b>ASTRO, SAFARI VAN</b>		<b>36</b>
Modelo: 85-94	DPI/OEM:924	Motor: 4.3 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23 5/8"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35568
		STD. AUT.

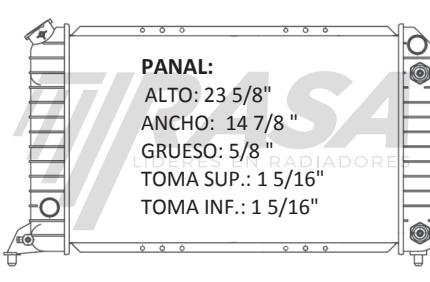
CHEVROLET

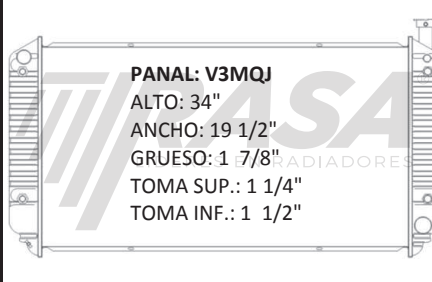


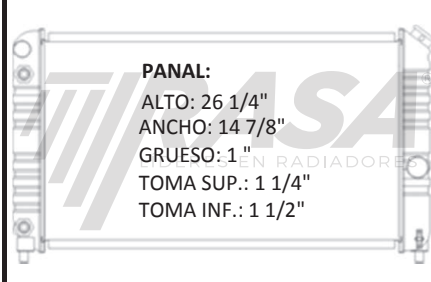
<b>ASTRO VAN, SAFARI VAN</b>		<b>37</b>
DPI/OEM:312	Motor	4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35570</b>
		AUT.

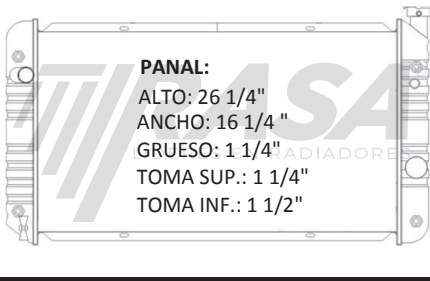
<b>C/K SERIES PU, SUBURBAN</b>		<b>38</b>
Modelo: 88-95	DPI/OEM:622	Motor: 4.3-5.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35576</b>
		AUT.


<b>CHEVY, CORSA, TIGRA</b>		<b>39</b>
Modelo: 93-08	DPI/OEM:1300153	Motor: 1.4-1.6 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 26 7/8" ANCHO: 10 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95634</b>	STD.	<b>35634</b>
		AUT.

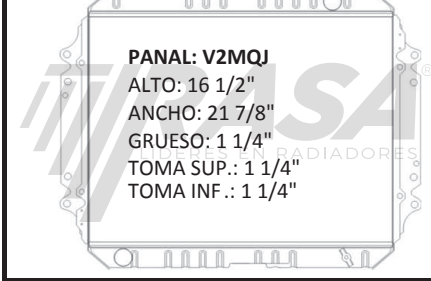
<b>S10, BLAZER, LUV SONOMA, HOMBRE</b>		<b>40</b>
Modelo: 94-05	DPI/OEM:1531	Motor: 2.2 / 2.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35636</b>
		AUT.

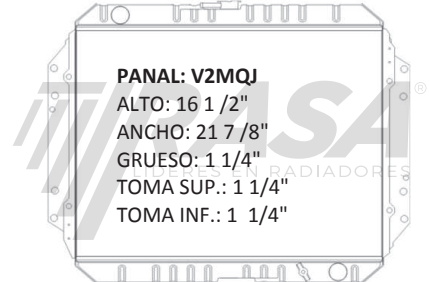
<b>C/K SERIES 25000-3500, SUBURBAN, HEAVY DUTY 3500-4500</b>		<b>41</b>
Modelo: 94-00	DPI/OEM:1521	Motor: 7.4 Lts.
 <p><b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 34" ANCHO: 19 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95660</b>	AUT.	<b>35660</b>
		AUT.

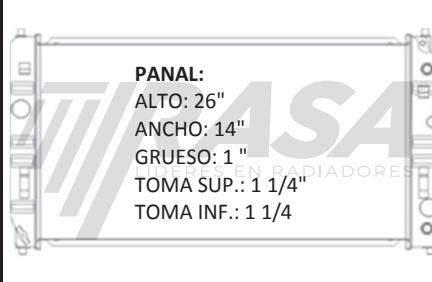
<b>BLAZER, JIMMY, S1T SERIES PU, BLAZERS, IZ HOMBRE, OM BRAVADA</b>		<b>42</b>
Modelo: 96-05	DPI/OEM:1825	Motor: 4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35663</b>
		AUT.

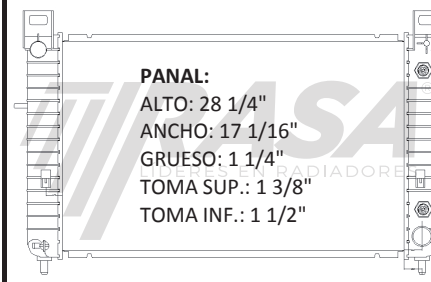
<b>S/T SERIES PU, BLAZER, BRAVADA</b>		<b>43</b>
Modelo: 88-94	DPI/OEM:705	Motor: 4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 16 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35665</b>
		AUT.

<b>BLAZER, JIMMY, SUBURBAN, YUKON</b>		<b>44</b>
Modelo: 88-99	DPI/OEM: 624	Motor: 5.0-7.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 34" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35696</b>
		AUT.

<b>PICK-UP LUV</b>		<b>45</b>
Modelo: 97-00	DPI/OEM:0000	Motor: 2.3-2.6 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 16 1/2" ANCHO: 21 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95705</b>	STD.	-
		AUT.

<b>PICK-UP LUV</b>		<b>46</b>
Modelo: 97-00	DPI/OEM:0000	Motor: 2.3-2.6 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 16 1/2" ANCHO: 21 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95706</b>	STD.	-
		AUT.

<b>CUTLASS, GRAND AM, MALIBU</b>		<b>47</b>
Modelo: 97-05	DPI/OEM:2264	Motor: 2.4-3.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26" ANCHO: 14" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35736</b>
		AUT.

<b>SILVERADO 1500, SIERRA 1500 PICKUP'S</b>		<b>48</b>
Modelo: 99-04	DPI/OEM:2368	Motor: 4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35748</b>
		AUT.



# RADIADORES CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI



<b>AVLANCHE 15s, SILVERADO, SIERRA, SUBURBAN, TAHOE, YUKON, ESCALADE, H2</b>		<b>49</b>
Modelo: 00-13	DPI/OEM: 2370	Motor: 4.8-5.3 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 34" ANCHO: 17 1/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35749
-	-	STD. AUT.

<b>PICK-UP</b>		<b>50</b>
Modelo: 88-93	DPI/OEM: 0000	Motor: 4.3-5.0 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 17 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95750	-	-
-	-	-

<b>S/T SERIES PU, BLAZERS, BLAZER, JIMMY</b>		<b>51</b>
Modelo: 96-05	DPI/OEM: 1533	Motor: 4.3 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 16 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35754
-	-	STD. AUT.

<b>BLAZER, JIMMY, S/T SERIES PU, BLAZERS, HOMBRE, BRAVADA</b>		<b>52</b>
Modelo: 96-05	DPI/OEM: 1826	Motor: 4.3 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35755
-	-	STD. AUT.

<b>LUMINA, MONTE CARLO, CUTLASS S, GRAND PRIX, REGAL</b>		<b>53</b>
Modelo: 94-97	DPI/OEM: 1519	Motor: 3.1-3.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 15" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35761
-	-	STD. AUT.

<b>BERETTA, CORSICA, GRAND AM, ACHIEVA, SKYLARK</b>		<b>54</b>
Modelo: 94-98	DPI/OEM: 1515	Motor: 2.3-3.1 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 26" ANCHO: 16 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35763
-	-	STD. AUT.

<b>TRANS SPORT, GRAND PRIX, SILHOUETTE, VENTURE, REGAL, IMPALA</b>		<b>55</b>
Modelo: 97-03	DPI/OEM: 1890	Motor: 3.1-3.8 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 15" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95766	-	35766
-	-	STD. AUT.

<b>ASTRA, ZAFIRA</b>		<b>56</b>
Modelo: 00-05	DPI/OEM: 1300196	Motor: 1.6-2.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35782
-	-	STD. AUT.

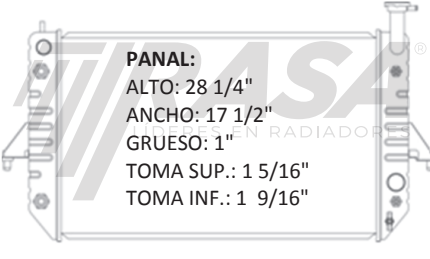
<b>ASTRA, ZAFIRA</b>		<b>57</b>
Modelo: 00-04	DPI/OEM: 1300189	Motor: 1.8-2.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35792
-	-	STD. AUT.

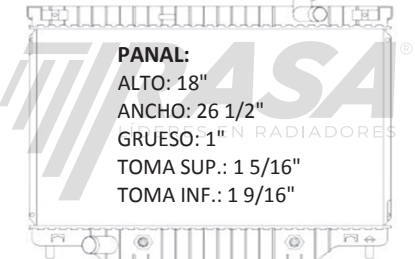
<b>CORSA, TORNADO</b>		<b>58</b>
Modelo: 03-06	DPI/OEM: 8095	Motor: 1.6-1.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35800
-	-	STD. AUT.

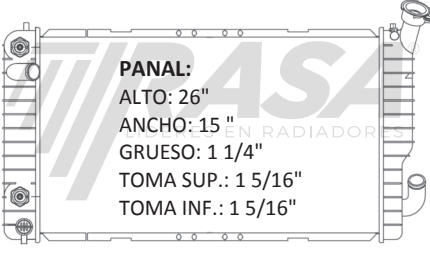
<b>S/T SERIES PU, BLAZERS, BRAVADA</b>		<b>59</b>
Modelo: 88-94	DPI/OEM: 681	Motor: 4.3 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 16 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35810
-	-	STD. AUT.

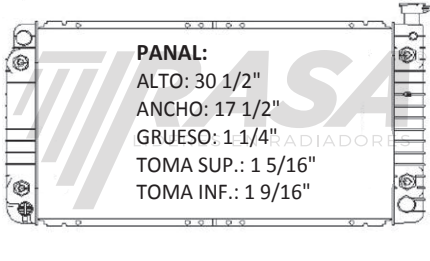
<b>LUMINA, MONTE CARLO, REGAL, CUTLASS SUP, GRAND PRIX</b>		<b>60</b>
Modelo: 94-97	DPI/OEM: 1518	Motor: 3.1-3.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 15" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35815
-	-	STD. AUT.

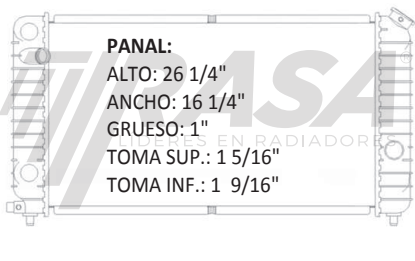


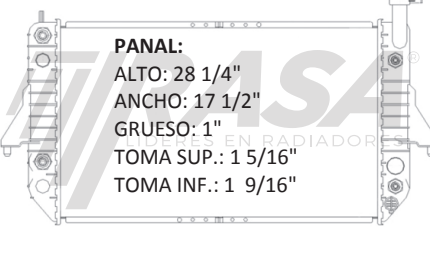
<b>ASTRO, SAFARI</b>		<b>61</b>
Modelo: 95	DPI/OEM:1688	Motor   4.3 Lts
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35822</b> AUT.

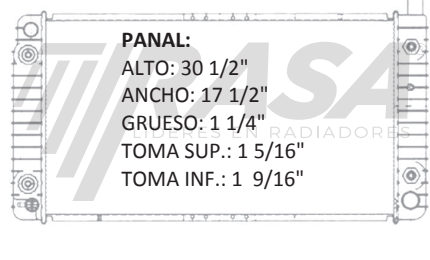
<b>ENVOY, TRAILBLAZER, RAINIER, ASCENDER, BRAVADA</b>		<b>62</b>
Modelo: 02-09	DPI/OEM:2485	Motor   4.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18" ANCHO: 26 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35823</b> AUT.

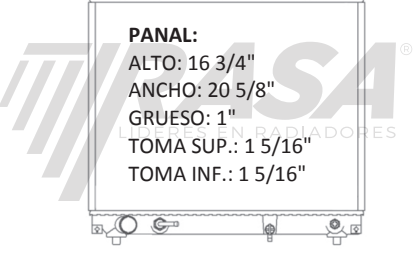
<b>BERETTA, CORSICA, TEMPEST</b>		<b>63</b>
Modelo: 90-91	DPI/OEM:1074	Motor   2.2-3.1 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26" ANCHO: 15" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35824</b> AUT.

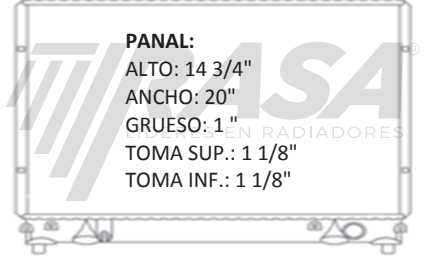
<b>G SERIES VAN</b>		<b>64</b>
Modelo: 92-96	DPI/OEM:1489	Motor   4.3-5.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35827</b> AUT.

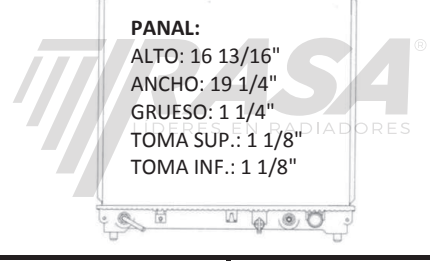
<b>S10, BLAZER, SONOMA, JIMMY</b>		<b>65</b>
Modelo: 94-95	DPI/OEM:1532	Motor   4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/4" ANCHO: 16 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35828</b> AUT.

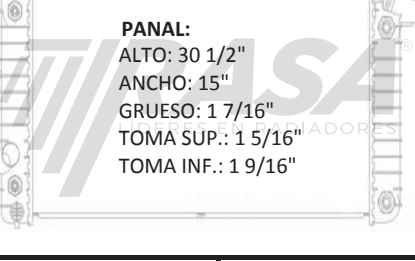
<b>ASTRO, SAFARI VAN</b>		<b>66</b>
Modelo: 96-05	DPI/OEM:1786	Motor   4.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35830</b> AUT.

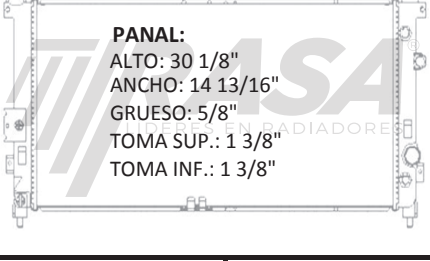
<b>EXPRESS, G SERIES VAN, SAVANA</b>		<b>67</b>
Modelo: 96-02	DPI/OEM:2042	Motor:   4.3-5.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35833</b> AUT.

<b>TRACKER, SUNRUNNER, SIDEKICK, GRAND VITARA</b>		<b>68</b>
Modelo: 96-04	DPI/OEM:2087	Motor   1.6-2.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 20 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35836</b> AUT.

<b>TRACKER, VITARA, SIDEKICK</b>		<b>69</b>
Modelo: 89-95	DPI/OEM:1118	Motor:   1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 20" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35838</b> AUT.

<b>TRACKER, SIDEKICK</b>		<b>70</b>
Modelo: 93-98	DPI/OEM:1864	Motor   1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 13/16" ANCHO: 19 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35844</b> AUT.

<b>ALLANTE, CONCOURS, DEVILLE, ELDORADO, SEVILLE</b>		<b>71</b>
Modelo: 93-02	DPI/OEM:1482	Motor:   4.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 15" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35865</b> AUT.

<b>AZTEK, MONTANA, SILHOUETTE, UPLANDER, VENTURE</b>		<b>72</b>
Modelo: 01-07	DPI/OEM:2562	Motor   3.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/8" ANCHO: 14 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35878</b> AUT.



# RADIADORES CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI



CHEVROLET

<b>BLAZER, JIMMY, C/K PU, SUBURBAN, TAHOE</b>		<b>73</b>
Modelo: 94-00	DPI/OEM: 1520	Motor: 5.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 34"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35880</b>
		AUT.

<b>EXPRESS, G SERIES VANS, SAVANA</b>		<b>74</b>
Modelo: 96-02	DPI/OEM: 2044	Motor: 4.3-5.7 Lts
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 30 1/2"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1 5/16"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35890</b>
		AUT.

<b>AVEO, AVEO 5, PONTIAC G3</b>		<b>75</b>
Modelo: 04-08	DPI/OEM: 2774	Motor: 1.6 Lts
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 7/8"                  ANCHO: 16 3/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35925</b>
		AUT.

<b>MATIZ, SPARK</b>		<b>76</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM: 6012	Motor: 1.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 "                  ANCHO: 12 7/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35931</b>
		STD.

<b>MERIVA</b>		<b>77</b>
Modelo: 03-07	DPI/OEM: 1300.413	Motor: 1.4-1.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23 15/16"                  ANCHO: 14 1/8"                  GRUESO: 1 1/16"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35934</b>
		AUT.

<b>EQUINOX</b>		<b>78</b>
Modelo: 05	DPI/OEM: 2764	Motor: 3.4 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26"                  ANCHO: 16 13/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35945</b>
		AUT.

<b>MALIBU, PONTIAC G6</b>		<b>79</b>
Modelo: 04-07	DPI/OEM: 2727	Motor: 3.5 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26 3/4"                  ANCHO: 14 1/16"                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35946</b>
		AUT.

<b>MALIBU, PONTIAC G6</b>		<b>80</b>
Modelo: 06-08	DPI/OEM: 2765	Motor: 2.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26 3/4"                  ANCHO: 14 5/8"                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35947</b>
		AUT.

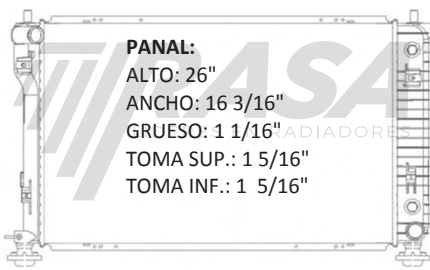
<b>VITARA, GRAND VITARA</b>		<b>81</b>
Modelo 01-05	DPI/OEM: 2430	Motor: 1.6-2.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 3/4"                  ANCHO: 23 9/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35951</b>
		AUT.

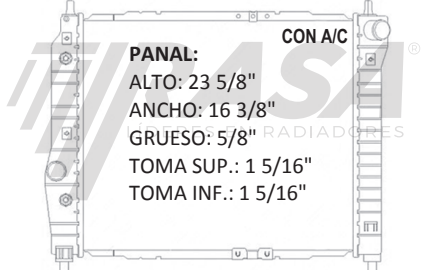
<b>CADILLAC CTS</b>		<b>82</b>
Modelo: 03-05	DPI/OEM: 2565	Motor: 3.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 3/4"                  ANCHO: 25 7/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35952</b>
		AUT.

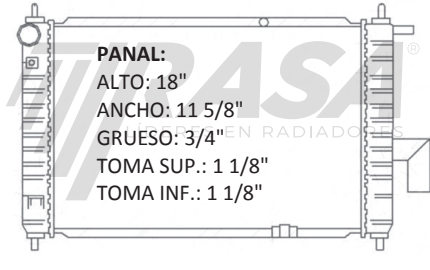
<b>COLORADO, CANYON, ISUZU I280, I290, I350, I370</b>		<b>83</b>
Modelo: 04-12	DPI/OEM: 2707	Motor: 2.8-3.9 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 1/8"                  ANCHO: 23 1/8 "                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35953</b>
		AUT.

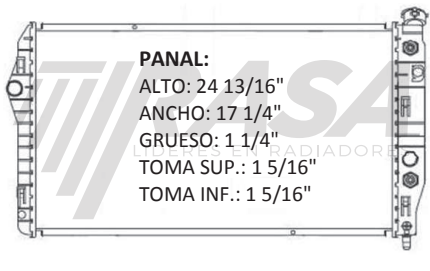
<b>HHR SUV PANEL</b>		<b>84</b>
Modelo 06-10	DPI/OEM: 2850	Motor: 2.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 21 9/16"                  ANCHO: 17 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35954</b>
		AUT.

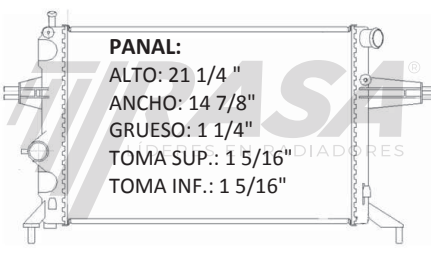


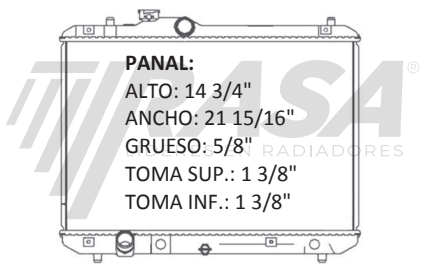
<b>EQUINOX, PONTIAC TORRENT</b>		<b>85</b>
Modelo 06-09	DPI/OEM: 2879	Motor: 3.4-3.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26" ANCHO: 16 3/16" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35955</b> AUT.

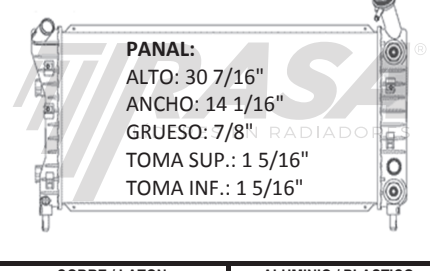
<b>AVEO, PONTIAC G3</b>		<b>86</b>
Modelo 04-08	DPI/OEM: 2873	Motor :1.6-1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 16 3/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35962</b> AUT.

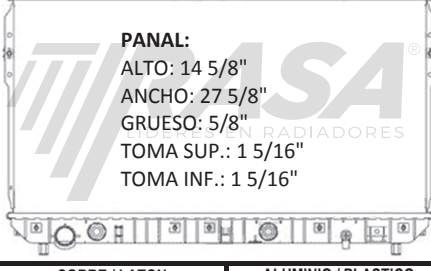
<b>MATIZ</b>		<b>87</b>
Modelo 01-04	DPI/OEM: 96322941	Motor: 1.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18" ANCHO: 11 5/8" GRUESO: 3/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35963</b> STD.

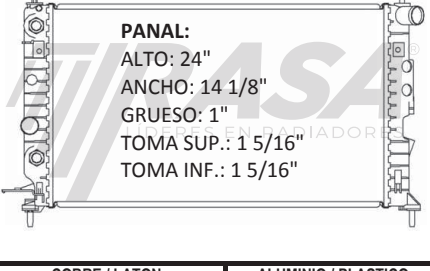
<b>CAMARO</b>		<b>88</b>
Modelo 93-02	DPI/OEM: 1485	Motor: 3.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 13/16" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35994</b> AUT.

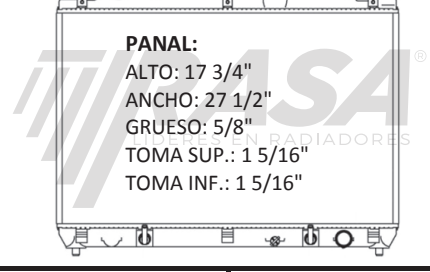
<b>ASTRA, ZAFIRA</b>		<b>89</b>
Modelo 98-05	DPI/OEM: 1300187	Motor: 1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4 " ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36019</b> STD.

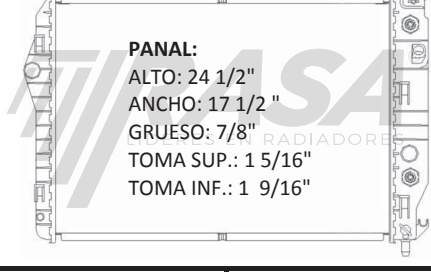
<b>SWIFT</b>		<b>90</b>
Modelo 00-05	DPI/OEM: 15564	Motor: 1.6-2.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 21 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36024</b> AUT.

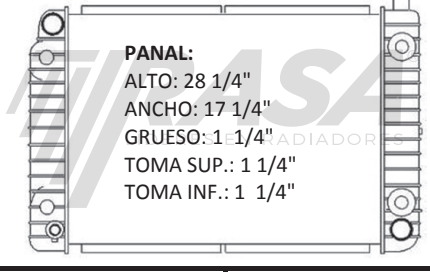
<b>IMPALA, GRAND PRIX</b>		<b>91</b>
Modelo 04-05	DPI/OEM: 2862	Motor: 3.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 7/16" ANCHO: 14 1/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36033</b> AUT.

<b>OPTRA, FORENZA, RENO</b>		<b>92</b>
Modelo: 04-07	DPI/OEM: 2788	Motor 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 5/8" ANCHO: 27 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36034</b> AUT.

<b>VECTRA</b>		<b>93</b>
Modelo: 97-05	DPI/OEM: 1300160	Motor: 2.0-2.2 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 14 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36039</b> AUT.

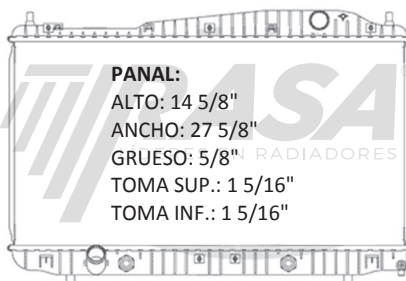
<b>GRAND VITARA</b>		<b>94</b>
Modelo: 06-08	DPI/OEM: 2920	Motor: 2.4-3.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36042</b> AUT.

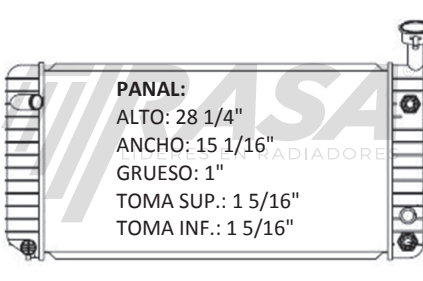
<b>CAMARO, FIREBIRD, TRANS AM</b>		<b>95</b>
Modelo: 00-02	DPI/OEM: 2353	Motor 5.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/2" ANCHO: 17 1/2 " GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36044</b> AUT.

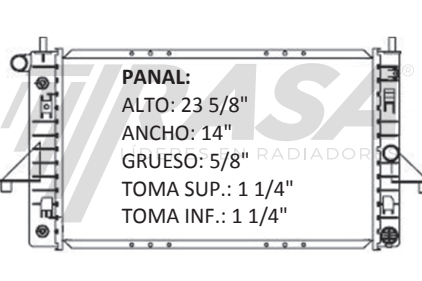
<b>LUMINA, OLDSMOBILE, TRANS SPORT</b>		<b>96</b>
Modelo: 92-98	DPI/OEM: 1475	Motor 3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36045</b> AUT.

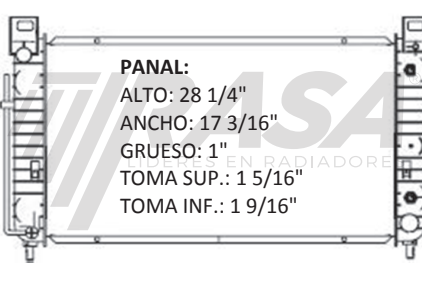
# RADIADORES CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI

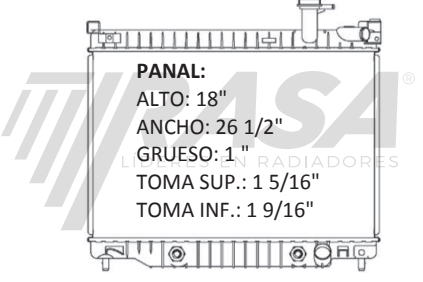


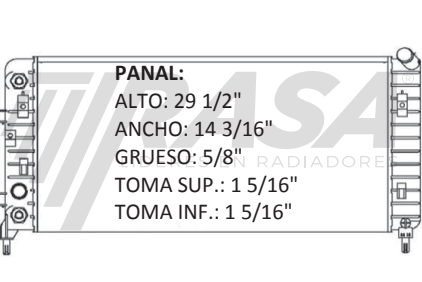
<b>VERONA</b>		<b>97</b>
Modelo: 04-06	DPI/OEM: 13000	Motor   2.5 Lts. L6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 5/8" ANCHO: 27 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36049</b> AUT.

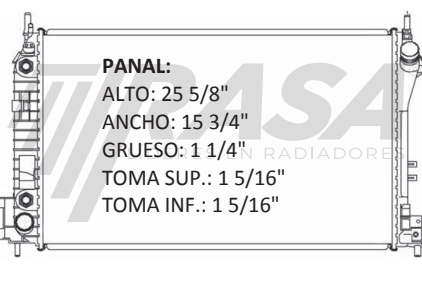
<b>REGAL, GRAN PRIX, CUTLASS SUPREME</b>		<b>98</b>
Modelo: 91-93	DPI/OEM: 1206	Motor   3.1 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 15 1/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36054</b> AUT.

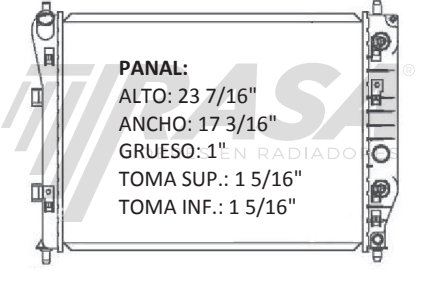
<b>SATURN S SERIES</b>		<b>99</b>
Modelo: 94-02	DPI/OEM: 2191	Motor   3.1 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36055</b> AUT.

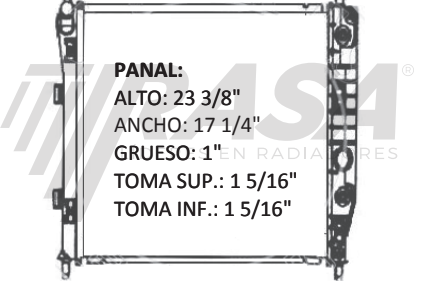
<b>SILVERADO, SIERRA, ESCALADE, SUBURBAN, TAHOE, YUKON</b>		<b>100</b>
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2334	Motor   4.8-5.3 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4" ANCHO: 17 3/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36056</b> AUT.

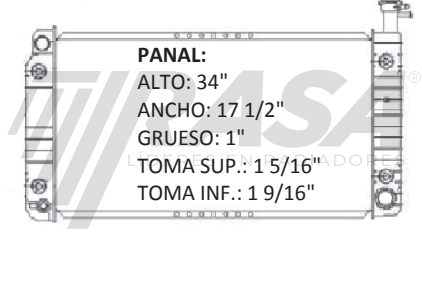
<b>ENVOY, TRAILBLAZER, RAINIER, ASCENDER, BRAVADA</b>		<b>101</b>
Modelo: 02-07	DPI/OEM: 2563	Motor   5.3-6.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18" ANCHO: 26 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36057</b> AUT.

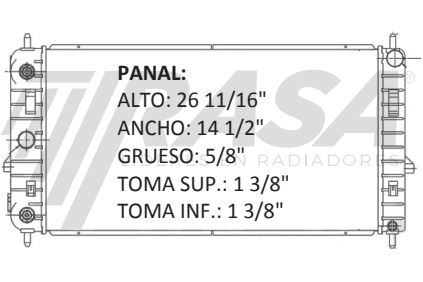
<b>IMPALA, MONTE CARLO, VENTURE</b>		<b>102</b>
Modelo: 05-09	DPI/OEM: 2827	Motor   3.4-3.9 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 29 1/2" ANCHO: 14 3/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36058</b> AUT.

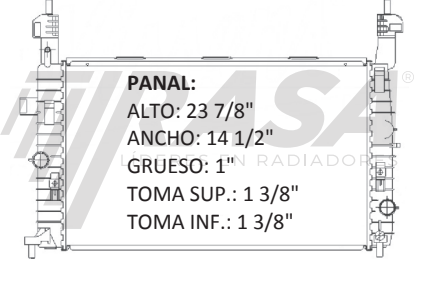
<b>SAAB 9-3, VECTRA, MALIBU</b>		<b>103</b>
Modelo: 03-07	DPI/OEM: 2810	Motor   2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 5/8" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36059</b> AUT.

<b>CORVETTE, SSR</b>		<b>104</b>
Modelo: 03-11	DPI/OEM: 2714	Motor   6.0-6.2 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 7/16" ANCHO: 17 3/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36073</b> AUT.

<b>CORVETTE</b>		<b>105</b>
Modelo: 07-11	DPI/OEM: 2934	Motor   6.0-7.0 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 3/8" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36079</b> AUT.

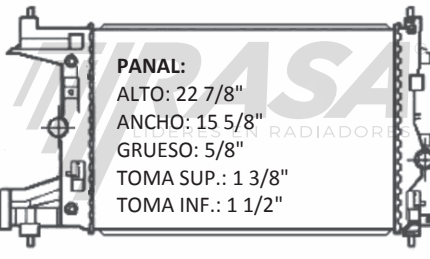
<b>EXPRESS, SAVANA</b>		<b>106</b>
Modelo: 03-14	DPI/OEM: 2791	Motor   4.8-6.0 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 34" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36084</b> AUT.

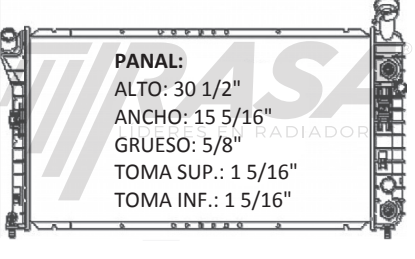
<b>PONTIAC G5</b>		<b>107</b>
Modelo: 07-10	DPI/OEM: 2608	Motor   2.2-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 11/16" ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36087</b> AUT.

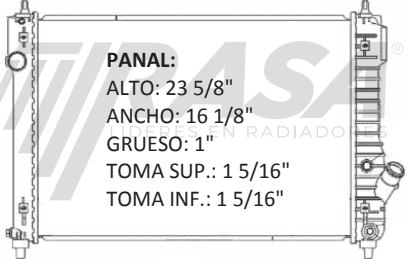
<b>MERIVA</b>		<b>108</b>
Modelo: 03-04	DPI/OEM: 1300254	Motor   1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 7/8" ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36090</b> AUT.

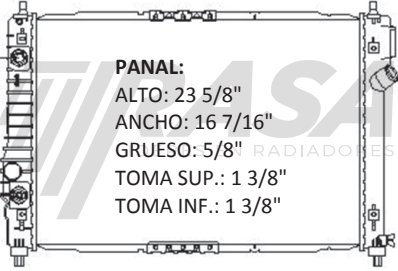


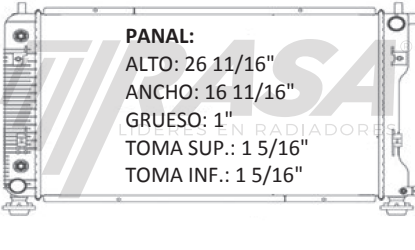


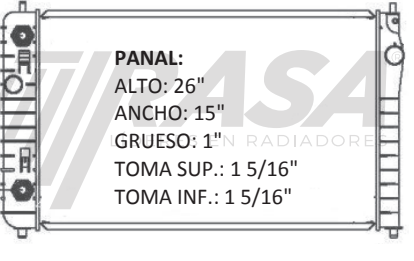
CRUZE		109
Modelo: 09-11	DPI/OEM: 13267650	Motor: 1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 7/8" ANCHO: 15 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36092
-	-	AUT.

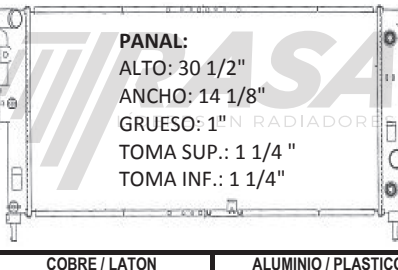
IMPALA		110
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2343	Motor: 3.4-3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 15 5/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36094
-	-	AUT.

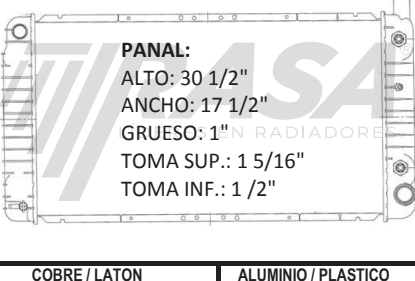
AVEO, G3		111
Modelo: 09-11	DPI/OEM: 13097	Motor: 1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 16 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36096
-	-	AUT.

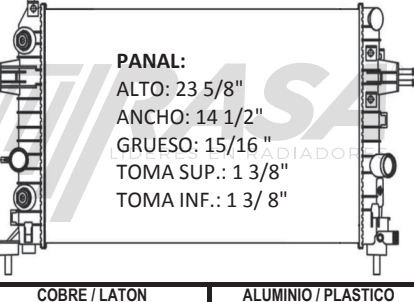
AVEO		112
Modelo: 08-09	DPI/OEM:	Motor: 1.6 Lts. 16V
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 16 7/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36097
-	-	AUT.

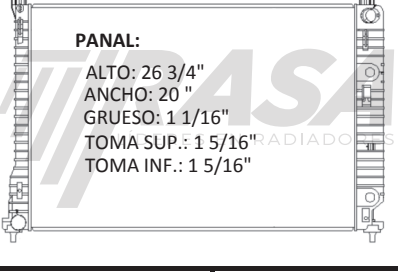
CAPTIVA, EQUINOX SPORT		113
Modelo: 08-10	DPI/OEM: 13103	Motor: 3.4 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 11/16" ANCHO: 16 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36103
-	-	AUT.

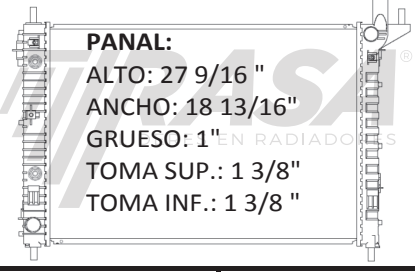
CAVALIER, SUNFIRE		114
Modelo: 02-05	DPI/OEM: 2518	Motor: 2.2 Lts. V4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26" ANCHO: 15" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36105
-	-	AUT.

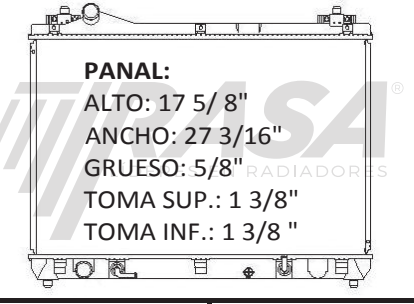
UPLANDER, TERRAZA, MONTANA, RELAY 1-2-3		115
Modelo: 07-09	DPI/OEM: 2881	Motor: 3.9 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 14 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36109
-	-	AUT.

EXPRESS, SAVANA		116
Modelo: 04-15	DPI/OEM: 2792	Motor: 5.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36117
-	-	AUT.

ASTRA SPORT		117
Modelo: 03-10	DPI/OEM: 13058	Motor: 1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36125
-	-	AUT.

CAPTIVA		118
Modelo: 08-10	DPI/OEM: 13057	Motor: 2.4-3.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4" ANCHO: 20" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36144
-	-	AUT.

ACADIA, ENCLAVE, TRAVERSE		119
Modelo: 07-15	DPI/OEM: 13007	Motor: 3.6 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36146
-	-	AUT.

GRAN VITARA		120
Modelo: 09-12	DPI/OEM: 13136	Motor: 2.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 5/8" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36148
-	-	AUT.

# RADIADORES CHEVROLET, BUICK, CADILLAC, GMC, OLDSMOBILE, OPEL, PONTIAC, SUZUKI



<b>COLORADO, HUMMER H3, CANYON</b>		<b>121</b>
Modelo: 09-12	DPI/OEM: 2855 / 13017	Motor: 5.3-3.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 1/2 " ANCHO: 23 1/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 9/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36151
		AUT.

<b>TORNADO, CORSA</b>		<b>122</b>
Modelo: 11-12	DPI/OEM: 0000	Motor: 1.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4 " ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36167
		STD.

<b>SPARK</b>		<b>123</b>
Modelo: 2011	DPI/OEM: 96676341	Motor: 1.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16 " ANCHO: 15 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36176
		STD.

<b>CRUZE</b>		<b>124</b>
Modelo: 10-13	DPI/OEM: 13197	Motor: 1.4-1.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4 " ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 9/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36188
		AUT.

<b>SUZUKI SX4</b>		<b>125</b>
Modelo: 05-14	DPI/OEM: 2980	Motor: 1.5-2.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 1/4 " ANCHO: 14 3/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36189
		AUT.

<b>SONIC (12-16) TRAX (13-14)</b>		<b>126</b>
Modelo: 12-16	DPI/OEM: 13247	Motor: 1.6 1.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 5/8 " ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36194
		STD.

<b>SONIC, AVEO</b>		<b>127</b>
Modelo: 12	DPI/OEM: 95460096	Motor: 1.6 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 13/16 " ANCHO: 15 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/16" TOMA INF.: 1 3/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36195
		STD. AUT.

<b>SUZUKI SWIFT</b>		<b>128</b>
Modelo: 10-13	DPI/OEM: 1770071L10	Motor: 1.2-1.6 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4 " ANCHO: 20 3/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/16" TOMA INF.: 1 3/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36198
		AUT.

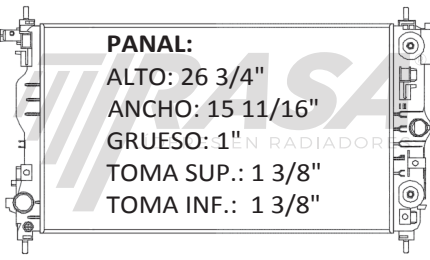
<b>CAMARO</b>		<b>129</b>
Modelo: 10-11	DPI/OEM: 13142	Motor: 6.2 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/16" ANCHO: 29 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36209
		AUT.


<b>CAMARO</b>		<b>130</b>
Modelo: 10-11	DPI/OEM: 13141	Motor: 3.6 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/16" ANCHO: 29 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36210
		AUT.

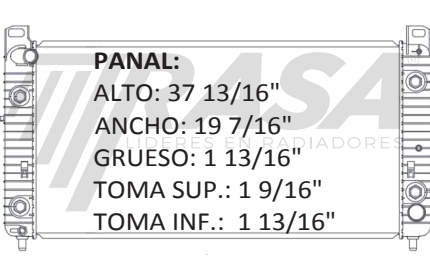
<b>MALIBU</b>		<b>131</b>
Modelo: 13-15	DPI/OEM: 13328	Motor: 2.0-2.5 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 7/8 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36211
		AUT.

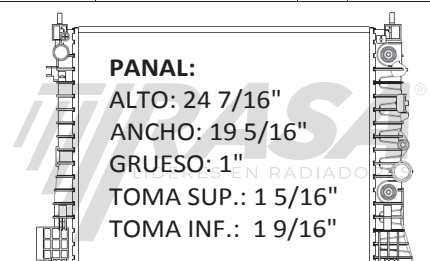
<b>VERANO</b>		<b>132</b>
Modelo: 13-15	DPI/OEM: 13246	Motor: 2.0 2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36217
		AUT.





LACROSSE		133	
Modelo: 10-15	DPI/OEM: 13146	Motor:	2.4-3.6Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36218	AU


SILVERADO, SUBURBAN, SIERRA		134	
Modelo: 11-15	DPI/OEM: 13301	Motor:	6.0 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 34" ANCHO: 23 1/4" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36220	AUT


SILVERADO, SUBURBAN, SIERRA, YUKON		135	
Modelo: 01-02	DPI/OEM: 2537	Motor:	8.1 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 37 13/16" ANCHO: 19 7/16" GRUESO: 1 13/16" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 13/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36236	AU


ENCORE, TRAX		136	
Modelo: 13-16	DPI/OEM: 13361	Motor:	1.4, 1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/16" ANCHO: 19 5/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36239	AU


PROYECTO		137	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		138	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		139	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		140	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		141	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		142	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		143	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		144	
Modelo: -	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-



# RADIADORES DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA



<b>PICK-UP, RAM CHARGER</b>		<b>145</b>	
Modelo: 79-91	DPI/OEM:0000	Motor	3.9 / 5.9 Lts.
<b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 18" ANCHO: 25 7/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95374</b>	STD.	-	-
	AUT.		

<b>PICK-UP, RAM CHARGER</b>		<b>146</b>	
Modelo: 80-87	DPI/OEM:0000	Motor	5.2-5.9 Lts.
<b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 21" ANCHO: 25 7/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95378</b>	STD.	-	-
	AUT.		

<b>LEBARON, SHADOW, SPIRIT</b>		<b>147</b>	
Modelo: 91-95	DPI/OEM:1108	Motor	2.2-3.0 Lts.
<b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 22 1/4" ANCHO: 14 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95390</b>	-	<b>35390</b>	-
	AUT.		AUT.

<b>PHANTOM, SPIRIT</b>		<b>148</b>	
DPI/OEM:0000	Motor	2.2/2.5 Lts.	
<b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 15 3/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95391</b>	STD.	-	-
	AUT.		

<b>PICK-UP, RAM</b>		<b>149</b>	
Modelo: 94-01	DPI/OEM:1552	Motor	3.9-5.2 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 31 5/8" ANCHO: 19 7/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35502</b>	-
			AUT.

<b>NEON</b>		<b>150</b>	
Modelo: 95-99	DPI/OEM:2196	Motor	2.0 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 11 5/8" ANCHO: 24 7/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35530</b>	-
			AUT.

<b>GRAND CHEROKEE, LAREDO</b>		<b>151</b>	
Modelo: 93-97	DPI/OEM: 1394	Motor	5.2 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 22 3/16" ANCHO: 19 3/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35532</b>	-
			AUT.

<b>LIBERTY</b>		<b>152</b>	
Modelo: 02-06	DPI/OEM: 2481	Motor	3.7 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 20" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35533</b>	-
			AUT.

<b>CARAVAN, VOYAGER</b>		<b>153</b>	
Modelo: 84-89	DPI/OEM:881	Motor	2.2-3.0 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 16 5/8" ANCHO: 15 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35544</b>	STD.

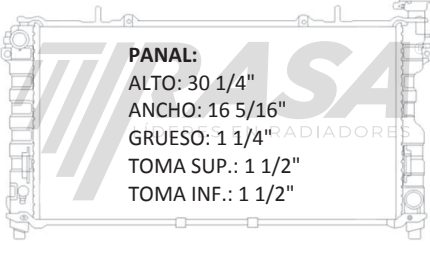
<b>CARAVAN, VOYAGER</b>		<b>154</b>	
Modelo: 90-92	DPI/OEM:1125	Motor	2.5/3/3.3 Lts.
<b>PANAL:</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35546</b>	-
			AUT.

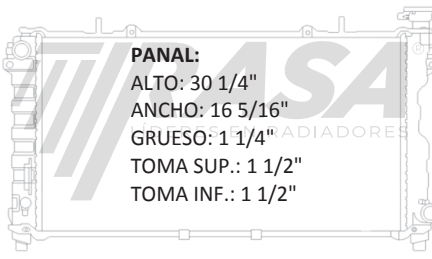
<b>CARAVAN, TOWN &amp; CONTRY, VOYAGER</b>		<b>155</b>	
Modelo: 93-95	DPI/OEM:1388	Motor	2.5/3.8 Lts. L4 V6
<b>PANAL:</b> ALTO: 25 11/16" ANCHO: 14 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35548</b>	-
			AUT.


<b>CARAVAN, VOYAGER</b>		<b>156</b>	
Modelo: 93-95	DPI/OEM:1392	Motor	3.0 Lts. V6
<b>PANAL:</b> ALTO: 25 11/16" ANCHO: 14 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35549</b>	-

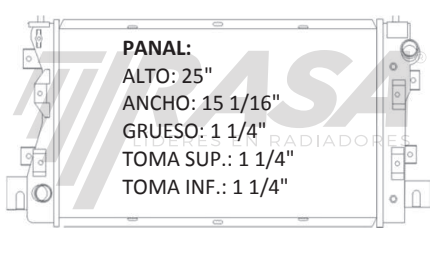
DODGE

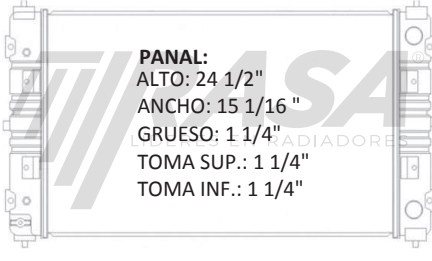


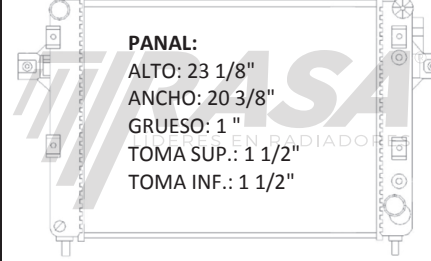
<b>CARAVAN, TOWN &amp; CONTRY, VOYAGER</b>		<b>157</b>
Modelo: 01-04	DPI/OEM:2311	Motor   3.3-3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/4" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35551</b> AUT.

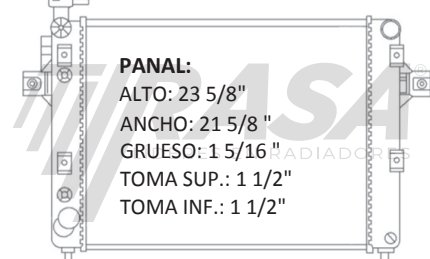
<b>CARAVAN, VOYAGER</b>		<b>158</b>
Modelo: 01-04	DPI/OEM:2312	Motor   2.4 lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/4" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35553</b> AUT.

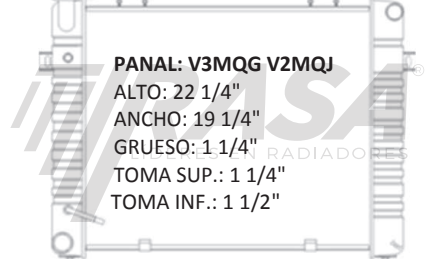
<b>300M. CONCORDE, INTREPID, LHS</b>		<b>159</b>
Modelo: 97-04	DPI/OEM:2184	Motor   2.7/3.2 lts. V6
<p><b>2 ENFRIADORES</b></p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 5/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35563</b> AUT.

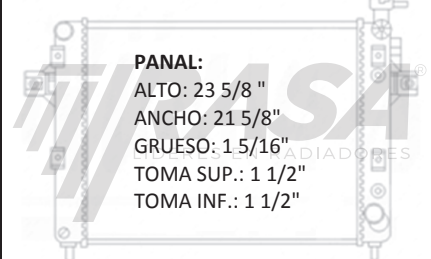
<b>CONCORDE, INTREPID, LHS, NEW YORKER, VISION</b>		<b>160</b>
Modelo: 93-97	DPI/OEM:1390	Motor   3.3-3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25" ANCHO: 15 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35564</b> AUT.

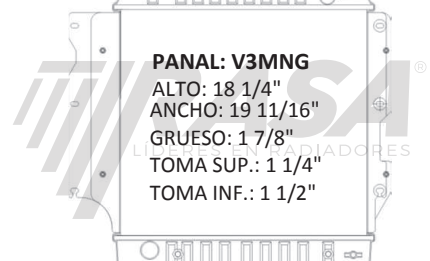
<b>CIRRUS, SEBRING, STRATUS, BREEZE</b>		<b>161</b>
Modelo: 95-00	DPI/OEM:1702	Motor:   2.0/2.5 lts. L4/V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/2" ANCHO: 15 1/16 " GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35580</b> AUT.

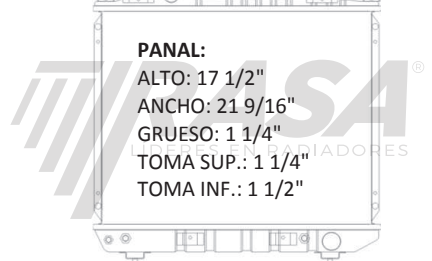
<b>GRAND CHEROKEE, LAREDO OVERLAND</b>		<b>162</b>
Modelo: 01-04	DPI/OEM:2336	Motor   4.7 lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/8" ANCHO: 20 3/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35581</b> AUT.

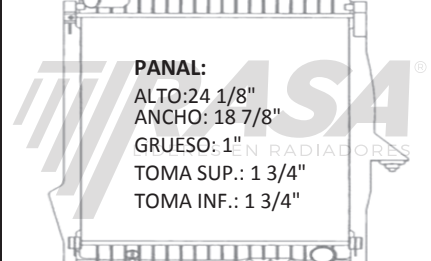
<b>GRAND CHEROKEE</b>		<b>163</b>
Modelo: 99-04	DPI/OEM:2262	Motor   4.0 Lts. L6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 21 5/8 " GRUESO: 1 5/16 " TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35585</b> AUT.

<b>GRAND CHEROKEE</b>		<b>164</b>
Modelo: 93-97	DPI/OEM:1396	Motor   4.0 lts. L6
 <p><b>PANAL: V3MQG V2MQJ</b> ALTO: 22 1/4" ANCHO: 19 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95586</b>	-	<b>35586</b> AUT.

<b>GRAND CHEROKEE</b>		<b>165</b>
Modelo: 99-00	DPI/OEM:2263	Motor   4.7 lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8 " ANCHO: 21 5/8" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35587</b> AUT.

<b>WRANGLER</b>		<b>166</b>
Modelo: 87-06	DPI/OEM:0000	Motor   2.5-4.2 Lts.
 <p><b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 18 1/4" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95588</b>	STD.	-

<b>DAKOTA</b>		<b>167</b>
	DPI/OEM:981	Motor:   2.5-3.9 Lts. L4/V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/2" ANCHO: 21 9/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35592</b> AUT.

<b>DURANGO</b>		<b>168</b>
Modelo: 04-09	DPI/OEM:2739	Motor:   3.7-5.7 Lts. V6-8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 18 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35593</b> AUT.

DODGE

# RADIADORES DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA



<b>CHEROKEE, WAGONEER, COMANCHE</b>		<b>169</b>	
Modelo: 91-01	DPI/OEM:1193	Motor:	2.5-4.0 Lts. L4/L6
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 30 13/16"                  ANCHO: 11 5/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95594	AUT.	35594	AUT.

<b>DAKOTA</b>		<b>170</b>	
Modelo: 92-96	DPI/OEM:1709	Motor:	3.9-5.2 Lts. V6/V8
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 17 5/8"                  ANCHO: 25 1/8"                  GRUESO: 1 5/16"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35599	AUT.

<b>CHEROKEE, WAGONEER</b>		<b>171</b>	
Modelo: 87-91	DPI/OEM: 0000	Motor	4.7 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 31"                  ANCHO: 10 15/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95638	AUT.	-	-

<b>CIRRUS, STRATUS, SEBRING</b>		<b>172</b>	
Modelo: 95-00	DPI/OEM:0000	Motor	2.0-2.5 Lts.
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 24 1/2"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95654	STD.	-	-

<b>SEBRING, STRATUS, STRATUS RT</b>		<b>173</b>	
Modelo: 01-06	DPI/OEM:2323	Motor	2.4-3.0 Lts. L4/V6
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                  ALTO: 26 5/8"                  ANCHO: 15 "                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95655	STD.	35655	AUT.

<b>NEON</b>		<b>174</b>	
Modelo: 95-99	DPI/OEM:1548	Motor	2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 11 7/8"                  ANCHO: 23 5/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35669	AUT.

<b>NEON, NEON RT</b>		<b>175</b>	
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2363	Motor	2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 5/8"                  ANCHO: 25 1/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35670	AUT.

<b>NEON, NEON RT</b>		<b>176</b>	
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2362	Motor:	2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 5/8"                  ANCHO: 25 1/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35671	AUT.

<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>177</b>	
Modelo: 93-95	DPI/OEM:1391	Motor:	3.0 Lts. V6
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 25 3/4"                  ANCHO: 15 1/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95676	AUT.	35676	AUT.

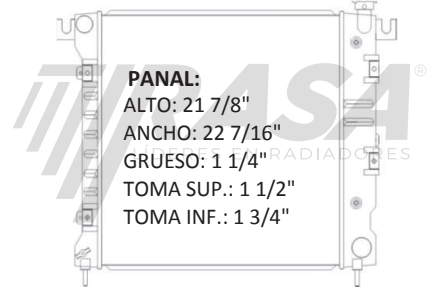
<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>178</b>	
Modelo: 93-95	DPI/OEM: 1400	Motor	2.5-3.8 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO:25 13/16 "                  ANCHO: 15 1/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35677	AUT.

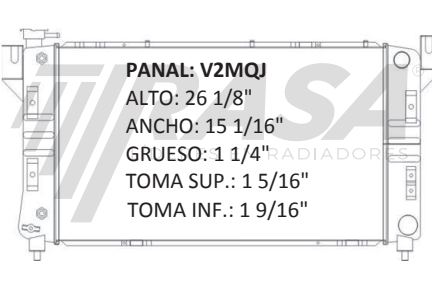
<b>ATOS</b>		<b>179</b>	
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2531002000	Motor	1.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14"                  ANCHO: 15 5/16"                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35690	STD.

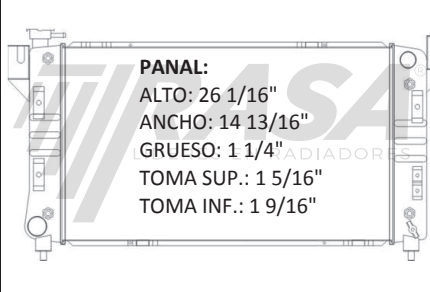
<b>ATOS</b>		<b>180</b>	
Modelo: 05-09	DPI/OEM:25310-07000	Motor	1.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 1/8"                  ANCHO: 15 5/8"                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35691	STD.

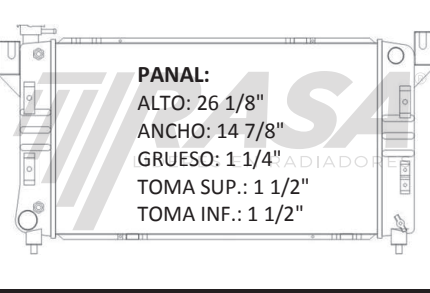
**DODGE**

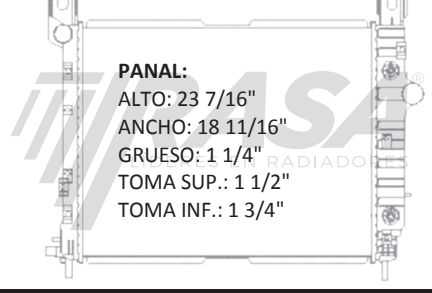


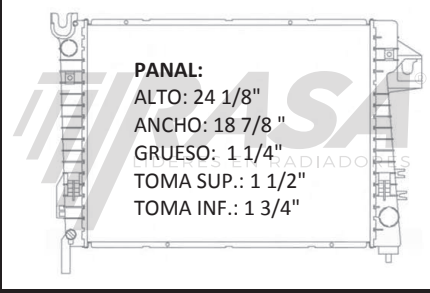
<b>DAKOTA, DURANGO</b>		<b>181</b>	
Modelo: 97-00	DPI/OEM:1905	Motor	3.9-5.9 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 7/8" ANCHO: 22 7/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35692</b>	AUT.

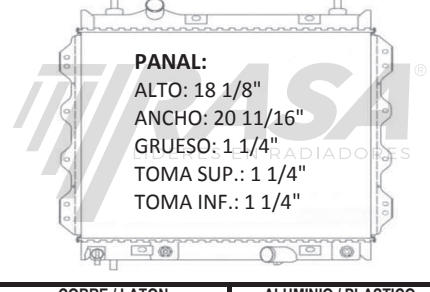
<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>182</b>	
Modelo: 96-00	DPI/OEM:1850	Motor	2.4-3.8 Lts. L4/V6
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 26 1/8" ANCHO: 15 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95693</b>	-	<b>35693</b>	AUT.

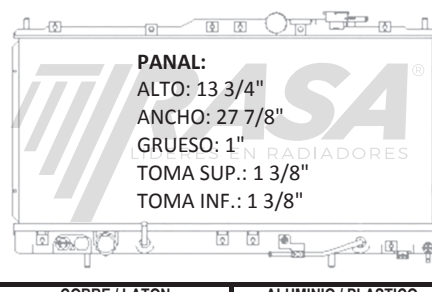
<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>183</b>	
Modelo: 96-00	DPI/OEM:1862	Motor	2.4-3.8 Lts. L4/V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/16" ANCHO: 14 13/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35694</b>	AUT.

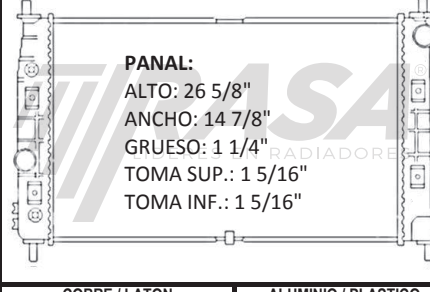
<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>184</b>	
Modelo: 00-01	DPI/OEM:0000	Motor	2.4-3.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35695</b>	AUT.

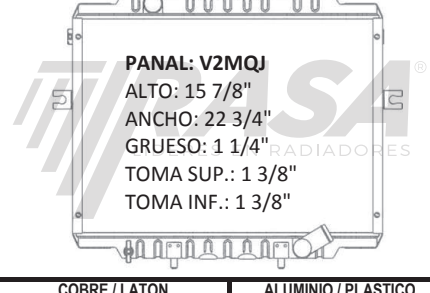
<b>DAKOTA, DURANGO</b>		<b>185</b>	
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2294	Motor	2.5-5.9 Lts. V6/V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 7/16" ANCHO: 18 11/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35697</b>	AUT.

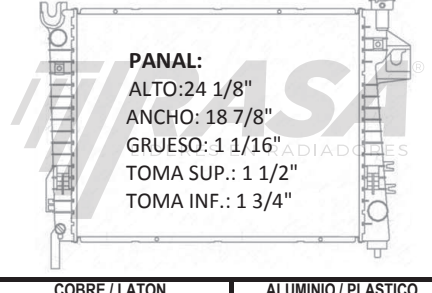
<b>RAM 1500-2500-3500 PICK UP'S</b>		<b>186</b>	
Modelo: 00-03	DPI/OEM:2479	Motor	3.7-5.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 18 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35774</b>	AUT.

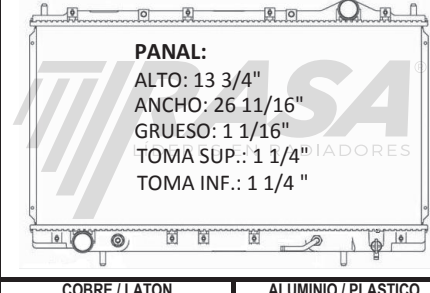
<b>PT CRUISER</b>		<b>187</b>	
Modelo: 01-09	DPI/OEM:2298	Motor	2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 1/8" ANCHO: 20 11/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35834</b>	AUT.

<b>SEBRING, STRATUS, CIRRUS</b>		<b>188</b>	
Modelo: 00-06	DPI/OEM:2410	Motor	2.4-3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 27 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35842</b>	AUT.

<b>300M, CONCORDE, INTREPID, LHS</b>		<b>189</b>	
Modelo: 98-04	DPI/OEM:2184	Motor	2.7-3.2 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 5/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35856</b>	AUT.

<b>H-100</b>		<b>190</b>	
Modelo: 05-07	DPI/OEM:253004B100	Motor	2.4-2.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 22 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95860</b>	STD.	<b>35860</b>	STD.

<b>RAM (PICK-UP)</b>		<b>191</b>	
Modelo: 00-09	DPI/OEM:2480	Motor	3.7-5.7 Lts. V6/V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 18 7/8" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35862</b>	AUT.

<b>AVENGER, SEBRING, EAGLE TALON</b>		<b>192</b>	
Modelo: 95-09	DPI/OEM:2023	Motor	2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 11/16" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35876</b>	AUT.

# RADIADORES DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA



<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>193</b>
Modelo: 05-07	DPI/OEM:2770	Motor   2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/4" ANCHO: 16 1/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35914</b> AUT.

<b>SEBRING, STRATUS, ECLIPSE</b>		<b>194</b>
Modelo: 01-06	DPI/OEM:2438	Motor   3.7-4.7 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35915</b> AUT.

<b>CARAVAN, TOWN &amp; COUNTRY, VOYAGER</b>		<b>195</b>
Modelo: 05-07	DPI/OEM:2795	Motor   3.3-3.8 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/4" ANCHO: 15 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35920</b> AUT.

<b>ECLIPSE, SEBRING, STRATUS, CIRRUS</b>		<b>196</b>
Modelo: 01-06	DPI/OEM:2410	Motor   2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 27 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35923</b> AUT.

<b>CIRRUS, CALIBER, COMPASS, AVENGER, PATRIOT</b>		<b>197</b>
Modelo: 07-14	DPI/OEM:2951	Motor   1.8-3.6 Lts. L4/V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 5/8" ANCHO: 16 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35929</b> AUT.

<b>CHARGER, MAGNUM, 300</b>		<b>198</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM:2767	Motor   2/7-6.1 Lts. V6/V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 5/16" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 7/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35956</b> AUT.

<b>DAKOTA, RAIDER</b>		<b>199</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM:2883	Motor   3.7-4.7 Lts. L4/V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 21 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 13/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35965</b> AUT.

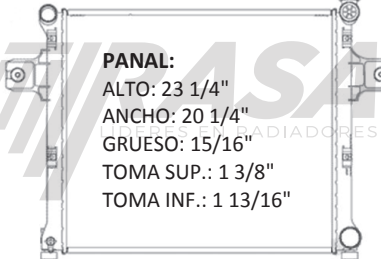
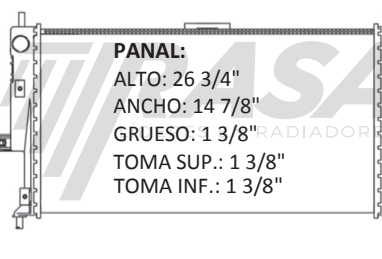
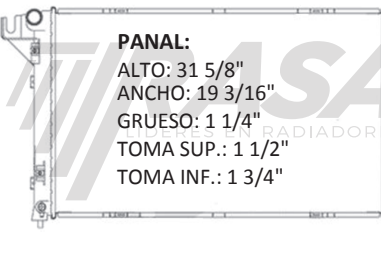
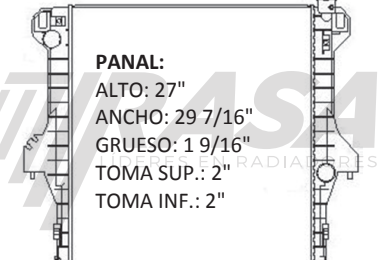
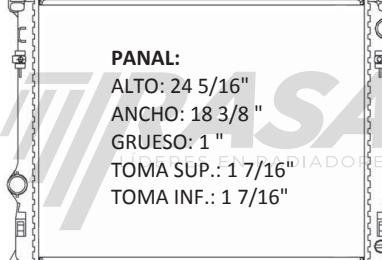
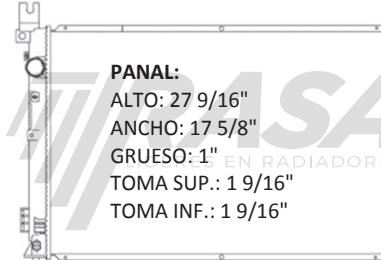
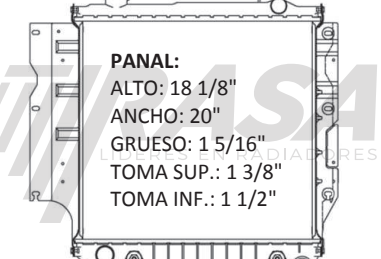
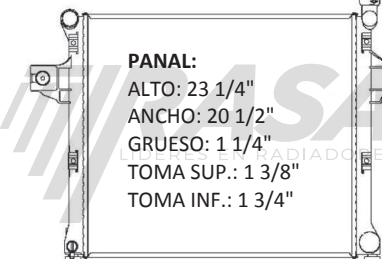
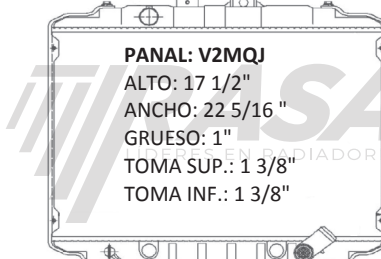
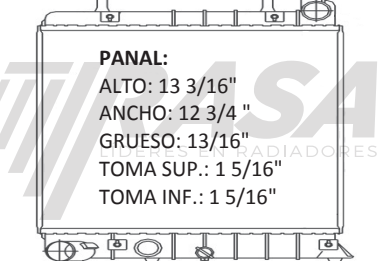
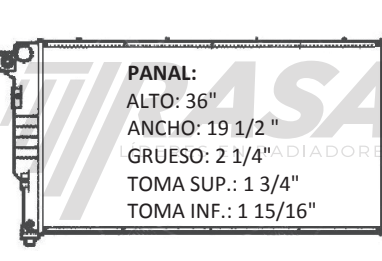
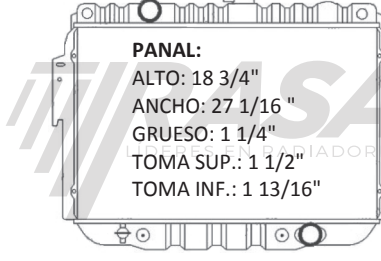
<b>NITRO, LIBERTY</b>		<b>200</b>
Modelo: 07-11	DPI/OEM: 2971	Motor   3.7-4.0 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 7/8" ANCHO: 23 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35966</b> AUT.

<b>CARAVAN, TOWN AND COUNTRY</b>		<b>201</b>
Modelo: 08-10	DPI/OEM:13063	Motor   3.3-4.0 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 20 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35978</b> AUT.

<b>JOURNEY, COMPASS</b>		<b>202</b>
Modelo: 09-14	DPI/OEM:13084	Motor   2.4-3.5 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/4" ANCHO: 18 1/2" GRUESO: 11/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35995</b> AUT.

<b>ATTITUDE</b>		<b>203</b>
Modelo: 05-09	DPI/OEM: 2896	Motor   1.6 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 5/8" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 3/4" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36000</b> STD. AUT.

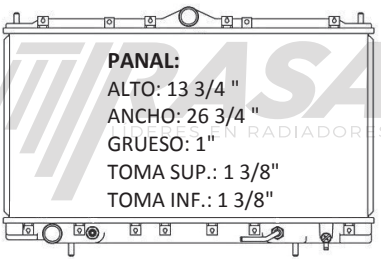
<b>VERNA</b>		<b>204</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM: 2338	Motor:   1.6 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 1/4" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36001</b> AUT.

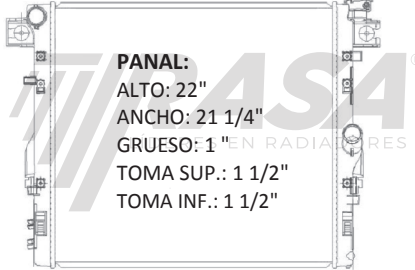
<p><b>GRAND CHEROKEE, COMMANDER</b> 205</p> <p>Modelo: 05-10   DPI/OEM:2839   Motor   3.0-6.1 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/4" ANCHO: 20 1/4" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 13/16"</p>	<p><b>STRATUS TURBO R/T</b> 206</p> <p>Modelo: 01-06   DPI/OEM: 5072332   Motor   2.4 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/4" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 3/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>	<p><b>RAM</b> 207</p> <p>Modelo: 98-02   DPI/OEM: 2291   Motor   5.9 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 5/8" ANCHO: 19 3/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>
<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36002 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36016 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36021 AUT.</p>
<p><b>RAM (DIESEL)</b> 208</p> <p>Modelo: 03-07   DPI/OEM:2711   Motor   5.9-6.7 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27" ANCHO: 29 7/16" GRUESO: 1 9/16" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"</p>	<p><b>CHARGER, MAGNUM, 300 T-1"</b> 209</p> <p>Modelo: 05-10   DPI/OEM:2766   Motor   2.7-6.1 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 5/16" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 7/16"</p>	<p><b>PACIFICA</b> 210</p> <p>Modelo: 04-06   DPI/OEM:2702   Motor   3.5-3.8 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 17 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 9/16"</p>
<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36027 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36043 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36060 AUT.</p>
<p><b>WRANGLER</b> 211</p> <p>Modelo: 92-95   DPI/OEM:1015   Motor   2.5-4.0 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 1/8" ANCHO: 20" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>	<p><b>GRAND CHEROKEE, COMMANDER</b> 212</p> <p>Modelo: 05-09   DPI/OEM:2840   Motor   3.0-6.1 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/4" ANCHO: 20 1/2" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/4"</p>	<p><b>H100 (DIESEL)</b> 213</p> <p>Modelo: 97-10   DPI/OEM:253104B600   Motor   2.0-2.6 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 17 1/2" ANCHO: 22 5/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>
<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36065 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36066 AUT.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>96080 STD. 36080 STD.</p>
<p><b>VERNA CORTO</b> 214</p> <p>Modelo: 04-06   DPI/OEM:2531025050   Motor   1.5-1.6 Lts. V4</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/16" ANCHO: 12 3/4" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>	<p><b>RAM (DIESEL)</b> 215</p> <p>Modelo: 94-02   DPI/OEM:1553   Motor   5.9 Lts. L6</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 36" ANCHO: 19 1/2" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 15/16"</p>	<p><b>RAM 1500 (DIESEL)</b> 216</p> <p>Modelo:99-03   DPI/OEM:1707   Motor   5.9 Lts. V9</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 3/4" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 13/16"</p>
<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36091 STD.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36098 STD.</p>	<p>COBRE / LATON - ALUMINIO / PLASTICO -</p> <p>36099 AUT.</p>

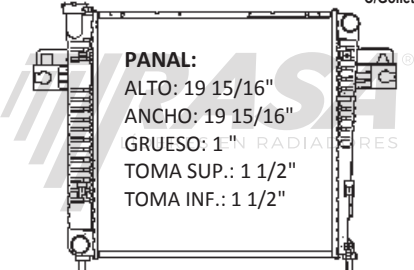


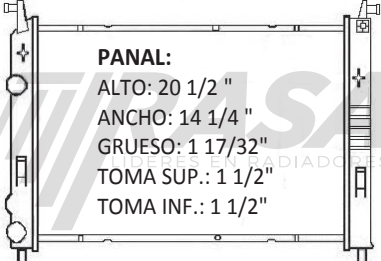
# RADIADORES DODGE, CHRYSLER, RAM, HYUNDAI, JEEP, KIA

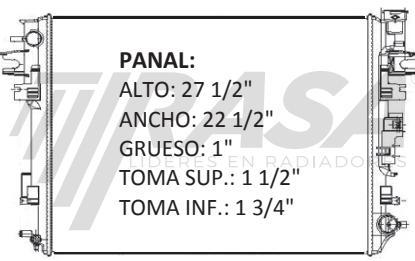


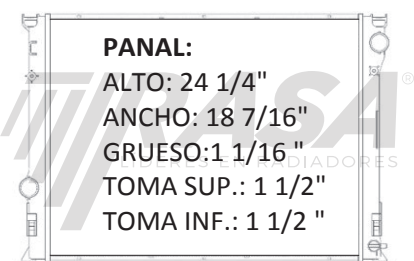
STRATUS		217
Modelo: 00-05	DPI/OEM:1892	Motor: 2.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 3/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36100
		AUT.

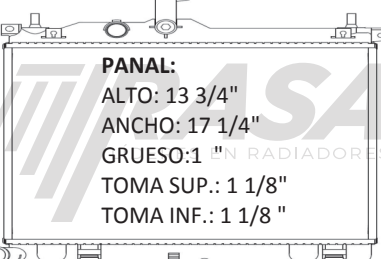
WRANGLER		218
Modelo: 07-11	DPI/OEM:2957	Motor: 3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22" ANCHO: 21 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36106
		AUT.

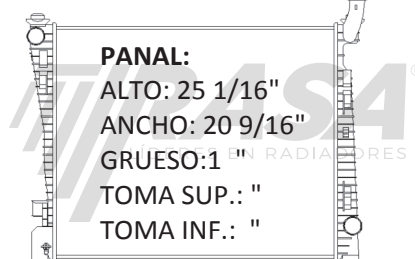
LIBERTY		219
Modelo: 02-06	DPI/OEM:2482	Motor: 2.4-2.8 Lts. L4 C/Gollete
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 15/16" ANCHO: 19 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36115
		AUT.

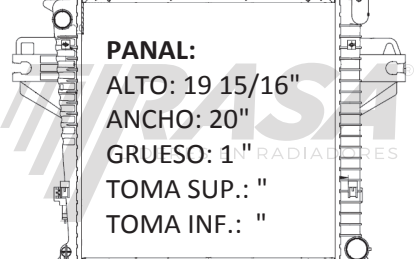
PALIO,STRADA,ALBEA, RAM 700		220
Modelo: 04-16	DPI/OEM:46779393	Motor: 1.2-1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/2" ANCHO: 14 1/4" GRUESO: 1 17/32" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36119
		STD.

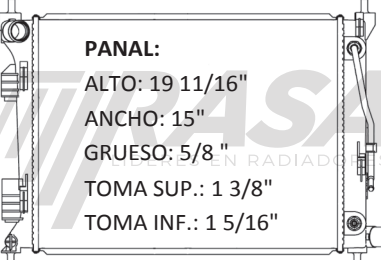
RAM 1500-2500		221
Modelo: 09-11	DPI/OEM:13129	Motor: 3.7-5.7 Lts. V6/V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 1/2" ANCHO: 22 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36126
		AUT.

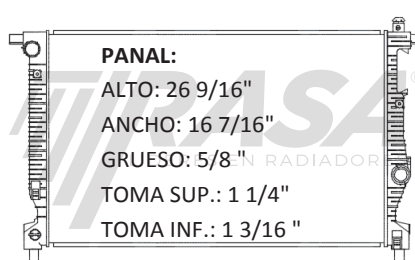
CHRYSLER 300-300C, CHALLENGER, CHARGER		222
Modelo: 09-13	DPI/OEM: 13264	Motor: 3.6-5.7 Lts. V6/V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/4" ANCHO: 18 7/16" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36142
		STD.

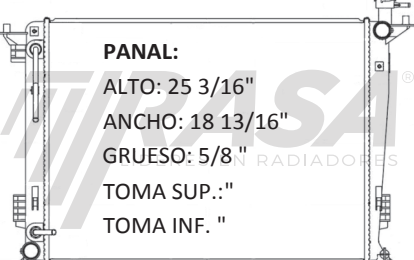
i10		223
Modelo: 12-13	DPI/OEM: 253100X000	Motor: 1.1 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 17 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36175
		STD.

GRAND CHEROKEE, DURANGO		224
Modelo: 11-13	DPI/OEM:13200	Motor: 3.6-6.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/16" ANCHO: 20 9/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36182
		AUT.

LIBERTY		225
Modelo: 07	DPI/OEM:2975	Motor: 3.7 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 15/16" ANCHO: 20" GRUESO: 1" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36200
		AUT.

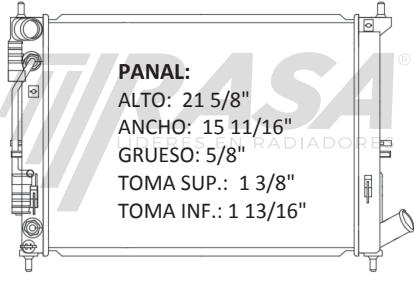
ATTITUDE / RIO		226
Modelo: 12-16	DPI/OEM:13252, 13253	Motor: 1.2-1.6 L3 L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 15" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36205
		STD.
		AUT.


DART		227
Modelo: 13-15	DPI/OEM: 13323	Motor: 2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 9/16" ANCHO: 16 7/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 3/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36216
		AUT.


iX35, TUCSON (11-15) SPORTAGE (11-16)		228
Modelo: 10-16	DPI/OEM:13150	Motor: 2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 3/16" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36219
		AUT.


DODGE





ELANTRA, FORTE		229	
Modelo: 14-16	DPI/OEM: 13412	Motor: 1.8 2.0	Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 5/8" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 13/16"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36235	AUT.


PROYECTO		230	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		231	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		232	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		233	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		234	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


PROYECTO		235	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		236	
Modelo:	DPI/OEM: 13200	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		237	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		238	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		239	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

PROYECTO		240	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	Lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

DODGE

# RADIADORES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY



CAPRI, FAIRMONT, MUSTANG		241	
Modelo: 78-80	DPI/OEM:0000	Motor	3.0-4.0 Lts.
 <b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 24 1/2" ANCHO: 17 7/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95130	STD.	-	-
-	-	-	-

ESCORT, ZX2, TEMPO, MC TOPAZ		242	
Modelo: 81-91	DPI/OEM:880	Motor	1.6-2.0 Lts.
 <b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/8" ANCHO: 12 13/16" GRUESO: 1 1/8 " TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35157	AUT.
-	-	-	-

TAURUS, LC CONTINENTAL, MC SABLE		243	
Modelo: 86-95	DPI/OEM:1094	Motor	2.5-3.8 Lts.
 <b>PANAL:</b> ALTO: 24 " ANCHO: 15" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	AUT.	35161	AUT.
-	-	-	-

TOPAZ, GUIA		244	
Modelo: 92-94	DPI/OEM:1322	Motor	2.3-3.0 Lts.
 <b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 15 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35164	STD.
-	-	-	AUT.

PICK-UP		245	
Modelo: 66-77	DPI/OEM:0000	Motor	5.8 Lts.
 <b>PANAL: V3MNG,V4MNG</b> ALTO: 19 1/4" ANCHO: 26 7/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95396	STD.	-	-
-	-	-	-

BRONCO, PICK-UP		246	
Modelo: 80-94	DPI/OEM:0000	Motor	5.0 Lts.
 <b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 27 1/2" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1 7/8 TOMA SUP.: 1 1/2"   TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95397	STD.	-	-
-	-	-	-

BRONCO, F-SERIES PICK-UP		247	
DPI/OEM:1451	Motor:	5.0-5.8 Lts. V8	
 <b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35408	AUT.
-	-	-	-

BRONCO, MICROBUS, PICK-UP		248	
Modelo: 85-97	DPI/OEM:1453	Motor:	5.0-5.8 Lts. V8
 <b>PANAL:</b> ALTO: 27 1/2" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35410	AUT.
-	-	-	-

BRONCO, PICK-UP		249	
Modelo: 85-96	DPI/OEM:E5TZ8005U	Motor:	4.9 Lts. L6
 <b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 27 1/2" ANCHO: 18" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95411	STD.	35411	STD.
-	-	-	AUT.

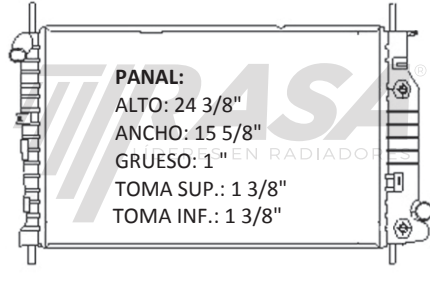
CROWN VISTORIA, GRAND MARQUIS		250	
Modelo: 91-95	DPI/OEM:0000	Motor	4.6 Lts.
 <b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 28" ANCHO: 17 7/16" GRUESO: 1 7/8 TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95526	AUT.	-	-
-	-	-	-

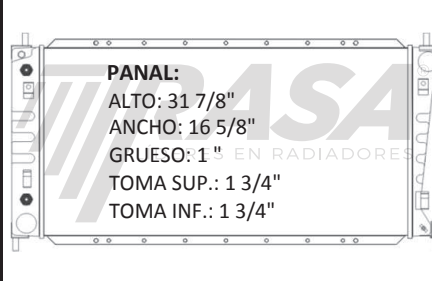
AEROSTAR		251	
Modelo: 86-97	DPI/OEM:901	Motor	2.8-3.0 Lts. V6
 <b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 22 1/2" ANCHO: 18 3/8 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35550	AUT.
-	-	-	-

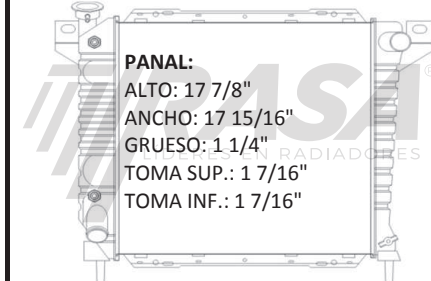
MUSTANG		252	
Modelo: 94-96	DPI/OEM:1488	Motor	3.8-5.0 Lts.
 <b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 14 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35558	AUT.
-	-	-	-

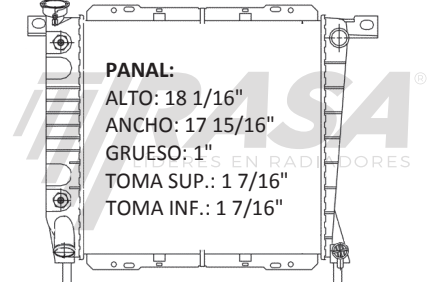
FORD

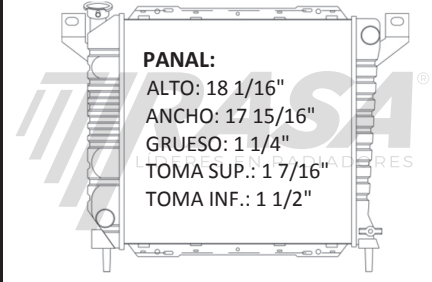


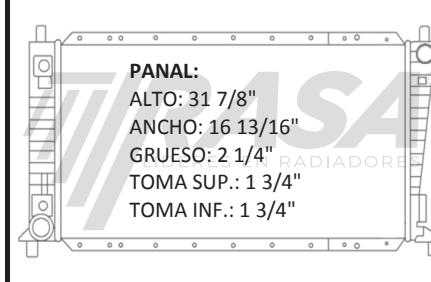
<b>CONTOUR, COUGAR, MYSTIQUE, RX7</b>		<b>253</b>
Modelo: 95-02	DPI/OEM:1719	Motor: 2.0-2.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/8" ANCHO: 15 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95560	-	35560
-	AUT.	-

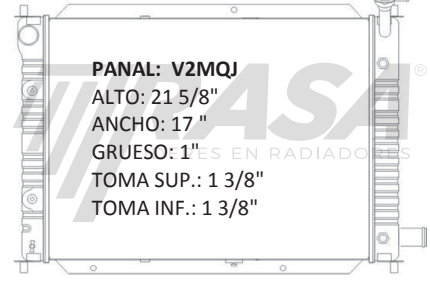
<b>EXPEDITION, F SERIES PICK-UP</b>		<b>254</b>
Modelo: 97-98	DPI/OEM:2141	Motor: 4.2-4.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 7/8" ANCHO: 16 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35562
-	-	-

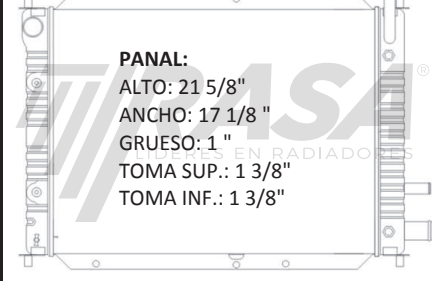
<b>BRONCO II, EXPLORER, RANGER, MZ B4000, NAVAJO</b>		<b>255</b>
Modelo: 85-94	DPI/OEM:1164	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 7/8" ANCHO: 17 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 7/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35565
-	-	-

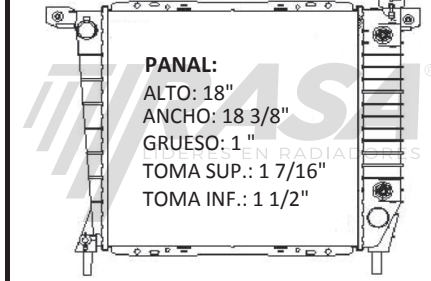
<b>BRONCO II, RANGER, B300, EXPLORER</b>		<b>256</b>
Modelo: 85-94	DPI/OEM:1735	Motor: 2.8-4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 1/16" ANCHO: 17 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 7/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35566
-	-	AUT.

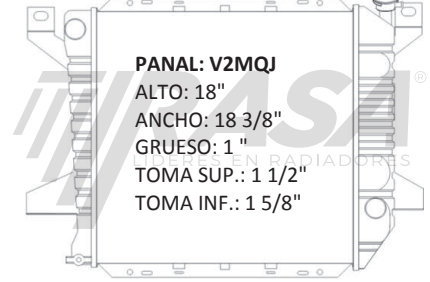
<b>EXPLORER, BRONCO II, NAVAJO, RANGER, MAZDA B3-B4</b>		<b>257</b>
Modelo: 85-94	DPI/OEM: 897	Motor: 2.8-4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 1/16" ANCHO: 17 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35567
-	-	STD.

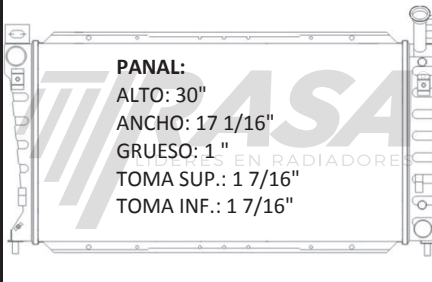
<b>EXPEDITION, F SERIES PU, NAVIGATOR</b>		<b>258</b>
Modelo: 97-11	DPI/OEM:2136	Motor: 4.6-5.4 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 7/8" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35569
-	-	-

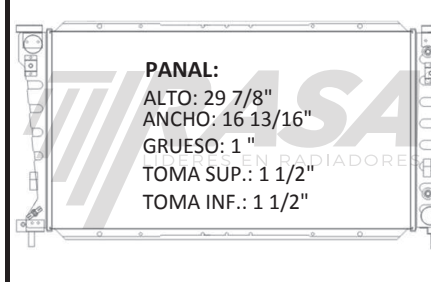
<b>ESCORT, TRACER</b>		<b>259</b>
Modelo: 91-02	DPI/OEM: 1273	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 21 5/8" ANCHO: 17 " GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95574	-	35574
-	AUT.	STD.

<b>ESCORT, ZX2</b>		<b>260</b>
Modelo: 97-03	DPI/OEM: 2140	Motor: 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 5/8" ANCHO: 17 1/8 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35575
-	-	-

<b>RANGER, MAZDA B 2300 PICKUP</b>		<b>261</b>
Modelo: 85-94	DPI/OEM:1062	Motor: 2.0-2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35609
-	-	-

<b>RANGER, B2300</b>		<b>262</b>
Modelo: 95-97	DPI/OEM:1726	Motor: 2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 18" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 5/8"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
95624	STD.	35624
-	AUT.	-

<b>WINDSTAR</b>		<b>263</b>
Modelo: 95-98	DPI/OEM: 1609	Motor: 3.0-3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 30" ANCHO: 17 1/16" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 7/16"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35630
-	-	-

<b>FREESTAR, WINDSTAR, MERCURY MONTEREY</b>		<b>264</b>
Modelo: 99-07	DPI/OEM:2258	Motor: 3.0-4.2 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 29 7/8" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	35631
-	-	-



# RADIADORES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY



<b>ESCAPE, MAZDA TRIBUTE</b>		<b>265</b>
Modelo: 01-07	DPI/OEM: 2307	Motor: 3.0 Lts. V6
<p><b>PANAL: V</b>                  ALTO: 27 1/2"                  ANCHO: 18 1/8"                  GRUESO: 1" EN RADIADOR                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35632</b>
-	-	AUT.

<b>ESCAPE, MAZDA TRIBUTE, MERCURY MARINER</b>		<b>266</b>
Modelo: 01-08	DPI/OEM: 2306	Motor: 2.0-2.3 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 27 9/16"                  ANCHO: 18 3/8"                  GRUESO: 1" EN RADIADOR                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35633</b>
-	-	AUT.

<b>WINDSTAR</b>		<b>267</b>
Modelo: 95-98	DPI/OEM: 1609	Motor: 3.0-3.8 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 30"                  ANCHO: 17 1/16"                  GRUESO: 1" EN RADIADOR                  TOMA SUP.: 1 7/16"                  TOMA INF.: 1 7/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35635</b>
-	-	AUT.

<b>BRONCO, PICK-UP F SERIES</b>		<b>268</b>
Modelo: 85-96	DPI/OEM: 1454	Motor: 4.9 Lts. L6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 27 9/16"                  ANCHO: 18 1/8"                  GRUESO: 2 3/16"                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35662</b>
-	AUT.	AUT.

<b>F-SERIES PICK UP TRUCKS, EXCURSION</b>		<b>269</b>
Modelo: 98-05	DPI/OEM: 2170	Motor: 5.4 Lts. V8-V10 GASOLINA
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                  ALTO: 26 1/2"                  ANCHO: 30 1/4"                  GRUESO: 1" EN RADIADORES                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95672</b>	-	<b>35672</b>
-	AUT.	AUT.

<b>E150-E350 SERIES, ECONOLINE</b>		<b>270</b>
Modelo: 97-07	DPI/OEM: 1724	Motor: 4.2-4.6 Lts. DIESEL
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24"                  ANCHO: 29 13/16"                  GRUESO: 2 1/4" EN RADIADORES                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	STD.	<b>35673-R</b>
-	AUT.	AUT.

<b>CROWN VICTORIA, GRAND MARQUIS, TOWN CAR</b>		<b>271</b>
Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1737	Motor: 4.6 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 27 9/16"                  ANCHO: 18 1/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35682</b>
-	-	AUT.

<b>MUSTANG</b>		<b>272</b>
Modelo: 97-04	DPI/OEM: 2138	Motor: 3.8 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 25"                  ANCHO: 17 1/16"                  GRUESO: 1" EN RADIADOR                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35687</b>
-	-	AUT.

<b>MUSTANG GT-COBRA</b>		<b>273</b>
Modelo: 96	DPI/OEM: 1775	Motor: 4.6 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35688</b>
-	-	AUT.

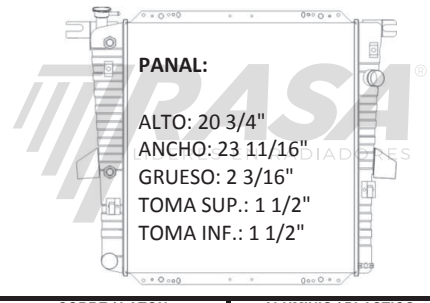
<b>MUSTANG</b>		<b>274</b>
Modelo: 97-04	DPI/OEM: 2139	Motor: 4.6 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 25"                  ANCHO: 16 13/16"                  GRUESO: 1" EN RADIADOR                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35689</b>
-	-	AUT.

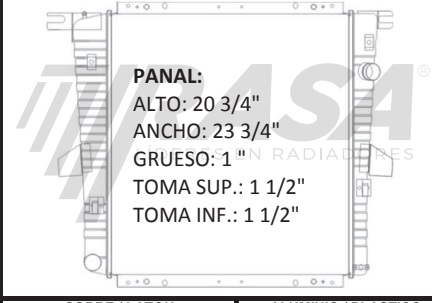
<b>KA</b>		<b>275</b>
Modelo: 99-07	DPI/OEM: 1085636	Motor: 1.0-1.3 Lts. L4
<p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 14 7/8"                  ANCHO: 14"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95740</b>	STD.	<b>35740</b>
-	AUT.	AUT.

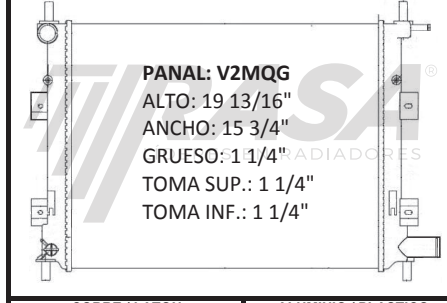
<b>MAZDA B23, B4,B3, EXPLORER, RANGER</b>		<b>276</b>
Modelo: 98-08	DPI/OEM: 2173	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 20 3/4"                  ANCHO: 23 5/16"                  GRUESO: 1 1/4" EN RADIADORES                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35770</b>
-	-	AUT.

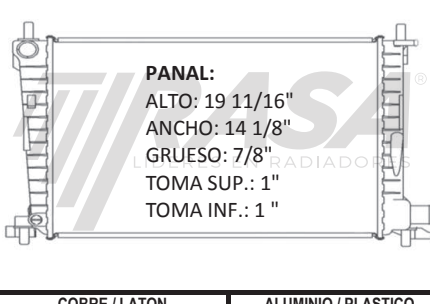
FORD

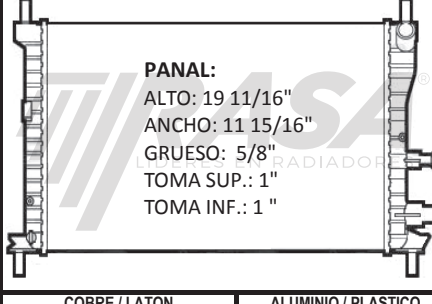


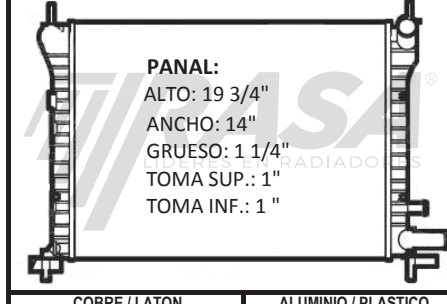
<b>B3000/4000, EXPLORER, RANGER</b>		<b>277</b>
Modelo: 97-01	DPI/OEM: F77H8005BB	Motor   3.0-4.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 11/16" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35770-R</b> AUT.

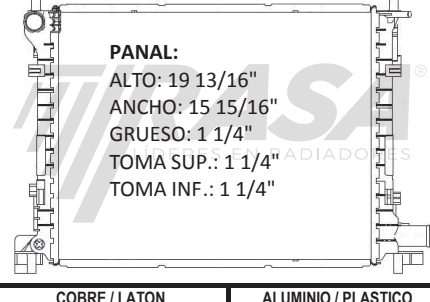
<b>RANGER, MAZDA B2300 PICKUP</b>		<b>278</b>
Modelo: 01-12	DPI/OEM: 2470	Motor   2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35771</b> AUT.

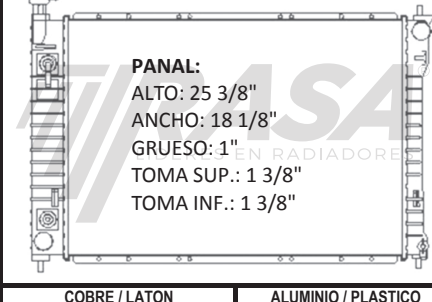
<b>FIESTA IKON</b>		<b>279</b>
Modelo: 00-07	DPI/OEM: 2N21-8005-AA	Motor   1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQG</b> ALTO: 19 13/16" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95778</b>	STD.	<b>35778</b> STD.

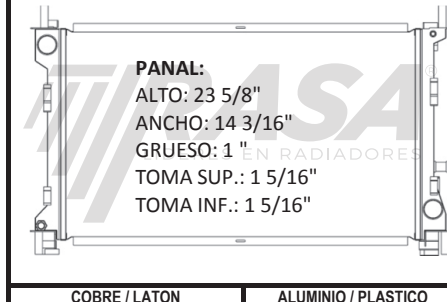
<b>FIESTA COURIER</b>		<b>280</b>
Modelo: 95-02	DPI/OEM: 96FB8005CC	Motor   1.2-1.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 14 1/8" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35781</b> STD.

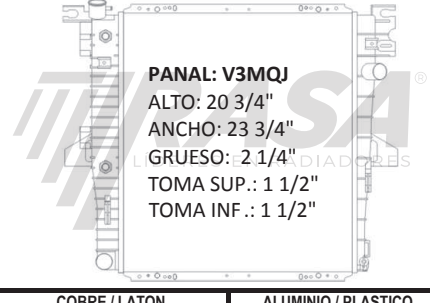
<b>FIESTA</b>		<b>281</b>
Modelo: 89-99	DPI/OEM: 96FB8005AC	Motor   1.0-1.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 11 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35783</b> STD.

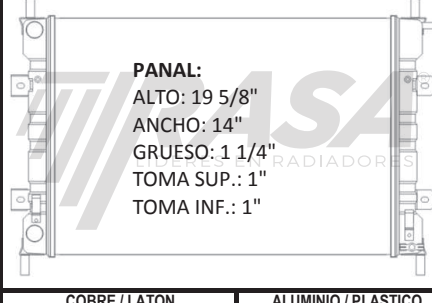
<b>FIESTA</b>		<b>282</b>
Modelo: 02-06	DPI/OEM: 96FB8005DA	Motor   1.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 3/4" ANCHO: 14" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35785</b> STD.

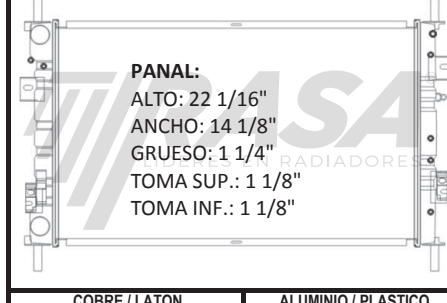
<b>FIESTA IKON</b>		<b>283</b>
Modelo: 02-07	DPI/OEM: 1012954	Motor   1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 13/16" ANCHO: 15 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35786</b> STD.

<b>QUEST, VILLAGER, WINDSTAR</b>		<b>284</b>
Modelo: 93-03	DPI/OEM: 1511	Motor   3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 3/8" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35789</b> AUT.

<b>FOCUS</b>		<b>285</b>
Modelo: 99-09	DPI/OEM: 2296	Motor   2.0-2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14 3/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35790</b> AUT.

<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>286</b>
Modelo: 96-99	DPI/OEM: 1824	Motor   5.0 Lts. V8
 <p><b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35798-R</b> AUT.

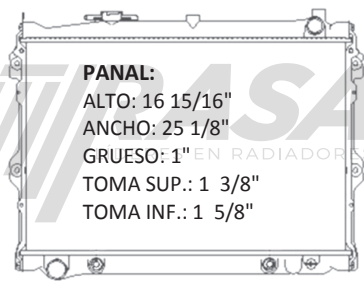
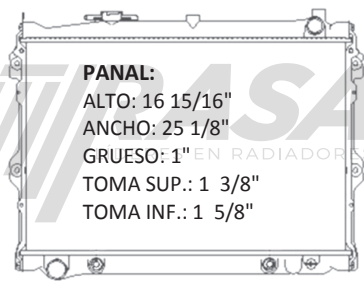
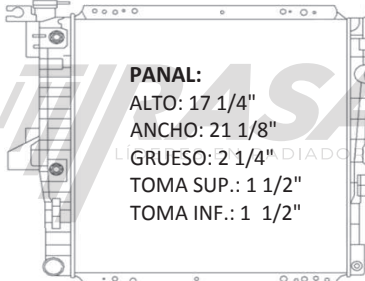
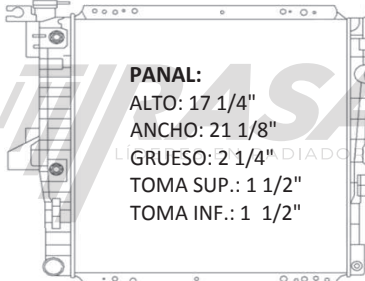
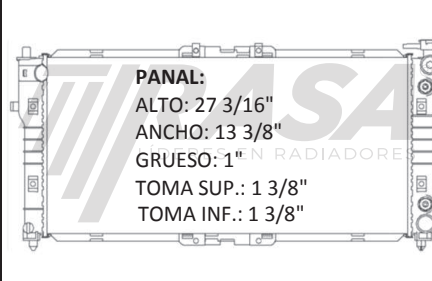
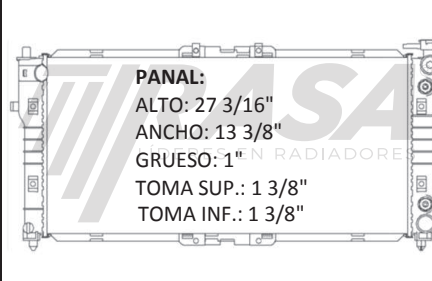
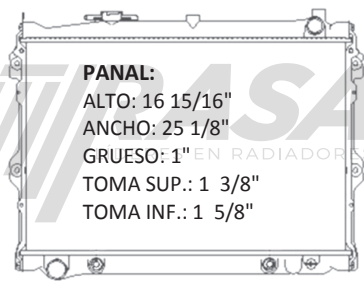
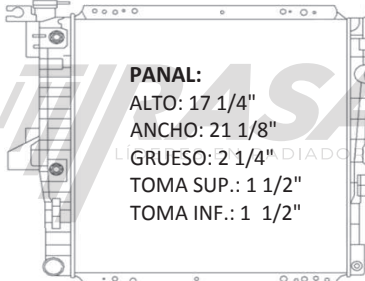
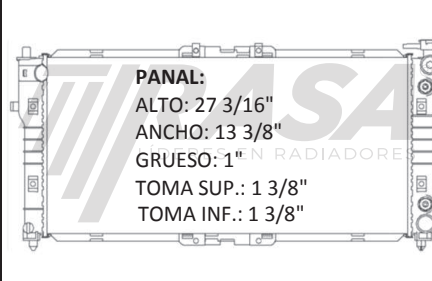
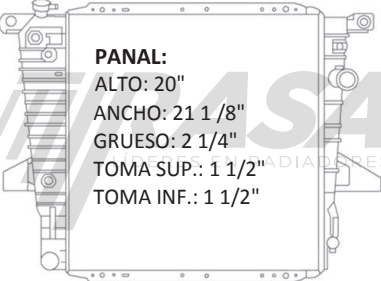
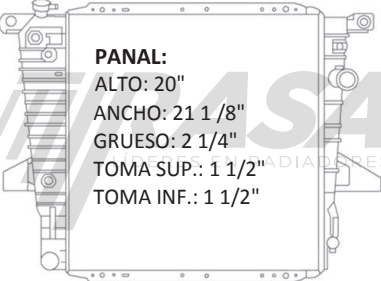
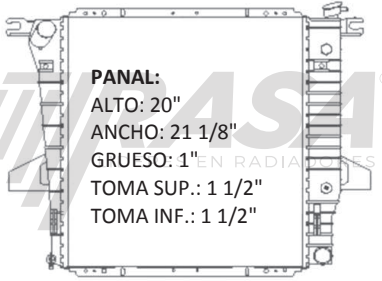
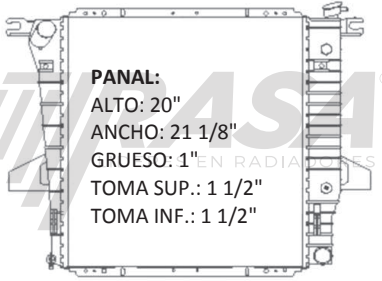
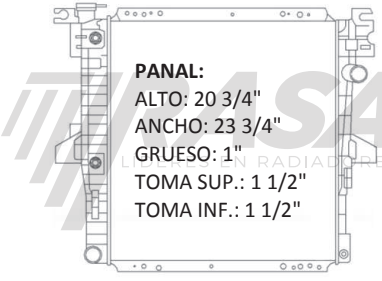
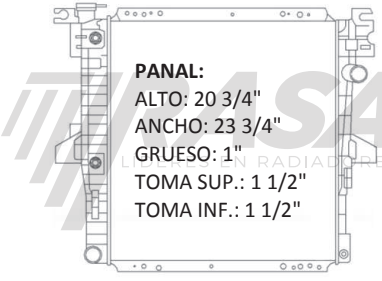
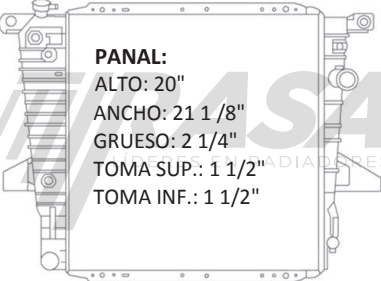
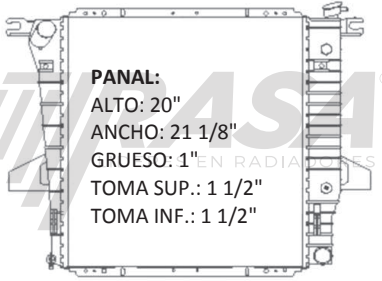
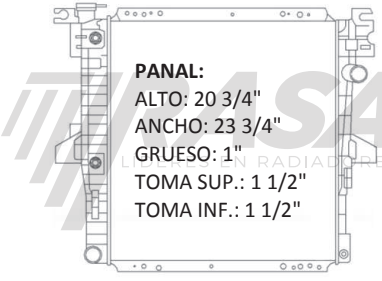
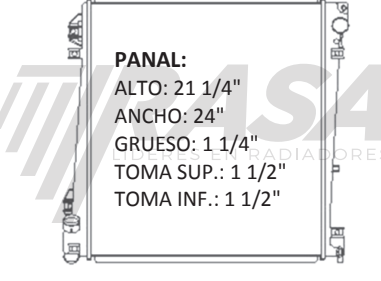
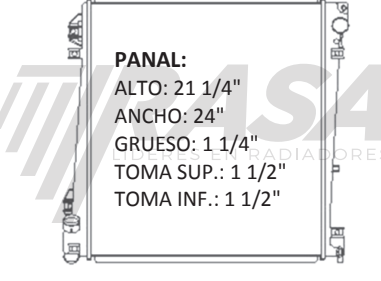
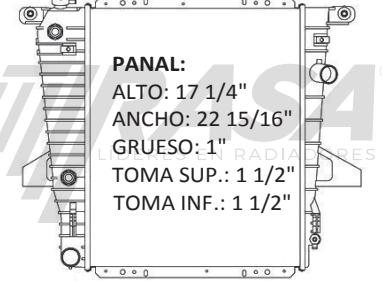
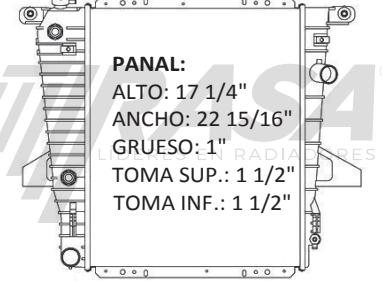
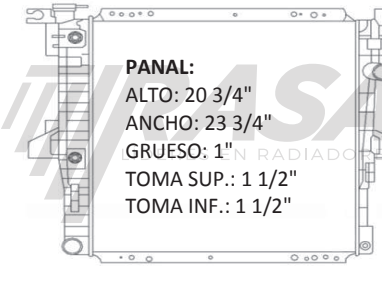
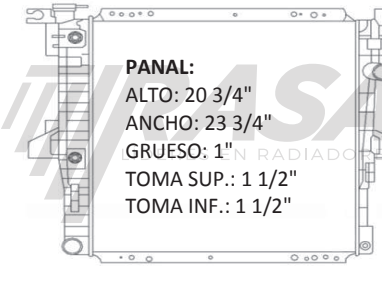
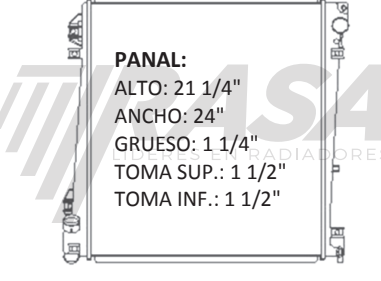
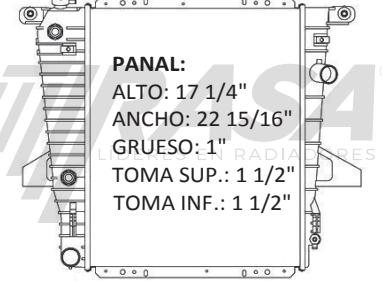
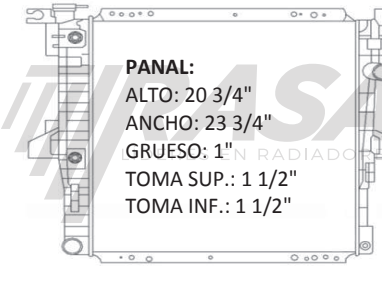
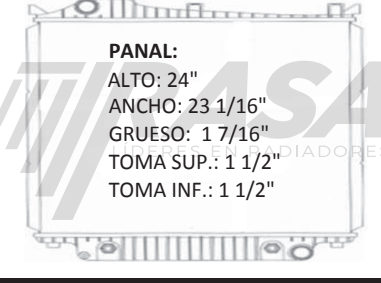
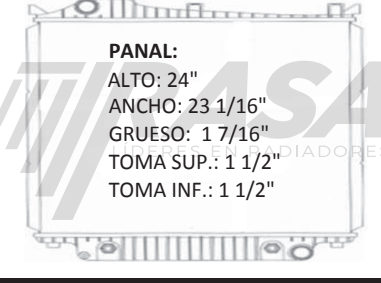
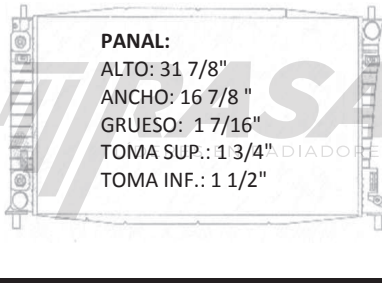
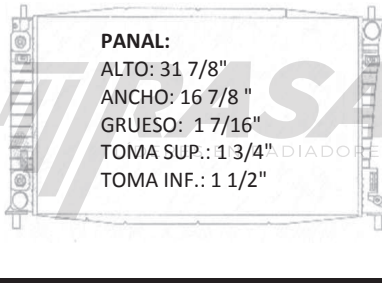
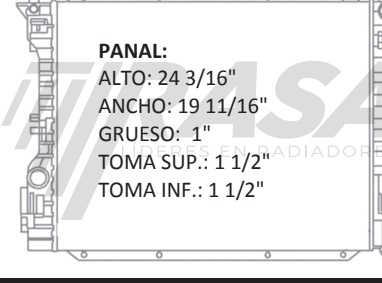
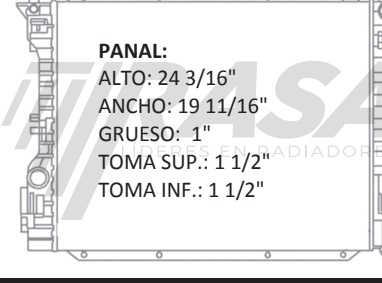
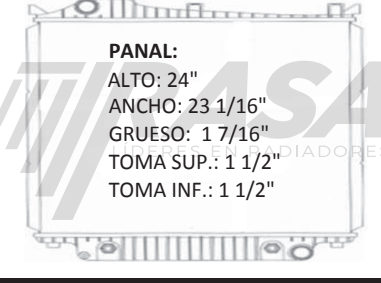
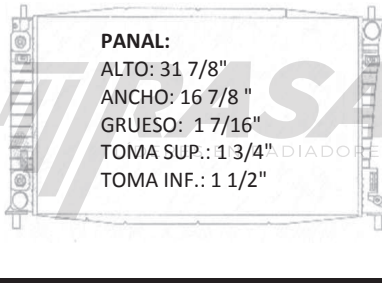
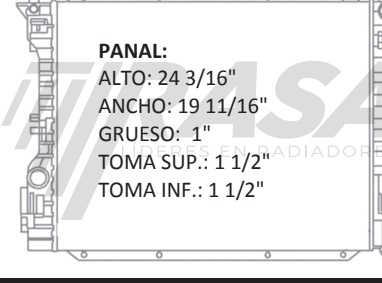
<b>CURRIER, FIESTA IKON</b>		<b>287</b>
Modelo: 00-04	DPI/OEM: XS6H8005SB	Motor   1.4-1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 5/8" ANCHO: 14" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35808</b> STD.

<b>NOVO FIESTA, HACTCHBACK, ECOSPORT</b>		<b>288</b>
Modelo: 99-07	DPI/OEM: 1092360	Motor   1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 1/16" ANCHO: 14 1/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35811</b> STD. AUT.



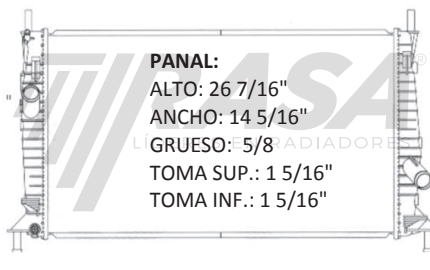
# RADIADORES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY

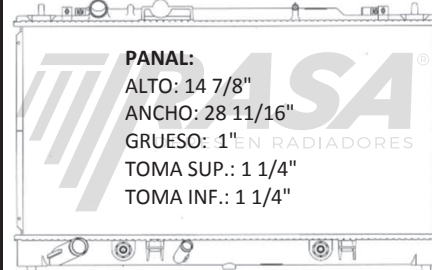


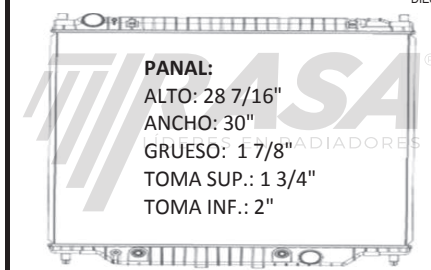
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MAZDA MPV I</b></td> <td><b>289</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 89-96</td> <td>DPI/OEM: 1244</td> <td>Motor: 2.6-3.0 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 5/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35814</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>MAZDA MPV I</b>		<b>289</b>	Modelo: 89-96	DPI/OEM: 1244	Motor: 2.6-3.0 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 5/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35814</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MAZDA B4000, RANGER</b></td> <td><b>290</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-97</td> <td>DPI/OEM: 1721</td> <td>Motor: 3.0-4.0 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35819-R</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>MAZDA B4000, RANGER</b>		<b>290</b>	Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1721	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35819-R</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MAZDA 626, MX-6</b></td> <td><b>291</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 92-97</td> <td>DPI/OEM: 1323</td> <td>Motor: 2.0-2.4 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 3/16" ANCHO: 13 3/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35826</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>MAZDA 626, MX-6</b>		<b>291</b>	Modelo: 92-97	DPI/OEM: 1323	Motor: 2.0-2.4 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 3/16" ANCHO: 13 3/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35826</b>	-	-	AUT.
<b>MAZDA MPV I</b>		<b>289</b>																																																						
Modelo: 89-96	DPI/OEM: 1244	Motor: 2.6-3.0 Lts.																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 5/8"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35814</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>MAZDA B4000, RANGER</b>		<b>290</b>																																																						
Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1721	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35819-R</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>MAZDA 626, MX-6</b>		<b>291</b>																																																						
Modelo: 92-97	DPI/OEM: 1323	Motor: 2.0-2.4 Lts. L4																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 3/16" ANCHO: 13 3/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35826</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER</b></td> <td><b>292</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-97</td> <td>DPI/OEM: 1728</td> <td>Motor: 4.0 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35849-R</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER</b>		<b>292</b>	Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1728	Motor: 4.0 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35849-R</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RANGER, MAZDA B2500 PICK-UP</b></td> <td><b>293</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 98-01</td> <td>DPI/OEM: 2172</td> <td>Motor: 2.5 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35850</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>RANGER, MAZDA B2500 PICK-UP</b>		<b>293</b>	Modelo: 98-01	DPI/OEM: 2172	Motor: 2.5 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35850</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b></td> <td><b>294</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-01</td> <td>DPI/OEM: 2308</td> <td>Motor: 5.0 Lts. V8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35851</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>294</b>	Modelo: 00-01	DPI/OEM: 2308	Motor: 5.0 Lts. V8	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35851</b>	-	-	AUT.
<b>EXPLORER</b>		<b>292</b>																																																						
Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1728	Motor: 4.0 Lts. V6																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35849-R</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>RANGER, MAZDA B2500 PICK-UP</b>		<b>293</b>																																																						
Modelo: 98-01	DPI/OEM: 2172	Motor: 2.5 Lts. L4																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35850</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>294</b>																																																						
Modelo: 00-01	DPI/OEM: 2308	Motor: 5.0 Lts. V8																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35851</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b></td> <td><b>295</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 02-05</td> <td>DPI/OEM: 2342</td> <td>Motor: 4.0-4.6 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4" ANCHO: 24" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35852</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>295</b>	Modelo: 02-05	DPI/OEM: 2342	Motor: 4.0-4.6 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4" ANCHO: 24" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35852</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER, RANGER, PICK-UP MAZDA B3-B4</b></td> <td><b>296</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-97</td> <td>DPI/OEM: 1722</td> <td>Motor: 3.0-4.0 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 22 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35855</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER, RANGER, PICK-UP MAZDA B3-B4</b>		<b>296</b>	Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1722	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 22 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35855</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER, MC MOUNTAINEER, PICK-UP MAZDA B4000</b></td> <td><b>297</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-05</td> <td>DPI/OEM: 2309</td> <td>Motor: 4.0 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35857</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER, MC MOUNTAINEER, PICK-UP MAZDA B4000</b>		<b>297</b>	Modelo: 00-05	DPI/OEM: 2309	Motor: 4.0 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35857</b>	-	-	AUT.
<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>295</b>																																																						
Modelo: 02-05	DPI/OEM: 2342	Motor: 4.0-4.6 Lts.																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 1/4" ANCHO: 24" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35852</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>EXPLORER, RANGER, PICK-UP MAZDA B3-B4</b>		<b>296</b>																																																						
Modelo: 95-97	DPI/OEM: 1722	Motor: 3.0-4.0 Lts. V6																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/4" ANCHO: 22 15/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35855</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>EXPLORER, MC MOUNTAINEER, PICK-UP MAZDA B4000</b>		<b>297</b>																																																						
Modelo: 00-05	DPI/OEM: 2309	Motor: 4.0 Lts. V6																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 23 3/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35857</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b></td> <td><b>298</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 06-09</td> <td>DPI/OEM: 2816</td> <td>Motor: 4.0-4.6 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 23 1/16" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35927</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>298</b>	Modelo: 06-09	DPI/OEM: 2816	Motor: 4.0-4.6 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 23 1/16" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35927</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>EXPEDITION, F SERIES 150-350, MARK LT, NAVIGATOR</b></td> <td><b>299</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 05-10</td> <td>DPI/OEM: 2819</td> <td>Motor: 4.2-5.4 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 7/8" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35928</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>EXPEDITION, F SERIES 150-350, MARK LT, NAVIGATOR</b>		<b>299</b>	Modelo: 05-10	DPI/OEM: 2819	Motor: 4.2-5.4 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 7/8" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35928</b>	-	-	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MUSTANG</b></td> <td><b>300</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 04-14</td> <td>DPI/OEM: 2789</td> <td>Motor: 4.0-4.6 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35937</b></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>MUSTANG</b>		<b>300</b>	Modelo: 04-14	DPI/OEM: 2789	Motor: 4.0-4.6 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	<b>35937</b>	-	-	AUT.
<b>EXPLORER, MOUNTAINEER</b>		<b>298</b>																																																						
Modelo: 06-09	DPI/OEM: 2816	Motor: 4.0-4.6 Lts.																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24" ANCHO: 23 1/16" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35927</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>EXPEDITION, F SERIES 150-350, MARK LT, NAVIGATOR</b>		<b>299</b>																																																						
Modelo: 05-10	DPI/OEM: 2819	Motor: 4.2-5.4 Lts.																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 7/8" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35928</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						
<b>MUSTANG</b>		<b>300</b>																																																						
Modelo: 04-14	DPI/OEM: 2789	Motor: 4.0-4.6 Lts.																																																						
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																							
-	-	<b>35937</b>																																																						
-	-	AUT.																																																						

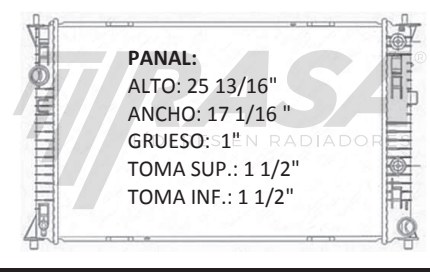
FORD

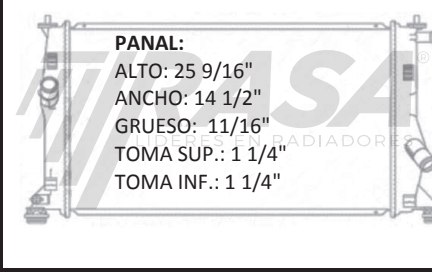


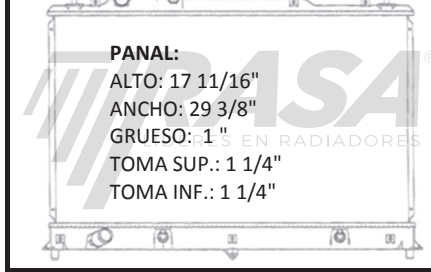
MAZDA 3		301
Modelo: 04-09	DPI/OEM: 2696	Motor: 2.0-2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 7/16" ANCHO: 14 5/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35943
		AUT.

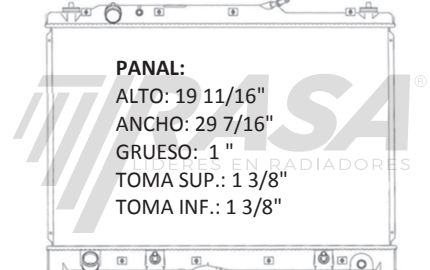
MAZDA 6		302
Modelo: 03-08	DPI/OEM: 2672	Motor: 3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 7/8" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35944
		AUT.

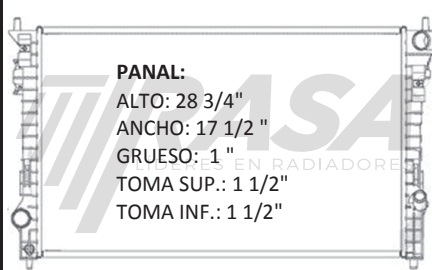
EXCURSION, SUPER DUTY F 250-F 550		303
Modelo: 03-05	DPI/OEM: 2741	Motor: 6.0 Lts. V8 DIESEL
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 7/16" ANCHO: 30" GRUESO: 1 7/8" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35957
		AUT.

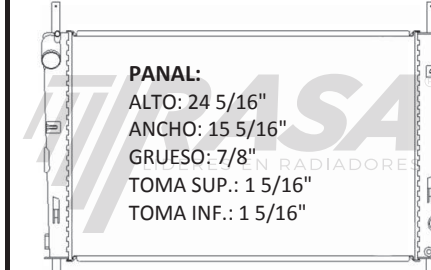
FUSION		304
Modelo: 06-09	DPI/OEM: 2856	Motor: 2.3-3.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 13/16" ANCHO: 17 1/16" GRUESO: 1" EN RADIADOR TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35968
		AUT.

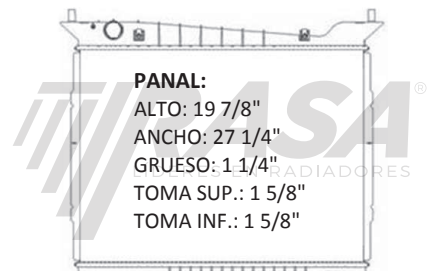
MAZDA 5		305
Modelo: 06-09	DPI/OEM: 2894	Motor: 2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 11/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35971
		AUT.

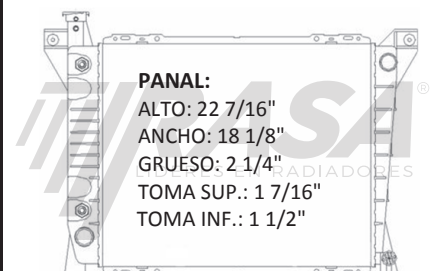
MAZDA CX-7		306
Modelo: 07-12	DPI/OEM: 2918	Motor: 2.3-2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 29 3/8" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35972
		AUT.

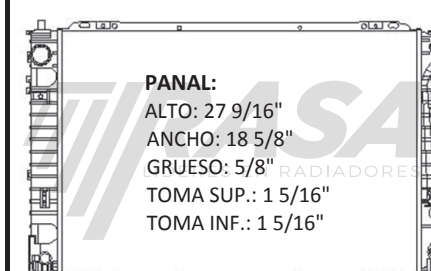
MAZDA CX-9		307
Modelo: 07-15	DPI/OEM: 2986	Motor: 3.5, 3.7 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 29 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35973
		AUT.

EDGE, TAURUS, FLEX, MKS, MKX		308
Modelo: 07-15	DPI/OEM: 2937	Motor: 3.5 3.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 3/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35997
		AUT.

MONDEO		309
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 1114764	Motor: 2.0-2.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 5/16" ANCHO: 15 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35998
		AUT.

EXPEDITION, NAVIGATOR		310
Modelo: 03-05	DPI/OEM: 2609	Motor: 4.6-5.4 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 7/8" ANCHO: 27 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 5/8" TOMA INF.: 1 5/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36020
		AUT.

AEROSTAR		311
Modelo: 90-97	DPI/OEM: 1124	Motor: 4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 7/16" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 7/16" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36040
		AUT.

ESCAPE		312
Modelo: 08-09	DPI/OEM: 13040	Motor: 2.3-3.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 18 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36048
		STD.

# RADIADORES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY



<b>ECONOLINE, PICK-UP, WAGON, BRONCO</b>		<b>313</b>
Modelo: 92-96	DPI/OEM: 1455	Motor: 4.9 Lts. L6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/2" ANCHO: 25 7/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36061</b>
		AUT.

<b>TAURUS, SABLE</b>		<b>314</b>
Modelo: 96-07	DPI/OEM: 1830	Motor: 3.0-3.4 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 3/8" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36062</b>
		AUT.

<b>CROWN VICTORIA, GRAND MARQUIS, TOWN CAR, MARUDER</b>		<b>315</b>
Modelo: 02-05	DPI/OEM: 2610	Motor: 4.6 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 5/16" ANCHO: 19 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36063</b>
		AUT.

<b>626, MX-6</b>		<b>316</b>
Modelo: 99-2002	DPI/OEM: 1326	Motor: 2.5 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 3/16" ANCHO: 13 3/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36064</b>
		AUT.

<b>MAZDA 6</b>		<b>317</b>
Modelo: 03-08	DPI/OEM: 2673	Motor: 2.3 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 7/8" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36083</b>
		AUT.

<b>GRAND MARQUIS, CROWN VICTORIA, TOWN CAR</b>		<b>318</b>
Modelo: 98-05	DPI/OEM: 2157	Motor: 4.6 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 5/8" ANCHO: 18 3/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36111</b>
		AUT.

<b>FOCUS</b>		<b>319</b>
Modelo: 08-11	DPI/OEM: 13087	Motor: 2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 13/16" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36113</b>
		STD.

<b>E 350-450 ECONOLINE, SUPER DUTY</b>		<b>320</b>
Modelo: 04-10	DPI/OEM: 2976	Motor: 6.0 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2" ANCHO: 25 9/16" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36114</b>
		AUT.

<b>NAVIGATOR, EXPEDITION</b>		<b>321</b>
Modelo: 07-09	DPI/OEM: 13045	Motor: 5.4 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 1/2" ANCHO: 16 1/2" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 7/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36124</b>
		AUT.

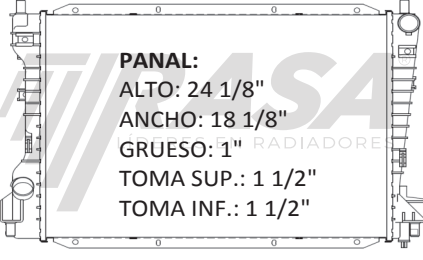
<b>R SUPER DUTY F 250-450</b>		<b>322</b>
Modelo: 08-10	DPI/OEM: 13022	Motor: 6.4 Lts. V8
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 37" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 2 3/4" TOMA SUP.: 1 7/8" TOMA INF.: 1 7/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36129</b>
		AUT.

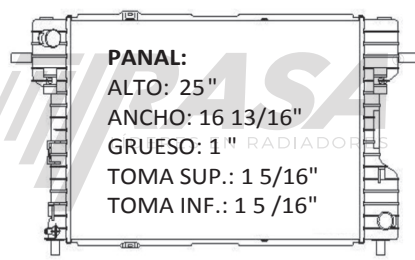
<b>SUPER DUTY F-250-550</b>		<b>323</b>
Modelo: 08-15	DPI/OEM: 13145 / 13231	Motor: 5.4-6.8 V8 V10
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 27 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 13/16" TOMA INF.: 1 13/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36130</b>
		AUT.

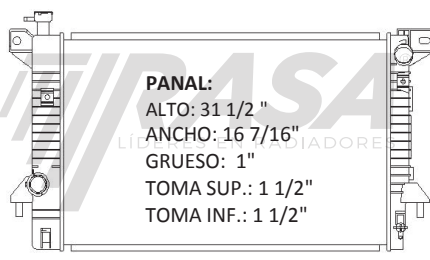
<b>SUPER DUTY F-250-550</b>		<b>324</b>
Modelo: 08-15	DPI/OEM: 13145 / 13231	Motor: 5.4-6.8 V8 V10
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 1/2" ANCHO: 27 5/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 13/16" TOMA INF.: 1 13/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36131</b>
		STD.

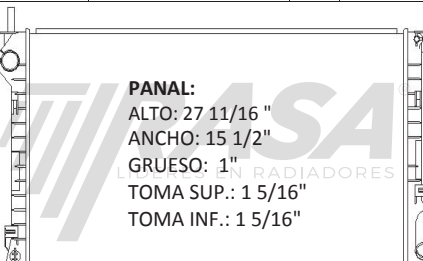


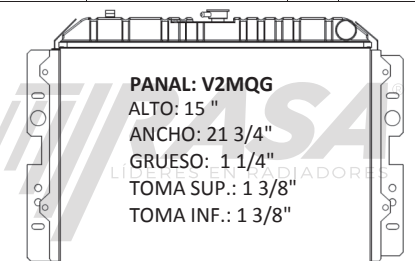


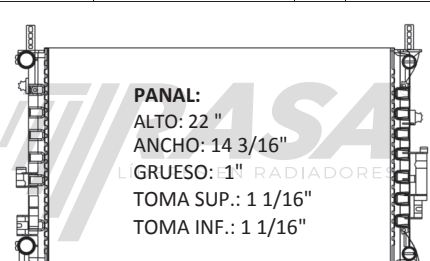
THUNDERBIRD, SATURN, JAGUAR		325
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2256	Motor: 3.0-3.9 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36145
-	-	STD. AUT.

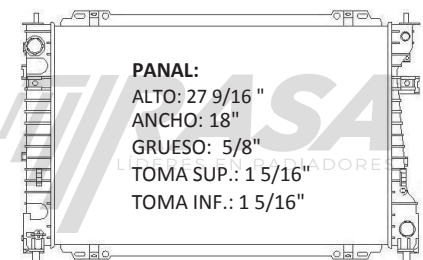
FIVE HUNDRED, MONTEGO, FREESTYLE		326
Modelo: 05-07	DPI/OEM: 2761	Motor: 3.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36150
-	-	STD. AUT.

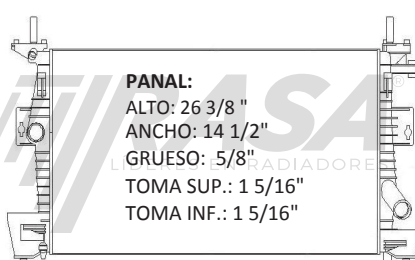
F SERIES, EXPEDITION		327
Modelo: 07-12	DPI/OEM: 13099	Motor: 4.6-5.4 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 31 1/2" ANCHO: 16 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36154
-	-	STD. AUT.

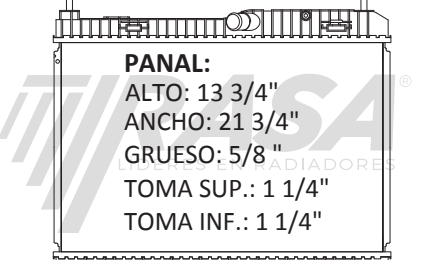
TRANSIT CONNECT		328
Modelo: 10-13	DPI/OEM: 13184	Motor: 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 11/16" ANCHO: 15 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36155
-	-	STD. AUT.

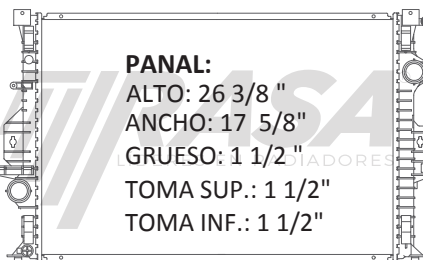
MAZDA B2000		329
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 865	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQG</b> ALTO: 15" ANCHO: 21 3/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
96156	-	STD. AUT.

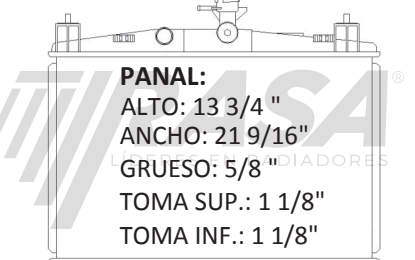
ECO SPORT		330
Modelo: 07	DPI/OEM: 7N158005AA	Motor: 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22" ANCHO: 14 3/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/16" TOMA INF.: 1 1/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36161
-	-	STD. AUT.

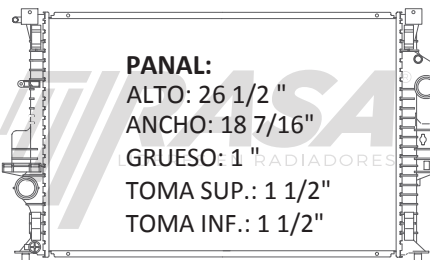
ESCAPE, TRIBUTE, MARINER		331
Modelo: 08-12	DPI/OEM: 13060	Motor: 2.3-2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 18" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36162
-	-	STD. AUT.

FOCUS		332
Modelo: 12-16	DPI/OEM: 13219	Motor: 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 14 1/2" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36163
-	-	STD. AUT.

FIESTA		333
Modelo: 11-12	DPI/OEM: 13201	Motor: 1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 21 3/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36169
-	-	STD. AUT.

FOCUS		334
Modelo: 08-11	DPI/OEM: 13180	Motor: 2.0-4.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 17 5/8" GRUESO: 1 1/2" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36180
-	-	STD. AUT.

MAZDA 2		335
Modelo: 11-15	DPI/OEM: 13233	Motor: 1.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 21 9/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36184
-	-	STD. AUT.

ESCAPE		336
Modelo: 13-16	DPI/OEM: 13313	Motor: 1.6-2.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/2" ANCHO: 18 7/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36190
-	-	STD. AUT.

# RADIADORES FORD, LINCOLN, MAZDA, MERCURY



MONDEO		337
Modelo: 03-05	DPI/OEM: 1216264	Motor: 2.0-2.2 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/16 " ANCHO: 15 1/4 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36196
		AUT.

FUSION, MKZ		338
Modelo: 13-15	DPI/OEM: 13321	Motor: 1.5-3.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8 " ANCHO: 18 7/16 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36204
		AUT.

MAZDA CX-5		339
Modelo: 13-16	DPI/OEM: 13317	Motor: 2.0-2.5 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4 " ANCHO: 28 11/16 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36208
		AUT.

EXPLORER		340
Modelo: 11-14	DPI/OEM: 13185	Motor: 3.5 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 3/4 " ANCHO: 19 5/16 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/4 " TOMA INF.: 1 1/2 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36214
		AUT.

RANGER		341
Modelo: 13-15	DPI/OEM: AB398005CD	Motor: 2.5 Lts 4 Cil.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 3/4 " ANCHO: 19 5/16 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/4 " TOMA INF.: 1 1/2 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36222
		STD.
		AUT.

MAZDA 3		342
Modelo: 10-13	DPI/OEM: 13100	Motor: 2.0 / 2.5 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 7/16 " ANCHO: 14 1/2 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: 1 5/16 " TOMA INF.: 1 5/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36225
		AUT.

MAZDA 3		343
Modelo: 14-16	DPI/OEM: 13404	Motor: 2.0 / 2.5 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4 " ANCHO: 29 1/16 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: 1 5/16 " TOMA INF.: 1 5/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36226
		AUT.

MAZDA 6		344
Modelo: 09-10	DPI/OEM: 13089	Motor: 2.5 / 3.7 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 13/16 " ANCHO: 16 7/8 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2 " TOMA INF.: 1 1/2 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36227
		AUT.

ESCAPE, TRIBUTE, MARINER		345
Modelo: 08-12	DPI/OEM: 13041	Motor: V6 3.0 Lts.
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16 " ANCHO: 17 11/16 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/2 " TOMA INF.: 1 1/4 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36228
		AUT.

MAZDA 6		346
Modelo: 11-13	DPI/OEM: 13389	Motor: 2.5 lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 15/16 " ANCHO: 28 11/16 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36230
		AUT.

MAZDA 6		347
Modelo: 11-13	DPI/OEM: 13390	Motor: 3.7 lts. V6
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 15/16 " ANCHO: 28 11/16 " GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36231
		AUT.

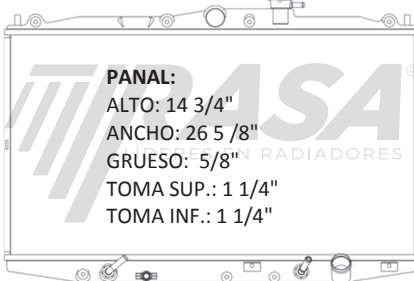
MAZDA 6		348
Modelo: 14-16	DPI/OEM: 13367	Motor: 2.5 lts. L4
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4 " ANCHO: 28 11/16 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36232
		AUT.

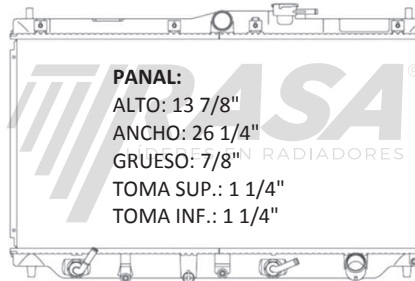
FORD

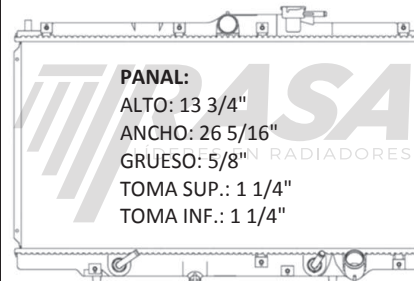


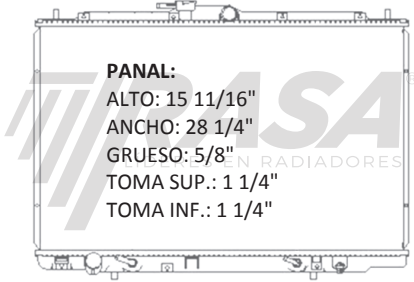
ISUZU

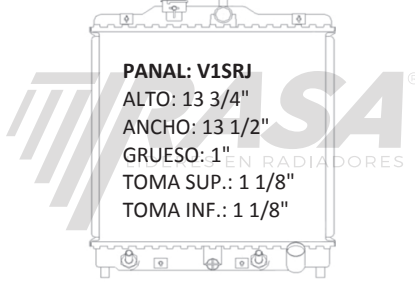


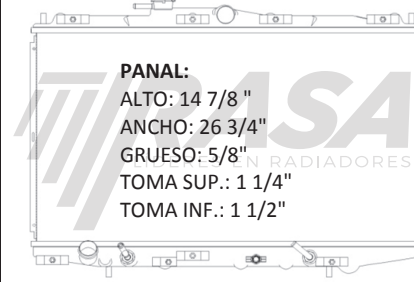
ACCORD		349
Modelo: 98-02	DPI/OEM:2148	Motor   2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 26 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35794

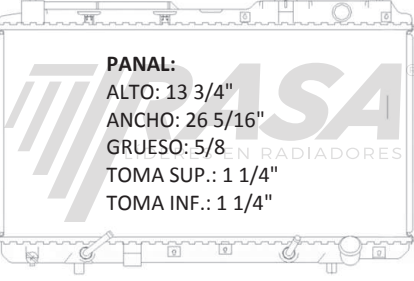
ACCORD, PRELUDE		350
Modelo: 90-96	DPI/OEM:19	Motor   2.2 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 7/8" ANCHO: 26 1/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35795

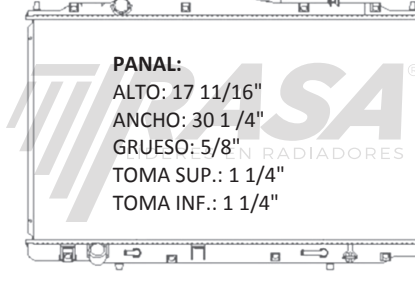
ACCORD, PRELUDE, ACCURA, DENSO		351
Modelo: 94-97	DPI/OEM:1494	Motor   2.2 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 5/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35796

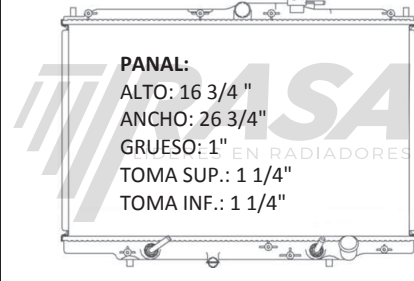
ACCORD, ACURA TL		352
Modelo: 98-02	DPI/OEM:2147	Motor   3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 11/16" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35797

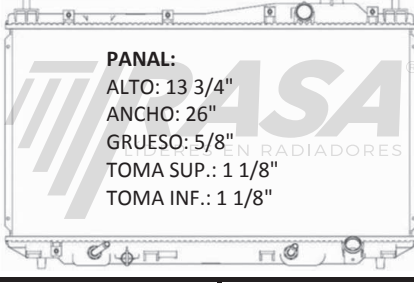
CIVIC, CIVIC DEL SOL, ACURA EL		353
Modelo: 92-01	DPI/OEM:1290	Motor   1.5-1.7 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V1SRJ</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 13 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95812	-	35812

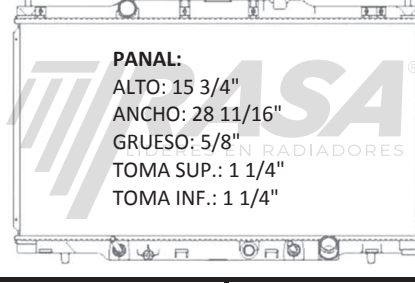
ACCORD, ACURA CL, CIVIC		354
Modelo: 95-99	DPI/OEM:1776	Motor   2.7-3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 7/8 " ANCHO: 26 3/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35818

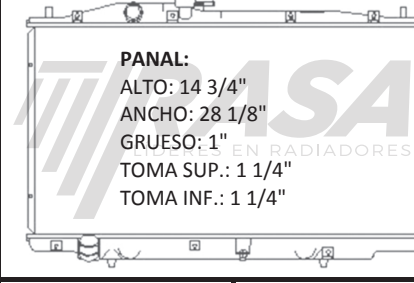
CR-V		355
Modelo: 97-01	DPI/OEM:2051	Motor   2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 5/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35831

ODYSSEY, OASIS		356
Modelo: 99-04	DPI/OEM:2270	Motor   3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35832

ISUZU OASIS, ODYSSEY		357
Modelo: 95-98	DPI/OEM:1815	Motor   2.2-2.3 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4 " ANCHO: 26 3/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35839

ACURA EL, CIVIC		358
Modelo: 01-05	DPI/OEM:2354	Motor   1.7 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35840

CR-V / ELEMENT		359
Modelo: 02-06	DPI/OEM:2443	Motor   2.3-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35854

ACCORD		360
Modelo: 03-07	DPI/OEM:2571	Motor   3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 28 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35861



# RADIADORES HONDA, ISUZU, ACURA



ISUZU



<b>ACURA MDX, PILOT</b>		<b>361</b>
Modelo: 03-07	DPI/OEM:2417	Motor: 3.5 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 19 11/16"                  ANCHO: 30 5/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35869</b>
-	-	AUT.

<b>ACCORD, PRELUDE</b>		<b>362</b>
Modelo: 03-04	DPI/OEM:2569	Motor: 2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 28 1/4"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 9/32"                  TOMA INF.: 1 9/32"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35873</b>
-	-	AUT.

<b>CIVIC, ACCURA CSX</b>		<b>363</b>
Modelo: 06-10	DPI/OEM:2922	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 3/4"                  ANCHO: 26 7/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35938</b>
-	-	STD.

<b>CIVIC</b>		<b>364</b>
Modelo: 06-10	DPI/OEM:2926	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 3/4"                  ANCHO: 26 7/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35941</b>
-	AUT.	-

<b>CIVIC HIBRIDO</b>		<b>365</b>
Modelo: 06-10	DPI/OEM:2923	Motor: 1.3-2.0 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 3/4"                  ANCHO: 26 7/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35942</b>
-	-	AUT.

<b>PASSPORT, ISUZU AMIGO, ISUZU RODEO</b>		<b>366</b>
Modelo: 98-04	DPI/OEM:2195	Motor: 3.2 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 3/4"                  ANCHO: 24 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 17/32"                  TOMA INF.: 1 17/32"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35948</b>
-	-	AUT.

<b>ACCORD</b>		<b>367</b>
Modelo: 05-07	DPI/OEM:2911	Motor: 2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 27 3/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35969</b>
-	-	AUT.

<b>CR-V</b>		<b>368</b>
Modelo: 07-09	DPI/OEM:2954	Motor: 2.4 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 28 11/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35970</b>
-	-	AUT.

<b>CIVIV HIBRIDO</b>		<b>369</b>
Modelo: 03-06	DPI/OEM:2572	Motor: 1.3 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 3/4"                  ANCHO: 25 7/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35981</b>
-	-	AUT.

<b>ODYSSEY</b>		<b>370</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM:2806	Motor: 3.5 Lts. V6
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 17 11/16"                  ANCHO: 30 3/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35982</b>
-	-	AUT.

<b>FIT</b>		<b>371</b>
Modelo: 02-09	DPI/OEM:19010-PWA-901	Motor: 1.5 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 12 13/16"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		

COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36077</b>
-	-	AUT.

<b>FIT, CITY</b>		<b>372</b>
Modelo: 09-14	DPI/OEM:13068	Motor: 1.5 Lts. L4
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 3/4"                  ANCHO: 28 7/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		

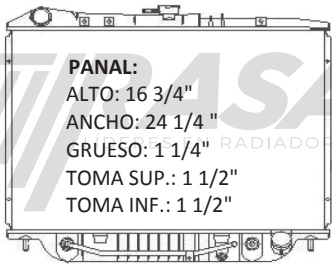
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36078</b>
-	-	AUT.

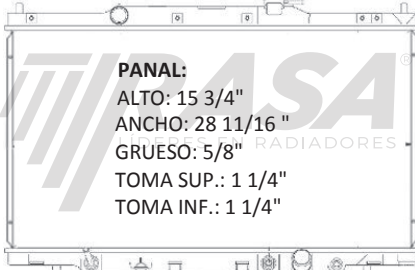
HONDA

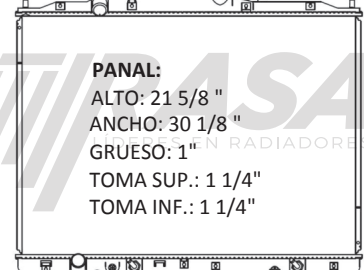


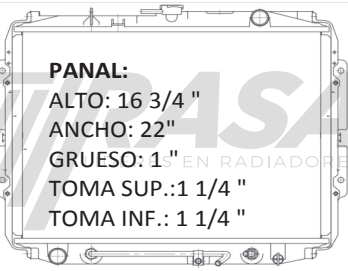
ISUZU

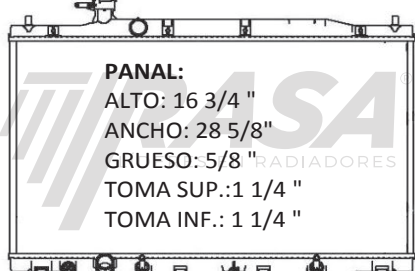


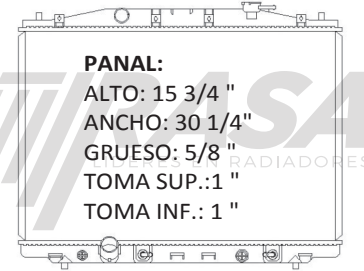
<b>RODEO, PASSPORT</b>		<b>373</b>
Modelo: 93-97	DPI/OEM:1571	Motor: 1.5-3.1 Lts. V4-V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 24 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36101</b> AUT.

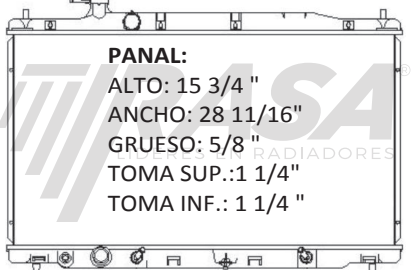
<b>ELEMENT</b>		<b>374</b>
Modelo: 07-11	DPI/OEM:13015	Motor: 2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36116</b> AUT.

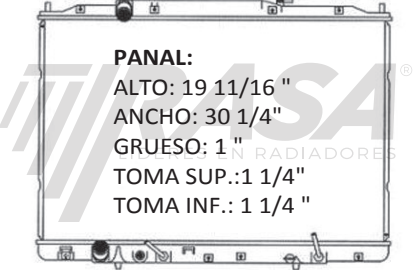
<b>PILOT, RIDGELINE</b>		<b>375</b>
Modelo: 09-15	DPI/OEM:13065	Motor: 3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 5/8" ANCHO: 30 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36118</b> AUT.

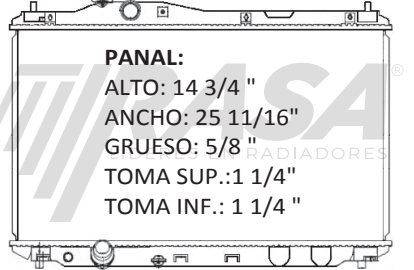
<b>PICKUP, RODEO, RODEO SPORT, PASSPORT</b>		<b>376</b>
Modelo: 90-97	DPI/OEM:1446	Motor: 2.6-3.1 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 22" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36149</b> AUT.

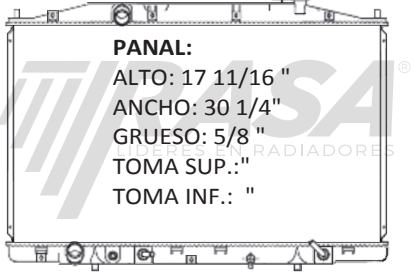
<b>CR-V</b>		<b>377</b>
Modelo: 10-11	DPI/OEM:13161	Motor: 2.4 Lts. V7
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 28 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36156</b> AUT.

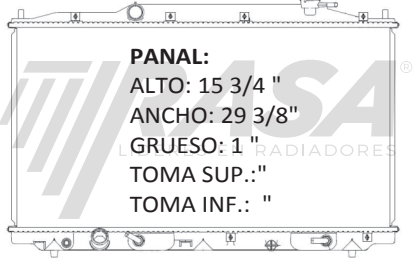
<b>ACCORD, CROSSTOUR</b>		<b>378</b>
Modelo: 08-15	DPI/OEM:2990	Motor: 2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36157</b> AUT.

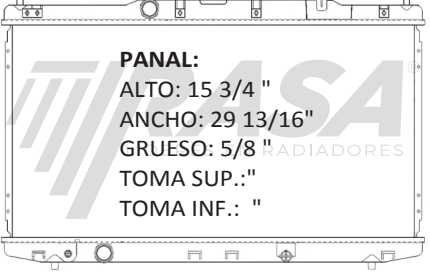
<b>CR-V</b>		<b>379</b>
Modelo: 07-09	DPI/OEM:13031	Motor: 2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36158</b> AUT.

<b>MDX</b>		<b>380</b>
Modelo: 07-12	DPI/OEM:2938	Motor: 3.7 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36170</b> AUT.

<b>CIVIC, ILX</b>		<b>381</b>
Modelo: 12-15	DPI/OEM: 13221	Motor: 1.8-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 25 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36171</b> AUT.

<b>ODYSSEY</b>		<b>382</b>
Modelo: 11-16	DPI/OEM:13208	Motor: 3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36183</b> AUT.

<b>ACCORD, CROSSTOUR, RDX</b>		<b>383</b>
Modelo: 08-15	DPI/OEM:2989	Motor: 3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 29 3/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36201</b> AUT.

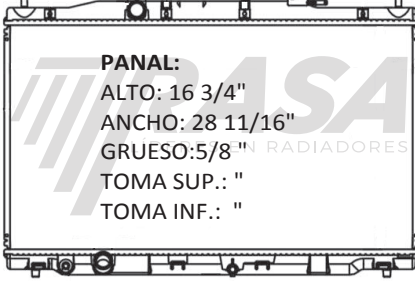
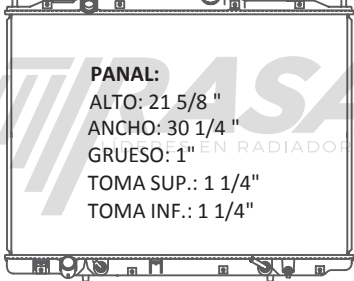
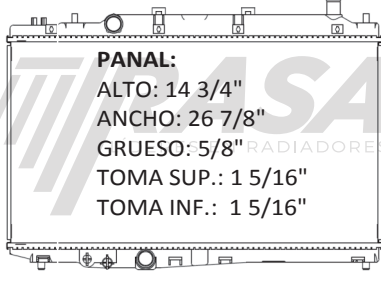
<b>ACCORD, LTX</b>		<b>384</b>
Modelo: 13-16	DPI/OEM:13363	Motor: 2.4-3.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 29 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36202</b> AUT.

# RADIADORES HONDA, ISUZU, ACURA

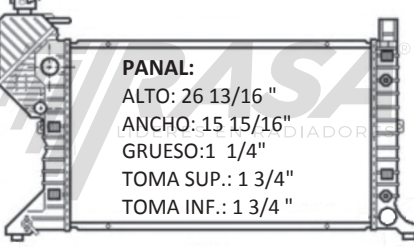
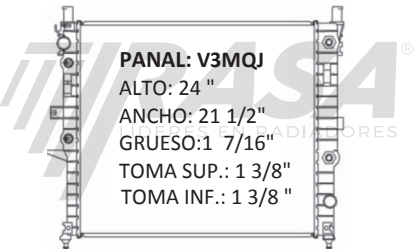
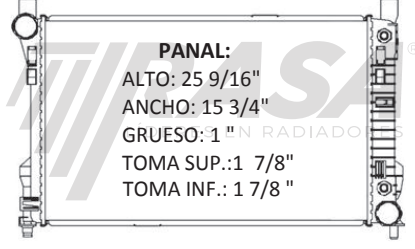
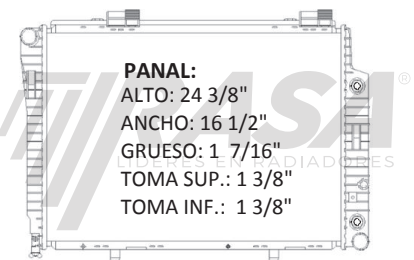
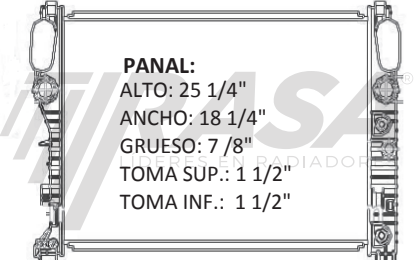









ISUZU



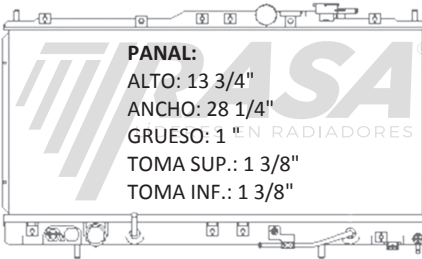
<p><b>CR-V</b> <b>385</b></p> <p>Modelo: 12-16   DPI/OEM: 13314   Motor: 2.4 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 3/4"                  ANCHO: 28 11/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: "                  TOMA INF.: "</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36207</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36207	-	AUT.	<p><b>RIDGELINE</b> <b>386</b></p> <p>Modelo: 06-08   DPI/OEM: 2083   Motor: 3.5 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 21 5/8"                  ANCHO: 30 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36212</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36212	-	AUT.	<p><b>HR-V</b> <b>387</b></p> <p>Modelo: 16-17   DPI/OEM: 13539   Motor: 1.8 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 3/4"                  ANCHO: 26 7/8"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36234</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36234	-	AUT.
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36207																			
-	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36212																			
-	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36234																			
-	AUT.																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>388</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>389</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>390</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>391</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>392</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>393</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>394</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>395</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>396</b></p> <p>Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000   Motor: 0.0 / 0.0 Lts.</p> <p>PROYECTO</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			

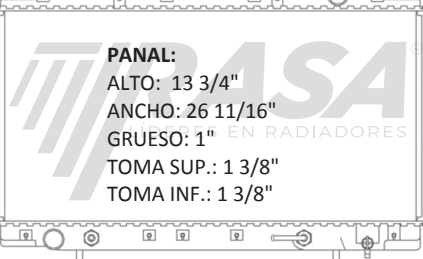


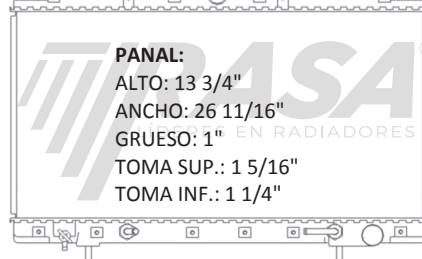
<p><b>SPRINTER 2500, 3500</b> <b>397</b></p> <p>Modelo: 03-08   DPI/OEM:2796   Motor: 2.7-3.5 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 13/16" ANCHO: 15 15/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35926</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35926	STD	AUT.	<p><b>MI320, MI350, MI430, MI500, ML 55 AMG</b> <b>398</b></p> <p>Modelo: 98-05   DPI/OEM:2190   Motor: 3.2-5.0 Lts.</p>  <p><b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 24" ANCHO: 21 1/2" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35983</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35983	-	AUT.	<p><b>C-33, C-55, C230, C240, C280, C320, C350</b> <b>399</b></p> <p>Modelo: 01-07   DPI/OEM:2337   Motor: 2.3-3.5 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 7/8" TOMA INF.: 1 7/8"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35984</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35984	STD	AUT.
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35926																			
STD	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35983																			
-	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35984																			
STD	AUT.																			
<p><b>C280, SLK230</b> <b>400</b></p> <p>Modelo: 98-03   DPI/OEM: 2212   Motor: 2.3-2.8 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/8" ANCHO: 16 1/2" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36003</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36003	-	AUT.	<p><b>E320, E350</b> <b>401</b></p> <p>Modelo: 03-09   DPI/OEM: 2868   Motor: 3.2-3.5 lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/4" ANCHO: 18 1/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36137</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36137	-	AUT.	<p><b>PROYECTO</b> <b>402</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36003																			
-	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36137																			
-	AUT.																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>403</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	STD	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>404</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	STD	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>405</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	STD	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
STD	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
STD	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
STD	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>406</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	STD	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>407</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>408</b></p> <p>Modelo:   DPI/OEM:0000   Motor:  </p>  <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
STD	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			

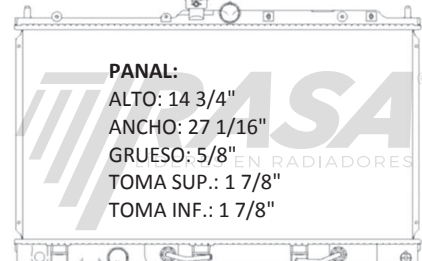


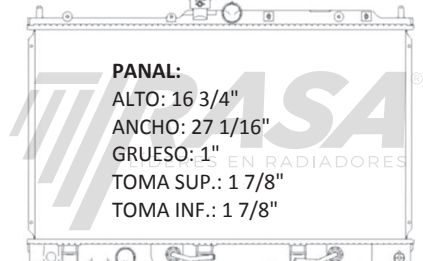


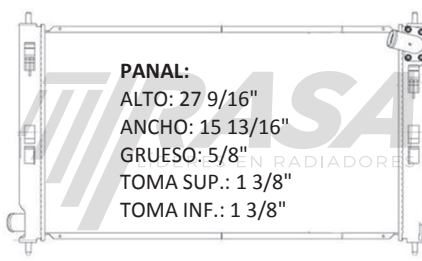
<b>ECLIPSE</b>		<b>409</b>
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2410	Motor   2.7-3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35842</b> AUT.

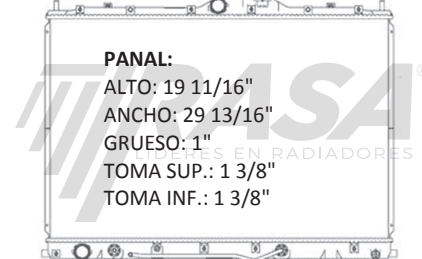
<b>ECLIPSE</b>		<b>410</b>
Modelo: 95-00	DPI/OEM: 2023	Motor   2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 11/16" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35876</b> AUT.

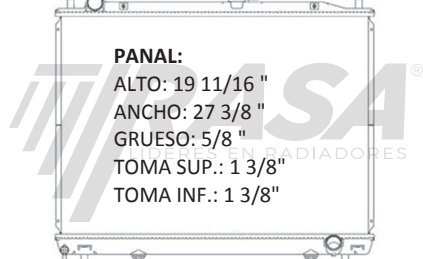
<b>ECLIPSE, EAGLE TALON</b>		<b>411</b>
Modelo: 95-99	DPI/OEM: 2024	Motor   2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 26 11/16" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35877</b> AUT.

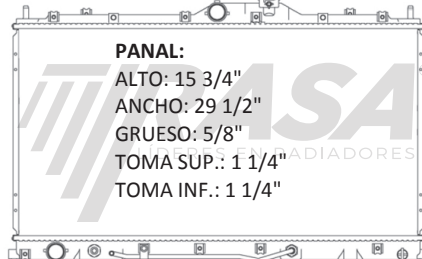
<b>LANCER</b>		<b>412</b>
Modelo: 02-07	DPI/OEM: 2448	Motor   2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 5/8" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 7/8" TOMA INF.: 1 7/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35949</b> AUT.

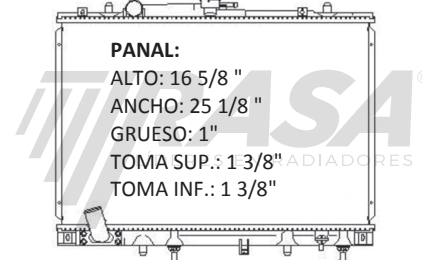
<b>OUTLANDER</b>		<b>413</b>
Modelo: 03-06	DPI/OEM: 2617	Motor   2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 7/8" TOMA INF.: 1 7/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35950</b> AUT.

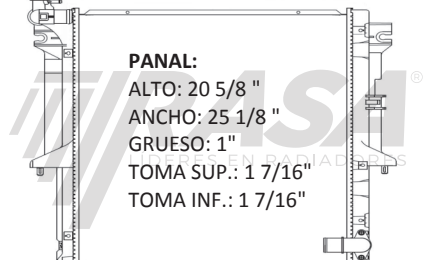
<b>LANCER</b>		<b>414</b>
Modelo: 04-10	DPI/OEM: 2979	Motor   2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 5/8" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35959</b> AUT.

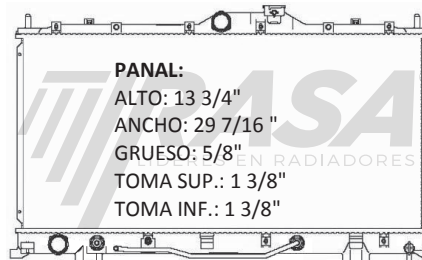
<b>ENDEAVOR</b>		<b>415</b>
Modelo: 04-10	DPI/OEM: 2675	Motor   3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16" ANCHO: 29 13/16" GRUESO: 1" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36035</b> AUT.

<b>LANCER, MONTERO LIMITED</b>		<b>416</b>
Modelo: 03-06	DPI/OEM: 2752	Motor   2.4-3.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 11/16 " ANCHO: 27 3/8 " GRUESO: 5/8 " TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36036</b> AUT.

<b>GALANT, ECLIPSE</b>		<b>417</b>
Modelo: 04-10	DPI/OEM: 2723	Motor   3.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 29 1/2" GRUESO: 5/8" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36041</b> AUT.

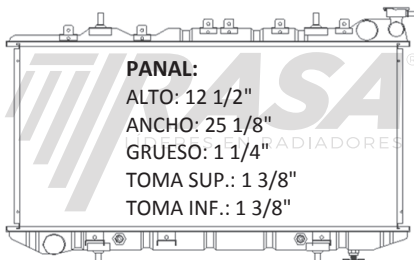
<b>MONTERO SPORT</b>		<b>418</b>
Modelo: 97-03	DPI/OEM: 2278	Motor:   3.0-3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 5/8 " ANCHO: 25 1/8 " GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36046</b> AUT.

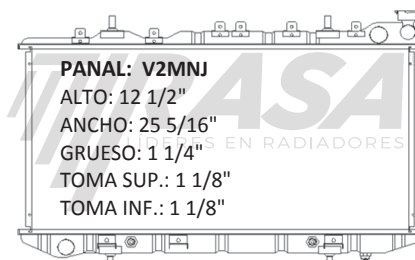
<b>L200</b>		<b>419</b>
Modelo: 09-10	DPI/OEM: 1350A182, 1350A183	Motor:   2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 5/8 " ANCHO: 25 1/8 " GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 7/16 " TOMA INF.: 1 7/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36166</b> STD. AUT.

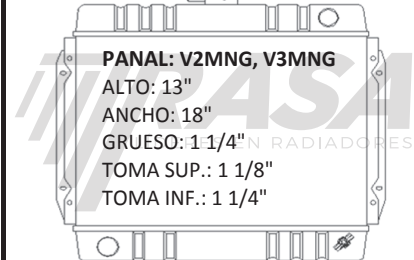
<b>ECLIPSE</b>		<b>420</b>
Modelo: 06-12	DPI/OEM: 2842	Motor:   2.4-3.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 29 7/16 " GRUESO: 5/8" EN RADIADORES TOMA SUP.: 1 3/8 " TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36168</b> AUT.

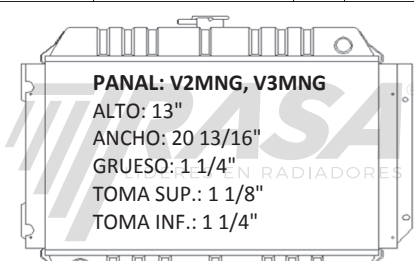


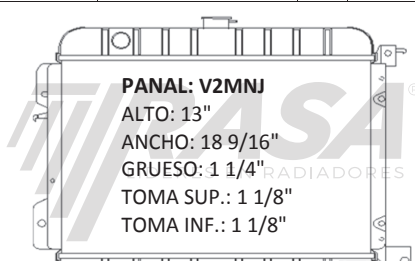


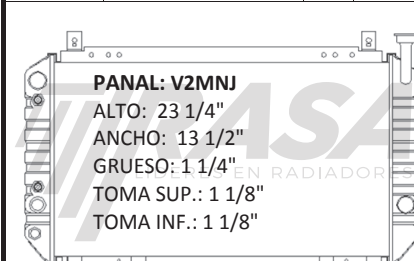
<b>SENTRA, LUCINO, GR2000</b>		<b>421</b>	
Modelo: 93-02	DPI/OEM:21460-F4305	Motor:	1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 12 1/2" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35049</b>	STD. AUT.

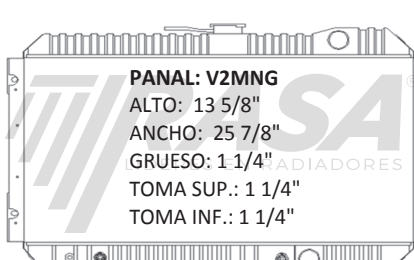
<b>TSURU III, GS, GSI, GSII, TSUBAME</b>		<b>422</b>	
Modelo: 91-16	DPI/OEM:1405	Motor:	1.6-2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNI</b> ALTO: 12 1/2" ANCHO: 25 5/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95050</b>	- AUT.	<b>35050</b>	STD. AUT.

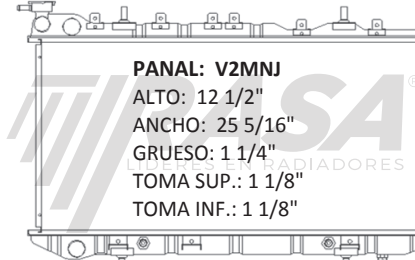
<b>SEDAN 1500, PICK UP</b>		<b>423</b>	
Modelo: 74-79	DPI/OEM:0000	Motor:	1.5-1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNG, V3MNG</b> ALTO: 13" ANCHO: 18" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95053</b>	- STD.	-	-

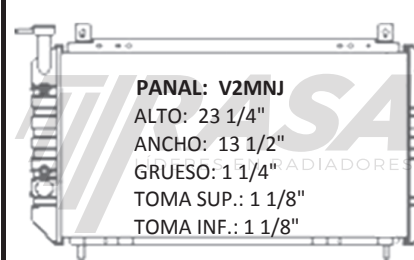
<b>SEDAN 1600, PICK UP 720</b>		<b>424</b>	
Modelo: 80-83	DPI/OEM:0000	Motor:	1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNG, V3MNG</b> ALTO: 13" ANCHO: 20 13/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95054</b>	- STD.	-	-

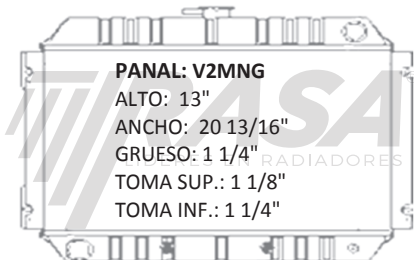
<b>SEDAN 1600-1800, TSURU I</b>		<b>425</b>	
Modelo: 82-87	DPI/OEM:0000	Motor:	1.5-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNI</b> ALTO: 13" ANCHO: 18 9/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95065</b>	- STD.	-	-

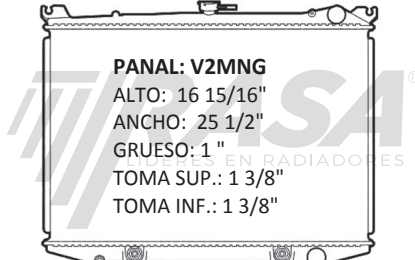
<b>SENTRA, TSURU II, HIKARI</b>		<b>426</b>	
Modelo: 88-92	DPI/OEM:858	Motor:	1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNI</b> ALTO: 23 1/4" ANCHO: 13 1/2" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95070</b>	- STD.	<b>35070</b>	- AUT.

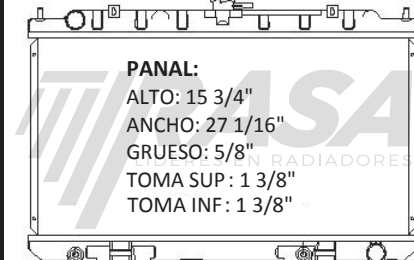
<b>PICK UP 720</b>		<b>427</b>	
Modelo: 80-87	DPI/OEM:0000	Motor:	1.8-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNG</b> ALTO: 13 5/8" ANCHO: 25 7/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95073</b>	- STD.	-	-

<b>TSURU GS</b>		<b>428</b>	
Modelo: 90-96	DPI/OEM:HS-PA252-NS044	Motor:	1.6-2.0 Lts
 <p><b>PANAL: V2MNI</b> ALTO: 12 1/2" ANCHO: 25 5/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95074</b>	- STD. AUT.	<b>35074</b>	- STD. AUT.

<b>SENTRA AMERICANO</b>		<b>429</b>	
Modelo: 82-88	DPI/OEM:0000	Motor:	1.6-1.8 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MNI</b> ALTO: 23 1/4" ANCHO: 13 1/2" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95075</b>	- STD.	-	-

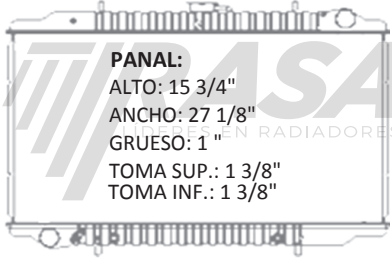
<b>PICK UP J-18</b>		<b>430</b>	
Modelo: 80-90	DPI/OEM:0000	Motor:	1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MNG</b> ALTO: 13" ANCHO: 20 13/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95504</b>	- STD.	-	-

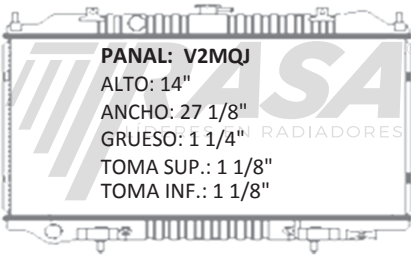
<b>PICK UP D21, HARDBODY, PATHFINDER</b>		<b>431</b>	
Modelo: 86-97	DPI/OEM:314	Motor:	2.4-3.0 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MNG</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95506</b>	- STD. AUT.	<b>35506 L/LA</b>	- STD. AUT.

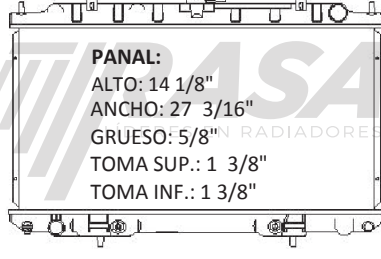
<b>MAXIMA, INFINITI I30, INFINITI I35</b>		<b>432</b>	
Modelo: 00-04	DPI/OEM: 2329	Motor:	3.0-3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35583</b>	- AUT.

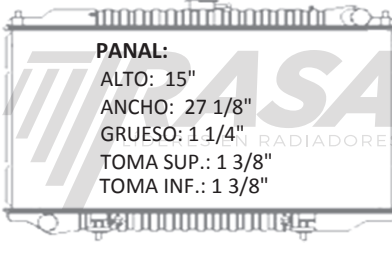
# RADIADORES NISSAN, INFINITI

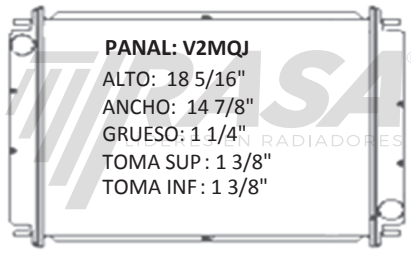


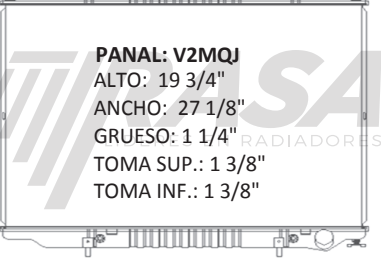
MAXIMA, 300 ZX		433
Modelo: 89-96	DPI/OEM: 1242	Motor: 3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 27 1/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35666
-	-	AUT.

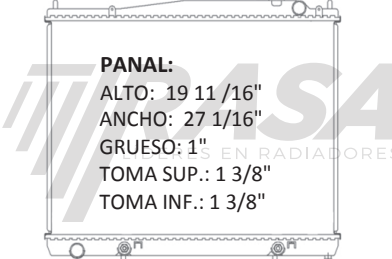
SENTRA		434
Modelo: 00-05	DPI/OEM: 2346	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 14"                  ANCHO: 27 1/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/8"                  TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95678	STD. AUT.	35678
-	-	AUT.

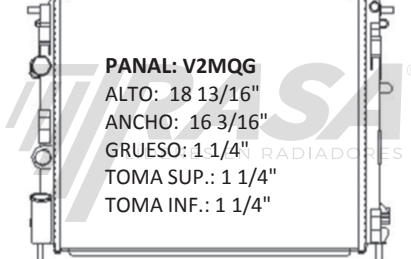
SENTRA GXE, XE S		435
Modelo: 00-01	DPI/OEM: 2328	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 1/8"                  ANCHO: 27 3/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35679
-	-	AUT.

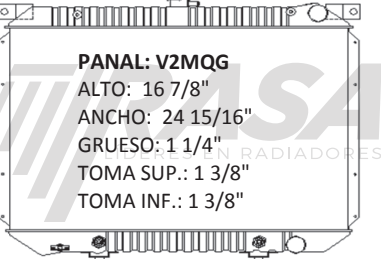
ALTIMA		436
Modelo: 93-99	DPI/OEM: 1573	Motor: 2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15"                  ANCHO: 27 1/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35684
-	-	AUT.

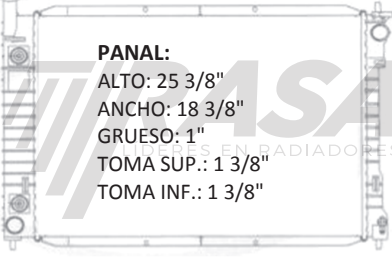
URVAN		437
Modelo: 00-03	DPI/OEM: 0000	Motor: 1.8-2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 18 5/16"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95742	STD.	-
-	-	AUT.

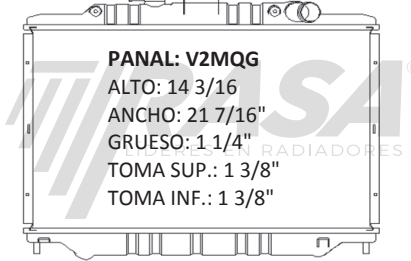
PATHFINDER LE, INFINITI QX4 XLE, SE		438
Modelo: 96-00	DPI/OEM: 2055	Motor: 3.3 Lts. V6
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 19 3/4"                  ANCHO: 27 1/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35758
-	-	AUT.

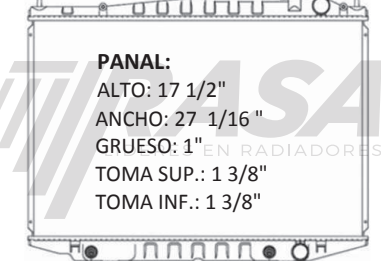
PATHFINDER, INFINITI QX4		439
Modelo: 01-04	DPI/OEM: 2459	Motor: 3.3-3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 19 11/16"                  ANCHO: 27 1/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35759
-	-	AUT.

PLATINA, APRIO		440
Modelo: 98-14	DPI/OEM: 7700428082	Motor: 1.2-1.9 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQG</b>                  ALTO: 18 13/16"                  ANCHO: 16 3/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35777
-	-	AUT.

PATHFINDER, HARDBODY PICK UP, D22		441
Modelo: 88-98	DPI/OEM: 0000	Motor: 2.4-3.0 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQG</b>                  ALTO: 16 7/8"                  ANCHO: 24 15/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95780	STD.	-
-	-	AUT.

QUEST XE, GXE, VILLAGER		442
Modelo: 93-96	DPI/OEM: 1511	Motor: 3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 25 3/8"                  ANCHO: 18 3/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35789
-	-	AUT.

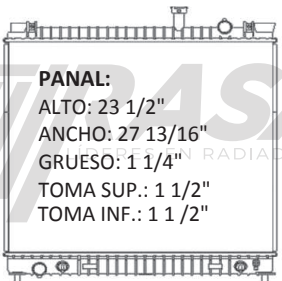
URVAN		443
Modelo: 01-07	DPI/OEM: 21410-VW000	Motor: 2.0-2.4 Lts.
 <p><b>PANAL: V2MQG</b>                  ALTO: 14 3/16"                  ANCHO: 21 7/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95804	STD.	35804
-	-	AUT.

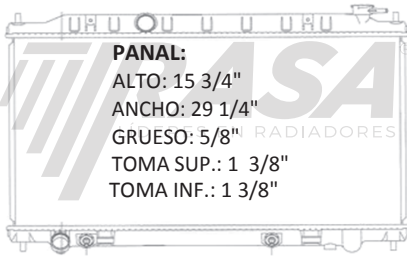
NP 300, D22 PICK-UP, FRONTIER, XTERRA		444
Modelo: 98-15	DPI/OEM: 2215	Motor: 2.4-3.3 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 17 1/2"                  ANCHO: 27 1/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35816
-	-	AUT.

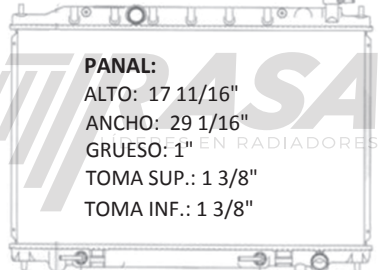


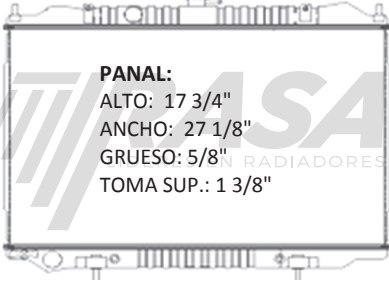
INFINITI.

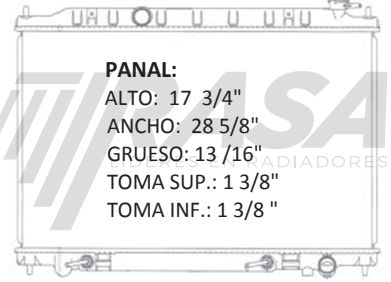
NISSAN

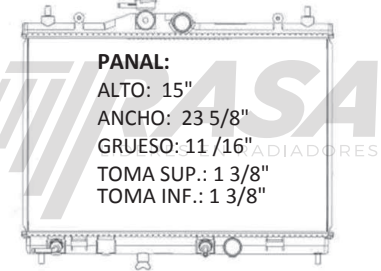
<b>ARMADA, PATHFINDER, TITAN, INFINITI QX56</b>		<b>445</b>
Modelo: 04-15	DPI/OEM:2691	Motor   5.6 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2" ANCHO: 27 13/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35837</b> AUT

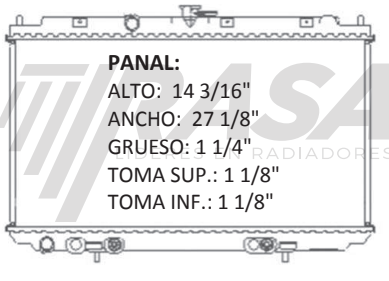
<b>ALTIMA S, SL</b>		<b>446</b>
Modelo: 02-06	DPI/OEM:2414	Motor   2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 29 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35843</b> AUT

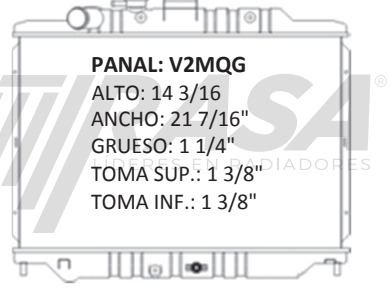
<b>MURANO S, SE, SL</b>		<b>447</b>
Modelo: 03-07	DPI/OEM:2578	Motor   3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 29 1/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35845</b> AUT

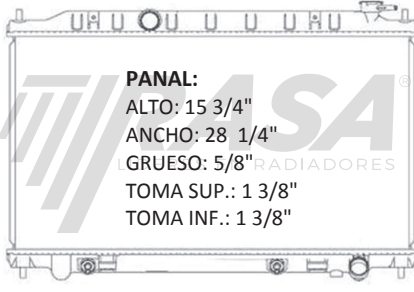
<b>XTRAIL</b>		<b>448</b>
Modelo: 01-08	DPI/OEM:214608H900	Motor   2.0-2.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27 1/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35858</b> AUT

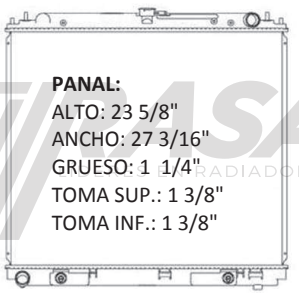
<b>QUEST, VILLAGER</b>		<b>449</b>
Modelo: 04-09	DPI/OEM:2692	Motor   3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 28 5/8" GRUESO: 13 /16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35864</b> AUT

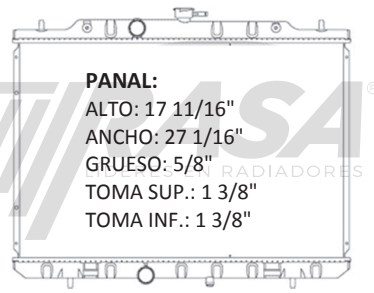
<b>TIIDA</b>		<b>450</b>
Modelo: 07-16	DPI/OEM:2981	Motor   1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15" ANCHO: 23 5/8" GRUESO: 11 /16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35916</b> AUT

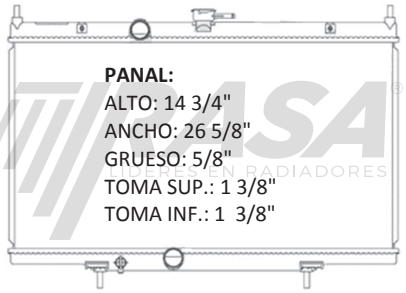
<b>ALMERA</b>		<b>451</b>
Modelo: 00-07	DPI/OEM:21460-BM700	Motor   1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 27 1/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35940</b> AUT.

<b>URVAN</b>		<b>452</b>
Modelo: 04-09	DPI/OEM:0000	Motor   2.0-2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MQG</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 21 7/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95964</b>	STD	<b>35964</b> STD.

<b>ALTIMA, MAXIMA</b>		<b>453</b>
Modelo: 02-07	DPI/OEM: 2415 / 2693 / 13005	Motor   3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35986</b> AUT.

<b>FRONTIER, PATHFINDER, XTERRA</b>		<b>454</b>
Modelo: 05-15	DPI/OEM:2807	Motor   4.0-5.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35988</b> AUT.

<b>ROGUE</b>		<b>455</b>
Modelo: 08-14	DPI/OEM:13047	Motor   2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36004</b> AUT.

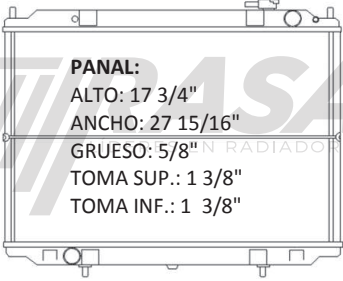
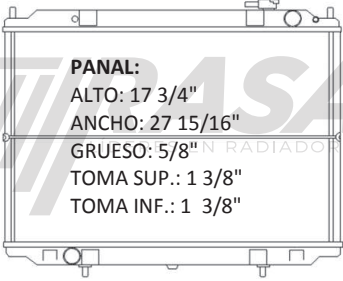
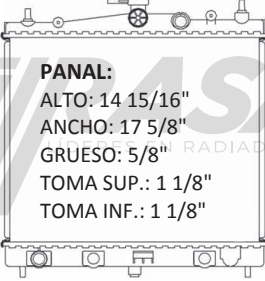
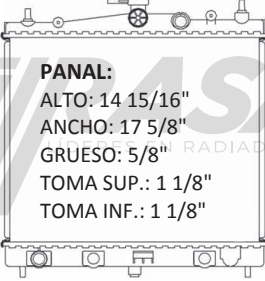
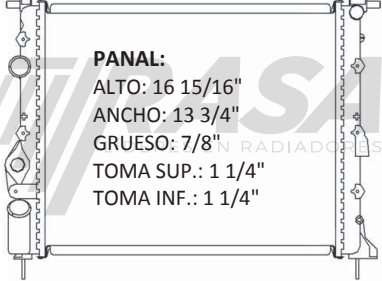
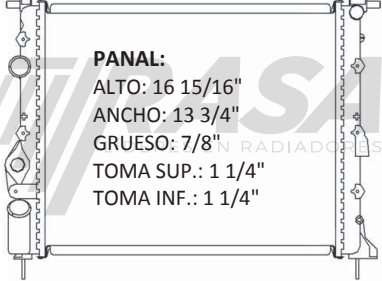
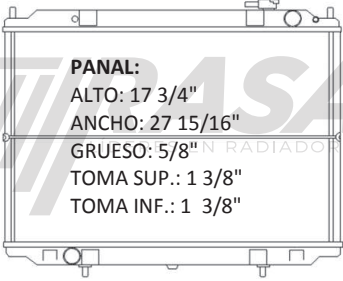
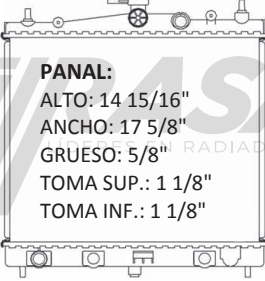
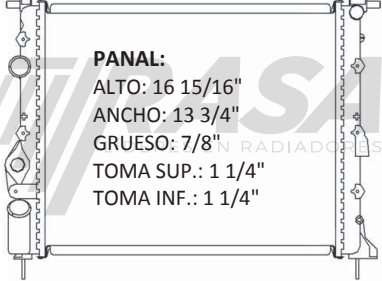
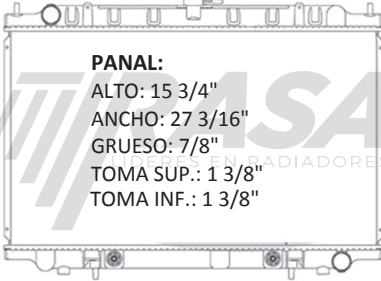
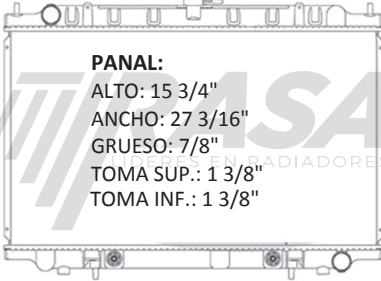
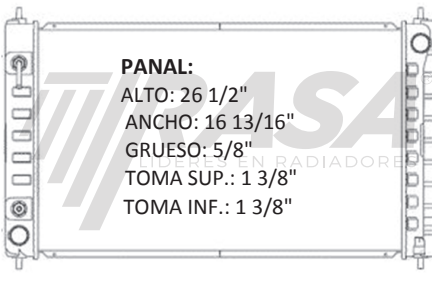
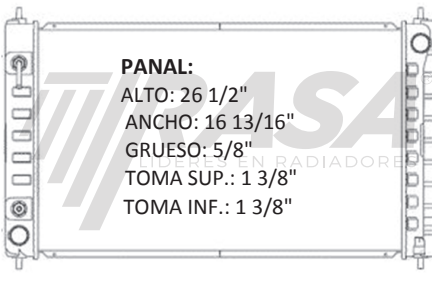
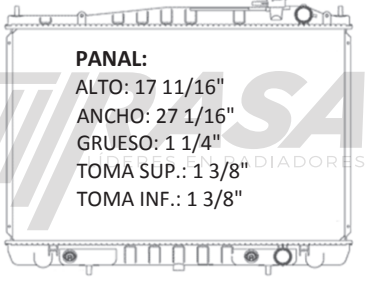
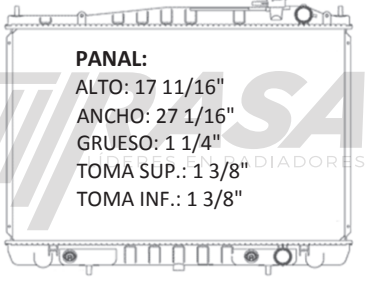
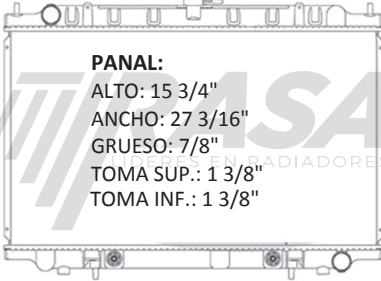
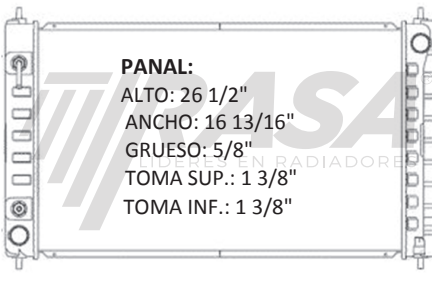
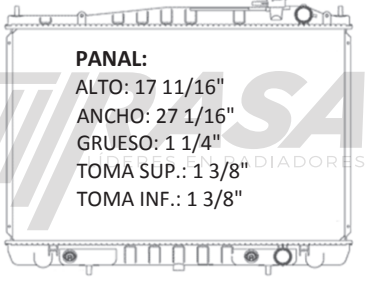
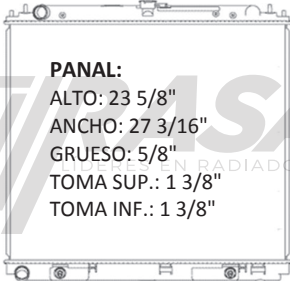
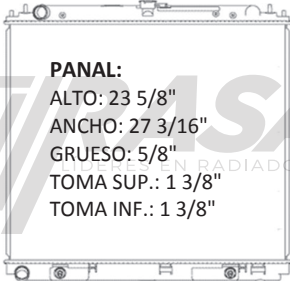
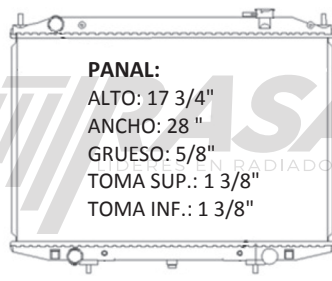
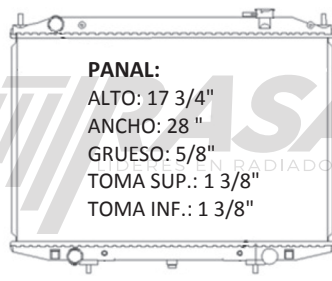
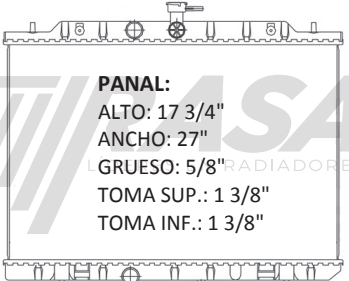
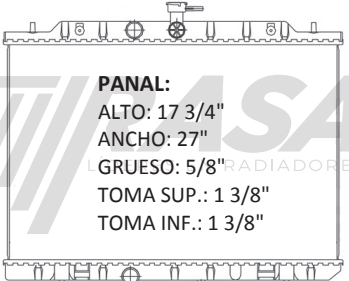
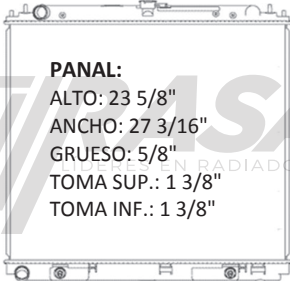
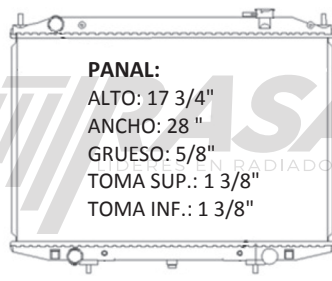
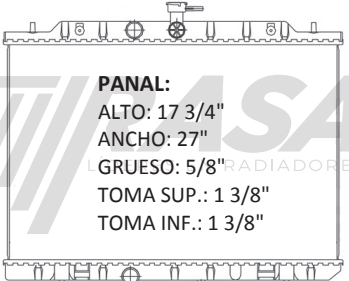
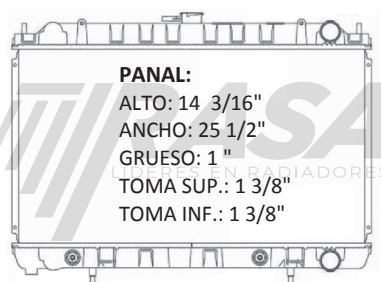
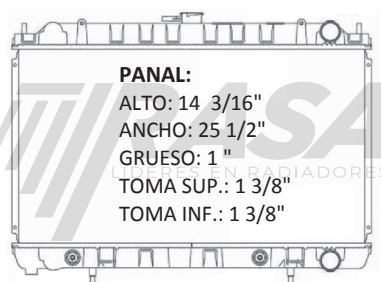
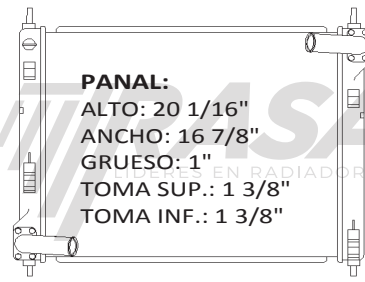
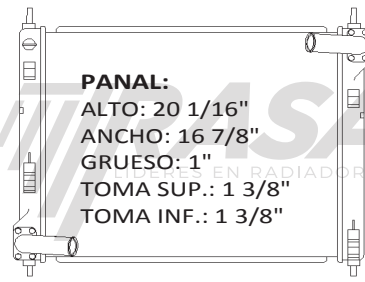
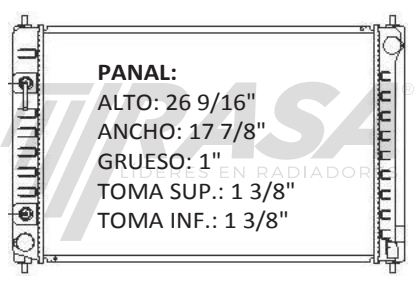
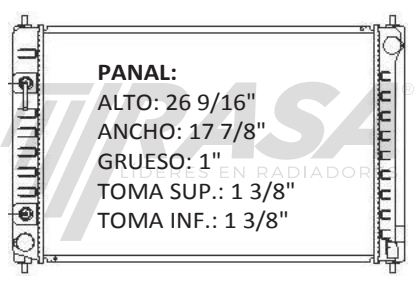
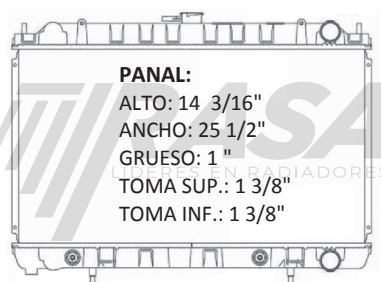
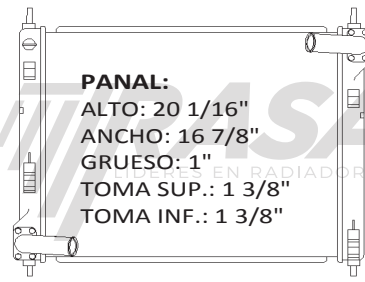
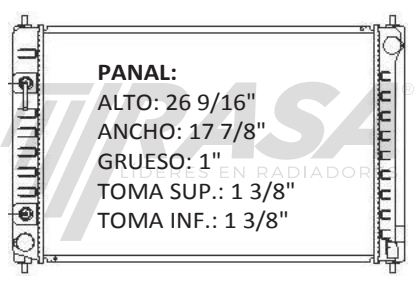
<b>SENTRA</b>		<b>456</b>
Modelo: 07-10	DPI/OEM:2998	Motor   2.0-2.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 26 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36005</b> AUT.

# RADIADORES NISSAN, INFINITI



INFINITI.



<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PICK UP D 22</b></td> <td><b>457</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 04-09</td> <td>DPI/OEM:7357</td> <td>Motor: 2.5-3.2 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / ALUMINIO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36006 STD.</td> </tr> </table>	<b>PICK UP D 22</b>		<b>457</b>	Modelo: 04-09	DPI/OEM:7357	Motor: 2.5-3.2 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / ALUMINIO		-	-	36006 STD.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MICRA</b></td> <td><b>458</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 02-10</td> <td>DPI/OEM:21460AX200</td> <td>Motor: 1.2-1.6 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 15/16" ANCHO: 17 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36007 AUT.</td> </tr> </table>	<b>MICRA</b>		<b>458</b>	Modelo: 02-10	DPI/OEM:21460AX200	Motor: 1.2-1.6 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 15/16" ANCHO: 17 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36007 AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>APRIO</b></td> <td><b>459</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 05-10</td> <td>DPI/OEM:2140000QAZ</td> <td>Motor: 1.6 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 13 3/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36008 STD.</td> </tr> </table>	<b>APRIO</b>		<b>459</b>	Modelo: 05-10	DPI/OEM:2140000QAZ	Motor: 1.6 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 13 3/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36008 STD.
<b>PICK UP D 22</b>		<b>457</b>																																													
Modelo: 04-09	DPI/OEM:7357	Motor: 2.5-3.2 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / ALUMINIO																																														
-	-	36006 STD.																																													
<b>MICRA</b>		<b>458</b>																																													
Modelo: 02-10	DPI/OEM:21460AX200	Motor: 1.2-1.6 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 15/16" ANCHO: 17 5/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36007 AUT.																																													
<b>APRIO</b>		<b>459</b>																																													
Modelo: 05-10	DPI/OEM:2140000QAZ	Motor: 1.6 Lts.																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 13 3/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36008 STD.																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MAXIMA, INFINITY I30</b></td> <td><b>460</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-00</td> <td>DPI/OEM:1752</td> <td>Motor: 3.0 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36029 AUT.</td> </tr> </table>	<b>MAXIMA, INFINITY I30</b>		<b>460</b>	Modelo: 95-00	DPI/OEM:1752	Motor: 3.0 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36029 AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>ALTIMA, MAXIMA</b></td> <td><b>461</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 07-15</td> <td>DPI/OEM:2988</td> <td>Motor: 2.5-3.5 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/2" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36031 AUT.</td> </tr> </table>	<b>ALTIMA, MAXIMA</b>		<b>461</b>	Modelo: 07-15	DPI/OEM:2988	Motor: 2.5-3.5 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/2" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36031 AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>D-22, FRONTIER, XTERRA</b></td> <td><b>462</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-04</td> <td>DPI/OEM:2409</td> <td>Motor: 3.3 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36032 AUT.</td> </tr> </table>	<b>D-22, FRONTIER, XTERRA</b>		<b>462</b>	Modelo: 00-04	DPI/OEM:2409	Motor: 3.3 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36032 AUT.
<b>MAXIMA, INFINITY I30</b>		<b>460</b>																																													
Modelo: 95-00	DPI/OEM:1752	Motor: 3.0 Lts. V6																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36029 AUT.																																													
<b>ALTIMA, MAXIMA</b>		<b>461</b>																																													
Modelo: 07-15	DPI/OEM:2988	Motor: 2.5-3.5 Lts.																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 1/2" ANCHO: 16 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36031 AUT.																																													
<b>D-22, FRONTIER, XTERRA</b>		<b>462</b>																																													
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2409	Motor: 3.3 Lts. V6																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36032 AUT.																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>FRONTIER</b></td> <td><b>463</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 05-14</td> <td>DPI/OEM: 2808</td> <td>Motor: 2.5 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36070 AUT.</td> </tr> </table>	<b>FRONTIER</b>		<b>463</b>	Modelo: 05-14	DPI/OEM: 2808	Motor: 2.5 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36070 AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>D-22</b></td> <td><b>464</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 08-11</td> <td>DPI/OEM:21410-VK505</td> <td>Motor: 2.5 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 28 " GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36086 STD.</td> </tr> </table>	<b>D-22</b>		<b>464</b>	Modelo: 08-11	DPI/OEM:21410-VK505	Motor: 2.5 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 28 " GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36086 STD.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>X-TRAIL</b></td> <td><b>465</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 08-14</td> <td>DPI/OEM:21400-JG300</td> <td>Motor: 2.0-2.5 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36093 AUT.</td> </tr> </table>	<b>X-TRAIL</b>		<b>465</b>	Modelo: 08-14	DPI/OEM:21400-JG300	Motor: 2.0-2.5 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36093 AUT.
<b>FRONTIER</b>		<b>463</b>																																													
Modelo: 05-14	DPI/OEM: 2808	Motor: 2.5 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 27 3/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36070 AUT.																																													
<b>D-22</b>		<b>464</b>																																													
Modelo: 08-11	DPI/OEM:21410-VK505	Motor: 2.5 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 28 " GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36086 STD.																																													
<b>X-TRAIL</b>		<b>465</b>																																													
Modelo: 08-14	DPI/OEM:21400-JG300	Motor: 2.0-2.5 Lts.																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 27" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36093 AUT.																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>240 SX</b></td> <td><b>466</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-97</td> <td>DPI/OEM:1751</td> <td>Motor: 2.4 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36102 AUT.</td> </tr> </table>	<b>240 SX</b>		<b>466</b>	Modelo: 95-97	DPI/OEM:1751	Motor: 2.4 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36102 AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>JUKE</b></td> <td><b>467</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 09-12</td> <td>DPI/OEM:13264</td> <td>Motor: 1.6 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/16" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36143 STD.</td> </tr> </table>	<b>JUKE</b>		<b>467</b>	Modelo: 09-12	DPI/OEM:13264	Motor: 1.6 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/16" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36143 STD.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>MURANO, QUEST</b></td> <td><b>468</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 09-12</td> <td>DPI/OEM: 13039</td> <td>Motor: 3.0-3.9 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 9/16" ANCHO: 17 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36147 AUT.</td> </tr> </table>	<b>MURANO, QUEST</b>		<b>468</b>	Modelo: 09-12	DPI/OEM: 13039	Motor: 3.0-3.9 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 9/16" ANCHO: 17 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO		-	-	36147 AUT.
<b>240 SX</b>		<b>466</b>																																													
Modelo: 95-97	DPI/OEM:1751	Motor: 2.4 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36102 AUT.																																													
<b>JUKE</b>		<b>467</b>																																													
Modelo: 09-12	DPI/OEM:13264	Motor: 1.6 Lts. L4																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/16" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36143 STD.																																													
<b>MURANO, QUEST</b>		<b>468</b>																																													
Modelo: 09-12	DPI/OEM: 13039	Motor: 3.0-3.9 Lts. V6																																													
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 9/16" ANCHO: 17 7/8" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																															
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																														
-	-	36147 AUT.																																													

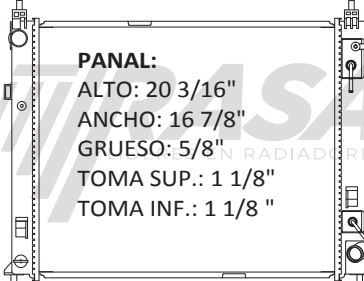
NISSAN

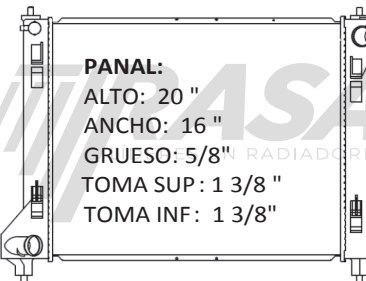


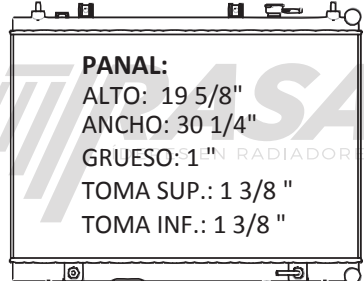


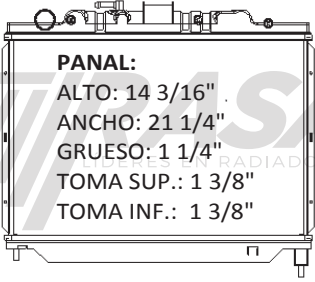
INFINITI.

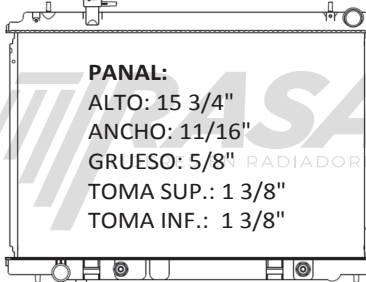
NISSAN

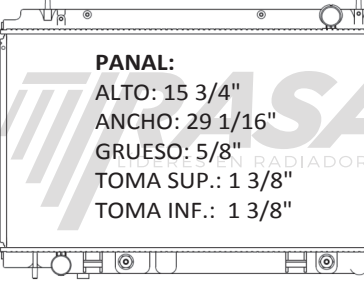
<b>MARCH, VERSA, MICRA, NOTE, TIIDA</b>		<b>469</b>
Modelo: 12-15   DPI/OEM: 13261	Motor: L4, 1.6 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/16" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/8" TOMA INF.: 1 1/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36179</b> STD. AUT.


<b>SENTRA</b>		<b>470</b>
Modelo: 13-15   DPI/OEM: 13365	Motor: L4, 1.8 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20" ANCHO: 16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36193</b> STD. AUT.


<b>PATHFINDER, QX60</b>		<b>471</b>
Modelo: 13-15   DPI/OEM: 13348	Motor: 2.5 / 3.5 lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 5/8" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36224</b> AUT.

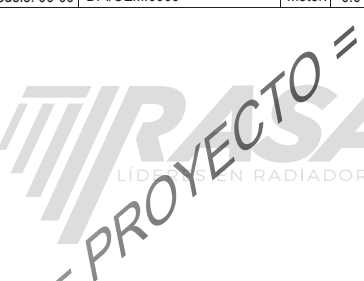
<b>URVAN DIESEL</b>		<b>472</b>
Modelo: 08-15   DPI/OEM: 0000	Motor: L4 / 2.5 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 21 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>96233</b>	-	STD. AUT.


<b>350Z</b>		<b>473</b>
Modelo: 03-06   DPI/OEM: 2576	Motor: V6 / 3.5 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 11/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36237</b> AUT.


<b>350Z</b>		<b>474</b>
Modelo: 07-09   DPI/OEM: 2999	Motor: V6 / 3.5 Lts.	
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 29 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36238</b> AUT.

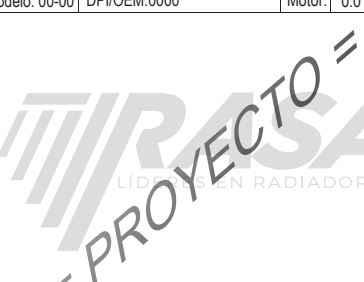
<b>PROYECTO</b>		<b>475</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

<b>PROYECTO</b>		<b>476</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

<b>PROYECTO</b>		<b>477</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

<b>PROYECTO</b>		<b>478</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

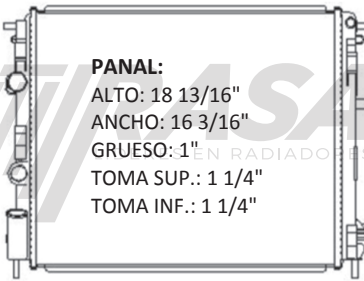
<b>PROYECTO</b>		<b>479</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

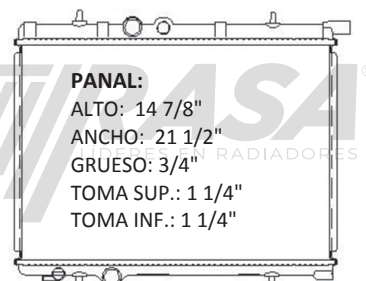
<b>PROYECTO</b>		<b>480</b>
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 Lts.	
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD. AUT.

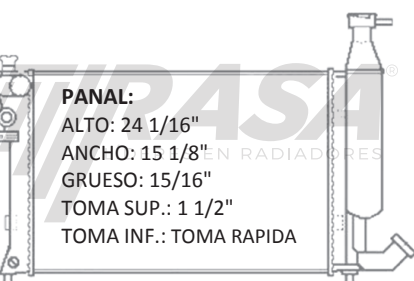


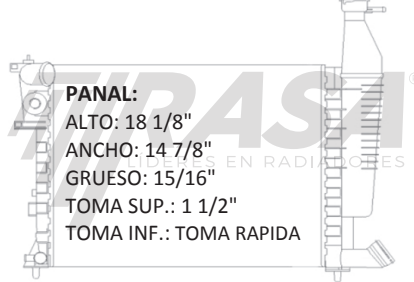
# RADIADORES PEUGEOT, RENAULT, FIAT

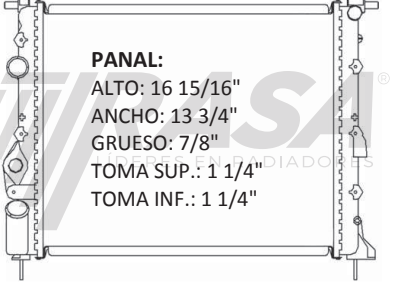


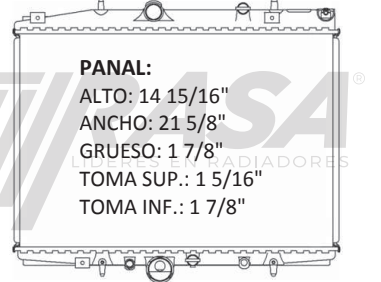
<b>CLIO, KANGOO, SANDERO, STEPWAY</b>		<b>481</b>
Modelo: 98-14	DPI/OEM:7700428082	Motor 1.2-1.9 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 13/16"                  ANCHO: 16 3/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35777</b> STD.

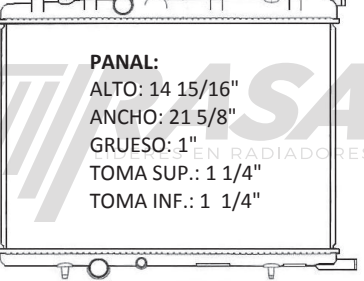
<b>206, 307</b>		<b>482</b>
Modelo: 98-08	DPI/OEM:8163	Motor 1.4-1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 7/8"                  ANCHO: 21 1/2"                  GRUESO: 3/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35903</b> STD.

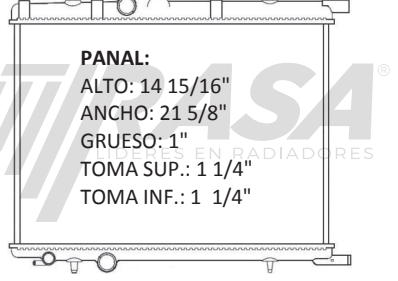
<b>PEUGEOT PARTNER, BERLINGO</b>		<b>483</b>
Modelo: 96-98	DPI/OEM:1330.03	Motor 1.1-1.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 1/16"                  ANCHO: 15 1/8"                  GRUESO: 15/16"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: TOMA RAPIDA</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35910</b> STD.

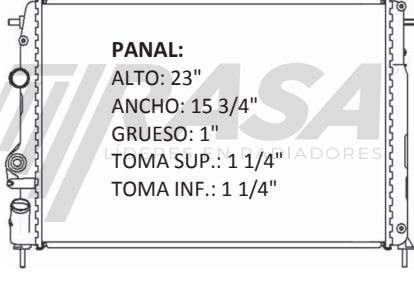
<b>PEUGEOT 306, PARTNER BOX</b>		<b>484</b>
Modelo: 97-07	DPI/OEM:1330.52	Motor 1.1-1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 1/8"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 15/16"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: TOMA RAPIDA</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>35930</b> STD.

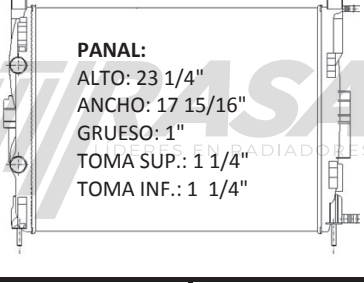
<b>KANGOO, MEGANE, CLIO</b>		<b>485</b>
Modelo: 05-10	DPI/OEM:214000QAZ	Motor 1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 15/16"                  ANCHO: 13 3/4"                  GRUESO: 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36008</b> STD.

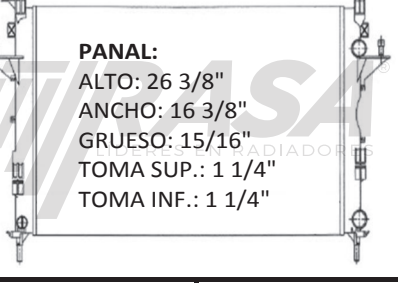
<b>PEUGEOT 207, CITRO C5</b>		<b>486</b>
Modelo: 03-06	DPI/OEM:133091	Motor 1.8-2.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 15/16"                  ANCHO: 21 5/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 7/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36009</b> AUT.

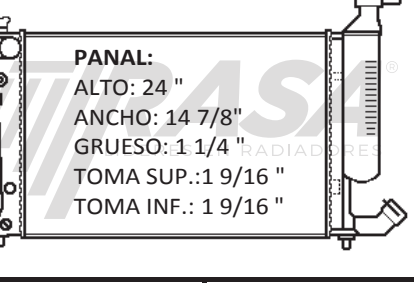
<b>PEUGEOT 307</b>		<b>487</b>
Modelo: 03-04	DPI/OEM:1330F4	Motor 1.6 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 15/16"                  ANCHO: 21 5/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / ALUMINIO	
-	-	<b>36010</b> AUT.

<b>PARTNER</b>		<b>488</b>
Modelo: 07-10	DPI/OEM:1330G2	Motor 1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 14 15/16"                  ANCHO: 21 5/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36011</b> STD.

<b>MEGANE, SCENIC</b>		<b>489</b>
Modelo: 02-03	DPI/OEM:7700425842	Motor 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23"                  ANCHO: 15 3/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36012</b> AUT.

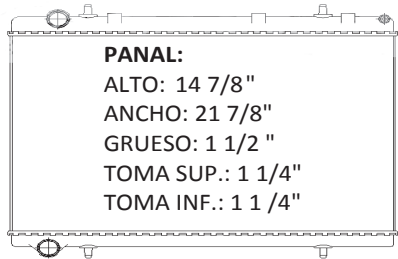
<b>MEGANE II</b>		<b>490</b>
Modelo: 04-09	DPI/OEM:58329NRF	Motor 2.0 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23 1/4"                  ANCHO: 17 15/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36089</b> AUT.

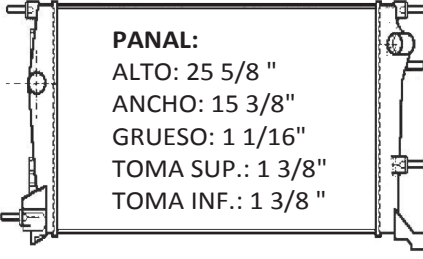
<b>LAGUNA II WAGON</b>		<b>491</b>
Modelo: 00-06	DPI/OEM:8200008764	Motor 2.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26 3/8"                  ANCHO: 16 3/8"                  GRUESO: 15/16"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36112</b> AUT.

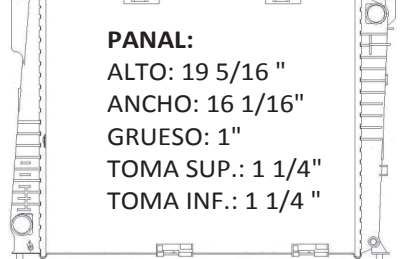
<b>306 TURBO</b>		<b>492</b>
Modelo: 98-01	DPI/OEM:1330.46	Motor 1.6-2.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 "                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1 1/4 "                  TOMA SUP.: 1 9/16 "                  TOMA INF.: 1 9/16 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36123</b> AUT.

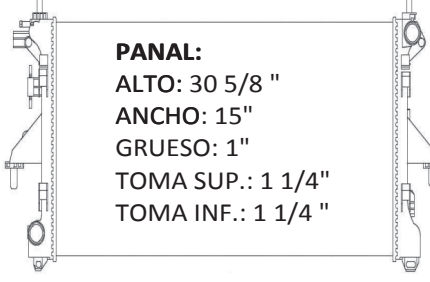


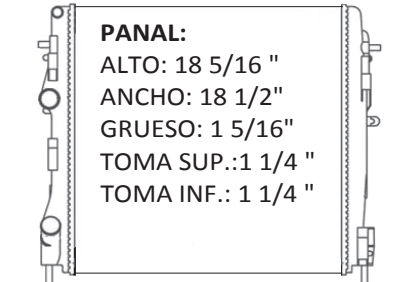
PEUGEOT

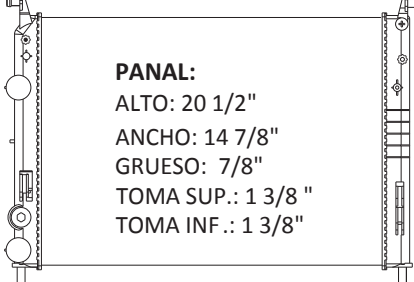
<b>307</b>		<b>493</b>	
Modelo: 06-07	DPI/OEM:1330.K1	Motor:	2.0 Lts. 16 V
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 7/8" ANCHO: 21 7/8" GRUESO: 1 1/2" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36127</b>	STD.
-	-	-	-

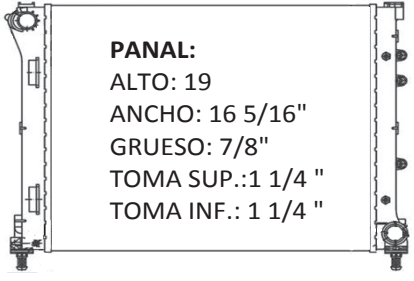
<b>FLUENCE</b>		<b>494</b>	
Modelo: 11-12	DPI/OEM:214100016R	Motor:	2.0 Lts. 16 V
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 5/8" ANCHO: 15 3/8" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36136</b>	AUT.
-	-	-	-

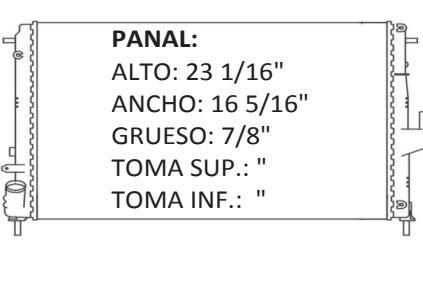
<b>CLIO</b>		<b>495</b>	
Modelo: 07	DPI/OEM: 8200468931/ 8200468913	Motor:	1.2-1.6 Lts. 16 V
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 5/16" ANCHO: 16 1/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36159</b>	STD.
-	-	-	-

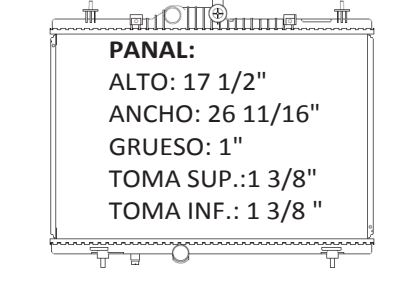
<b>MANAGER, BOXER, FIAT DUCATO</b>		<b>496</b>	
Modelo: 06-11	DPI/OEM:1330.Q2 / 1330.Q3	Motor:	2.2 Lts. 16 V
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 30 5/8" ANCHO: 15" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36164</b>	STD.
-	-	-	-

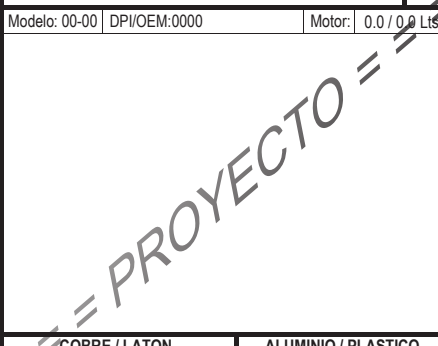
<b>KANGOO</b>		<b>497</b>	
Modelo: 98-04	DPI/OEM:820072713	Motor:	1.0-1.6 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 5/16" ANCHO: 18 1/2" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36178</b>	STD.
-	-	-	AUT.

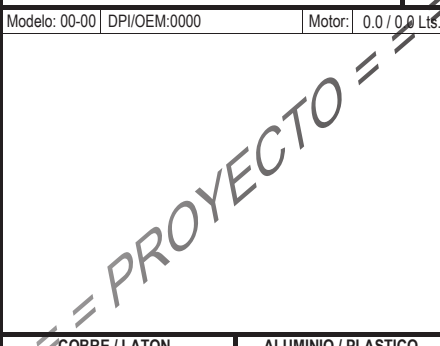
<b>PALIO,ADVENTURE,STRADA, RAM 700</b>		<b>498</b>	
Modelo: 04-16	DPI/OEM:46779393	Motor:	1.2-1.6 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/2" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36185</b>	STD.
-	-	-	-


<b>FIAT 500</b>		<b>499</b>	
Modelo: 09.	DPI/OEM: 51793589	Motor:	1.4 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 19 ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36197</b>	STD.
-	-	-	-

<b>DUSTER, STEPWAY</b>		<b>500</b>	
Modelo: 12-15	DPI/OEM:8200582026	Motor:	2.0 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/16" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36206</b>	STD.
-	-	-	AUT.

<b>KOLEOS</b>		<b>501</b>	
Modelo: 09-12	DPI/OEM:214007173R	Motor:	2.5 Lts. 16V
			
<p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 1/2" ANCHO: 26 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>36213</b>	AUT.
-	-	-	-

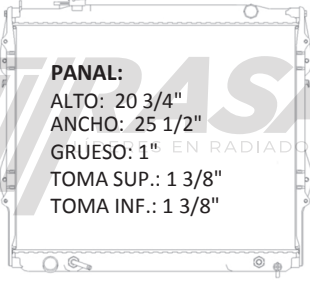
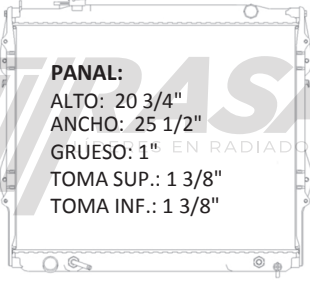
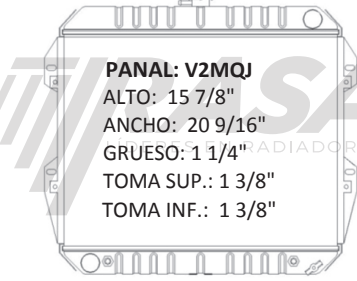
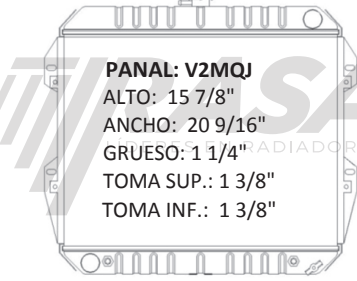
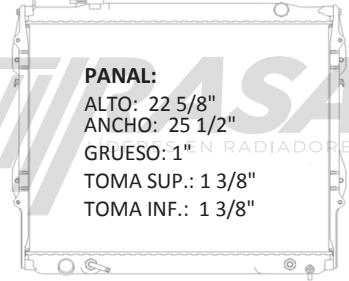
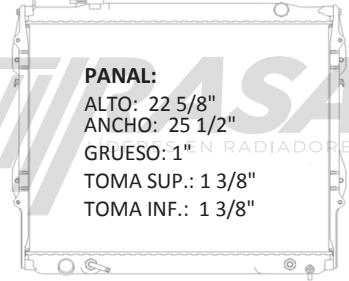
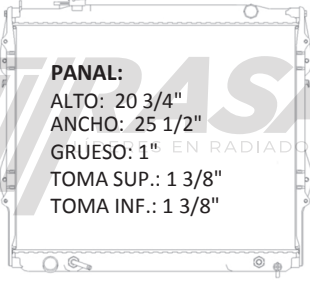
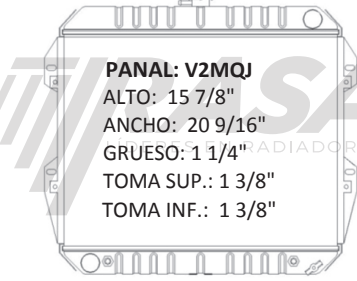
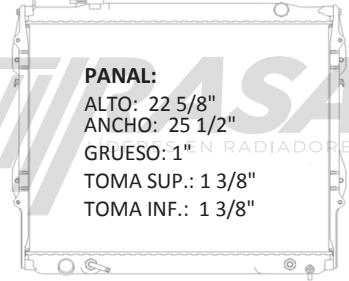
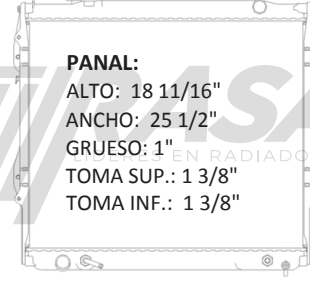
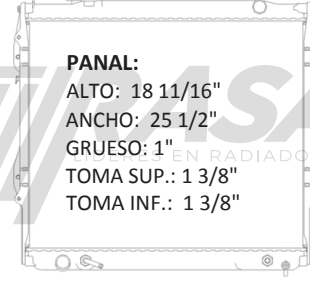
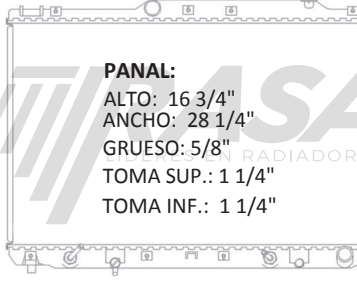
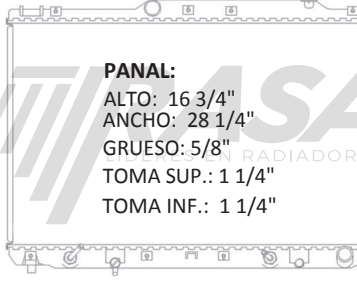
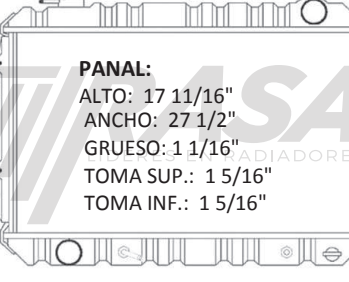
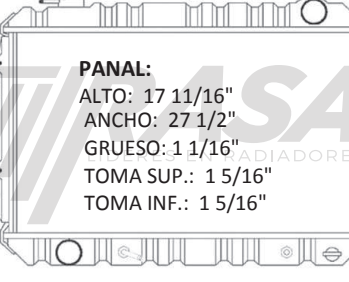
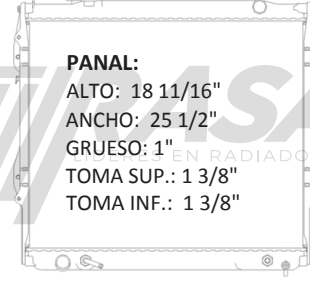
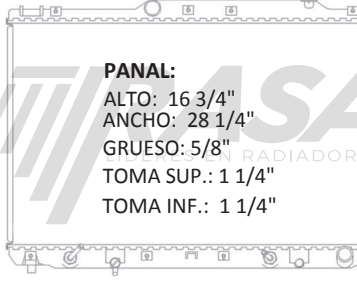
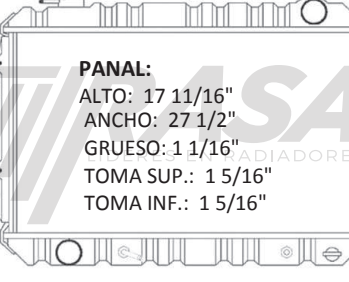
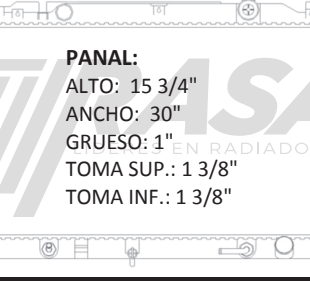
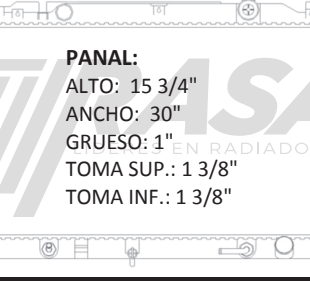
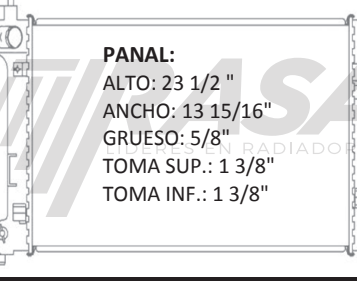
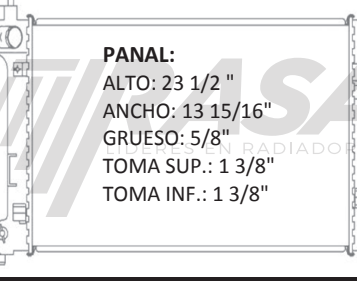
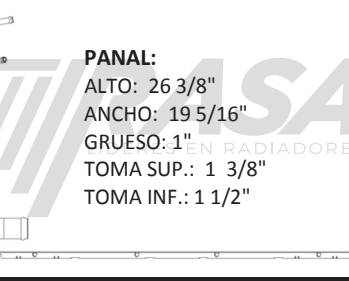
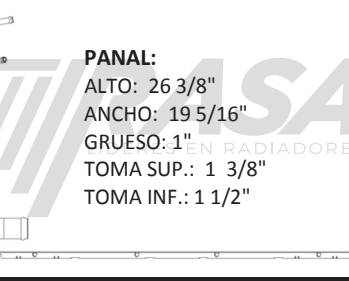
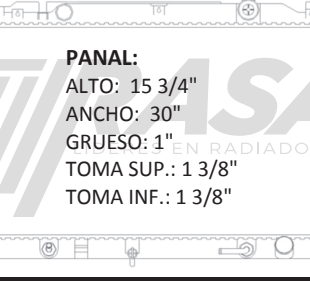
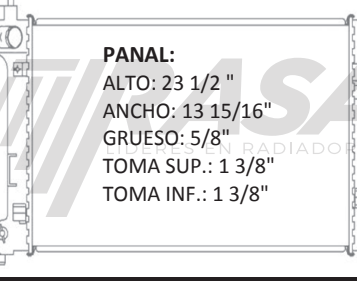
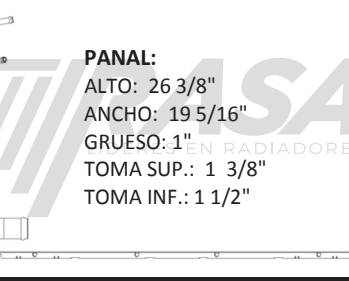
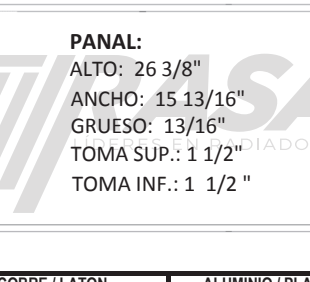
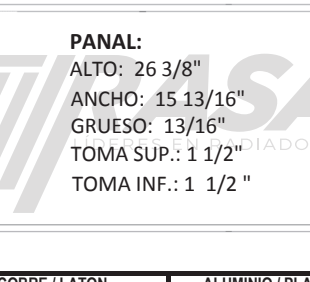
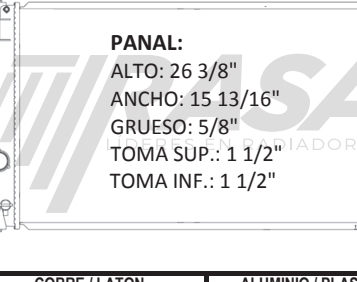
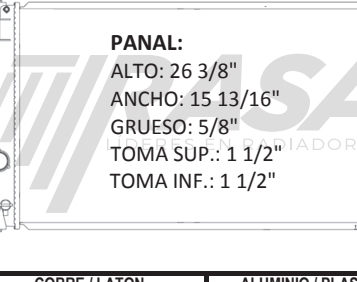
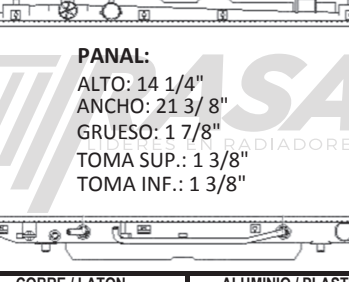
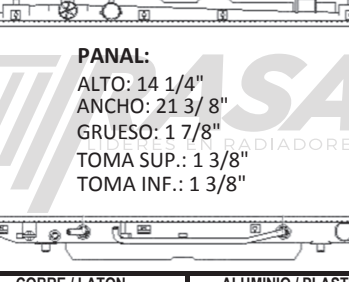
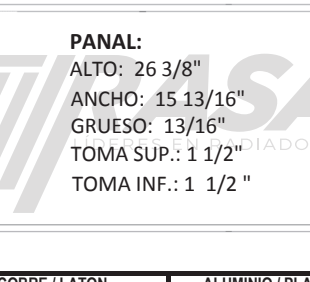
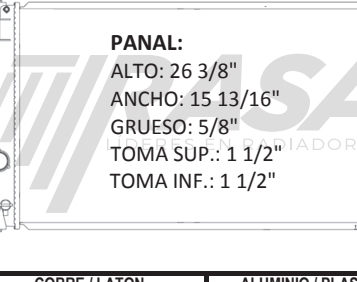
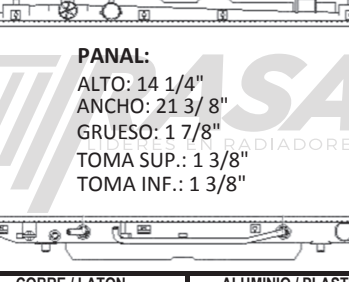
<b>PROYECTO</b>		<b>502</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b></p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-
-	-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>503</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b></p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-
-	-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>504</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 Lts.
			
<p><b>PANAL:</b></p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-
-	-	-	-

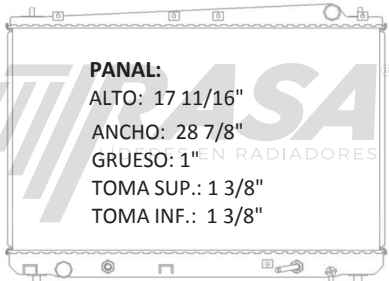
# RADIADORES TOYOTA, SUBARU

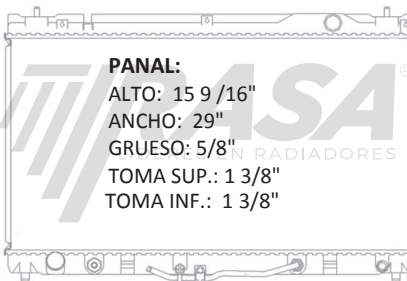


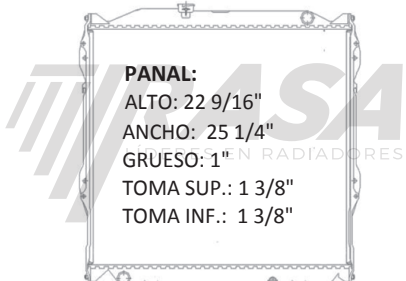
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TACOMA</b></td> <td colspan="2"><b>505</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-04</td> <td>DPI/OEM:1774</td> <td>Motor</td> <td>2.4-3.4 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35591</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>TACOMA</b>		<b>505</b>		Modelo: 95-04	DPI/OEM:1774	Motor	2.4-3.4 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35591</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RUNNER, PICK-UP</b></td> <td colspan="2"><b>506</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 84-95</td> <td>DPI/OEM:15</td> <td>Motor</td> <td>2.4 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 20 9/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>95732</b></td> <td>STD. AUT.</td> <td><b>35732</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>RUNNER, PICK-UP</b>		<b>506</b>		Modelo: 84-95	DPI/OEM:15	Motor	2.4 Lts. L4	 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 20 9/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			<b>95732</b>	STD. AUT.	<b>35732</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b></td> <td colspan="2"><b>507</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-04</td> <td>DPI/OEM:1755</td> <td>Motor</td> <td>2.7-3.4 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 5/8" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35817</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b>		<b>507</b>		Modelo: 95-04	DPI/OEM:1755	Motor	2.7-3.4 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 5/8" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35817</b>	AUT.
<b>TACOMA</b>		<b>505</b>																																																												
Modelo: 95-04	DPI/OEM:1774	Motor	2.4-3.4 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 3/4" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35591</b>	AUT.																																																											
<b>RUNNER, PICK-UP</b>		<b>506</b>																																																												
Modelo: 84-95	DPI/OEM:15	Motor	2.4 Lts. L4																																																											
 <p><b>PANAL: V2MQJ</b> ALTO: 15 7/8" ANCHO: 20 9/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
<b>95732</b>	STD. AUT.	<b>35732</b>	AUT.																																																											
<b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b>		<b>507</b>																																																												
Modelo: 95-04	DPI/OEM:1755	Motor	2.7-3.4 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 5/8" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35817</b>	AUT.																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b></td> <td colspan="2"><b>508</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 95-04</td> <td>DPI/OEM:1778</td> <td>Motor:</td> <td>2.7-3.4 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 11/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35821</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b>		<b>508</b>		Modelo: 95-04	DPI/OEM:1778	Motor:	2.7-3.4 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 11/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35821</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>CAMRY DLX, LE, XLE, DX</b></td> <td colspan="2"><b>509</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 92-96</td> <td>DPI/OEM:1318</td> <td>Motor</td> <td>2.0-2.2 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35825</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>CAMRY DLX, LE, XLE, DX</b>		<b>509</b>		Modelo: 92-96	DPI/OEM:1318	Motor	2.0-2.2 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35825</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>T100, SR5, DLX, EXC, ONE-TON DLX</b></td> <td colspan="2"><b>510</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 93-98</td> <td>DPI/OEM:2090</td> <td>Motor</td> <td>2.7-3.4 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35835</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>T100, SR5, DLX, EXC, ONE-TON DLX</b>		<b>510</b>		Modelo: 93-98	DPI/OEM:2090	Motor	2.7-3.4 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35835</b>	AUT.
<b>TACOMA SR5, REGULAR CAB.</b>		<b>508</b>																																																												
Modelo: 95-04	DPI/OEM:1778	Motor:	2.7-3.4 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 18 11/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35821</b>	AUT.																																																											
<b>CAMRY DLX, LE, XLE, DX</b>		<b>509</b>																																																												
Modelo: 92-96	DPI/OEM:1318	Motor	2.0-2.2 Lts. L4																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 3/4" ANCHO: 28 1/4" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35825</b>	AUT.																																																											
<b>T100, SR5, DLX, EXC, ONE-TON DLX</b>		<b>510</b>																																																												
Modelo: 93-98	DPI/OEM:2090	Motor	2.7-3.4 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35835</b>	AUT.																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>CAMRY</b></td> <td colspan="2"><b>511</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 02-06</td> <td>DPI/OEM:2436</td> <td>Motor</td> <td>2.4 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35853</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>CAMRY</b>		<b>511</b>		Modelo: 02-06	DPI/OEM:2436	Motor	2.4 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35853</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>COROLLA, MATRIX, PONTIAC VIBE</b></td> <td colspan="2"><b>512</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 03-06</td> <td>DPI/OEM:2428</td> <td>Motor</td> <td>1.8 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2 " ANCHO: 13 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35859</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>COROLLA, MATRIX, PONTIAC VIBE</b>		<b>512</b>		Modelo: 03-06	DPI/OEM:2428	Motor	1.8 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2 " ANCHO: 13 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35859</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>SIENNA</b></td> <td colspan="2"><b>513</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 04-06</td> <td>DPI/OEM:2682</td> <td>Motor</td> <td>3.3 Lts. V6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 19 5/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35863</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>SIENNA</b>		<b>513</b>		Modelo: 04-06	DPI/OEM:2682	Motor	3.3 Lts. V6	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 19 5/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35863</b>	AUT.
<b>CAMRY</b>		<b>511</b>																																																												
Modelo: 02-06	DPI/OEM:2436	Motor	2.4 Lts. L4																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35853</b>	AUT.																																																											
<b>COROLLA, MATRIX, PONTIAC VIBE</b>		<b>512</b>																																																												
Modelo: 03-06	DPI/OEM:2428	Motor	1.8 Lts. L4																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 1/2 " ANCHO: 13 15/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35859</b>	AUT.																																																											
<b>SIENNA</b>		<b>513</b>																																																												
Modelo: 04-06	DPI/OEM:2682	Motor	3.3 Lts. V6																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 19 5/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35863</b>	AUT.																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RAV 4</b></td> <td colspan="2"><b>514</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 06-15</td> <td>DPI/OEM:2891</td> <td>Motor:</td> <td>2.4 2.5 3.5 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2 "</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35866</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>RAV 4</b>		<b>514</b>		Modelo: 06-15	DPI/OEM:2891	Motor:	2.4 2.5 3.5 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2 "</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35866</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RAV 4</b></td> <td colspan="2"><b>515</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 06-15</td> <td>DPI/OEM:2892</td> <td>Motor:</td> <td>2.4 2.5 3.5 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35867</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>RAV 4</b>		<b>515</b>		Modelo: 06-15	DPI/OEM:2892	Motor:	2.4 2.5 3.5 Lts.	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35867</b>	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RAV 4</b></td> <td colspan="2"><b>516</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 01-03</td> <td>DPI/OEM:2411</td> <td>Motor</td> <td>2.0 Lts. L4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 1/4" ANCHO: 21 3/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td><b>35868</b></td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>RAV 4</b>		<b>516</b>		Modelo: 01-03	DPI/OEM:2411	Motor	2.0 Lts. L4	 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 1/4" ANCHO: 21 3/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	<b>35868</b>	AUT.
<b>RAV 4</b>		<b>514</b>																																																												
Modelo: 06-15	DPI/OEM:2891	Motor:	2.4 2.5 3.5 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2 "</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35866</b>	AUT.																																																											
<b>RAV 4</b>		<b>515</b>																																																												
Modelo: 06-15	DPI/OEM:2892	Motor:	2.4 2.5 3.5 Lts.																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8" ANCHO: 15 13/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35867</b>	AUT.																																																											
<b>RAV 4</b>		<b>516</b>																																																												
Modelo: 01-03	DPI/OEM:2411	Motor	2.0 Lts. L4																																																											
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 1/4" ANCHO: 21 3/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	<b>35868</b>	AUT.																																																											

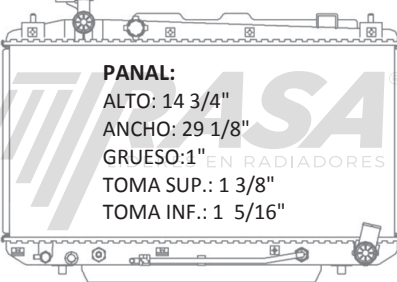
TOYOTA

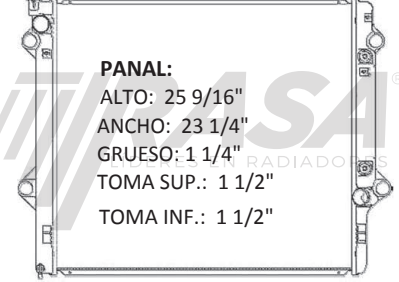


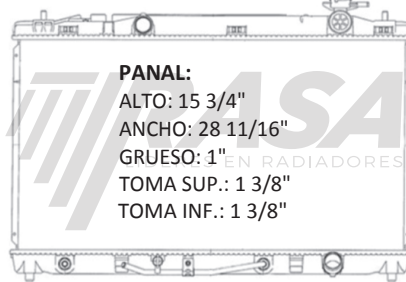
SIENNA		517
Modelo: 01-03	DPI/OEM: 2427	Motor 3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 28 7/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35870	AUT.

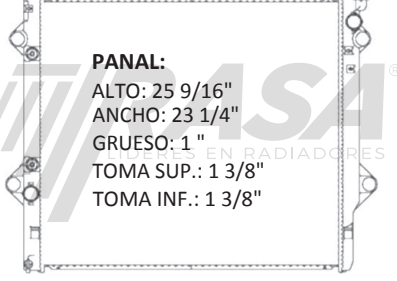
CAMRY, LEXUS ES 300, SOLARA		518
Modelo: 02-06	DPI/OEM: 2434	Motor 3.0-3.3 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 9/16" ANCHO: 29" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35871	AUT.

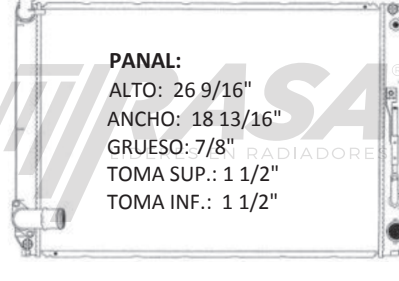
4 RUNNER		519
Modelo: 96-02	DPI/OEM: 2207	Motor 2.7-3.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 9/16" ANCHO: 25 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35891	STD.

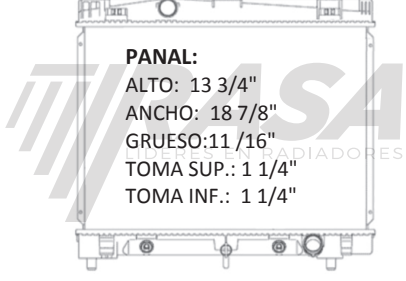
RAV4		520
Modelo: 01-05	DPI/OEM: 2403	Motor 2.0-2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/4" ANCHO: 29 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35893	AUT.

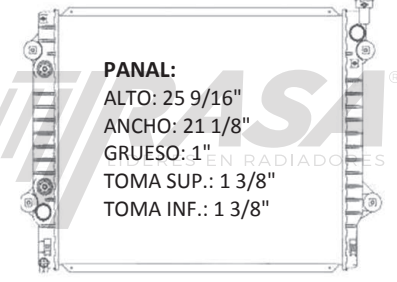
4 RUNNER, LEXUS GX470		521
Modelo: 03-06	DPI/OEM: 2581	Motor 4.7 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 23 1/4" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35924	AUT.

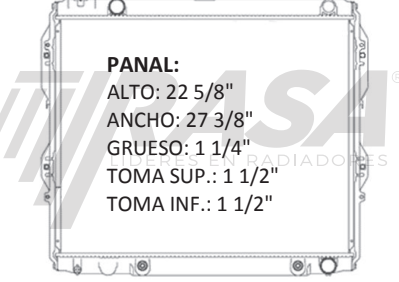
CAMRY, ES 350		522
Modelo: 07-10	DPI/OEM: 2917	Motor 2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35974	AUT.

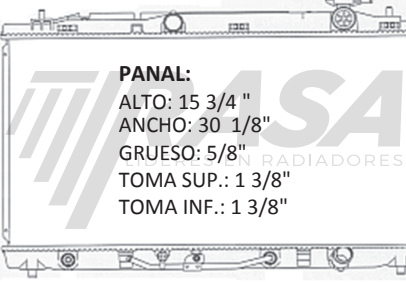
4-RUNNER, JF CRUISER		523
Modelo: 03-09	DPI/OEM: 2580	Motor 4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 23 1/4" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35975	AUT.

SIENNA		524
Modelo: 06-07	DPI/OEM: 13076	Motor 3.3 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 9/16" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35976	AUT.

YARIS, SCION XD		525
Modelo: 06-15	DPI/OEM: 2890	Motor 1.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 3/4" ANCHO: 18 7/8" GRUESO: 11/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35977	AUT.

TACOMA		526
Modelo: 05-15	DPI/OEM: 2800	Motor 2.4-4.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 21 1/8" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35989	AUT.

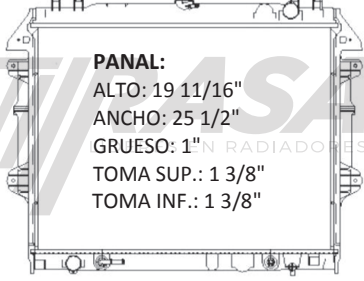
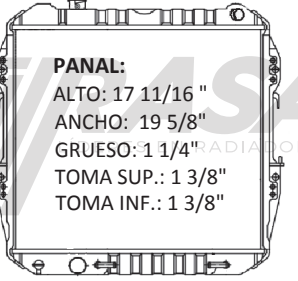
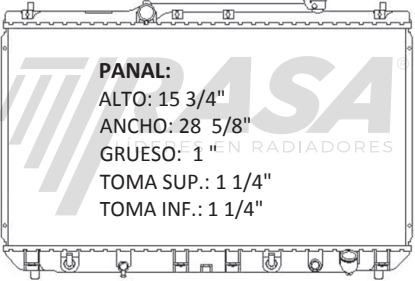
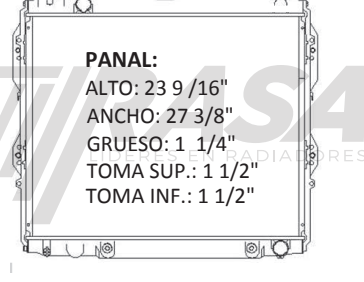
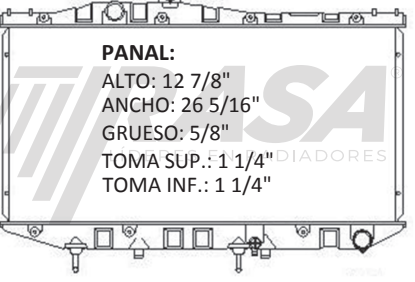
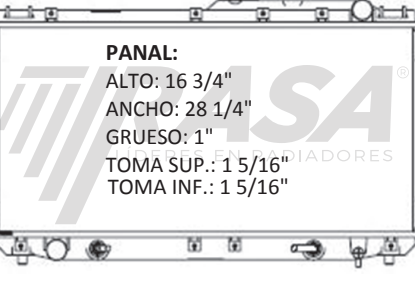
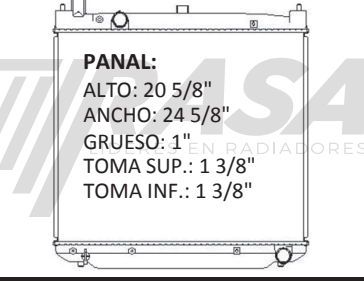
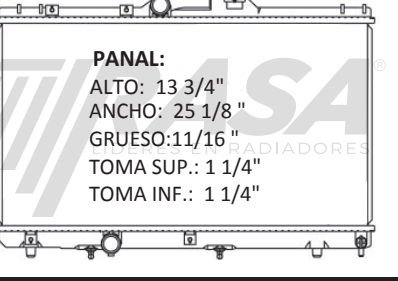
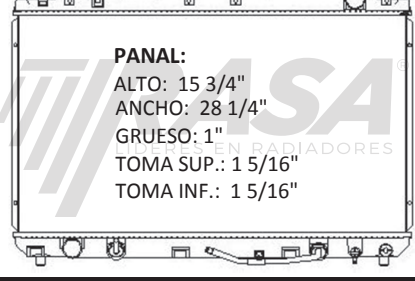
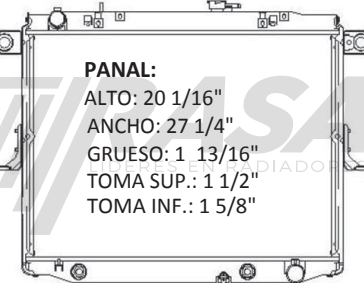
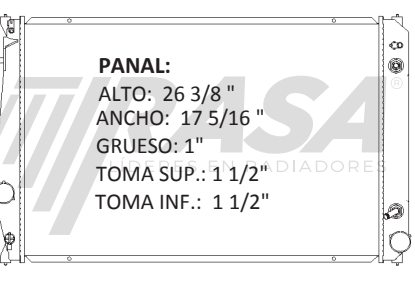
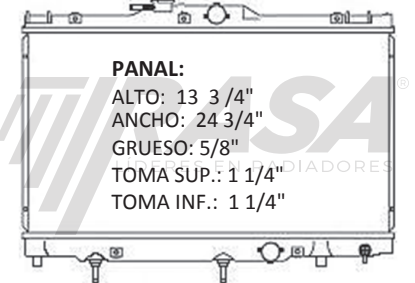
TUNDRA		527
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2321	Motor 4.7 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 22 5/8" ANCHO: 27 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	35990	AUT.

CAMRY		528
Modelo: 06-10	DPI/OEM: 2817	Motor 2.4-3.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30 1/8" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	36013	AUT.



# RADIADORES TOYOTA, SUBARU

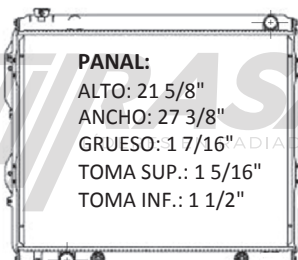


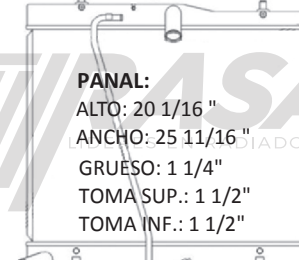
<p><b>HI-LUX</b> <b>529</b></p> <p>Modelo: 06-10   DPI/OEM:16400-OL120   Motor: 2.5-3.0 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 19 11/16"                  ANCHO: 25 1/2"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36017</b>   AUT.</p>	<p><b>4 RUNNER RWD, PICKUP RWD</b> <b>530</b></p> <p>Modelo: 88-95   DPI/OEM:1190   Motor: 3.0 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 17 11/16"                  ANCHO: 19 5/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36018</b>   AUT.</p>	<p><b>CAMRY, SOLARA</b> <b>531</b></p> <p>Modelo: 97-01   DPI/OEM:1909   Motor: 2.2 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 28 5/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36022</b>   AUT.</p>
<p><b>TUNDRA, SEQUOIA</b> <b>532</b></p> <p>Modelo: 01-05   DPI/OEM:2376   Motor: 4.2 Lts. V8</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 23 9/16"                  ANCHO: 27 3/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36023</b>   AUT.</p>	<p><b>CAMRY</b> <b>533</b></p> <p>Modelo: 87-92   DPI/OEM:870   Motor: 2.0 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 12 7/8"                  ANCHO: 26 5/16"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36025</b>   AUT.</p>	<p><b>CAMRY, AVALON</b> <b>534</b></p> <p>Modelo: 94-99   DPI/OEM:1746   Motor: 3.0 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 16 3/4"                  ANCHO: 28 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36026</b>   AUT.</p>
<p><b>HI-ACE</b> <b>535</b></p> <p>Modelo: 04-08   DPI/OEM:16400-30110   Motor: 2.5 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 20 5/8"                  ANCHO: 24 5/8"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 3/8"                  TOMA INF.: 1 3/8"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36028</b>   STD.</p>	<p><b>COROLLA, PRIZM</b> <b>536</b></p> <p>Modelo: 93-97   DPI/OEM:1409   Motor: 1.6-1.8 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 3/4"                  ANCHO: 25 1/8"                  GRUESO: 11/16"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36030</b>   AUT.</p>	<p><b>AVALON</b> <b>537</b></p> <p>Modelo: 00-04   DPI/OEM:2325   Motor: 3.0 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 15 3/4"                  ANCHO: 28 1/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 5/16"                  TOMA INF.: 1 5/16"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36047</b>   -</p>
<p><b>LANDCRUISER, LX 470</b> <b>538</b></p> <p>Modelo: 98-02   DPI/OEM: 2282   Motor: 4.7 Lts. V8</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 20 1/16"                  ANCHO: 27 1/4"                  GRUESO: 1 13/16"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 5/8"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36050</b>   AUT.</p>	<p><b>RAV 4</b> <b>539</b></p> <p>Modelo: 06-15   DPI/OEM:2893   Motor: 2.5 3.5 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 26 3/8"                  ANCHO: 17 5/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36053</b>   AUT.</p>	<p><b>COROLLA, PRIZM</b> <b>540</b></p> <p>Modelo: 98-02   DPI/OEM:2198   Motor: 1.8 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 13 3/4"                  ANCHO: 24 3/4"                  GRUESO: 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p> <p>COBRE / LATON   ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>-   -   <b>36071</b>   AUT.</p>

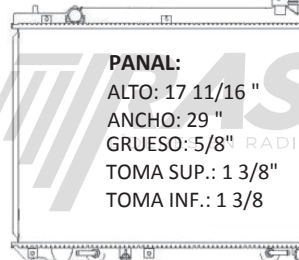
TOYOTA

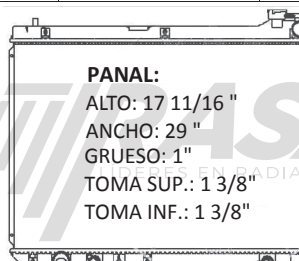


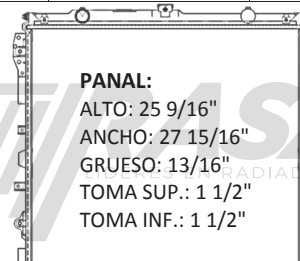


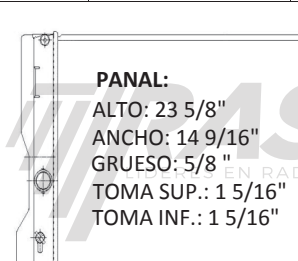
TUNDRA		541
Modelo: 00-06	DPI/OEM: 2320	Motor: 3.4-4.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 21 5/8" ANCHO: 27 3/8" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36072
-	-	AUT.

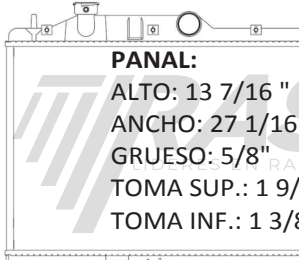
HIACE		542
Modelo: 06-09	DPI/OEM: 16400-75470	Motor: 2.7 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 20 1/16" ANCHO: 25 11/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36076
-	-	STD.

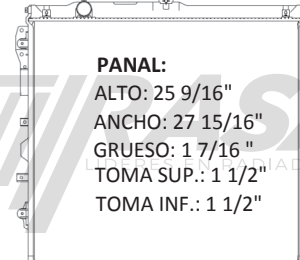
HIGHLANDER		543
Modelo: 01-07	DPI/OEM: 2453	Motor: 2.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 29" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36081
-	-	AUT.

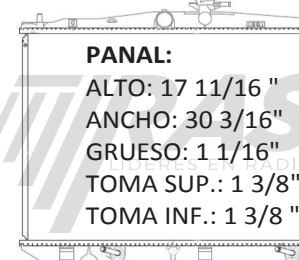
HIGHLANDER		544
Modelo: 01-06	DPI/OEM: 2452	Motor: 3.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 29" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36082
-	-	AUT.

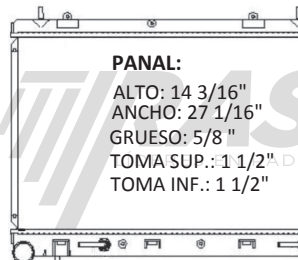
TUNDRA, SEQUOIA		545
Modelo: 07-13	DPI/OEM: 2992	Motor: 4.0, 4.7 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 27 15/16" GRUESO: 13/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36104
-	-	AUT.

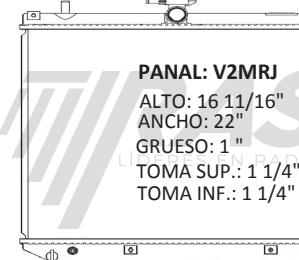
COROLLA, MATRIX, PONTIAC VIBE		546
Modelo: 09-16	DPI/OEM: 13106	Motor: 1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 23 5/8" ANCHO: 14 9/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 5/16" TOMA INF.: 1 5/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36134
-	-	AUT.

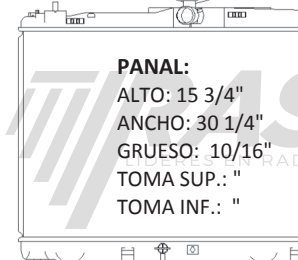
OUTBACK, LEGACY, IMPREZA, FORESTER, SUBARU		547
Modelo: 05-15	DPI/OEM: 2778 - 2777 - 13092	Motor: 2.0-2.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 13 7/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 9/16" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36138
-	-	AUT.

TUNDRA, SEQUOIA		548
Modelo: 07-14	DPI/OEM: 2994	Motor: 4.6, 5.7 Lts. V8
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 27 15/16" GRUESO: 1 7/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36139
-	-	AUT.

SIENNA		549
Modelo: 11-15	DPI/OEM: 13117 / 13116	Motor: 3.5 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 17 11/16" ANCHO: 30 3/16" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: 1 3/8"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36153
-	-	AUT.

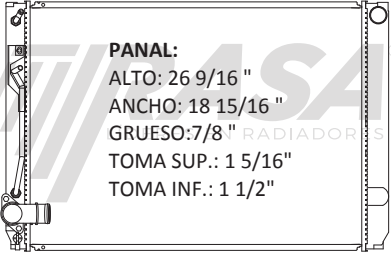
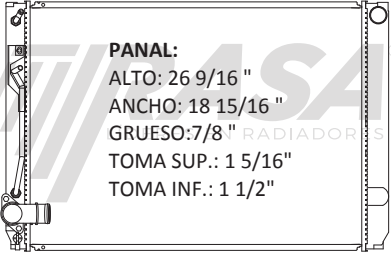
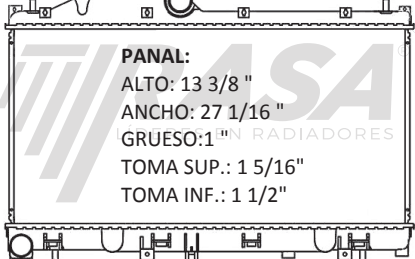
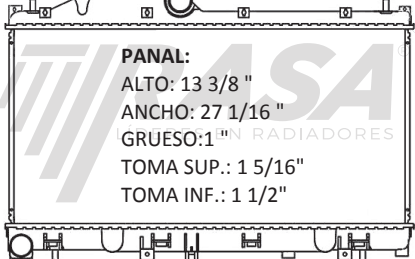
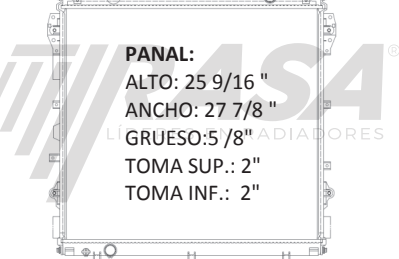
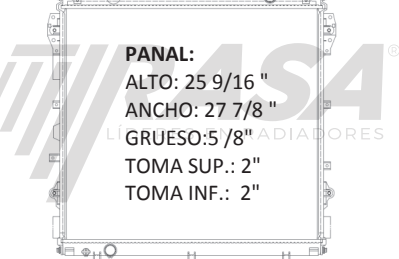
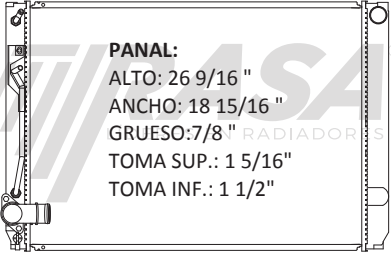
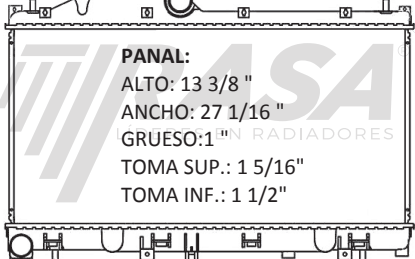
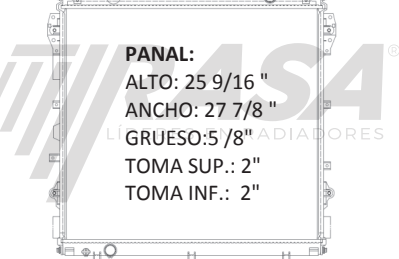









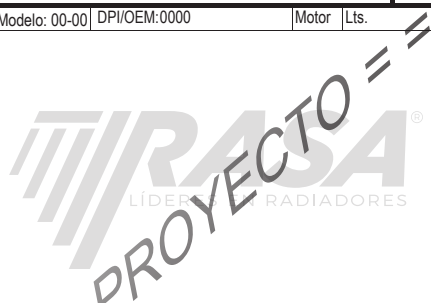
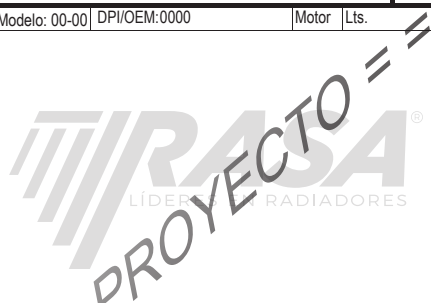
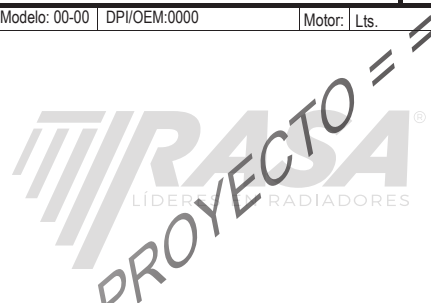
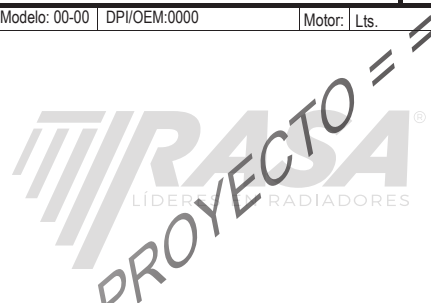
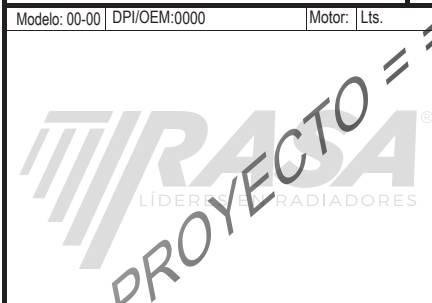
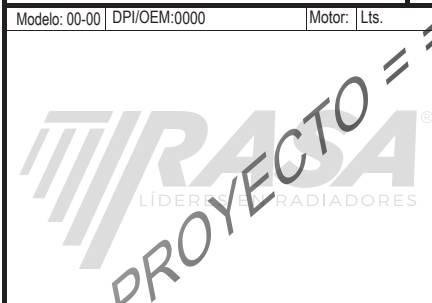
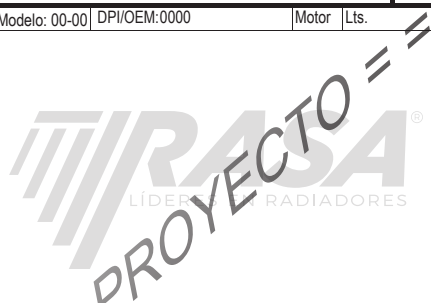
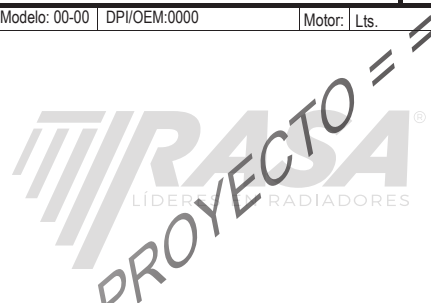
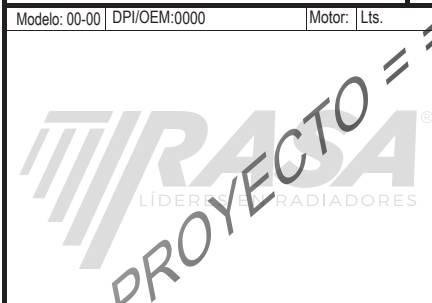









FORESTER		550
Modelo: 03-08	DPI/OEM: 13021 / 2674	Motor: 2.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 14 3/16" ANCHO: 27 1/16" GRUESO: 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36160
-	-	AUT.

AVANZA		551
Modelo: 08-12	DPI/OEM: 16400BZ180 / TY063AT	Motor: 1.5 Lts. L4
 <p><b>PANAL: V2MRJ</b> ALTO: 16 11/16" ANCHO: 22" GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36165
-	-	AUT.

CAMRY, AVALON		552
Modelo: 12-16	DPI/OEM: 13270	Motor: 2.5-3.5 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 15 3/4" ANCHO: 30 1/4" GRUESO: 10/16" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36181
-	-	AUT.

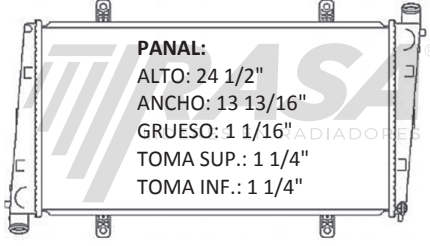
# RADIADORES TOYOTA, SUBARU

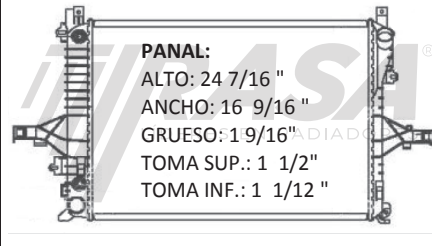


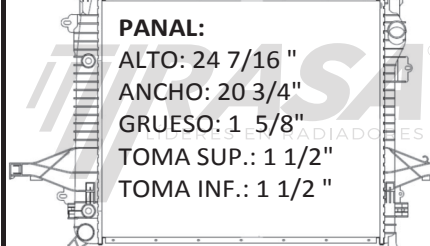
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>SIENNA</b></td> <td colspan="2"><b>553</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 05-06</td> <td>DPI/OEM: 2925</td> <td>Motor:</td> <td>3.3 Its.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 26 9/16 "                      ANCHO: 18 15/16 "                      GRUESO: 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36199</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>SIENNA</b>		<b>553</b>		Modelo: 05-06	DPI/OEM: 2925	Motor:	3.3 Its.	 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 26 9/16 "                      ANCHO: 18 15/16 "                      GRUESO: 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	36199	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>FORESTER</b></td> <td colspan="2"><b>554</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 14-15</td> <td>DPI/OEM: 13424</td> <td>Motor:</td> <td>2.0-2.5 Lts. H4</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 13 3/8 "                      ANCHO: 27 1/16 "                      GRUESO: 1 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36215</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>FORESTER</b>		<b>554</b>		Modelo: 14-15	DPI/OEM: 13424	Motor:	2.0-2.5 Lts. H4	 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 13 3/8 "                      ANCHO: 27 1/16 "                      GRUESO: 1 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	36215	AUT.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TUNDRA (07-15) SEQUOIA (08-15)</b></td> <td colspan="2"><b>555</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 07-15</td> <td>DPI/OEM: 2993</td> <td>Motor:</td> <td>4.0 Lts V6</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 25 9/16 "                      ANCHO: 27 7/8 "                      GRUESO: 5/8 "                      TOMA SUP.: 2 "                      TOMA INF.: 2 "</p> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>36229</td> <td>AUT.</td> </tr> </table>	<b>TUNDRA (07-15) SEQUOIA (08-15)</b>		<b>555</b>		Modelo: 07-15	DPI/OEM: 2993	Motor:	4.0 Lts V6	 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 25 9/16 "                      ANCHO: 27 7/8 "                      GRUESO: 5/8 "                      TOMA SUP.: 2 "                      TOMA INF.: 2 "</p>				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	36229	AUT.
<b>SIENNA</b>		<b>553</b>																																																												
Modelo: 05-06	DPI/OEM: 2925	Motor:	3.3 Its.																																																											
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 26 9/16 "                      ANCHO: 18 15/16 "                      GRUESO: 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	36199	AUT.																																																											
<b>FORESTER</b>		<b>554</b>																																																												
Modelo: 14-15	DPI/OEM: 13424	Motor:	2.0-2.5 Lts. H4																																																											
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 13 3/8 "                      ANCHO: 27 1/16 "                      GRUESO: 1 "                      TOMA SUP.: 1 5/16 "                      TOMA INF.: 1 1/2 "</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	36215	AUT.																																																											
<b>TUNDRA (07-15) SEQUOIA (08-15)</b>		<b>555</b>																																																												
Modelo: 07-15	DPI/OEM: 2993	Motor:	4.0 Lts V6																																																											
 <p><b>PANAL:</b>                      ALTO: 25 9/16 "                      ANCHO: 27 7/8 "                      GRUESO: 5/8 "                      TOMA SUP.: 2 "                      TOMA INF.: 2 "</p>																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	36229	AUT.																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>556</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>556</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>557</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 87-92</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>557</b>		Modelo: 87-92	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>558</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>558</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-
<b>PROYECTO</b>		<b>556</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>557</b>																																																												
Modelo: 87-92	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>558</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>559</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>559</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>560</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>560</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>561</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>561</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-
<b>PROYECTO</b>		<b>559</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>560</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>561</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>562</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>562</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>563</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>563</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td colspan="2"><b>564</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>564</b>		Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.					COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO			-	-	-	-
<b>PROYECTO</b>		<b>562</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>563</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											
<b>PROYECTO</b>		<b>564</b>																																																												
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:	Lts.																																																											
																																																														
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																																																													
-	-	-	-																																																											

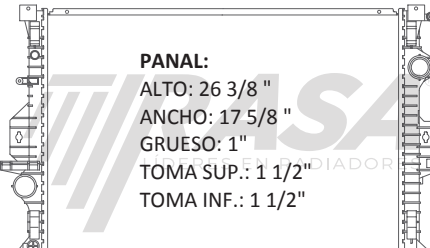
TOYOTA





<b>S-40, V-40</b>		<b>565</b>
Modelo: 00-04	DPI/OEM:2400	Motor   1.9 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/2" ANCHO: 13 13/16" GRUESO: 1 1/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	36015	AUT.


<b>S60, C70,S80, V70, XC70</b>		<b>566</b>
Modelo: 99-09	DPI/OEM:2804	Motor   2.5-2.9 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/16 " ANCHO: 16 9/16 " GRUESO: 1 9/16" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	36085	AUT.


<b>S80, XC 60, XC 90</b>		<b>567</b>
Modelo: 03-11	DPI/OEM:2878	Motor:   2.5-3.2 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/16 " ANCHO: 20 3/4" GRUESO: 1 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2 "</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	36152	AUT.

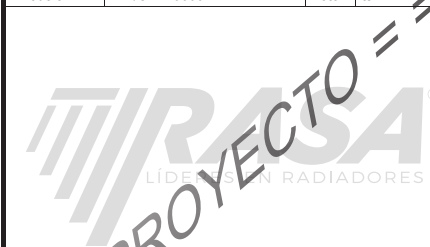
<b>LAND ROVER LR2, VOLVO XC60, XC70, S80, V70</b>		<b>568</b>
Modelo:08-11	DPI/OEM: 13180	Motor   2.0-4.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 26 3/8 " ANCHO: 17 5/8 " GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	36180	AUT.

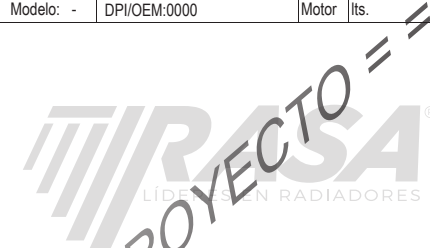
<b>PROYECTO</b>		<b>569</b>
Modelo:00-00	DPI/OEM: 0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	AUT.

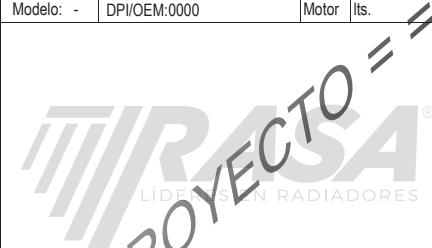
<b>PROYECTO</b>		<b>570</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

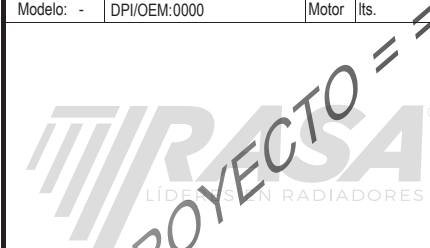
<b>PROYECTO</b>		<b>571</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>572</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>573</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

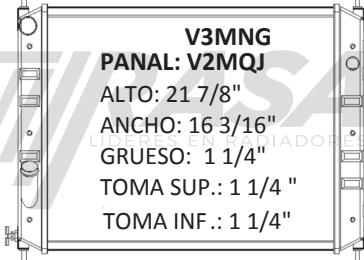
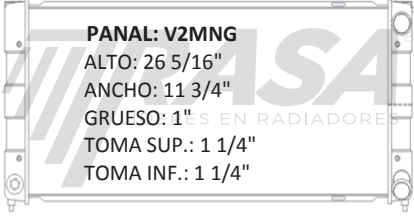

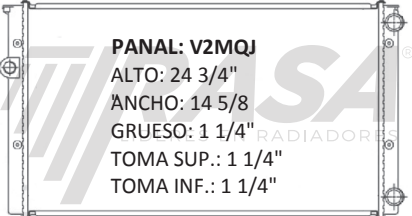
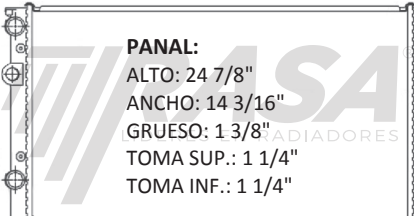
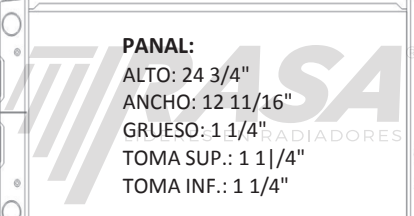



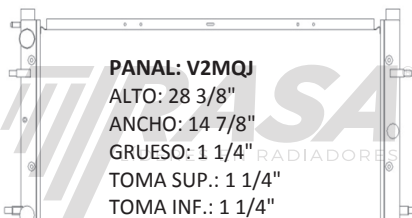
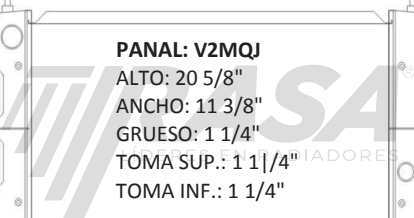
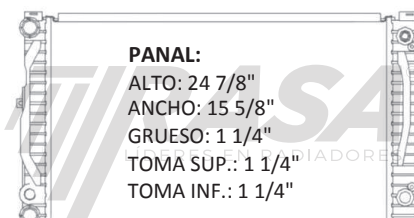
<b>PROYECTO</b>		<b>574</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>575</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>576</b>
Modelo: -	DPI/OEM:0000	Motor   lts.
		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-

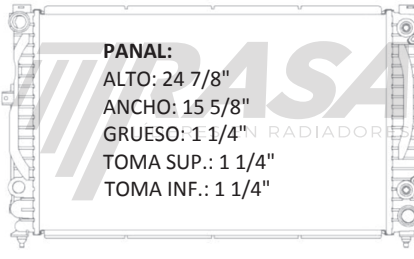
# RADIADORES VOLKSWAGEN, SEAT




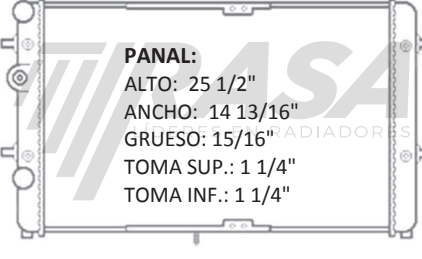
<p><b>COMBI, CARAVELLE</b>   577</p> <p>Modelo: 88-94   DPI/OEM: 0000   Motor: 2.0-2.5 Lts.</p>  <p><b>PANAL: V3MNG</b>  <b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 21 7/8"                  ANCHO: 16 3/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>ATLANTIC, CARIBE, GOLF, JETTA</b>   578</p> <p>Modelo: 84-92   DPI/OEM: 98   Motor: 1.6-2.0 Lts. L4</p> <p>CON A/A</p>  <p><b>PANAL: V2MNG</b>                  ALTO: 26 5/16"                  ANCHO: 11 3/4"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>ATLANTIC, CARIBE, GOLF, JETTA</b>   579</p> <p>Modelo: 80-92   DPI/OEM: 837   Motor: 1.6-2.0 Lts. L4</p> <p>SIN A/A</p>  <p><b>PANAL: V2MNJ</b>                  ALTO: 20 1/2"                  ANCHO: 11 13/16"                  GRUESO: 1"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>																		
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95310</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95310	-	STD	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95311</td> <td>35311</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95311	35311	STD	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95313</td> <td>35313</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95313	35313	STD	STD
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95310	-																			
STD	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95311	35311																			
STD	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95313	35313																			
STD	STD																			
<p><b>GOLF, JETTA, CORDOBA, IBIZA, DERBY</b>   580</p> <p>Modelo: 98-03   DPI/OEM: 1556   Motor: 2.0 Lts. L4</p> <p>CON A/A</p>  <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 24 3/4"                  ANCHO: 14 5/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>POLO, DERBY</b>   581</p> <p>Modelo: 98-99   DPI/OEM: 1H0.121.253.L   Motor: 1.8 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 7/8"                  ANCHO: 14 3/16"                  GRUESO: 1 3/8"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>GOLF A3 / JETTA A3</b>   582</p> <p>Modelo: 91-01   DPI/OEM: 1H0.121.253.D   Motor: 1.8-2.0 Lts. L4</p> <p>CON Y SIN A/A</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 3/4"                  ANCHO: 12 11/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>																		
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95528</td> <td>35528</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95528	35528	STD	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35554</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35554	-	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35556</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35556	-	STD
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95528	35528																			
STD	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35554																			
-	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35556																			
-	STD																			
<p><b>DERBY, JETTA, GOLF</b>   583</p> <p>Modelo: 92-98   DPI/OEM: 1557   Motor: 1.8-2.0 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 3/4"                  ANCHO: 14 7/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>POINTER</b>   584</p> <p>Modelo: 97-07   DPI/OEM: 377121251B   Motor: 1.8-2.0 Lts. L4</p> <p>CON Y SIN A/A</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 18 7/16"                  ANCHO: 13 7/16"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>BEETLE S, GLS, TURBO</b>   585</p> <p>Modelo: 98-06   DPI/OEM: 2241   Motor: 1.8-2.0 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 25 1/2"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1 5/16"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>																		
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35702</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35702	-	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35735</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35735	-	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35773</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35773	-	STD
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35702																			
-	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35735																			
-	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35773																			
-	STD																			
<p><b>EUROVAN</b>   586</p> <p>Modelo: 92-97   DPI/OEM: 2098   Motor: 2.0-2.8 Lts. V6</p>  <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 28 3/8"                  ANCHO: 14 7/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>JETTA, GOLF A3</b>   SIN A/A   587</p> <p>Modelo: 91-99   DPI/OEM: 6K0121253H   Motor: 1.8-2.0 Lts. L4</p>  <p><b>PANAL: V2MQJ</b>                  ALTO: 20 5/8"                  ANCHO: 11 3/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>	<p><b>PASSAT</b>   588</p> <p>Modelo: 96-05   DPI/OEM: 2034   Motor: 1.6-2.8 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 24 7/8"                  ANCHO: 15 5/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/4"                  TOMA INF.: 1 1/4"</p>																		
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95802</td> <td>35802</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95802	35802	STD	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95806</td> <td>35806</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>STD</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95806	35806	STD	STD	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>35829</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	35829	-	AUT
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95802	35802																			
STD	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
95806	35806																			
STD	STD																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	35829																			
-	AUT																			

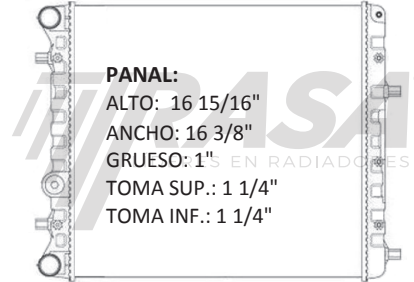


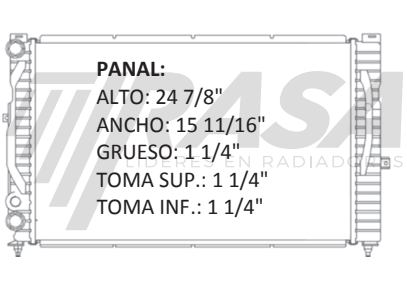


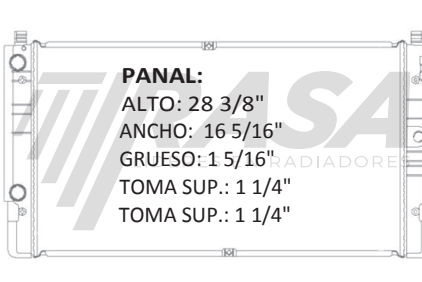
PASSAT		589
Modelo: 98-04	DPI/OEM: 2648	Motor   2.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/8" ANCHO: 15 5/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35841
		AUT.

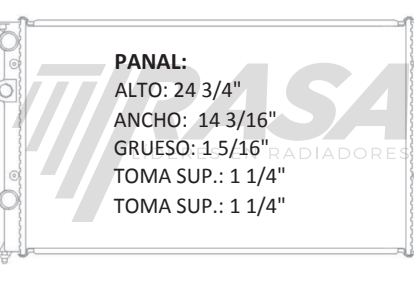
JETTA, GOLF A4, LEON, TOLEDO		590
Modelo: 99-09	DPI/OEM: 2265	Motor   1.8-2.8 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/2" ANCHO: 16 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35901
		STD.

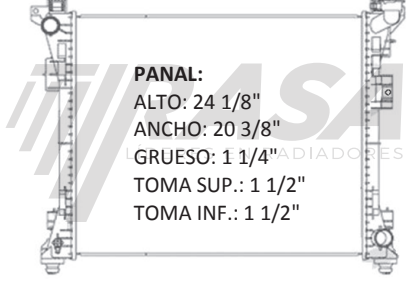
CORDOBA, IBIZA, DERBY		591
Modelo: 99-02	DPI/OEM: 6K0121253BC	Motor   1.6-2.0 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/2" ANCHO: 14 13/16" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35902
		STD.

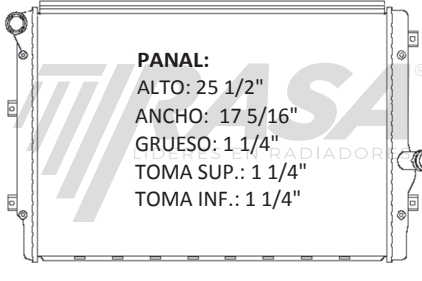
CORDOBA, IBIZA, POLO		592
Modelo: 01-09	DPI/OEM: 6Q0.121.253J	Motor   1.4-1.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 16 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35906
		STD.

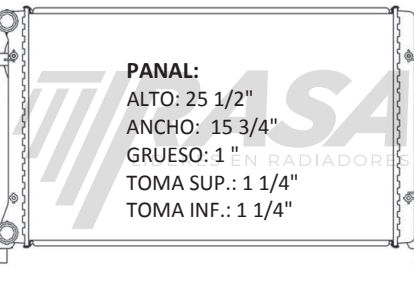
PASSAT, A4		593
Modelo: 95-05	DPI/OEM: 2192	Motor   2.0-2.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/8" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35913
		STD.

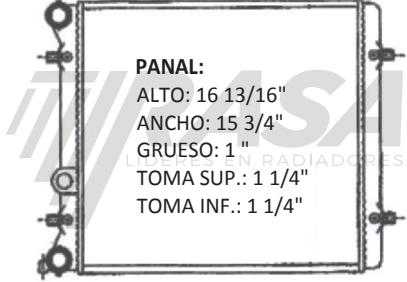
EUROVAN, TRANSPONTER		594
Modelo: 96-03	DPI/OEM: 2112	Motor   2.8 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 28 3/8" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35960
		STD.

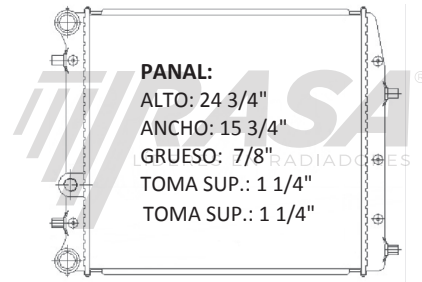
JETTA, GOLF, POLO, LUPO, IBIZA		595
Modelo: 94-02	DPI/OEM: 1H0.121.253 CB	Motor   1.6-1.8 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/4" ANCHO: 14 3/16" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35961
		AUT.

ROUTAN		596
Modelo: 08-10	DPI/OEM: 13063	Motor   3.3-4.0 Lts. V6
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/8" ANCHO: 20 3/8" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35978
		AUT.

GOLF, BORA, JETTA, E03, PASSAT, AUDI A3, LEON, TIGUAN		597
Modelo: 09-10	DPI/OEM: 2822	Motor   1.6-3.6 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/2" ANCHO: 17 5/16" GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36014
		STD.

A3, BORA, JETTA, GOLF, ALTEA		598
Modelo: 06-10	DPI/OEM: 2995	Motor   1.8-3.2 Lts. L5
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 1/2" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36038
		STD.

GOLF IV		599
Modelo: 97-99	DPI/OEM: 1J0121253G	Motor   1.4 Lts. L4
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 16 13/16" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36074
		STD.

IBIZA, POLO, CROSS FOX		600
Modelo: 02-06	DPI/OEM: 6Q0121253Q	Motor   1.2-1.4 Lts.
 <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/4" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	36075
		STD.

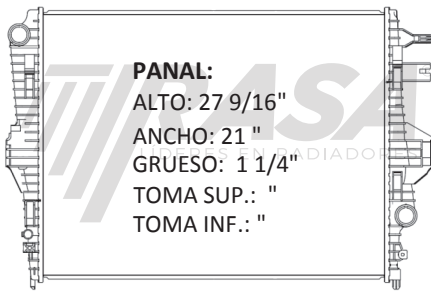
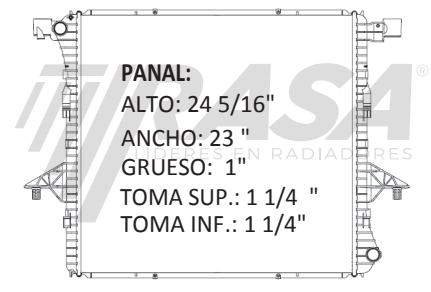







# RADIADORES VOLKSWAGEN, SEAT



<b>JETTA VR6, GOLF</b> <b>601</b> Modelo: 93-98   DPI/OEM: 1HM121253 H   Motor: 2.8 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 24 5/8" ANCHO: 14 1/8" GRUESO: 1 3/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36095</b>   STD. - -   -   -   AUT.	<b>CORDOBA / IBIZA (largo)</b> <b>602</b> Modelo: 02-07   DPI/OEM: 6Q0.121.253 L   Motor: 1.4-2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 24 3/4" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36108</b>   - -   -   -   AUT.	<b>SHARAN</b> <b>603</b> Modelo: 00-04   DPI/OEM: 7M3.121.253 B   Motor: 1.8 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 25" ANCHO: 14 7/8" GRUESO: 1 3/8" TOMA SUP.: SK " TOMA INF.: SK " COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36110</b>   - -   -   -   AUT.
<b>LUPO, CROSSFOX, GOL, SAVEIRO</b> <b>604</b> Modelo: 06-14   DPI/OEM: 5Z0121253D   Motor: 1.4, 1.6 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 24 7/8" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36120</b>   STD. - -   -   -   AUT.	<b>LUPO, SPORTVAN, CROSSFOX, GOL, SAVEIRO</b> <b>605</b> Modelo: 05-14   DPI/OEM: 5Z0121253C   Motor: 1.4, 1.6 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 16 15/16" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4" TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36121</b>   STD. - -   -   -   AUT.	<b>CRAFTER</b> <b>606</b> Modelo: 09-15   DPI/OEM: 9065000002   Motor: 2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 26 11/16" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 1 " TOMA SUP.: 1 3/8" TOMA INF.: QUICK FIT" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36135</b>   STD. - -   -   -   AUT.
<b>JETTA A6-BICENTENARIO-MKVI / BEETLE</b> <b>607</b> Modelo: 11-15   DPI/OEM: 13234   Motor: 2.0-2.5 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36141</b>   - -   -   -   AUT.	<b>ALTEA, LEON, PASSAT, TIGUAN, GOLF</b> <b>608</b> Modelo: 08-12   DPI/OEM: 1K0121253H   Motor: 1.4-2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 16 5/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36174</b>   STD. - -   -   -   AUT.	<b>VENTO, POLO, IBIZA, AUDI A1</b> <b>609</b> Modelo: 08-15   DPI/OEM: 6R0121253   Motor: 1.2-2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 12 11/16" GRUESO: 7/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: " COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36177</b>   STD. - -   -   -   AUT.
<b>TIGUAN</b> <b>610</b> Modelo: 07-09   DPI/OEM: 5N0121253F   Motor: 1.4-2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 17 13/16" GRUESO: 1 5/16" TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4" COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36186</b>   - -   -   -   AUT.	<b>BORA TURBO, PASSAT, GOLF, SEAT ALTEA, A4</b> <b>611</b> Modelo: 06-13   DPI/OEM: 1K0121251BN   Motor: 2.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 24 13/16" ANCHO: 15 9/16" GRUESO: 15/16" TOMA SUP.: " TOMA INF.: " COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36187</b>   STD. - -   -   -   AUT.	<b>TOUAREG, CAYENNE, Q7</b> <b>612</b> Modelo: 03-13   DPI/OEM: 2756,2872   Motor: 3.0-5.0 Lts.  <b>PANAL:</b> ALTO: 28" ANCHO: 21 7/16" GRUESO: 1 3/4" TOMA SUP.: " TOMA INF.: " COBRE / LATON: -   ALUMINIO / PLASTICO: - -   - <b>36191</b>   - -   -   -   AUT.



<p><b>TOUAREG, CAYENNE</b> <b>613</b></p> <p>Modelo: 11-15. DPI/OEM: 7P0121253A Motor: 3.0-3.6 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 27 9/16" ANCHO: 21 " GRUESO: 1 1/4" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36192</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36192	-	AUT	<p><b>AMAROK</b> <b>614</b></p> <p>Modelo: 10-16 DPI/OEM: 2H0121253A Motor: 2.0 Lts. 4L.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 24 5/16" ANCHO: 23 " GRUESO: 1" TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4"</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36221</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>STD AUT</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36221	-	STD AUT	<p><b>BORA, PASSAT, JETTA, CC, GTI, BEETLE, A3</b> <b>615</b></p> <p>Modelo: 05-15 DPI/OEM: 13235 Motor: 2.0 Lts.</p>  <p><b>PANAL:</b> ALTO: 25 9/16 " ANCHO: 17 13/16 " GRUESO: 1 5/16 " TOMA SUP.: 1 1/4 " TOMA INF.: 1 1/4 "</p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>36223</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>AUT</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	36223	-	AUT
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36192																			
-	AUT																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36221																			
-	STD AUT																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	36223																			
-	AUT																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>616</b></p> <p>Modelo: 01-09 DPI/OEM: 6Q0.121.253J Motor: 1.4-1.6 Lts.</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>617</b></p> <p>Modelo: 95-05 DPI/OEM: 2192 Motor: 2.0-2.8 Lts. V6</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>618</b></p> <p>Modelo: 96-03 DPI/OEM: 2112 Motor: 2.8 Lts. V6</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>619</b></p> <p>Modelo: 94-02 DPI/OEM: 1H0.121.253 CB Motor: 1.6-1.8 Lts. L4</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>620</b></p> <p>Modelo: 09-10 DPI/OEM: 2822 Motor: 1.6-3.6 Lts.</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>621</b></p> <p>Modelo: 06-10 DPI/OEM: 2995 Motor: 1.8-3.2 Lts. L5</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
<p><b>PROYECTO</b> <b>622</b></p> <p>Modelo: 97-99 DPI/OEM: 1J0121253G Motor: 1.4 Lts. L4</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>623</b></p> <p>Modelo: 02-06 DPI/OEM: 6Q0121253Q Motor: 1.2-1.4 Lts.</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	<p><b>PROYECTO</b> <b>624</b></p> <p>Modelo: 93-98 DPI/OEM: 1HM121253 H Motor: 2.8 Lts.</p>  <p><b>PROYECTO</b></p> <table border="1"> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																			
-	-																			
-	-																			

CATALOGO  
RADIADORES EQUIPO PESADO  
(CAMIONES Y TRACTOCAMIONES)

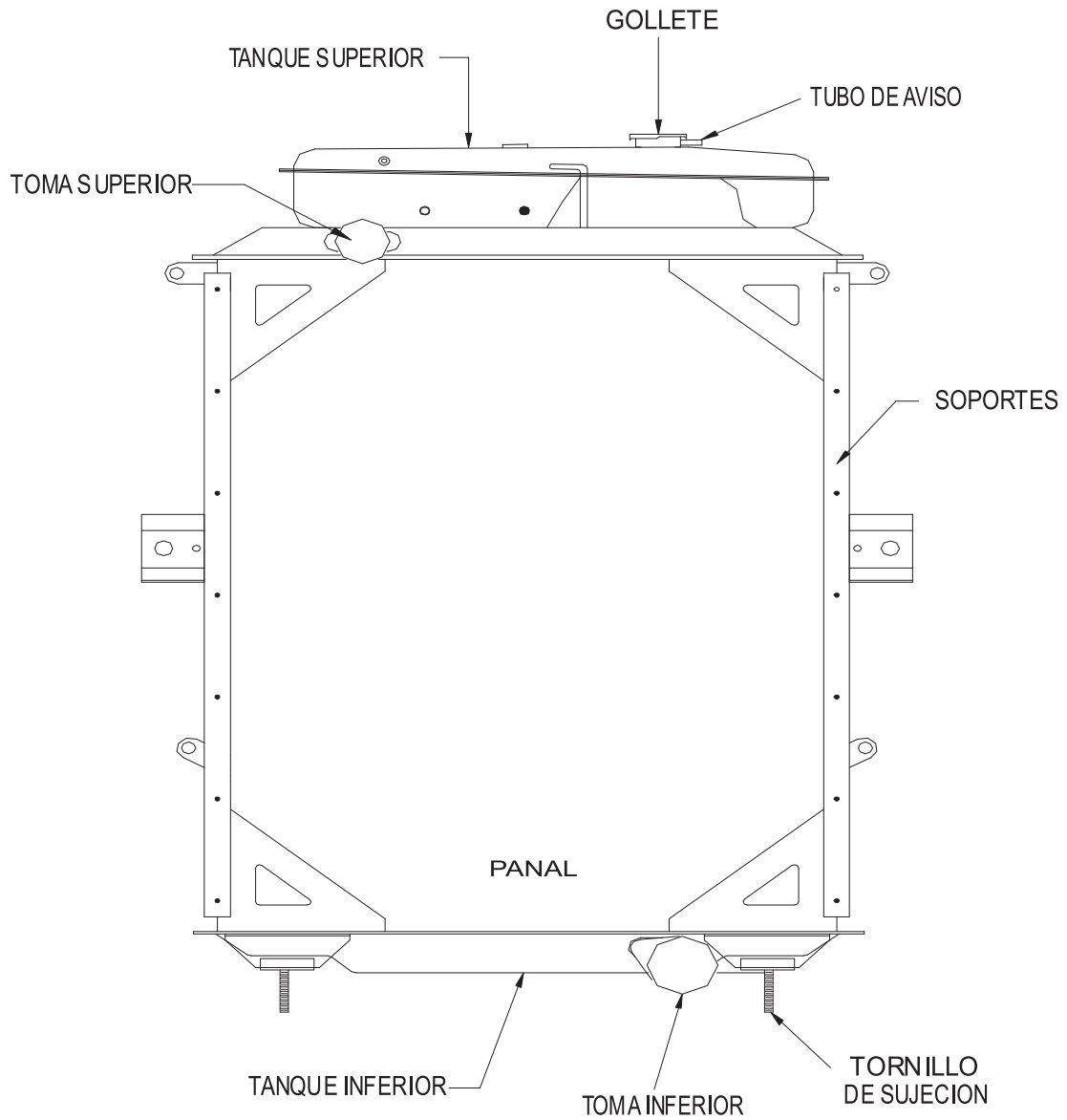


COBRE-LATON

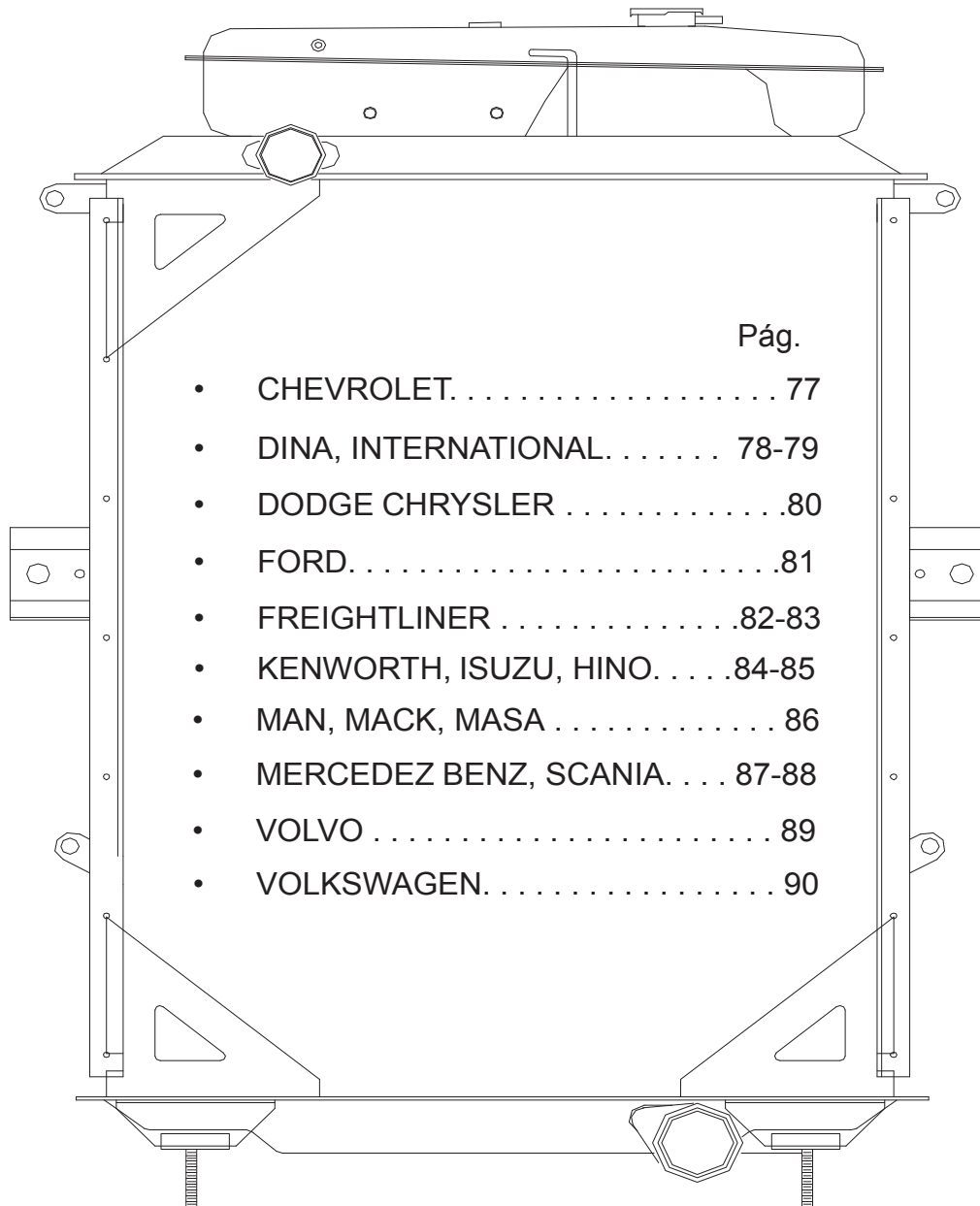


ALUMINIO

ELEMENTOS BASICOS DE LOS RADIADORES PARA EQUIPO PESADO






CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO  
INDICE POR MARCA



	Pág.
• CHEVROLET.....	77
• DINA, INTERNATIONAL.....	78-79
• DODGE CHRYSLER.....	80
• FORD.....	81
• FREIGHTLINER.....	82-83
• KENWORTH, ISUZU, HINO.....	84-85
• MAN, MACK, MASA.....	86
• MERCEDEZ BENZ, SCANIA.....	87-88
• VOLVO.....	89
• VOLKSWAGEN.....	90



## CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO INDICE POR MARCA Y APLICACION








N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>CHEVROLET</b>						
						
97506	KODIAK	96-99		1.6 / 2.0	77	2
97514	KODIAK	96-99	L4		77	6
97510	KODIAK C50 C60 C70 C5000 C6000 C7000		V8	6,0/7,0	77	4
97508	KODIAK C6 C60 C6000 SERIES	97-98	V8	6,6/8,7	77	3
97512	KODIAK C6 C60 C6000 SERIES	96-99	V8	6,6/8,7	77	5
95846	KODIAK SCHOOL BUS CHASSIS	97-98	V8	6,6.	77	1
<b>DINA, INTERNATIONAL</b>						
						
92244	500-531 CUMMINS	66-84	155HP		78	13
95371	9100 9400 PROSTAR	07-09			78	19
92271	9400 AGUILA		155HP		78	14
95368	AUTOBUS ECOLOGICO NAVISTAR	01-03			78	16
97703	DINA LINNER	14			79	34
97704	DINA PICKER	14			79	35
95369	INTERNACIONAL 9200	08.			78	17
95370	INTERNATIONAL 9200	08-10			78	18
95380	INTERNATIONAL 9200	94-07			78	22
95629	INTERNATIONAL 9200 9400 9900 SEIRES I	03-07			79	30
97702	INTERNATIONAL DURASTAR				79	33
95373	INTERNATIONAL F600	05-07			78	21
37701	INTERNATIONAL NAVISTAR 5000-9400	95-03			79	32
97700	INTERNATIONAL WORKSTAR 7300	08-11.	195- 237		79	31
95625	NAVISTAR DT-466 INTERNACIONAL	02-08	4300		79	27
95627	NAVISTAR DT-466 INTERNACIONAL	02-08	4300		79	29
95514	S-400 S-500 (TOMA CURVA)	92-95			78	24
95514	S-400 S-500 (TOMA RECTA)	92-95			78	23
95622	S-500 NAVISTAR	90-92	170HP		79	26
35626	S-600 INTERNACIONAL	96-02	9200/9400		78	28
95367	S-600 NAVISTAR	92-94	210HP		78	15
95606	S-600 NAVISTAR	94-98	210HP		79	25
95372	SERIES I 4400 4100	05-07			78	20
<b>DODGE</b>						
						
95376	CAMION D600 PERKINS GASOLINA	76-83		6,0.	80	37
95377	CAMION D600 PERKINS DIESEL	76-83		6,0.	80	38

# CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>FORD</b>						
95398	F-600	72-85	V8		81	49
96200	FORD / STERLING LT 7500 & 8500 Series				81	52
97200	FORD 8000 SERIES				81	53
97801	FORD 9500 SERIES				81	54
35672	F-SERIES SUPER DUTY / EXCURSION	98-05	V8-V10	6.8 / 7.3	81	51
<b>FREIGHTLINER</b>						
97749	BUSSINES CLASS M2				82	68
97750	BUSSINES CLASS M2	03-07	3125		82	69
97754	CENTURY / COLUMBIA	01-07			83	73
97755	CENTURY SERIES				83	74
97670	CLASSIC XL , FLD120 , FLD112	93-99			82	61
97679	COLUMBIA	2008.			82	65
97673	COLUMBIA CENTURY 120	98-07		12.7	82	63
37673	COLUMBIA CENTURY 120	98-07		12.7	82	63
97677	COLUMBIA CENTURY 120 ATORNILLABLE	98-07			82	64
97752	COLUMBIA SERIES	03-07.		CUMMINS	82	71
97753	COLUMBIA SERIES	02-07.		CUMMINS	82	72
97672	FL 50-90	98-03			82	62
97751	FREIGHT LINER 120 CENTURY 112	97-00		CUMMINS	82	70
97682	M-2 CABINA 1/2 BUSSINES CLASS	04-08			82	66
97687	M-2 CABINA 1/2 BUSSINES CLASS				82	67
37906	CASCADIA, COLUMBIA, CENTURY/ L9500	08-13			83	75
<b>KENWORTH , ISUZU, HINO</b>						
97530	HINO DYNA 300 SERIES				85	97
97541	ISUZU ELF-300	2008.			85	99
37540	ISUZU ELF-400	09-12	5.2	16V	85	98
97540	ISUZU ELF-400	09-12	5.2	16V	85	98
97542	T 200, T 200, PETERBILT 337	11-13			85	100
97486	T-2000				84	90
97489	T-300				84	91
97484	T-300 SERIE 379	2003.			84	89
97491	T-370	08-13.		PACCAR X-	84	93
97482	T-600	92-99			84	87
97483	T-600,W-900	05-07			84	88
97490	T-660				84	92
97478	T-800	89-99			84	86
97494	T-800	08-10.			84	96
97493	T-800	2008.			84	95
97492	TRACTOCAMION T-400, T-450 VERSION AMERICANA				84	94
97470	W-900 NAVISTAR	74-88			84	85

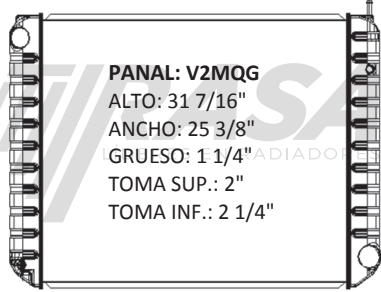
## CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO INDICE POR MARCA Y APLICACION

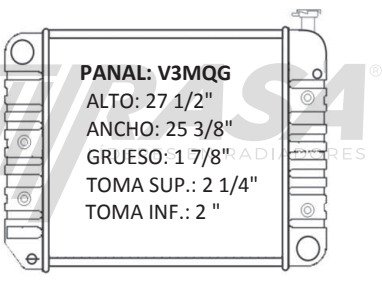
N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>MACK, MAN</b>						
 						
97520	LIONS COACH		350		86	111
97501	TRACTOCAMION		350		86	109
97502	TRACTOCAMION				86	110
<b>MERCEDES, SCANIA</b>						
 						
95510	0371 3 EJES	92.			87	126
95500	AUTOBUS SERIE 400 2 EJES	00-02			87	122
97685	BOXER / AYCO MAGNO				88	135
95429	CAMION	87-91	170/190		87	121
97684	ECOPOWER				88	134
95503	IRIZAR ANDRADE CLASS	03-07	906		87	123
95507	MARCO POLO				87	124
95509	MERCEDES 0 500 RS				87	125
97884	MERCEDES ANDARE IRIZAR	00-06	906		88	137
97884	MERCEDES TORINO				88	136
97680	MINIBUS ZAFIRO	04-08			87	131
97683	MINIBUS ZAFIRO CORTO	09-10			88	133
97681	MINIBUS ZAFIRO LARGO	09-10			87	132
97678	MULTIEGO	06-07			87	130
37545	SCANIA IRIZAR	02-03	V6	2,7/3,5	87	129
35926	SPRINTER MERCEDES MINI VAN	03-08			87	128
95641	TORINO	02-07			87	127
<b>VOLVO</b>						
						
95769	AUTOBUS GUSANO	02-03	323/252	L6	89	147
95779	AUTOBUS GUSANO				89	148
95889	BUS VLE F-180	01			89	149
37902	MACK CT GRANITE / VHD SERIES	02-07.			89	152
95656	TRACTOCAMION	00-01	323/252	L6	89	145
95762	TRACTOCAMION	03.			89	146
97903	VLE BUS				89	153
97900	VNL	2000.	ISX	CUMMINS	89	150
97901	WG SERIES HIGH FLOW	98-02	305E	CUMMINS	89	151
37907	VNL, VNM SERIES/ CXU VISION SERIES	08-14			89	154
<b>VOLKSWAGEN FOTON</b>						
 						
97804	WORKER 13-170-15-190	03-11			90	159
97802	WORKER 17-250				90	157
97803	WORKER 8-150			CUMMINS	90	158
97905	FOTON AUMARK 7000	12-15	4L	3.4	90	160

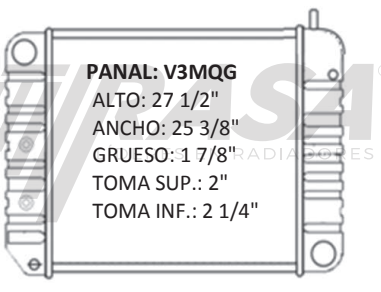
# RADIADORES CHEVROLET

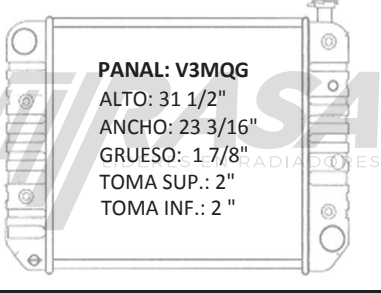


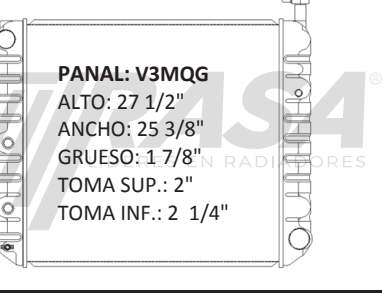
CHEVROLET

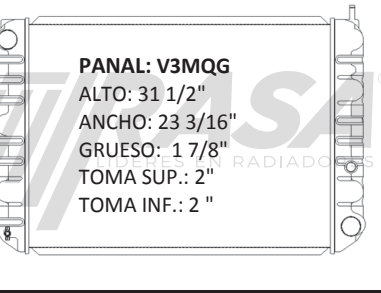
<b>KODIAK SCHOOL BUS CHASSIS</b>		<b>01</b>	
Modelo: 97-98	DPI/OEM:0000	Motor:	6.6 Lts. V8 CAT
			
<p><b>PANAL: V2MQG</b>                  ALTO: 31 7/16"                  ANCHO: 25 3/8"                  GRUESO: 1 1/4"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95846</b>	STD	-	-


<b>KODIAK</b>		<b>02</b>	
Modelo:96-99	DPI/OEM:0000	Motor	
			
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 27 1/2"                  ANCHO: 25 3/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 "</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97506</b>	AUT.	-	-


<b>KODIAK C6, C60, C6000 SERIES</b>		<b>03</b>	
Modelo: 97-98	DPI/OEM:0000	Motor:	6.6-8.7 Lts. V8
			
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 27 1/2"                  ANCHO: 25 3/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97508</b>	AUT.	-	-


<b>KODIAK C50, C60, C70, C5000, C6000, C7000</b>		<b>04</b>	
Modelo:	DPI/OEM: GMC 03	Motor:	6.0-7.0 Lts. V8
			
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 31 1/2"                  ANCHO: 23 3/16"                  GRUESO: 1.7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 "</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97510</b>	AUT.	-	-


<b>KODIAK C6, C60, C6000 SERIES</b>		<b>05</b>	
Modelo: 96-99	DPI/OEM: GMC01	Motor:	6.6-8.7 Lts. V8
			
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 27 1/2"                  ANCHO: 25 3/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97512</b>	AUT.	-	-


<b>KODIAK</b>		<b>06</b>	
Modelo: 96-99	DPI/OEM: GMC 10	Motor	
			
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 31 1/2"                  ANCHO: 23 3/16"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 "</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97514</b>	STD	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>07</b>	
DPI/OEM:0000			
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

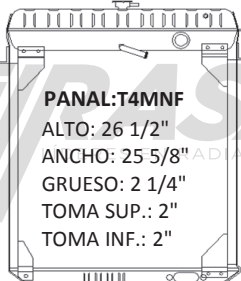
<b>PROYECTO</b>		<b>08</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

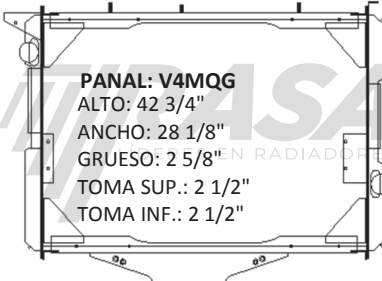
<b>PROYECTO</b>		<b>09</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

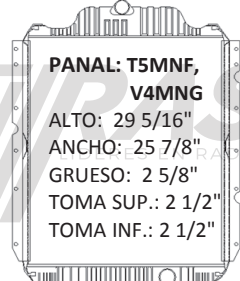
<b>PROYECTO</b>		<b>10</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

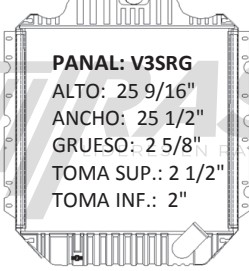
<b>PROYECTO</b>		<b>11</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

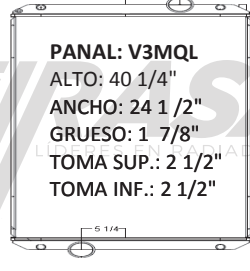
<b>PROYECTO</b>		<b>12</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	
			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

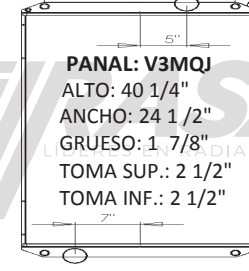
500-531 CUMMINS		13	
Modelo: 66-84	DPI/OEM:0000	Motor	155 HP
			
<b>PANAL: T4MNF</b> ALTO: 26 1/2" ANCHO: 25 5/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
92244	STD.	-	-

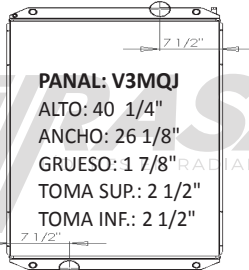
9400 AGUILA		14	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor	155 HP
			
<b>PANAL: V4MQG</b> ALTO: 42 3/4" ANCHO: 28 1/8" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
92271	STD.	-	-

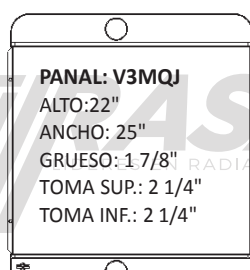
S-600 NAVISTAR		15	
Modelo: 92-94	DPI/OEM:0000	Motor	210 HP
			
<b>PANAL: T5MNF, V4MNG</b> ALTO: 29 5/16" ANCHO: 25 7/8" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95367	STD.	-	-

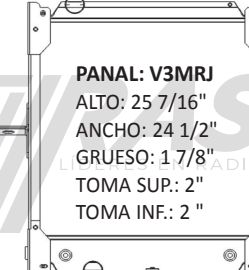
AUTOBUS ECOLOGICO NAVISTAR		16	
Modelo: 01-03	DPI/OEM:0000	Motor	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V3SRG</b> ALTO: 25 9/16" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95368	STD.	-	-

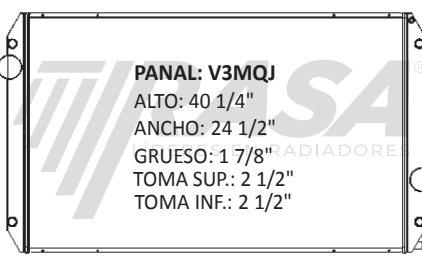
INTERNATIONAL 9200, PROSTAR		17	
Modelo: 07-10	DPI/OEM:NAV16, 6400-28	Motor	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V3MQL</b> ALTO: 40 1/4" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95369	STD.	-	-

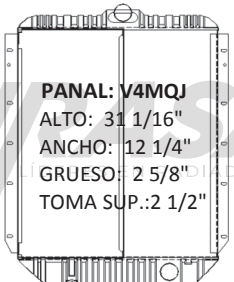
INTERNATIONAL 9200, PROSTAR		18	
Modelo: 07-10	DPI/OEM:NAV16, 6400-28	Motor	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 40 1/4" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95370	STD.	-	-

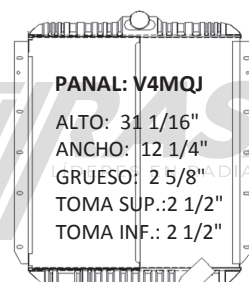
9100, 9400, PROSTAR		19	
Modelo: 07-09	DPI/OEM: NAV 19	Motor:	Cummins
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 40 1/4" ANCHO: 26 1/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95371	STD.	-	-

SERIES I 4400, 4100		20	
Modelo: 05-07	DPI/OEM: NAV 26	Motor:	Cummins ISM
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 22" ANCHO: 25" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95372	STD.	-	-

F500/F600, Cf500/Cf600		21	
Modelo: 08-09	DPI/OEM: 0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 25 7/16" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95373	STD.	-	-

INTERNATIONAL 9200		22	
Modelo: 94/07	DPI/OEM: 640003 / NAV03	Motor	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 40 1/4" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95380	STD.	-	-

S-400, S-500		23	
Modelo: 92-95	DPI/OEM:0000	Motor	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 31 1/16" ANCHO: 12 1/4" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95514 TR	STD.	-	-

S-400, S-500		24	
Modelo: 92-95	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 31 1/16" ANCHO: 12 1/4" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95514 TC	STD.	-	-



# RADIADORES DINA, INTERNACIONAL



<b>S-600 NAVISTAR</b>		<b>25</b>
Modelo: 94-98	DPI/OEM: 0000	Motor: 210 HP
<p><b>PANAL: T5MNF, V4MNG</b>                  ALTO: 29 9/16"                  ANCHO: 25 7/8"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95606</b>	STD	-

<b>S-500</b>		<b>26</b>
Modelo: 90-92	DPI/OEM: 0000	Motor: 170 HP
<p><b>PANAL: V4MNG</b>                  ALTO: 31 1/8"                  ANCHO: 24 3/4"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95622</b>	STD	-

<b>NAVISTAR DT-466 INTERNACIONAL</b>		<b>27</b>
Modelo: 02-08	DPI/OEM: 0000	Motor: 4300
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 20 9/16"                  ANCHO: 24 15/16"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95625</b>	STD	-

<b>S-600 INTERNACIONAL</b>		<b>28</b>
Modelo: 96-02	DPI/OEM: 0000	Motor: 9200-9400
<p><b>PANAL: V3MQJ, V3SRG, V4MQJ</b>                  ALTO: 41"                  ANCHO: 27 7/8"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95626</b>	STD	<b>35626</b>

<b>DT-466, F650-F750, 3800-4100-4200-4300-4400, 1652</b>		<b>29</b>
Modelo: 02-08	DPI/OEM: 0000	Motor: 4300
<p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 20 9/16"                  ANCHO: 24 15/16"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95627</b>	STD	-

<b>INTERNACIONAL 9200,9400, 9900 SERIES i</b>		<b>30</b>
Modelo: 03-07	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PANAL: V4MQJ</b>                  ALTO: 33 1/2"                  ANCHO: 26"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95629</b>	STD	-

<b>INTERNACIONAL WORKSTAR 7300</b>		<b>31</b>
Modelo: 08-11	DPI/OEM: 0000	Motor: 195-237 HP.
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                  ALTO: 38 1/8"                  ANCHO: 24 3/4"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97700</b>	STD	-

<b>INTERNACIONAL, NAVISTAR 5000-9400</b>		<b>32</b>
Modelo: 95-03	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 35 11/16"                  ANCHO: 27 7/8"                  GRUESO: 2 3/16"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	STD
		<b>37701</b>

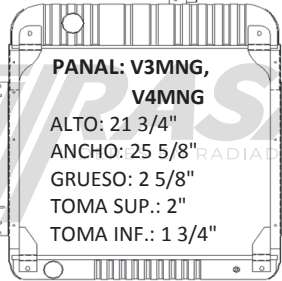
<b>INTERNACIONAL DURASTAR 3800-8500</b>		<b>33</b>
Modelo: 05-07	DPI/OEM: 640019,2586034C1	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PANAL: V4MQJ</b>                  ALTO: 22 "                  ANCHO: 28 1/8"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97702</b>	STD	-

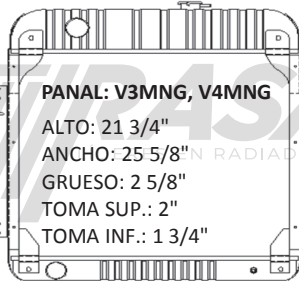
<b>DINA LINNER</b>		<b>34</b>
Modelo: 2014	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PANAL: V4MRJ</b>                  ALTO: 33 "                  ANCHO: 25 1/4"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97703</b>	STD	-


<b>DINA PICKER</b>		<b>35</b>
Modelo: 2014	DPI/OEM: 20105189A	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PANAL: V4MRJ</b>                  ALTO: 32 7/8"                  ANCHO: 26 1/8"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97704</b>	STD	-


<b>PROYECTO</b>		<b>36</b>
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.
<p><b>PROYECTO</b></p>		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-





<b>CAMION D600 PERKINS A GASOLINA</b>		<b>37</b>	
Modelo: 76-83	DPI/OEM:0000	Motor	L6
 <p><b>PANAL: V3MNG, V4MNG</b>          ALTO: 21 3/4"          ANCHO: 25 5/8"          GRUESO: 2 5/8"          TOMA SUP.: 2"          TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95376	STD	-	-


<b>CAMION D600 PERKINS, DIESEL</b>		<b>38</b>	
Modelo: 76-83	DPI/OEM:0000	Motor	L6
 <p><b>PANAL: V3MNG, V4MNG</b>          ALTO: 21 3/4"          ANCHO: 25 5/8"          GRUESO: 2 5/8"          TOMA SUP.: 2"          TOMA INF.: 1 3/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
95377	STD	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>42</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>42</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>41</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>42</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-


<b>PROYECTO</b>		<b>43</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>44</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>45</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

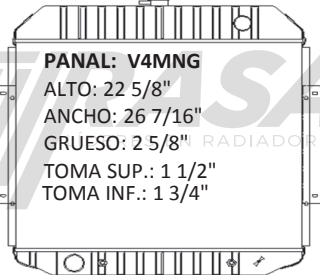
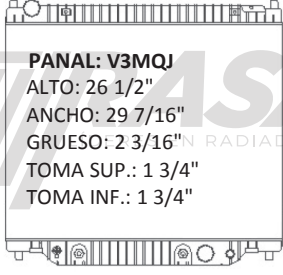
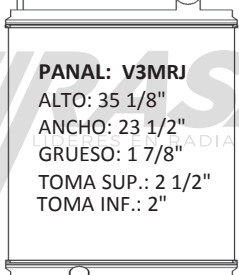
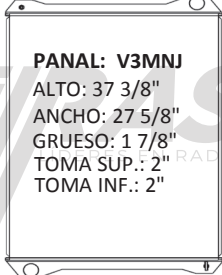
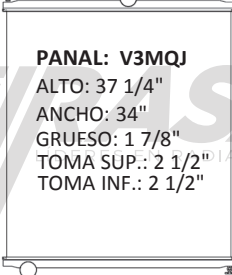
<b>PROYECTO</b>		<b>46</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

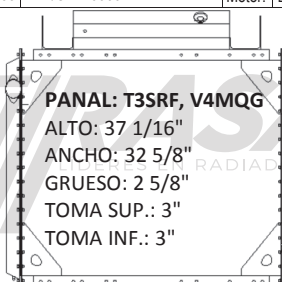
<b>PROYECTO</b>		<b>47</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

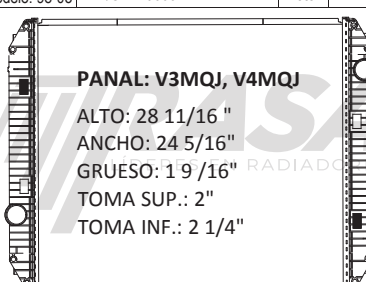
<b>PROYECTO</b>		<b>48</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
 <p>PROYECTO</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

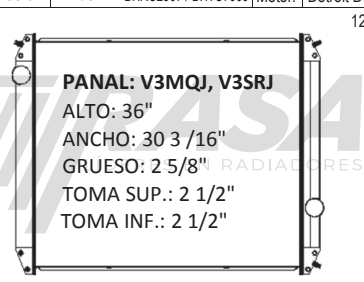
# RADIADORES FORD

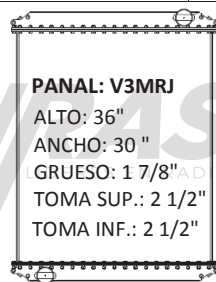


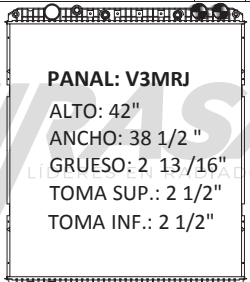
<b>CAMION F-600</b> <span style="float: right;">49</span>	<b>F-SERIES SUPER DUTY, EXCURSION</b> <span style="float: right;">51</span>	<b>FORD, STERLING LT 7500 &amp; 8500 SERIES</b> <span style="float: right;">52</span>																								
Modelo: 72-85   DPI/OEM:0000   Motor: 335 HP V8	Modelo: 98-05   DPI/OEM:2171   Motor: V8-V10 <small>GASOLINA / DIESEL</small>	Modelo: 96-01   DPI/OEM:557208, 239406   Motor: CUMMINS																								
 <p> <b>PANAL: V4MNG</b>                      ALTO: 22 5/8"                      ANCHO: 26 7/16"                      GRUESO: 2 5/8"                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 3/4"                 </p>	 <p> <b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 26 1/2"                      ANCHO: 29 7/16"                      GRUESO: 2 3/16"                      TOMA SUP.: 1 3/4"                      TOMA INF.: 1 3/4"                 </p>	 <p> <b>PANAL: V3MRJ</b>                      ALTO: 35 1/8"                      ANCHO: 23 1/2"                      GRUESO: 1 7/8"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2"                 </p>																								
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95398</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95398	-	STD	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>95672</td> <td>35672-R</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AUT</td> <td>AUT</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	95672	35672-R	STD	-	AUT	AUT	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>96200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	96200	-	STD	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
95398	-																									
STD	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
95672	35672-R																									
STD	-																									
AUT	AUT																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
96200	-																									
STD	-																									
-	-																									
<b>FORD 8000 SERIES</b> <span style="float: right;">53</span>	<b>FORD 9500 SERIES</b> <span style="float: right;">54</span>	<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">57</span>																								
Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.																								
 <p> <b>PANAL: V3MNJ</b>                      ALTO: 37 3/8"                      ANCHO: 27 5/8"                      GRUESO: 1 7/8"                      TOMA SUP.: 2"                      TOMA INF.: 2"                 </p>	 <p> <b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 37 1/4"                      ANCHO: 34"                      GRUESO: 1 7/8"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2"                 </p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>																								
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>97200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	97200	-	STD	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>97801</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>STD</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	97801	-	STD	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
97200	-																									
STD	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
97801	-																									
STD	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">55</span>	<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">56</span>	<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">57</span>																								
Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.																								
<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>																								
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">58</span>	<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">59</span>	<b>PROYECTO</b> <span style="float: right;">60</span>																								
Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.	Modelo: 00-00   DPI/OEM:0000   Motor: 0.0 / 0.0 lts.																								
<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">PROYECTO</p>																								
<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th>COBRE / LATON</th> <th>ALUMINIO / PLASTICO</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	-	-	-	-	-	-
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO																									
-	-																									
-	-																									
-	-																									

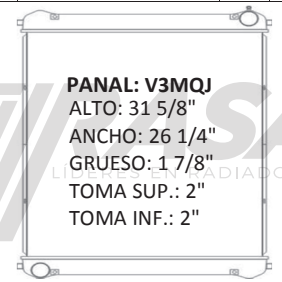
<b>CLASSIC XL, FLD 120, FLD 112</b>		<b>61</b>	
Modelo: 93-99	DPI/OEM:0000	Motor:	Detroit D. S-60
			
<p><b>PANAL: T3SRF, V4MQG</b>                  ALTO: 37 1/16"                  ANCHO: 32 5/8"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 3"                  TOMA INF.: 3"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97670</b>	STD	-	-

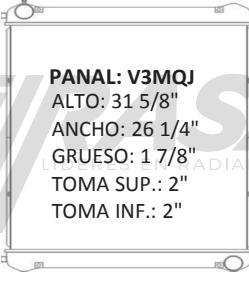
<b>FL 50-90 SERIES, CAMION URBANO</b>		<b>62</b>	
Modelo: 98-03	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<p><b>PANAL: V3MQJ, V4MQJ</b>                  ALTO: 28 11/16 "                  ANCHO: 24 5/16"                  GRUESO: 1 9/16"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97672</b>	STD	<b>37672</b>	STD

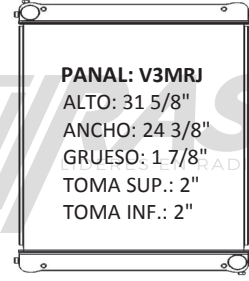
<b>COLUMBIA, CENTURY 120</b>		<b>63</b>	
Modelo:98-07	DPI/OEM: BHR2307 / BHTC7609	Motor:	Detroit D. S-60 12.7L
			
<p><b>PANAL: V3MQJ, V3SRJ</b>                  ALTO: 36"                  ANCHO: 30 3/16"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97673</b>	STD	<b>37673</b>	STD

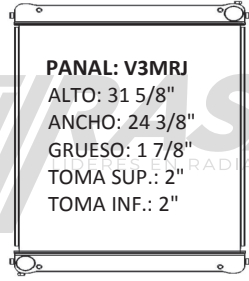
<b>COLUMBIA CENTURY 120</b>		<b>64</b>	
Modelo : 98-07	DPI/OEM:0000	Motor:	Detroit D. S-60 12.7L
			
<p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 36"                  ANCHO: 30 "                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97677</b>	STD	-	-

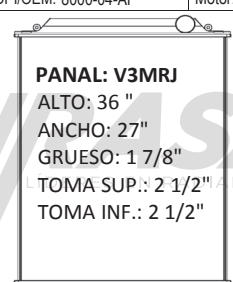
<b>COLUMBIA</b>		<b>65</b>	
Modelo: 2008	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 42"                  ANCHO: 38 1/2 "                  GRUESO: 2 13/16"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97679</b>	AU	<b>37679</b>	AU

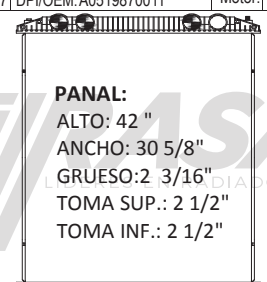
<b>M-2 CABINA 1/2 BUSINESS CLASS</b>		<b>66</b>	
Modelo: 04-08	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                  ALTO: 31 5/8"                  ANCHO: 26 1/4"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97682</b>	STD	-	-

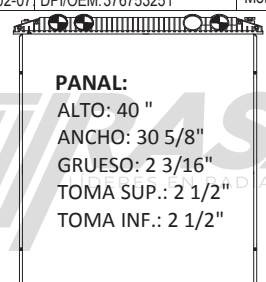
<b>M-2 CABINA 1/2 BUSINESS CLASS</b>		<b>67</b>	
Modelo: 04-08	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                  ALTO: 31 5/8"                  ANCHO: 26 1/4"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97687</b>	STD	-	-

<b>BUSINESS CLASS M2</b>		<b>68</b>	
Modelo:74-88	DPI/OEM:0000	Motor:	350
			
<p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 31 5/8"                  ANCHO: 24 3/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97749</b>	STD	-	-

<b>BUSINESS CLASS M2</b>		<b>69</b>	
Modelo: 03-07	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 31 5/8"                  ANCHO: 24 3/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97750</b>	STD	-	-

<b>FREIGHTLINER 120 CENTURY 112</b>		<b>70</b>	
Modelo: 92-07	DPI/OEM: 8000-04-AP	Motor:	CUMMINS
			
<p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 36 "                  ANCHO: 27"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97751</b>	STD	-	-

<b>COLUMBIA SERIES</b>		<b>71</b>	
Modelo: 03-07	DPI/OEM:A0519870011	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
			
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 42 "                  ANCHO: 30 5/8"                  GRUESO: 2 3/16"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>37752</b>	STD

<b>COLUMBIA SERIES</b>		<b>72</b>	
Modelo: 02-07	DPI/OEM:376753251	Motor:	CUMMINS
			
<p><b>PANAL:</b>                  ALTO: 40 "                  ANCHO: 30 5/8"                  GRUESO: 2 3/16"                  TOMA SUP.: 2 1/2"                  TOMA INF.: 2 1/2"</p>			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>37753</b>	STD

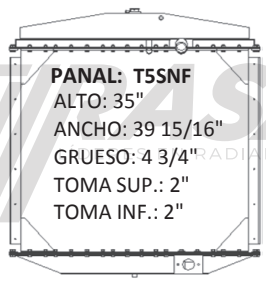
FREIGHTLINER

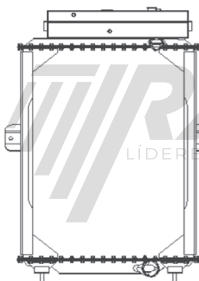
# RADIADORES FREIGHTLINER

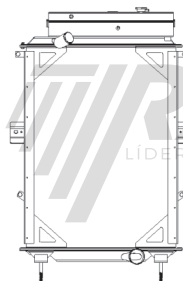


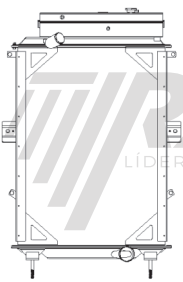
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>CENTURY, COLUMBIA</b></td> <td><b>73</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 01-07</td> <td>DPI/OEM: BHT4761</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>PANAL:</b>                      ALTO: 42"                      ANCHO: 30 5/8"                      GRUESO: 2 3/16"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2"                 </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>37754</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>CENTURY, COLUMBIA</b>		<b>73</b>	Modelo: 01-07	DPI/OEM: BHT4761	Motor:				<b>PANAL:</b> ALTO: 42" ANCHO: 30 5/8" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	37754	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>CENTURY SERIES CORONADO</b></td> <td><b>74</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 03-07</td> <td>DPI/OEM: BHTB5323</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 35 7/8"                      ANCHO: 38 1/2"                      GRUESO: 1 7/8"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2"                 </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>97755</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>CENTURY SERIES CORONADO</b>		<b>74</b>	Modelo: 03-07	DPI/OEM: BHTB5323	Motor:				<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 35 7/8" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	97755	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>RAD CASCADIA, COLUMBIA, CENTURY / L9500</b></td> <td><b>75</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 08-13</td> <td>DPI/OEM: A0526615020</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>PANAL:</b>                      ALTO: 42"                      ANCHO: 38 1/2"                      GRUESO: 3 3/16"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2"                 </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>AUT</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>37906</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>RAD CASCADIA, COLUMBIA, CENTURY / L9500</b>		<b>75</b>	Modelo: 08-13	DPI/OEM: A0526615020	Motor:				<b>PANAL:</b> ALTO: 42" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 3 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	AUT	-	37906	-
<b>CENTURY, COLUMBIA</b>		<b>73</b>																																																						
Modelo: 01-07	DPI/OEM: BHT4761	Motor:																																																						
<b>PANAL:</b> ALTO: 42" ANCHO: 30 5/8" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	37754	-																																																						
<b>CENTURY SERIES CORONADO</b>		<b>74</b>																																																						
Modelo: 03-07	DPI/OEM: BHTB5323	Motor:																																																						
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 35 7/8" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
97755	-	-																																																						
<b>RAD CASCADIA, COLUMBIA, CENTURY / L9500</b>		<b>75</b>																																																						
Modelo: 08-13	DPI/OEM: A0526615020	Motor:																																																						
<b>PANAL:</b> ALTO: 42" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 3 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"																																																								
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	AUT																																																						
-	37906	-																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>76</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>76</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>77</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>77</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>78</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>78</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-									
<b>PROYECTO</b>		<b>76</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>77</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>78</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>79</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>79</b>	Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>80</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>80</b>	Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>81</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM:</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>81</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM:	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-									
<b>PROYECTO</b>		<b>79</b>																																																						
Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>80</b>																																																						
Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>81</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM:	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>82</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor: 0.0 / 0.0 lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>82</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>83</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>83</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>PROYECTO</b></td> <td><b>84</b></td> </tr> <tr> <td>Modelo: 00-00</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor: 4.0 lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>COBRE / LATON</td> <td>ALUMINIO / PLASTICO</td> <td>STD.</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>PROYECTO</b>		<b>84</b>	Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor: 4.0 lts.				COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.	-	-	-									
<b>PROYECTO</b>		<b>82</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor: 0.0 / 0.0 lts.																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>83</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor:																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						
<b>PROYECTO</b>		<b>84</b>																																																						
Modelo: 00-00	DPI/OEM: 0000	Motor: 4.0 lts.																																																						
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	STD.																																																						
-	-	-																																																						

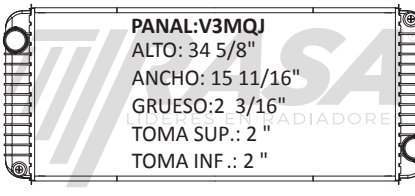


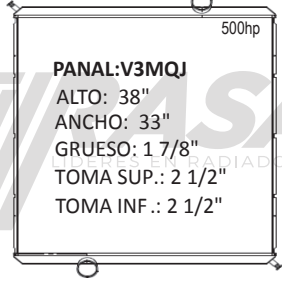
<b>W-900 NAVISTAR</b>		<b>85</b>	
Modelo:74-88	DPI/OEM:0000	Motor	350
			
<b>PANAL: T5SNF</b> ALTO: 35" ANCHO: 39 15/16" GRUESO: 4 3/4" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97470</b>	STD	-	-

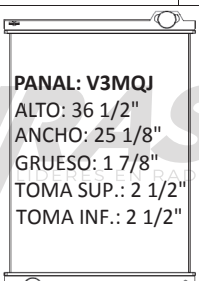
<b>T-800</b>		<b>86</b>	
Modelo: 89-99	DPI/OEM:0000	Motor	
			
<b>PANAL:T4SNF,V4MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 29 13/16" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 3"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97478</b>	STD	-	-

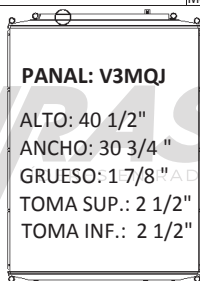
<b>T600, T700, T800, W900</b>		<b>87</b>	
Modelo: 88-07	DPI/OEM:KEN06 , X510102	Motor: C-15 CAT	3406 CAT
			
<b>PANAL: T3SRF V4MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 27 1/2 " GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 3"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97482</b>	STD	-	-

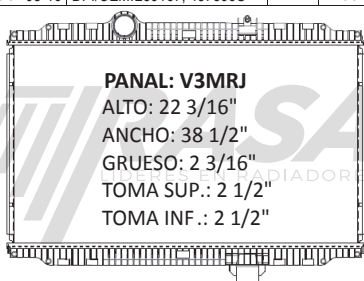
<b>TRACTOCAMION T-600, W-900</b>		<b>88</b>	
Modelo: 05-07	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 28 11/16" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 3"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97483</b>	STD	-	-

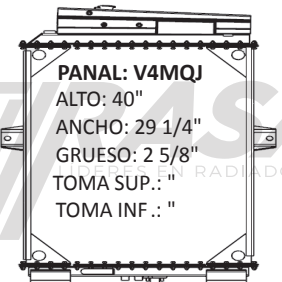
<b>T300 - SERIE 379</b>		<b>89</b>	
Modelo: 2003	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL:V3MQJ</b> ALTO: 34 5/8" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 2 " TOMA INF.: 2 "			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97484</b>	STD	<b>37484</b>	STD

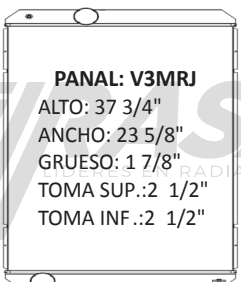
<b>T-2000</b>		<b>90</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	DETROIT D. S-60
			
<b>PANAL:V3MQJ</b> ALTO: 38" ANCHO: 33" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97486</b>	STD	-	-

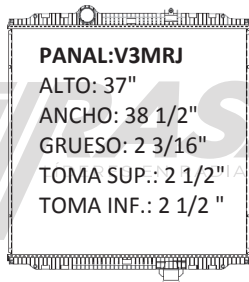
<b>T300</b>		<b>91</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	CUMMINS 8.3L
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 36 1/2" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97489</b>	STD	-	-

<b>T-660</b>		<b>92</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 40 1/2" ANCHO: 30 3/4 " GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97490</b>	STD	-	-

<b>T370 / PETERBILT 330, 340, 345</b>		<b>93</b>	
Modelo: 08-10	DPI/OEM:239167, 437399S	Motor:	PACCAR X-6.8
			
<b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 22 3/16" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97491</b>	STD	<b>37491</b>	STD

<b>TRACTOCAMION T-400, T-450 USA</b>		<b>94</b>	
Modelo: 00-00	DPI/OEM:0000	Motor:	0.0 / 0.0 lts.
			
<b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 29 1/4" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: " TOMA INF.: "			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97492</b>	STD	-	-

<b>T-800</b>		<b>95</b>	
Modelo:2008	DPI/OEM: 0000	Motor	
			
<b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 37 3/4" ANCHO: 23 5/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97493</b>	STD	-	-

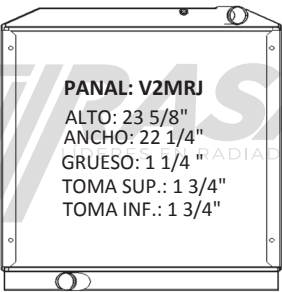
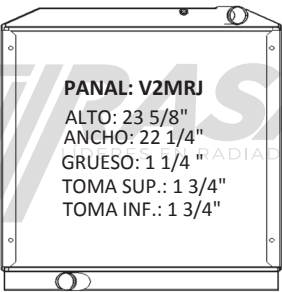
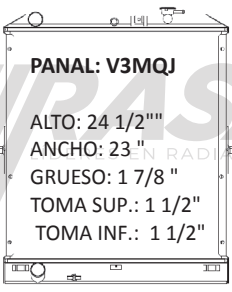
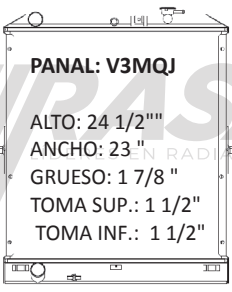
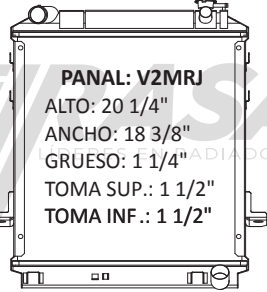
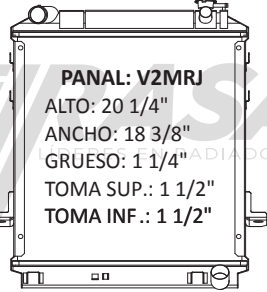
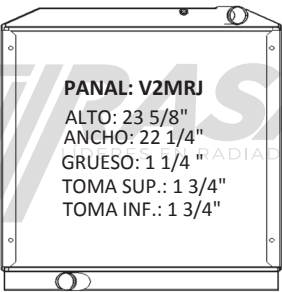
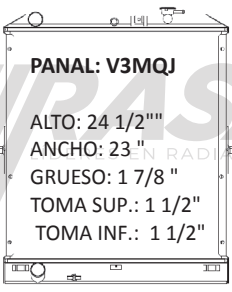
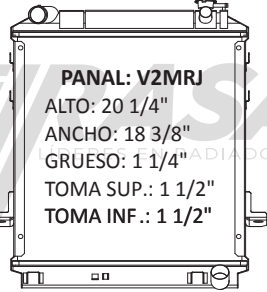
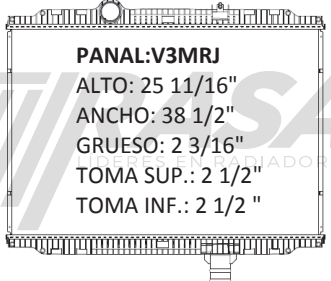
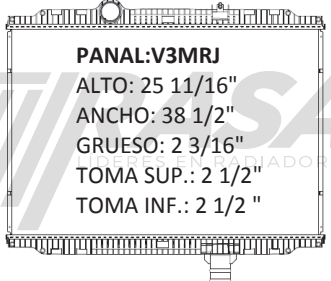
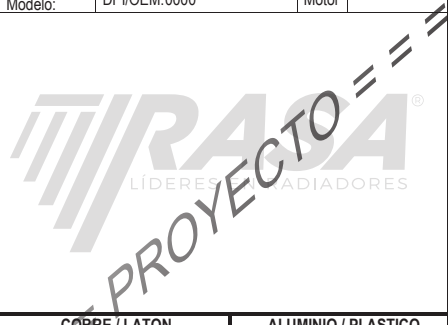
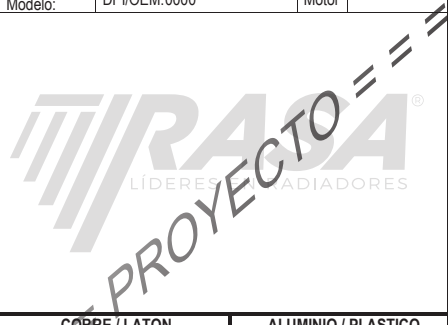
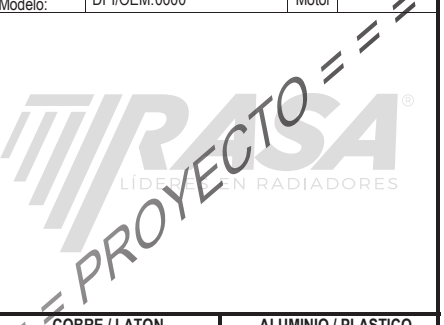
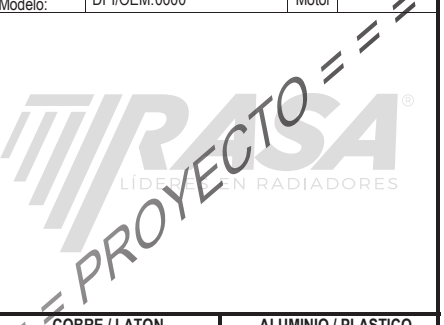
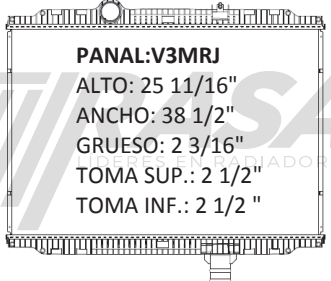
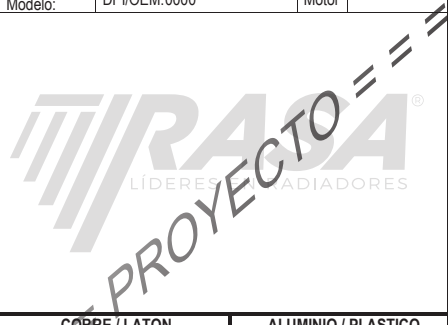
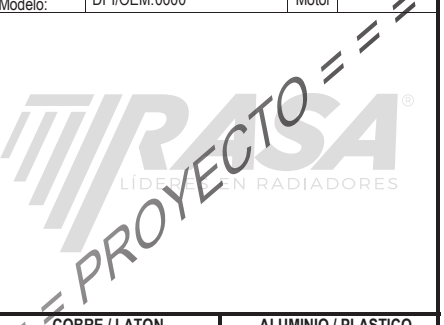
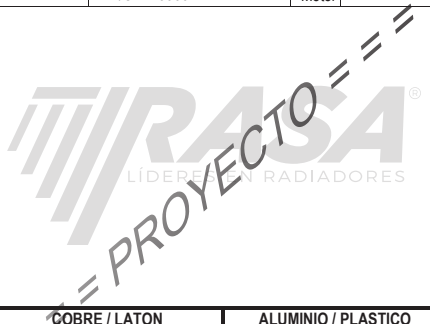
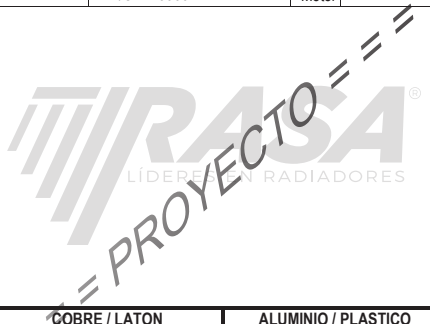
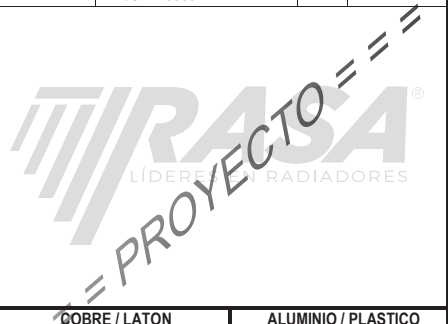
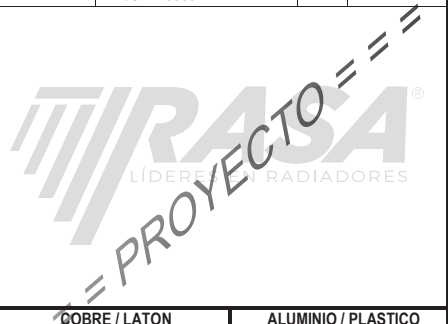
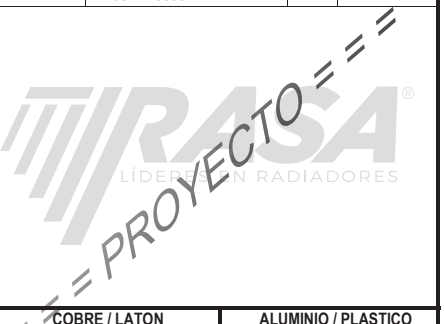
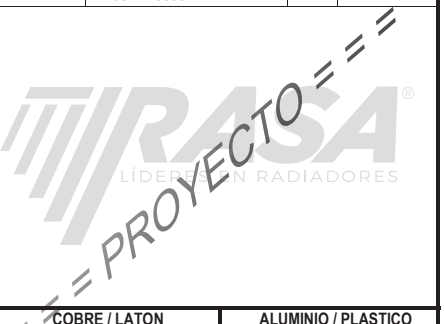
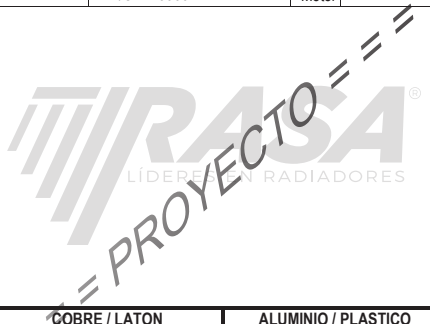
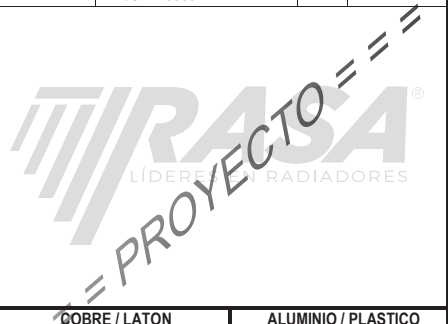
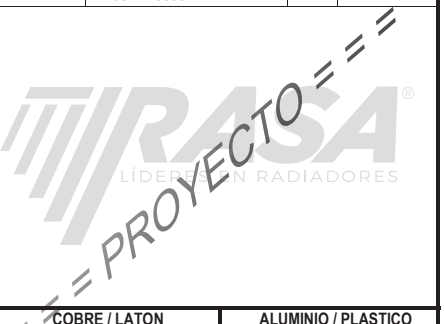
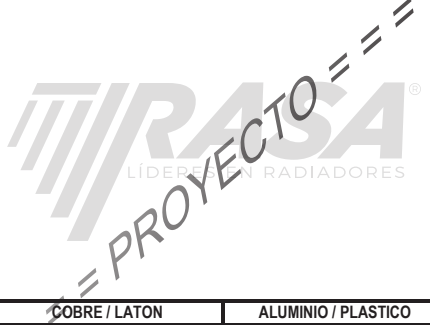
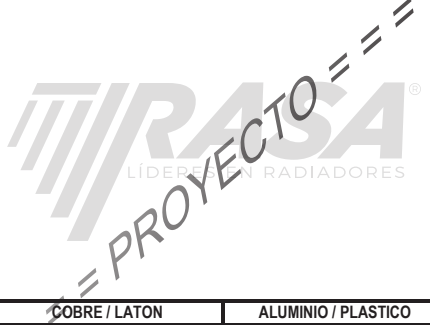
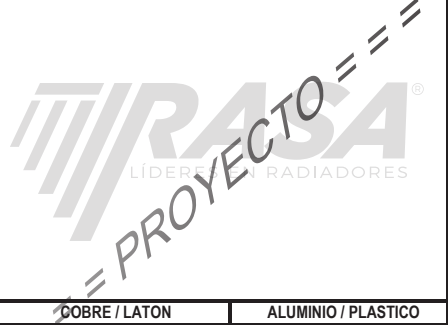
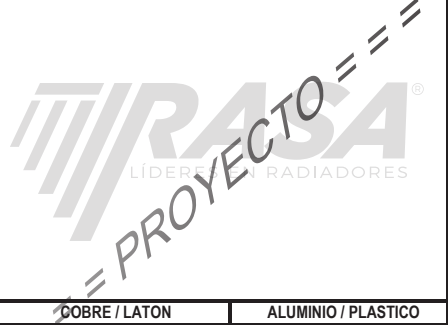
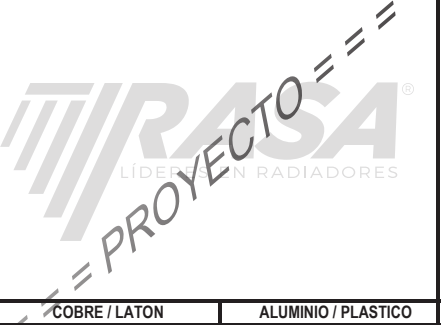
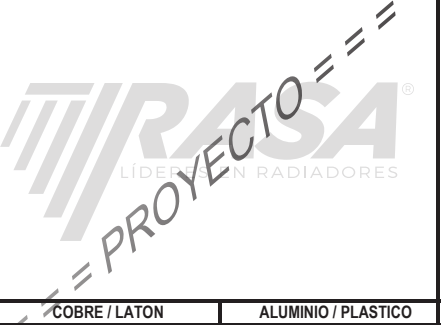
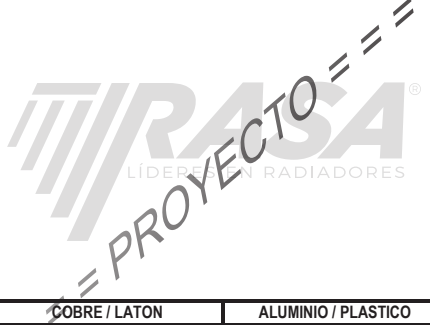
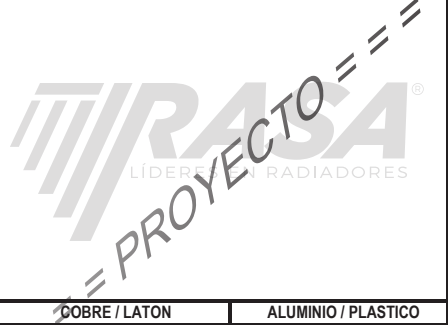
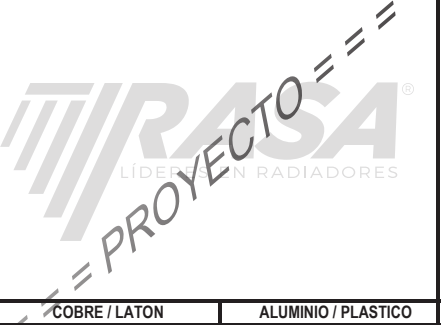
<b>T800</b>		<b>96</b>	
Modelo: 08- 10	DPI/OEM: N3985001	Motor:	
			
<b>PANAL:V3MRJ</b> ALTO: 37" ANCHO: 38 1/2" GRUESO: 2 3/16" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2 "			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97494</b>	STD	<b>37494</b>	STD

# RADIADORES KENWORTH, ISUZU, HINO



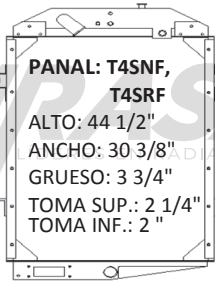
ISUZU

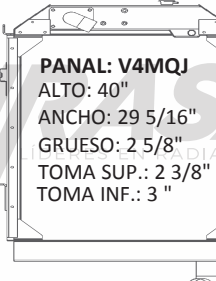


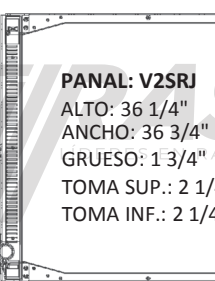
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">HINO DYNA 300 SERIES</th> <th colspan="2">97</th> </tr> <tr> <td>Modelo: 07-10</td> <td>DPI/OEM: 0000</td> <td>Motor:</td> <td>4.0 Lts.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 23 5/8"                      ANCHO: 22 1/4"                      GRUESO: 1 1/4 "                      TOMA SUP.: 1 3/4"                      TOMA INF.: 1 3/4"</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>97530</td> <td>STD.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	HINO DYNA 300 SERIES		97		Modelo: 07-10	DPI/OEM: 0000	Motor:	4.0 Lts.					<p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 23 5/8"                      ANCHO: 22 1/4"                      GRUESO: 1 1/4 "                      TOMA SUP.: 1 3/4"                      TOMA INF.: 1 3/4"</p>				COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		97530	STD.	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ISUZU ELF - 400</th> <th colspan="2">98</th> </tr> <tr> <td>Modelo: 09-12</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td>5.2Lts. 16V</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 24 1/2"                      ANCHO: 23 "                      GRUESO: 1 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>97540</td> <td>STD.</td> <td>37540</td> <td>STD.</td> </tr> </table>	ISUZU ELF - 400		98		Modelo: 09-12	DPI/OEM:0000	Motor:	5.2Lts. 16V					<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 24 1/2"                      ANCHO: 23 "                      GRUESO: 1 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p>				COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		97540	STD.	37540	STD.	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">ISUZU ELF - 300</th> <th colspan="2">99</th> </tr> <tr> <td>Modelo: 2008</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 20 1/4"                      ANCHO: 18 3/8"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>97541</td> <td>STD.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	ISUZU ELF - 300		99		Modelo: 2008	DPI/OEM:0000	Motor:						<p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 20 1/4"                      ANCHO: 18 3/8"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p>				COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		97541	STD.	-	-
HINO DYNA 300 SERIES		97																																																																								
Modelo: 07-10	DPI/OEM: 0000	Motor:	4.0 Lts.																																																																							
																																																																										
<p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 23 5/8"                      ANCHO: 22 1/4"                      GRUESO: 1 1/4 "                      TOMA SUP.: 1 3/4"                      TOMA INF.: 1 3/4"</p>																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
97530	STD.	-	-																																																																							
ISUZU ELF - 400		98																																																																								
Modelo: 09-12	DPI/OEM:0000	Motor:	5.2Lts. 16V																																																																							
																																																																										
<p><b>PANAL: V3MQJ</b>                      ALTO: 24 1/2"                      ANCHO: 23 "                      GRUESO: 1 7/8 "                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
97540	STD.	37540	STD.																																																																							
ISUZU ELF - 300		99																																																																								
Modelo: 2008	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
<p><b>PANAL: V2MRJ</b>                      ALTO: 20 1/4"                      ANCHO: 18 3/8"                      GRUESO: 1 1/4"                      TOMA SUP.: 1 1/2"                      TOMA INF.: 1 1/2"</p>																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
97541	STD.	-	-																																																																							
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">T200, T300 / PETERBILT 337</th> <th colspan="2">100</th> </tr> <tr> <td>Modelo: 10-11</td> <td>DPI/OEM: 238651</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><b>PANAL:V3MRJ</b>                      ALTO: 25 11/16"                      ANCHO: 38 1/2"                      GRUESO: 2 3/16"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2 "</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>97542</td> <td>STD.</td> <td>37542</td> <td>STD.</td> </tr> </table>	T200, T300 / PETERBILT 337		100		Modelo: 10-11	DPI/OEM: 238651	Motor:						<p><b>PANAL:V3MRJ</b>                      ALTO: 25 11/16"                      ANCHO: 38 1/2"                      GRUESO: 2 3/16"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2 "</p>				COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		97542	STD.	37542	STD.	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">101</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		101		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">102</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		102		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-								
T200, T300 / PETERBILT 337		100																																																																								
Modelo: 10-11	DPI/OEM: 238651	Motor:																																																																								
																																																																										
<p><b>PANAL:V3MRJ</b>                      ALTO: 25 11/16"                      ANCHO: 38 1/2"                      GRUESO: 2 3/16"                      TOMA SUP.: 2 1/2"                      TOMA INF.: 2 1/2 "</p>																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
97542	STD.	37542	STD.																																																																							
PROYECTO		101																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
PROYECTO		102																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">103</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		103		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">104</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		104		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">105</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		105		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-												
PROYECTO		103																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
PROYECTO		104																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
PROYECTO		105																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">106</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		106		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">107</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		107		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROYECTO</th> <th colspan="2">108</th> </tr> <tr> <td>Modelo:</td> <td>DPI/OEM:0000</td> <td>Motor:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">COBRE / LATON</td> <td colspan="2">ALUMINIO / PLASTICO</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	PROYECTO		108		Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:						COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		-	-	-	-												
PROYECTO		106																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
PROYECTO		107																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							
PROYECTO		108																																																																								
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:																																																																								
																																																																										
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO																																																																								
-	-	-	-																																																																							

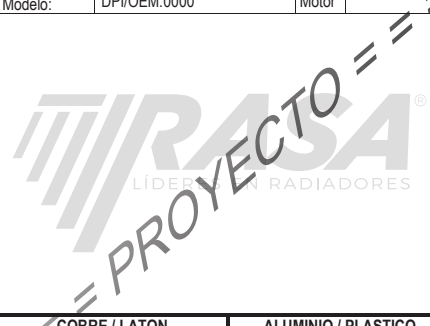
KENWORTH

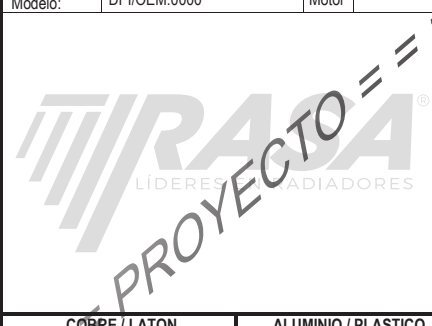



TRACTOCAMION				109
Modelo:	80-88	DPI/OEM:0000	Motor	350
 <p><b>PANAL: T4SNF, T4SRF</b> ALTO: 44 1/2" ANCHO: 30 3/8" GRUESO: 3 3/4" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2"</p>				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
97501	STD	-	-	-

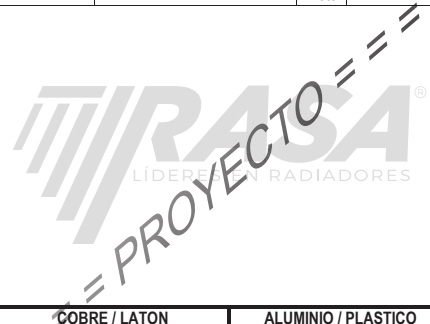
TRACTOCAMION				110
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
 <p><b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 29 5/16" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 3/8" TOMA INF.: 3"</p>				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
97502	STD	-	-	-

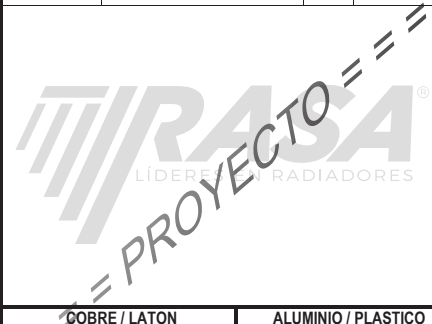
LION'S COACH				111
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	760 HP D28
 <p><b>PANAL: V2SRJ</b> ALTO: 36 1/4" ANCHO: 36 3/4" GRUESO: 1 3/4" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"</p>				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
97520	STD	-	-	-


PROYECTO				112
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

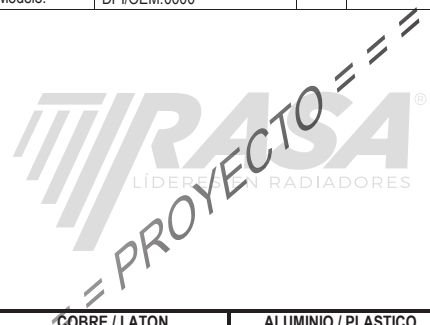
PROYECTO				113
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

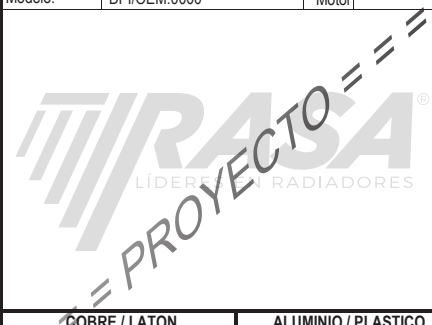
PROYECTO				114
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-


PROYECTO				115
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

PROYECTO				116
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

PROYECTO				117
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

PROYECTO				118
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

PROYECTO				117
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

PROYECTO				120
Modelo:		DPI/OEM:0000	Motor	
				
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO		
-	-	-	-	-

# RADIADORES MERCEDES BENZ, SCANIA



MERCEDES

CAMION		121
Modelo: 87-91	DPI/OEM:0000	Motor 170-190 HP
 <b>PANAL: V3MNG</b> ALTO: 31 1/4" ANCHO: 24 3/4" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95429	STD	-

AUTOBUS SERIE 400 2 EJES		122
Modelo: 00-02	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V2SRJ</b> ALTO: 35" ANCHO: 27 3/4" GRUESO: 1 3/4" TOMA SUP.: 2 3/8" TOMA INF.: 2 3/8"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95500	STD	-

IRIZAR - ANDARE CLASS		123
Modelo: 03-07	DPI/OEM:0000	Motor 906
 <b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 36 3/8" ANCHO: 25 1/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95503	STD	-

MARCO POLO, ANDARE		124
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V4MRJ</b> ALTO: 29 1/2" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95507	STD	-

MERCEDES O 500 RS		125
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V4MRJ</b> ALTO: 29 1/2" ANCHO: 25 1/2" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95509	STD	-

AUTOBUS 0371 3 EJES		126
Modelo: 92	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V4SQJ</b> ALTO: 29 1/4" ANCHO: 27 3/8" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95510	STD	-

TORINO		127
Modelo: 02-07	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 34 3/4" ANCHO: 25 13/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
95641	STD	-

SPRINTER MERCEDES MINI-VAN		128
Modelo: 03-08	DPI/OEM:0000	Motor 2.7-3.5 L5-V6
 <b>PANAL:</b> ALTO: 26 13/16" ANCHO: 15 15/16" GRUESO: 1 5/8" TOMA SUP.: 1 5/8" TOMA INF.: 1 5/8"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	35926
		AUT

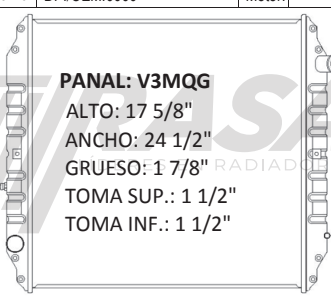
SCANIA (IRIZAR)		129
Modelo: 02-04	DPI/OEM:1365371	Motor 400HP
 <b>PANAL: V3MQG</b> ALTO: 33 7/8" ANCHO: 27 5/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/4" TOMA INF.: 2 1/4"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
97545	STD	37545
		STD

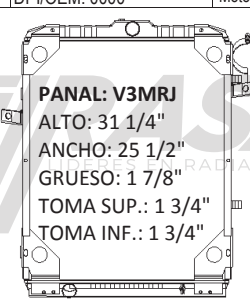
MULTIEGO		130
Modelo: 06-07	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 40" ANCHO: 31 15/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
97678	STD	-

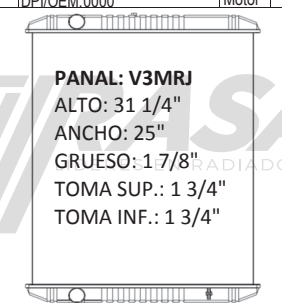
MINIBUS ZAFIRO		131
Modelo: 04-08	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V3MQG</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
97680	STD	-

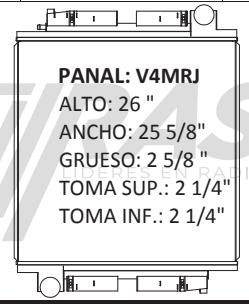
MINIBUS ZAFIRO (LARGO)		132
Modelo: 09-10	DPI/OEM:0000	Motor
 <b>PANAL: V3MQG</b> ALTO: 24 3/16" ANCHO: 24 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"		
COBRE / LATON	ALUMINIO / PLASTICO	
97681	STD	-

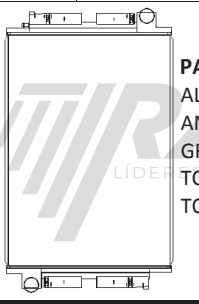



<b>MINIBUS ZAFIRO (CORTO)</b>		<b>133</b>
Modelo: 09-10	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p><b>PANAL: V3MQG</b>                  ALTO: 17 5/8"                  ANCHO: 24 1/2"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>97683</b>	STD.	-


<b>MERCEDES BENZ ECOPOWER</b>		<b>134</b>
Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:
 <p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 31 1/4"                  ANCHO: 25 1/2"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>97684</b>	STD.	-


<b>BOXER, AYCO MAGNO</b>		<b>135</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p><b>PANAL: V3MRJ</b>                  ALTO: 31 1/4"                  ANCHO: 25"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>97685</b>	STD.	-


<b>MERCEDES TORINO</b>		<b>136</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p><b>PANAL: V4MRJ</b>                  ALTO: 26 "                  ANCHO: 25 5/8"                  GRUESO: 2 5/8 "                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>97884</b>	STD.	-

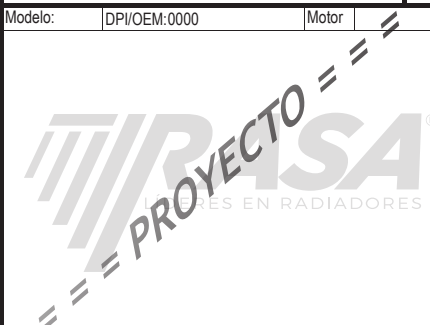
<b>MERCEDES ANDARE IRIZAR</b>		<b>137</b>
Modelo: 00-06	DPI/OEM:0000	Motor: 906
 <p><b>PANAL: V4MRJ</b>                  ALTO: 36 1/2 "                  ANCHO: 25 1/2"                  GRUESO: 2 5/8 "                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>97885</b>	STD.	-

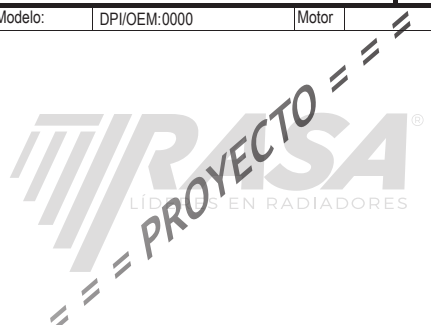
<b>PROYECTO</b>		<b>138</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

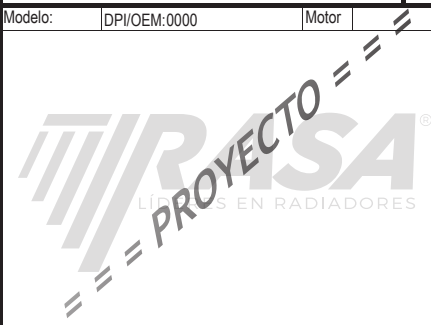
<b>PROYECTO</b>		<b>139</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>140</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>141</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>142</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>143</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

<b>PROYECTO</b>		<b>144</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
 <p>PROYECTO</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-



# RADIADORES VOLVO



<b>VOLVO TRACTOCAMION</b>		<b>145</b>	
Modelo: 00-01	DPI/OEM: 20536961	Motor:	323-252 L6
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 35 7/16" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95656</b>	STD	<b>35656</b>	STD

<b>TRACTOCAMION</b>		<b>146</b>	
Modelo: 03	DPI/OEM:	Motor:	
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 34 1/2" ANCHO: 31 1/2" GRUESO: 2 3/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95762</b>	STD	-	-

<b>AUTOBUS GUSANO</b>		<b>147</b>	
Modelo: 02-03	DPI/OEM:	Motor:	323-252 L6
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 38 1/4" ANCHO: 21 7/8" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95769</b>	STD	-	-

<b>AUTOBUS GUSANO</b>		<b>148</b>	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	
<b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 38 5/16" ANCHO: 22" GRUESO: 2" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95779</b>	AUT	-	-

<b>VOLVO M14, W</b>		<b>149</b>	
Modelo: 01-14	DPI/OEM: 239066	Motor:	
<b>PANAL: V3SRJ</b> ALTO: 34 7/8" ANCHO: 25 3/4" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>95889</b>	-	-	-

<b>VNL</b>		<b>150</b>	
Modelo: 2000	DPI/OEM:	Motor:	CUMMINS ISX
<b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 35 7/16" ANCHO: 34 3/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97900</b>	STD	<b>37900</b>	STD

<b>WG SERIES HIGH FLOW</b>		<b>151</b>	
Modelo: 98-02	Motor:	CUMMINS 305E	
<b>PANAL: V4MQJ</b> ALTO: 34 3/4" ANCHO: 25 3/4" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97901</b>	STD	-	-

<b>MACK CT GRANITE, VHD SERIES</b>		<b>152</b>	
Modelo: 02-07	Motor:		
<b>PANAL:</b> ALTO: 35 7/16" ANCHO: 34 3/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>37902</b>	AUT

<b>VLE BUS</b>		<b>153</b>	
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:	
<b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 28 3/16" ANCHO: 21 3/4" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 5/16" TOMA INF.: 2 5/16"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>97903</b>	-	-	-

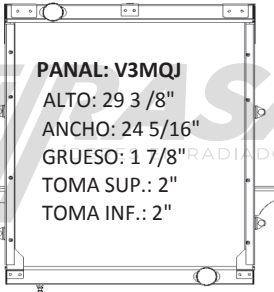
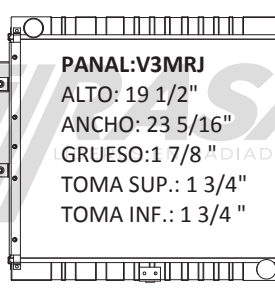
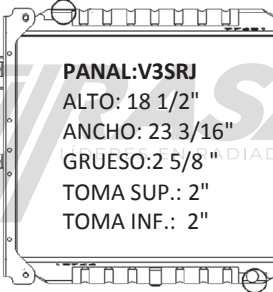
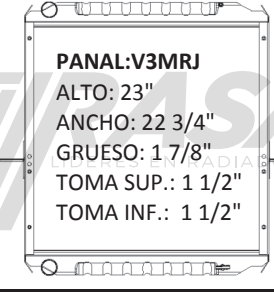
<b>RAD VNL, VNM SERIES / CXU VISION SERIES</b>		<b>154</b>	
Modelo: 08-14	DPI/OEM: 21504548	Motor:	
<b>PANAL:</b> ALTO: 40 9/16" ANCHO: 34 3/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2 1/2" TOMA INF.: 2 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	<b>37907</b>	AUT

<b>PROYECTO</b>		<b>155</b>	
Modelo:	Motor:		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-

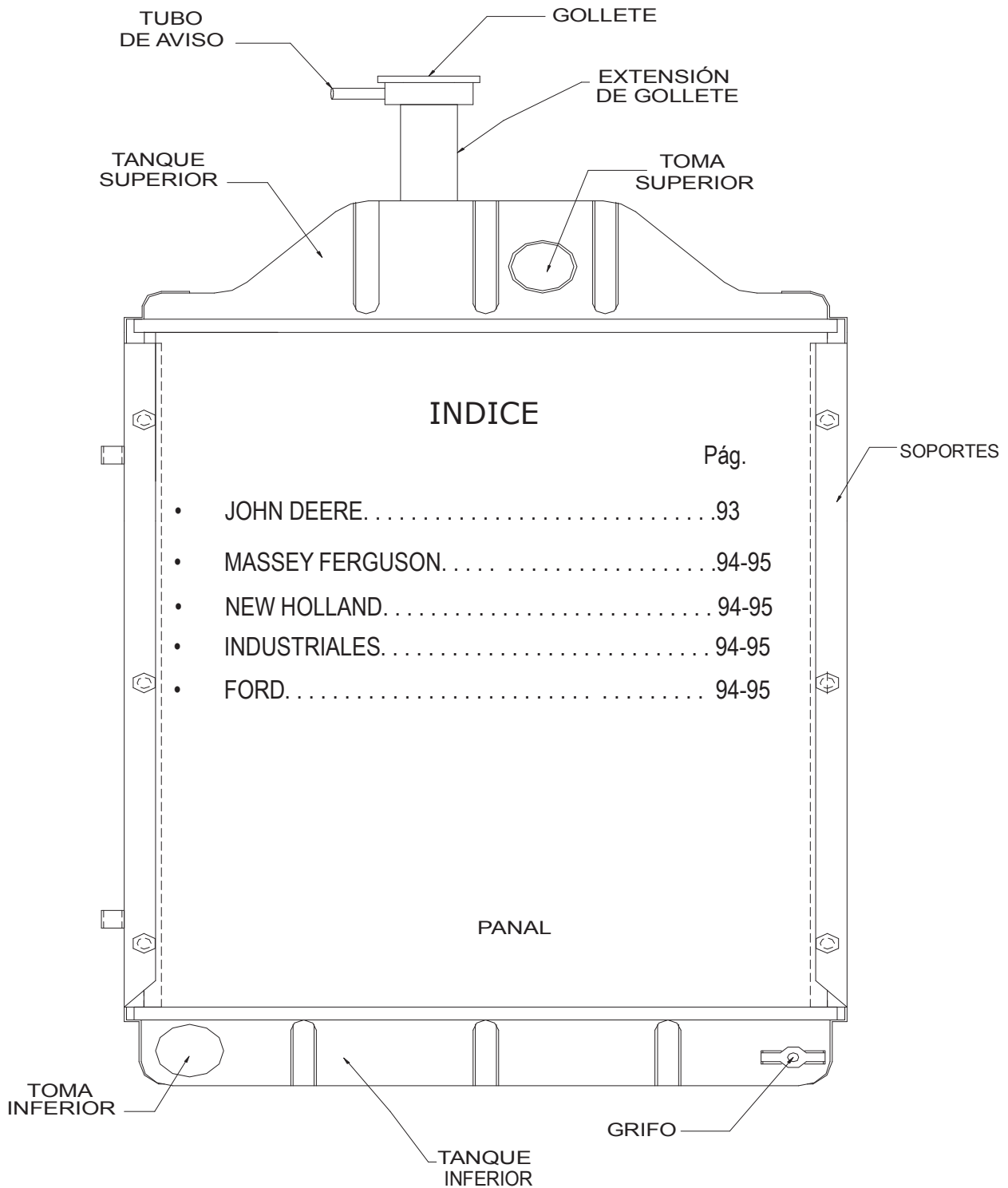
<b>PROYECTO</b>		<b>156</b>	
Modelo:	Motor:		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
-	-	-	-





VOLVO



<p><b>WORKER 17-250</b> 157</p> <p>Modelo: 00-00 Motor:</p>  <p><b>PANAL: V3MQJ</b> ALTO: 29 3/8" ANCHO: 24 5/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>97802 STD - -</p>	<p><b>WORKER 8-150</b> 158</p> <p>Modelo: 00-00 DPI/OEM:0000 Motor: CUMMINS</p>  <p><b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 19 1/2" ANCHO: 23 5/16" GRUESO: 1 7/8 " TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4 "</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>97803 STD - -</p>	<p><b>WORKER 13-170,13-180, 15-170, 15-180, 15-190</b> 159</p> <p>Modelo: 03-11 DPI/OEM: 2S0121253C Motor:</p>  <p><b>PANAL: V3SRJ</b> ALTO: 18 1/2" ANCHO: 23 3/16" GRUESO: 2 5/8 " TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>97804 STD - -</p>
<p><b>FOTON AUMARK 7000</b> 160</p> <p>Modelo: 12-15 DPI/OEM:000000 Motor: 3.4 4L</p>  <p><b>PANAL: V3MRJ</b> ALTO: 23" ANCHO: 22 3/4" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>97905 STD - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 161</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 162</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>
<p><b>PROYECTO</b> 163</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 164</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 165</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>
<p><b>PROYECTO</b> 166</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 167</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>	<p><b>PROYECTO</b> 168</p> <p>Modelo: Motor:</p> <p>PROYECTO</p> <p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - - -</p>

## CATALOGO RADIADORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES



N° RASA	APLICACION	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO
<b>JOHN DEERE</b>						
						
95756	2250,235,2450				93	8
95751	5425,5625,5725,5725HC				93	7
92364	M40,320,330				93	4
92363	TRACTOR 300 - 301 / 2440-2640				93	3
95653	TRACTOR 1850, 1950				93	6
92365	TRACTOR 6310S, 6410S, 6510S				93	5
92361	TRACTOR 7400				93	2
95759	TRACTOR 8338, 4050				93	10
92359	TRACTOR MOTOR 5456 / 5715				93	1
95757	TRACTOR SERIE 4239D / 4239T				93	9
<b>MASSEY FERGUSON</b>						
						
92549	TRACTOR 475				94	21
92551	TRACTOR 475				94	23
92545	TRACTOR HF-150,42 FCC	92			94	18
92545	TRACTOR HF-150,42 FCL	92			94	17
92550	TRACTOR MASSEY FERGUSON				94	22
92548	TRACTOR MF-285 CLASSIC				94	20
<b>NEW HOLLAND</b>						
						
95743	TM-140				95	27
92357	TRACTOCAMION FORD 5000	79-91	234	L3	94	15
92358	TRACTOCAMION FORD 5001	79-92	235	L4	94	16
95747	TRACTOR AGRICOLA S-8010	95-99			95	30
92547	TRACTOR SERIE 300	98-03			94	19
95745	TRACTOR SERIE 7610				95	28
95746	TRACTOR SERIES 5610-6610	92-99			95	29
<b>INDUSTRIALES</b>						
						
91271	GENERADOR DE ENERGIA				94	13
91498	GENERADOR DE ENERGIA				94	14
94045	GENERADOR DE ENERGIA				94	24
95522	MOTOBOMBA TIPO 1				95	25
95524	MOTOBOMBA TIPO 2				95	26

# RADIADORES JOHN DEERE



JOHN DEERE

<b>TRACTOR MOTOR 5456, 5715</b>		<b>01</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
<p><b>PANAL: T4MNF</b>                  ALTO: 17 7/16"                  ANCHO: 20 3/4"                  GRUESO: 2 1/4"                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>92359</b>	STD	-

<b>TRACTOR 7400</b>		<b>02</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
<p><b>PANAL : T5MNFL</b>                  ALTO: 22 3/4"                  ANCHO: 20"                  GRUESO: 2 3/4"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>92361</b>	STD	-

<b>300, 301, 2440, 2640</b>		<b>03</b>
Modelo:	DPI/OEM: At20849	Motor
<p><b>PANAL : T5MNFL</b>                  ALTO: 19 1/8"                  ANCHO: 13 3/4"                  GRUESO: 2 5/8"                  TOMA SUP.: 1 1/2"                  TOMA INF.: 2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>92363</b>	STD	-

<b>M40 ,320, 330</b>		<b>04</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
<p><b>PANAL : T3MNFL</b>                  ALTO: 17"                  ANCHO: 15 5/8"                  GRUESO: 1 7/8"                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>92364</b>	STD	-

<b>6310S, 6410S, 6510S</b>		<b>05</b>
Modelo:	DPI/OEM: A115003	Motor
<p><b>PANAL: T5MNFL</b>                  ALTO: 20 1/4"                  ANCHO: 20"                  GRUESO: 2 3/4 "                  TOMA SUP.: 2 1/4"                  TOMA INF.: 2 1/4"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>92365</b>	STD	-

<b>JD 1850, 1950</b>		<b>06</b>
Modelo:	12-13 DPI/OEM: 253100X000	Motor: 1.1 Lts.
<p><b>PANAL:T5MNFL</b>                  ALTO: 17"                  ANCHO: 18 1/2"                  GRUESO: 2 3/4 "                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>95653</b>	STD	-

<b>5425, 5625, 5725, 5725HC</b>		<b>07</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
<p><b>PANAL : T3SRFL</b>                  ALTO: 17 3/4"                  ANCHO: 19 1/4"                  GRUESO: 2 7/8"                  TOMA SUP.: 1 3/4"                  TOMA INF.: 1 3/4 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>95751</b>	-	-

<b>TRACTOR 2250, 2355 ,2450</b>		<b>08</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:
<p><b>PANAL : T5MNFL</b>                  ALTO: 20"                  ANCHO: 18 7/8"                  GRUESO: 3 3/4 "                  TOMA SUP.: 2 "                  TOMA INF.: 2 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>95756</b>	STD	-

<b>TRACTOR SERIES 4239D-4239T</b>		<b>09</b>
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor
<p><b>PANAL : T4MNDL</b>                  ALTO: 20 1/2"                  ANCHO: 19"                  GRUESO: 2 1/4"                  TOMA SUP.: 1 1/2"</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>95757</b>	STD	-

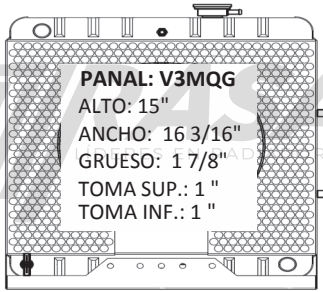
<b>JOHN DEERE 8338, 4050</b>		<b>10</b>
Modelo:	DPI/OEM:	Motor:
<p><b>PANAL: T3SNFL</b>                  ALTO: 29"                  ANCHO: 21 7/8"                  GRUESO: 2 7/8 "                  TOMA SUP.: 2"                  TOMA INF.: 2 1/2 "</p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
<b>95759</b>	-	STD

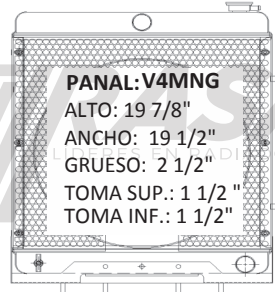
<b>PROYECTO</b>		<b>11</b>
Modelo:		Motor
<p><b>PROYECTO</b></p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

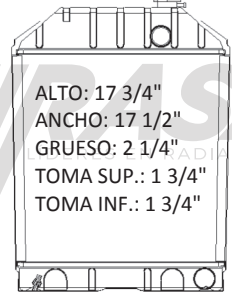
<b>PROYECTO</b>		<b>12</b>
Modelo:		Motor
<p><b>PROYECTO</b></p>		
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO
-	-	-

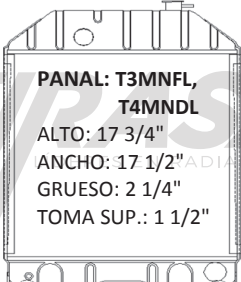


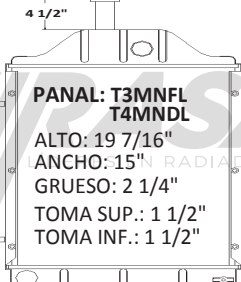


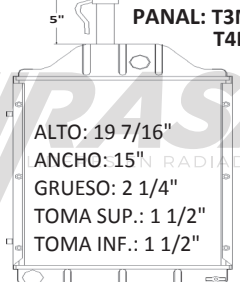
<b>GENERADOR DE ENERGIA</b>		<b>13</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: V3MQG</b> ALTO: 15" ANCHO: 16 3/16" GRUESO: 1 7/8" TOMA SUP.: 1" TOMA INF.: 1"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>91271</b>	STD.	-	-

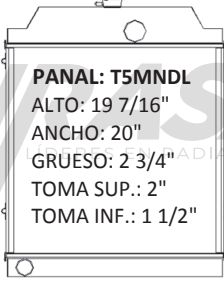
<b>GENERADOR DE ENERGIA</b>		<b>14</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: V4MNG</b> ALTO: 19 7/8" ANCHO: 19 1/2" GRUESO: 2 1/2" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>91498</b>	STD.	-	-

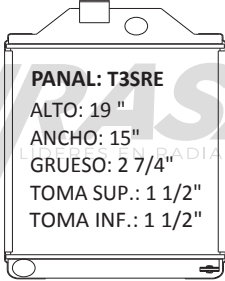
<b>TRACTOR FORD 5000</b>		<b>15</b>	
Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:	
			
ALTO: 17 3/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 3/4"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92357</b>	STD.	-	-

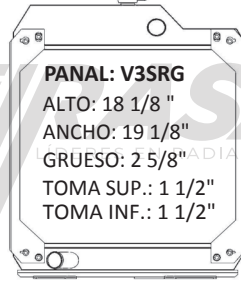
<b>TRACTOCAMION FORD 2000-5000</b>		<b>16</b>	
Modelo:	65-00 DPI/OEM: C7NN8005H	Motor:	235 L4
			
<b>PANAL: T3MNFL, T4MNDL</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92358</b>	STD.	-	-

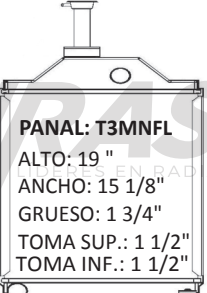
<b>TRACTOR HF-150, 42F CC</b>		<b>17</b>	
Modelo:	92 DPI/OEM:0000	Motor:	150 HP
			
<b>PANAL: T3MNFL, T4MNDL</b> ALTO: 19 7/16" ANCHO: 15" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92545</b>	STD.	-	-

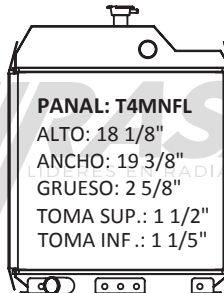
<b>TRACTOR HF-150, 42CL</b>		<b>18</b>	
Modelo:	92 DPI/OEM:0000	Motor:	150 HP
			
<b>PANAL: T3MNFL, T4MNDL</b> ALTO: 19 7/16" ANCHO: 15" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92545</b>	STD.	-	-

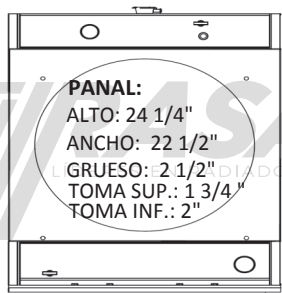
<b>TRACTOR SERIE 300</b>		<b>19</b>	
Modelo:	98-03 DPI/OEM:0000	Motor:	80 hp
			
<b>PANAL: T5MNDL</b> ALTO: 19 7/16" ANCHO: 20" GRUESO: 2 3/4" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92547</b>	STD.	-	-

<b>TRACTOR MF-285 CLASSIC</b>		<b>20</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: T3SRE</b> ALTO: 19" ANCHO: 15" GRUESO: 2 7/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92548</b>	STD.	-	-

<b>TRACTOR 475</b>		<b>21</b>	
Modelo:	DPI/OEM: 0000	Motor:	
			
<b>PANAL: V3SRG</b> ALTO: 18 1/8" ANCHO: 19 1/8" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92549</b>	STD.	-	-

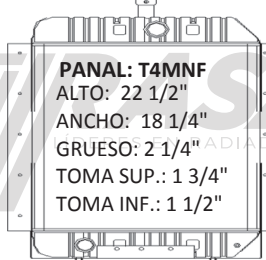
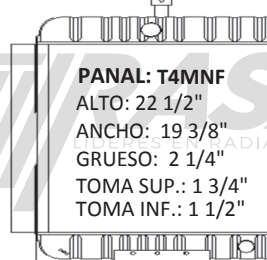
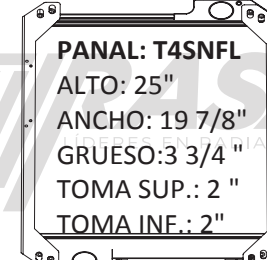
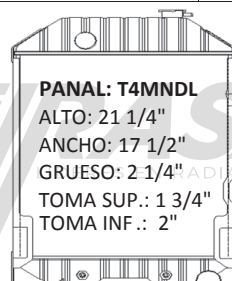
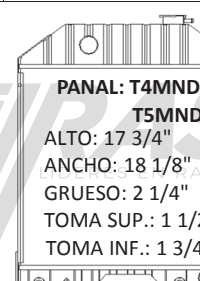
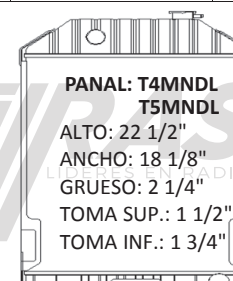
<b>MASSEY FERGUSON</b>		<b>22</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: T3MNFL</b> ALTO: 19" ANCHO: 15 1/8" GRUESO: 1 3/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92550</b>	STD.	-	-

<b>TRACTOR 475</b>		<b>23</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL: T4MNFL</b> ALTO: 18 1/8" ANCHO: 19 3/8" GRUESO: 2 5/8" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 1/5"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>92551</b>	-	-	-

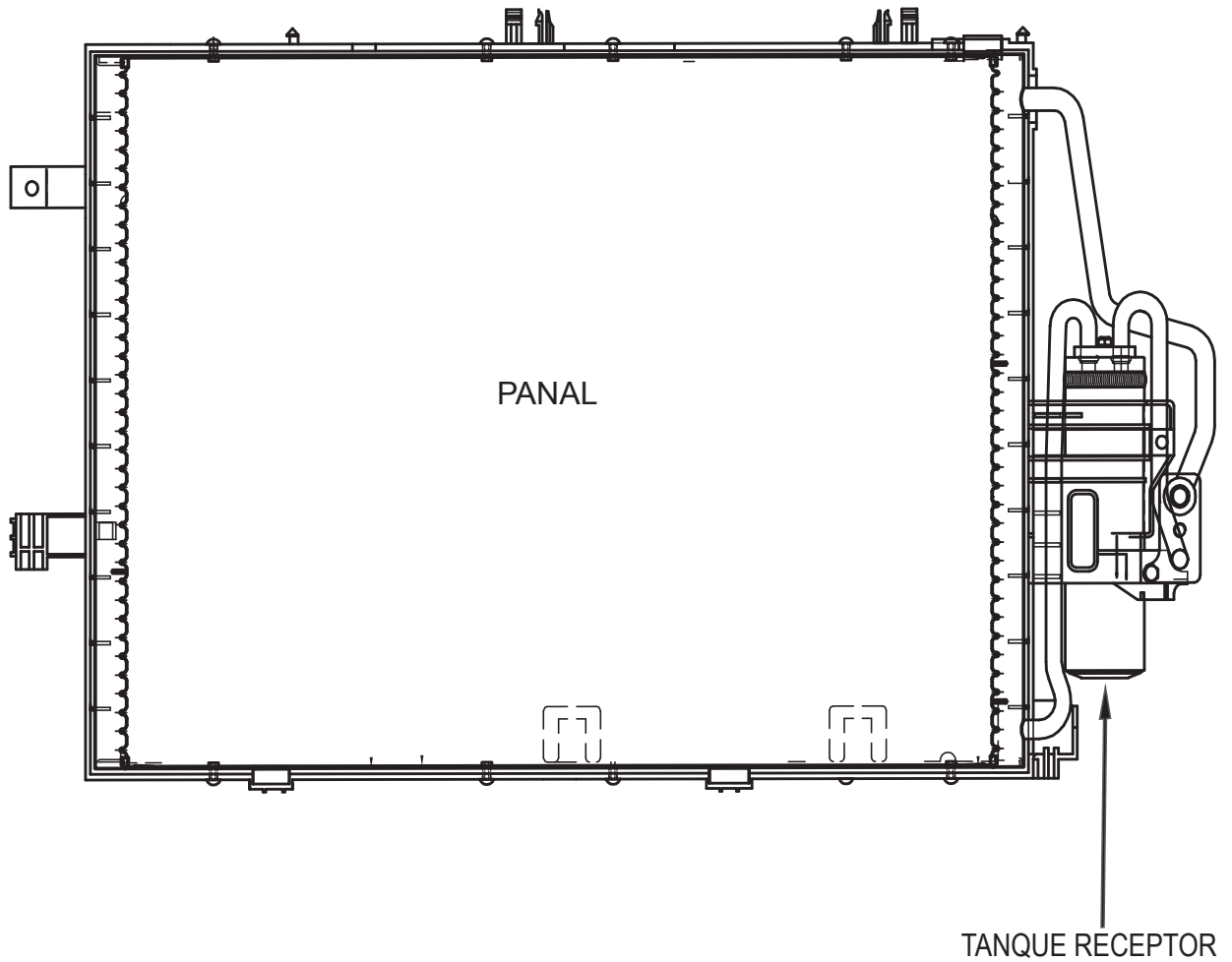
<b>GENERADOR DE ENERGIA</b>		<b>24</b>	
Modelo:	DPI/OEM:0000	Motor:	
			
<b>PANAL:</b> ALTO: 24 1/4" ANCHO: 22 1/2" GRUESO: 2 1/2" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 2"			
COBRE / LATON		ALUMINIO / PLASTICO	
<b>94045</b>	STD.	-	-

# RADIADORES MASSEY FERGUSON, FORD, NEW HOLLAND, INDUSTRIALES



<p><b>MOTOBOMBA TIPO 1</b> 25</p> <p>Modelo: DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4MNF</b> ALTO: 22 1/2" ANCHO: 18 1/4" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>	<p><b>MOTOBOMBA TIPO 2</b> 26</p> <p>Modelo: DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4MNF</b> ALTO: 22 1/2" ANCHO: 19 3/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 1 1/2"</p>	<p><b>TM 140</b> 27</p> <p>Modelo: DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4SNFL</b> ALTO: 25" ANCHO: 19 7/8" GRUESO: 3 3/4" TOMA SUP.: 2" TOMA INF.: 2"</p>
<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95522 STD - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95524 STD - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95743 AUT - -</p>
<p><b>TRACTOR SERIES 7610</b> 28</p> <p>Modelo: DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4MNDL</b> ALTO: 21 1/4" ANCHO: 17 1/2" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 3/4" TOMA INF.: 2"</p>	<p><b>TRACTOR SERIES 5610-6610</b> 29</p> <p>Modelo: 92-99 DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4MNDL T5MNDL</b> ALTO: 17 3/4" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>	<p><b>TRACTOR AGRICOLA S-8010</b> 30</p> <p>Modelo: 95-99 DPI/OEM:0000 Motor</p>  <p><b>PANAL: T4MNDL T5MNDL</b> ALTO: 22 1/2" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 2 1/4" TOMA SUP.: 1 1/2" TOMA INF.: 1 3/4"</p>
<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95745 AUT - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95746 AUT - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>95747 STD - -</p>
<p><b>PROYECTO</b> 31</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>	<p><b>PROYECTO</b> 32</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>	<p><b>PROYECTO</b> 33</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>
<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>
<p><b>PROYECTO</b> 34</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>	<p><b>PROYECTO</b> 35</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>	<p><b>PROYECTO</b> 36</p> <p>Modelo: DPI/OEM: Motor</p> <p>PROYECTO</p>
<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>	<p>COBRE / LATON ALUMINIO / PLASTICO</p> <p>- - -</p>

CATALOGO CONDENSADORES




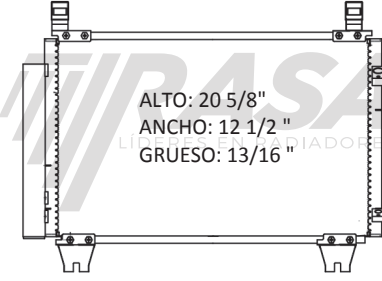
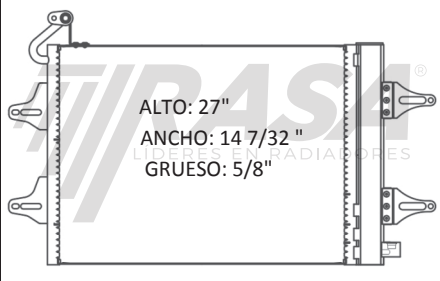


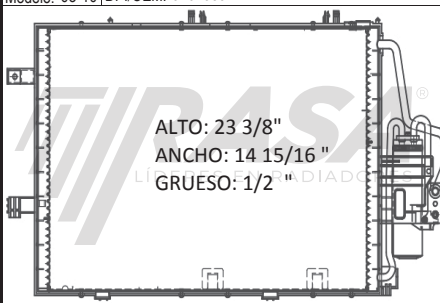


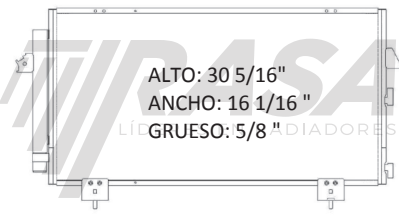
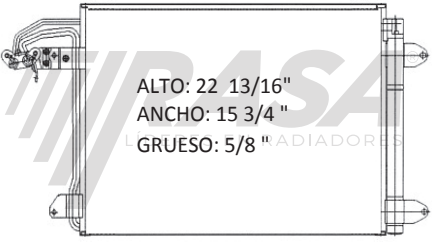
# CATALOGO CONDENSADORES INDICE POR MARCA Y APLICACION



N° RASA	MARCA	APLICACIÓN	AÑO	PÁGINA	DIBUJO
<b>CONDENSADORES</b>					
60074	ACURA	MDX	07-09.	99	15
60064	BMW	MINI COOPER	07-10.	98	5
60065	BMW	MINI COOPER	03-04.	98	6
60067	CHEVROLET	CORSA / TORNADO	03-10.	98	8
60097	CHEVROLET	MALIBU / PONTIAC G6 / CLASSIC	04-09.	99	23
60099	CHEVROLET	SPARK	2011	101	40
60082	CHEVROLET / BUICK	CRUZE / MALIBU / IMPALA / LACROSSE/REGAL VERANO	11-15.	101	38
60075	CHEVROLET / CADILLAC	SUBURBAN / TAHOE / YUKON / ESCALADE	00-11.	99	16
60091	CHEVROLET / CADILLAC	SUBURBAN, SILVERADO 00-08 / ESCALADE 02-09	00-09.	100	32
60088	CHRYSLER	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	01-04.	100	29
60089	CHRYSLER	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	05-07.	100	30
60093	DODGE	DURANGO	00-03.	100	34
60101	DODGE	DODGE / STRATUS / CIRRUS	01-06.	101	42
60069	FORD	FIESTA / ECOSPORT	03-09.	98	10
60073	FORD	WINDSTAR	99-03.	99	14
60094	FORD	EXCURSION, F SERIES PICKUPS, F450, F550 (SUPER DUTY)	99-07.	100	35
60087	FORD	FOCUS	00-05.	100	28
60095	FORD	LOBO, F-SERIES PICKUP, F120, F250 (LIGHT DUTY)	97-04.	100	36
60098	FORD	FORD / ESCAPE	09-12.	101	39
60079	HONDA	CR-V / ELEMENT	02-05.	99	20
60090	HONDA	ACCORD	03-07.	100	31
60084	HONDA	CIVIC	01-05.	10	25
60085	HONDA	ODYSSEY	99-04.	100	26
60096	HONDA	CIVIC	96-00.	101	37
60102	HONDA	HONDA / ACCORD	98-02.	101	43
60103	HONDA	HONDA / CR-V	07-10.	101	44
60092	JEEP	LIBERTY	01-05.	100	33
60086	MAZDA	3 / 5	04-10.	100	27
60063	NISSAN	SENTRA	02-06.	98	4
60068	NISSAN	SENTRA	07-09.	98	9
60066	NISSAN	X-TRAIL	02-07.	98	7
60077	NISSAN	ALTIMA / MAXIMA	02-07.	99	18
60100	NISSAN	NISSAN / TIIDA	06-15.	101	41
60070	TOYOTA	RAV 4 C/FILTRO	03-05.	98	11
60060	TOYOTA	SIENNA	04-07.	98	1
60061	TOYOTA	YARIS	06-08.	98	2
60076	TOYOTA	CAMRY / LEXUS 300 / SOLARA	02-06.	99	17
60081	TOYOTA	CAMRY / LEXUS 350 / AVALON / YARIS / VENZA	05-10.	99	22
60078	TOYOTA	COROLLA	03-04.	99	19
60083	TOYOTA	HIGHLANDER	01-05.	99	24
60080	TOYOTA	RAV 4	06-08.	99	21
60062	VOLKSWAGEN	BORA / ALTEA / AUDI TT/A3 / LEON	05-10.	98	12
60071	VOLKSWAGEN	JETTA / GOLF GTI / RABBIT	05-08.	99	13
60072	VOLKSWAGEN / SEAT	POLO / IBIZA / CROSS FOX	01-11.	98	3

## CONDENSADORES

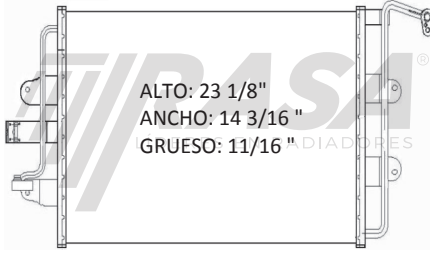



<p><b>TOYOTA - SIENNA</b> 1</p> <p>Modelo: 04-07   DPI/OEM: 3284</p>  <p>ALTO: 26 9/16" ANCHO: 20 1/8 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60060</b></p>	<p><b>TOYOTA YARIS</b> 2</p> <p>Modelo: 06-08   DPI/OEM: 3580</p>  <p>ALTO: 20 5/8" ANCHO: 12 1/2 " GRUESO: 13/16 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60061</b></p>	<p><b>VOLKSWAGEN, SEAT, POLO, IBIZA, CROSS FOX</b> 3</p> <p>Modelo: 01-11   DPI/OEM: 6Q0820411E</p>  <p>ALTO: 27" ANCHO: 14 7/32 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60062</b></p>
<p><b>NISSAN SENTRA</b> 4</p> <p>Modelo: 02-06   DPI/OEM: 3099</p>  <p>ALTO: 28 3/8" ANCHO: 11 3/4 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60063</b></p>	<p><b>BMW, MINI COOPER</b> 5</p> <p>Modelo: 07-10   DPI/OEM: 64536941084</p>  <p>ALTO: 25 3/8" ANCHO: 13 9/16 " GRUESO: 1/2 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60064</b></p>	<p><b>BMW, MINI COOPER</b> 6</p> <p>Modelo: 03-04   DPI/OEM: 3254</p>  <p>ALTO: 23 13/16" ANCHO: 12 1/2 " GRUESO: 1/2 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60065</b></p>
<p><b>NISSAN X-TRAIL</b> 7</p> <p>Modelo: 02-07   DPI/OEM: 921008H800</p>  <p>ALTO: 27 15/16" ANCHO: 14 1/2 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60066</b></p>	<p><b>CHEVROLET CORSA, TORNADO</b> 8</p> <p>Modelo: 03-10   DPI/OEM: 9201959</p>  <p>ALTO: 23 3/8" ANCHO: 14 15/16 " GRUESO: 1/2 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60067</b></p>	<p><b>NISSAN SENTRA</b> 9</p> <p>Modelo: 07-09   DPI/OEM: 3628</p>  <p>ALTO: 28 5/16" ANCHO: 14 " GRUESO: 11/16 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60068</b></p>
<p><b>FORD FIESTA, ECOSPORT</b> 10</p> <p>Modelo: 03-09   DPI/OEM: Bc446700925</p>  <p>ALTO: 23 11/16" ANCHO: 12 1/8 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60069</b></p>	<p><b>TOYOTA RAV 4</b> 11</p> <p>Modelo: 03-05   DPI/OEM: 3363</p>  <p>ALTO: 30 5/16" ANCHO: 16 1/16 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60070</b></p>	<p><b>VOLKSWAGEN, BORA, ALTEA, AUDI TT, A3, LEON</b> 12</p> <p>Modelo: 05-10   DPI/OEM: 3255</p>  <p>ALTO: 22 13/16" ANCHO: 15 3/4 " GRUESO: 5/8 "</p> <p>CONDENSADOR <b>60071</b></p>




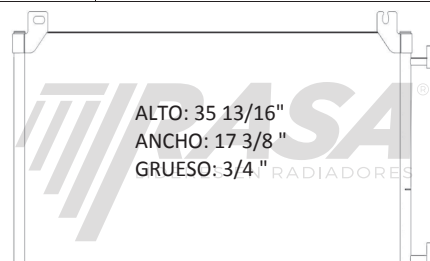
# CONDENSADORES

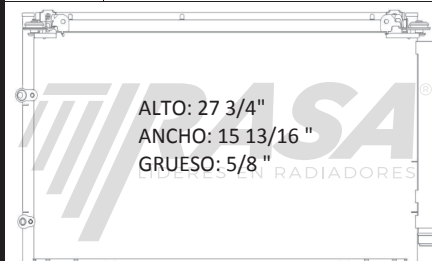


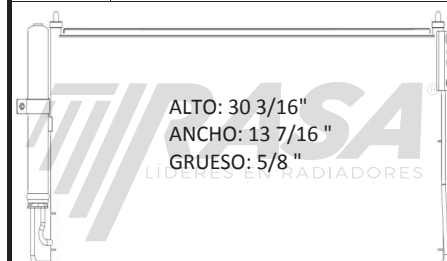
<b>VOLKSWAGEN JETTA, GOLF GTI, RABBIT</b>		<b>13</b>
Modelo: 05-08   DPI/OEM: 1C0 820 413 A / 4933		
 <p>ALTO: 23 1/8" ANCHO: 14 3/16 " GRUESO: 11/16 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60072</b>	-	


<b>FORD WINDSTAR</b>		<b>14</b>
Modelo: 99-03   DPI/OEM: 3023		
 <p>ALTO: 30 5/16" ANCHO: 17 3/4 " GRUESO: 5/8 "</p>		
-	CONDENSADOR	
-	<b>60074</b>	

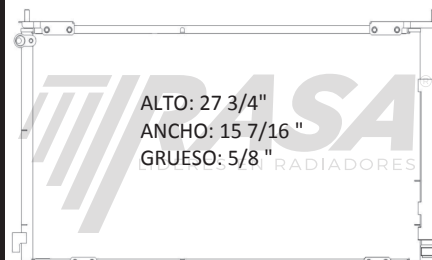
<b>ACURA MDX</b>		<b>15</b>
Modelo: 07-09   DPI/OEM: 3600		
 <p>ALTO: 33 3/4" ANCHO: 15 11/32 " GRUESO: 11/32 "</p>		
-	CONDENSADOR	
-	<b>60073</b>	


<b>CHEVROLET SUBURBAN, TAHOE, YUKON, ESCALADE</b>		<b>16</b>
Modelo: 00-11   DPI/OEM: 3026		
 <p>ALTO: 35 13/16" ANCHO: 17 3/8 " GRUESO: 3/4 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60075</b>	-	


<b>TOYOTA CAMRY, LEXUS 300, SOLARA</b>		<b>17</b>
Modelo: 02-06   DPI/OEM: 3052		
 <p>ALTO: 27 3/4" ANCHO: 15 13/16 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60076</b>	-	


<b>NISSAN ALTIMA, MAXIMA</b>		<b>18</b>
Modelo: 02-07   DPI/OEM: 3057		
 <p>ALTO: 30 3/16" ANCHO: 13 7/16 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60077</b>	-	


<b>TOYOTA COROLLA</b>		<b>19</b>
Modelo: 03-04   DPI/OEM: 3085		
 <p>ALTO: 25 7/16" ANCHO: 15 7/16 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60078</b>	-	

<b>HONDA CR-V, ELEMENT</b>		<b>20</b>
Modelo: 02-05   DPI/OEM: 3112		
 <p>ALTO: 27 3/4" ANCHO: 15 7/16 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60079</b>	-	

<b>TOYOTA RAV 4</b>		<b>21</b>
Modelo: 06-08   DPI/OEM: 3575		
 <p>ALTO: 27 3/4" ANCHO: 16 3/8 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60080</b>	-	


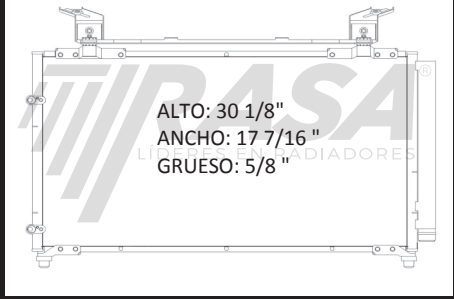




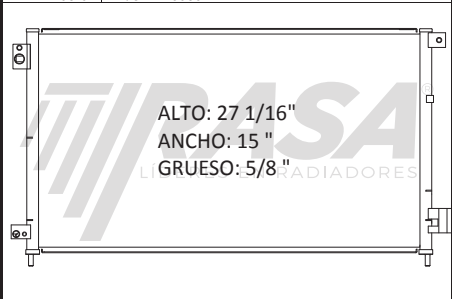

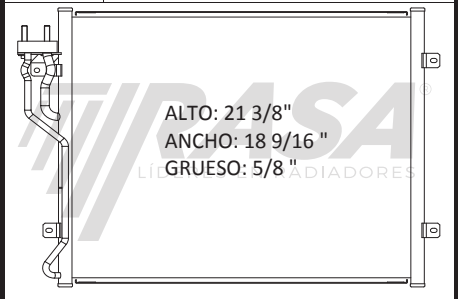


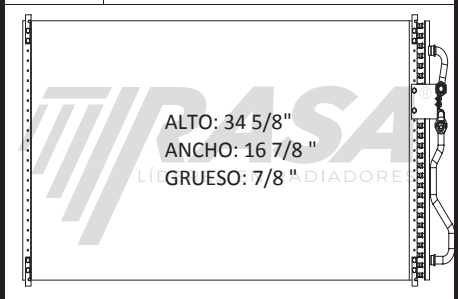
<b>TOYOTA CAMRY, AVALON, YARIS, VENZA, LX ES 350</b>		<b>22</b>
Modelo: 05-10   DPI/OEM: 3396		
 <p>ALTO: 28 15/16" ANCHO: 15 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60081</b>	-	

<b>CHEVROLET-GMC MALIBU, PONTIAC G6, CLASSIC, ST AURA</b>		<b>23</b>
Modelo: 04-09   DPI/OEM: 3279		
 <p>ALTO: 27 5/8" ANCHO: 13 13/16 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60082</b>	-	

<b>TOYOTA HIGHLANDER</b>		<b>24</b>
Modelo: 01-05   DPI/OEM: 3053		
 <p>ALTO: 28 9/16" ANCHO: 17 3/8 " GRUESO: 5/8 "</p>		
CONDENSADOR	-	
<b>60083</b>	-	

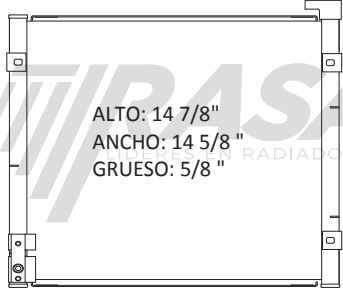
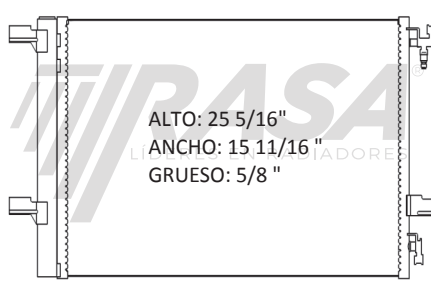






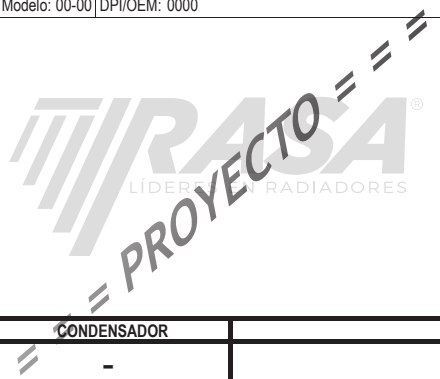



## CONDENSADORES



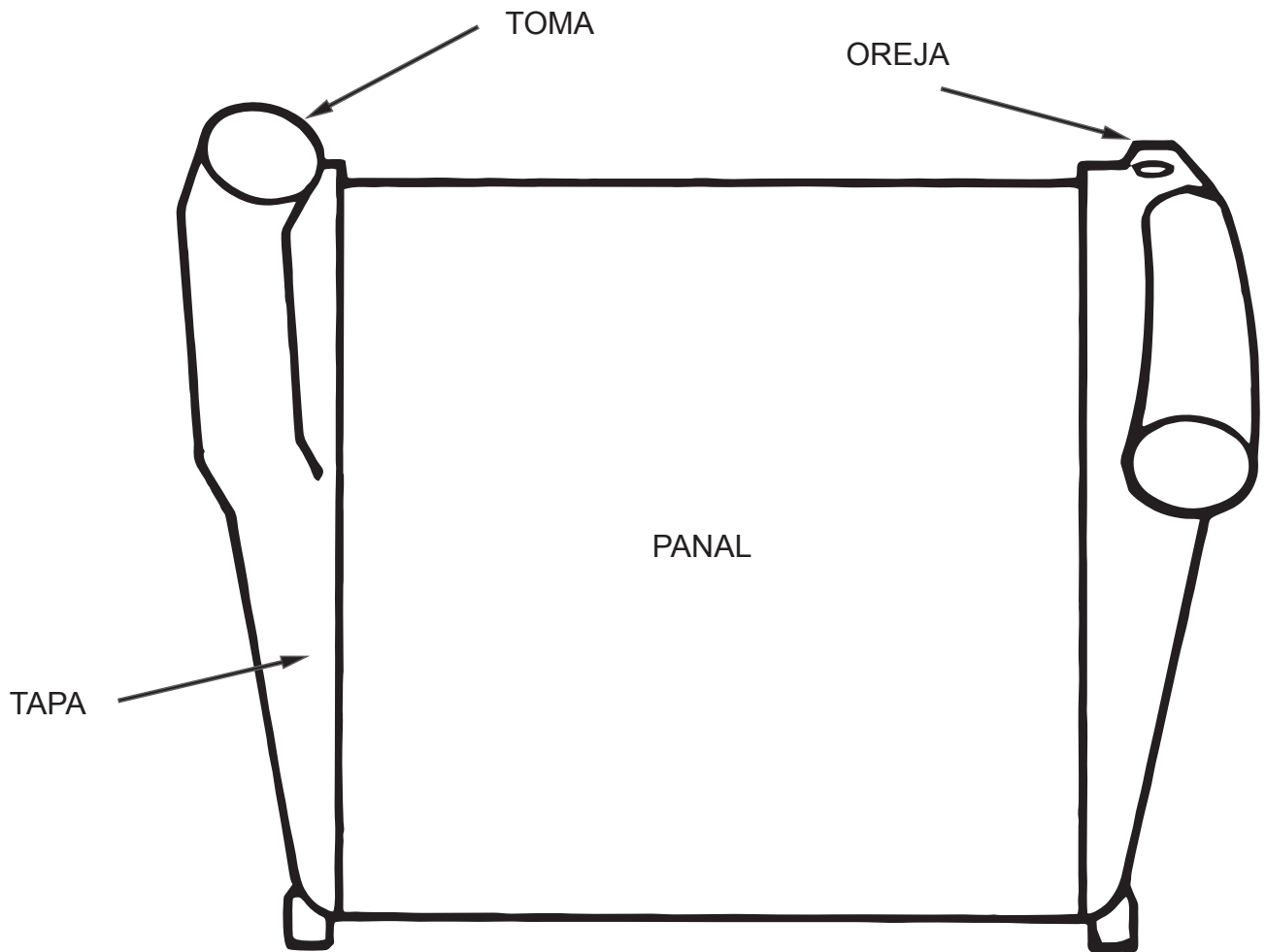
<b>HONDA - CIVIC</b>	<b>25</b>	<b>HONDA ODYSSEY</b>	<b>26</b>	<b>MAZDA 3-5</b>	<b>27</b>
Modelo: 01-05   DPI/OEM: 4977		Modelo: 99-04   DPI/OEM: 4985		Modelo: 04-10   DPI/OEM: 3094	
 <p>ALTO: 25 5/8" ANCHO: 14 1/4" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 30 1/8" ANCHO: 17 7/16" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 23 5/8" ANCHO: 15" GRUESO: 5/8"</p>	
CONDENSADOR <b>60084</b>		CONDENSADOR <b>60085</b>		CONDENSADOR <b>60086</b>	
<b>FORD FOCUS</b>		<b>CHRYSLER CARAVAN, VOYAGER, TOWN &amp; COUNTRY</b>		<b>CHRYSLER CARAVAN, VOYAGER, TOWN &amp; COUNTRY</b>	
Modelo: 00-05   DPI/OEM: 4938		Modelo: 11-15   DPI/OEM: 4957		Modelo: 09-12   DPI/OEM: 3320	
 <p>ALTO: 26 1/2" ANCHO: 14 1/4" GRUESO: 13/16"</p>		 <p>ALTO: 30 15/16" ANCHO: 16 15/16" GRUESO: 1"</p>		 <p>ALTO: 30 1/2" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 13/16"</p>	
CONDENSADOR <b>60087</b>		CONDENSADOR <b>60088</b>		CONDENSADOR <b>60089</b>	
<b>HONDA ACCORD</b>		<b>CHEVROLET, CADILLAC, SUBURBAN, SILVERADO, ESCALADE</b>		<b>JEEP LIBERTY</b>	
Modelo: 03-07   DPI/OEM: 3086		Modelo: 00-09   DPI/OEM: 4953		Modelo: 01-05   DPI/OEM: 0000	
 <p>ALTO: 27 1/16" ANCHO: 15" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 30 1/16" ANCHO: 17 3/8" GRUESO: 3/4"</p>		 <p>ALTO: 21 3/8" ANCHO: 18 9/16" GRUESO: 5/8"</p>	
CONDENSADOR <b>60090</b>		CONDENSADOR <b>60091</b>		CONDENSADOR <b>60092</b>	
<b>DODGE DURANGO</b>		<b>FORD EXCURSION, F SERIES PICK UP, F450, F550 (SUPER DUTY)</b>		<b>FORD LOBO, F-SERIES PICK UP, F120, F250 (LIGHT DUTY)</b>	
Modelo: 00-03   DPI/OEM: 0000		Modelo: 99-07   DPI/OEM: 0000		Modelo: 97-04   DPI/OEM: 0000	
 <p>ALTO: 24 11/16" ANCHO: 18 1/8" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 30 1/8" ANCHO: 22 7/8" GRUESO: 3/4"</p>		 <p>ALTO: 34 5/8" ANCHO: 16 7/8" GRUESO: 7/8"</p>	
CONDENSADOR <b>60093</b>		CONDENSADOR <b>60094</b>		CONDENSADOR <b>60095</b>	

# CONDENSADORES



<b>HONDA CIVIC</b>	<b>37</b>	<b>CHEVROLET CRUZE, MALIBU, IMPALA, LACROSSE</b>	<b>38</b>	<b>FORD ESCAPE</b>	<b>39</b>
Modelo: 96-00   DPI/OEM: 0000		Modelo: 11-15   DPI/OEM: 3794		Modelo: 09-12   DPI/OEM: 3782	
 <p>ALTO: 14 7/8" ANCHO: 14 5/8" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 25 5/16" ANCHO: 15 11/16" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 28 1/8" ANCHO: 18 13/16" GRUESO: 11/16"</p>	
CONDENSADOR		CONDENSADOR		CONDENSADOR	
60096		60097		60098	
<b>GMC SPARK</b>		<b>NISSA TIIDA</b>		<b>DODGE STRATUS, CIRRUS</b>	
Modelo: 00-07   DPI/OEM: 4184		Modelo: 06-15   DPI/OEM: 3594		Modelo: 01-06   DPI/OEM: 3570	
 <p>ALTO: 17 1/2" ANCHO: 16 1/16" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 25 3/16" ANCHO: 13 7/16" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 28 3/4" ANCHO: 15 3/4" GRUESO: 3/4"</p>	
CONDENSADOR		CONDENSADOR		CONDENSADOR	
60099		60100		60101	
<b>HONDA - ACCORD</b>		<b>HONDA - CR-V</b>		<b>PROYECTO</b>	
Modelo: 98-02   DPI/OEM: 4900		Modelo: 07-10   DPI/OEM: 3599		Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	
 <p>ALTO: 25 9/16" ANCHO: 14 3/16" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>ALTO: 27 3/4" ANCHO: 14 1/4" GRUESO: 5/8"</p>		 <p>PROYECTO</p>	
CONDENSADOR		CONDENSADOR		CONDENSADOR	
60102		60103		-	
<b>PROYECTO</b>		<b>PROYECTO</b>		<b>PROYECTO</b>	
Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000		Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000		Modelo: 00-00   DPI/OEM: 0000	
 <p>PROYECTO</p>		 <p>PROYECTO</p>		 <p>PROYECTO</p>	
CONDENSADOR		CONDENSADOR		CONDENSADOR	
-		-		-	

CATALOGO POST ENFRIADORES



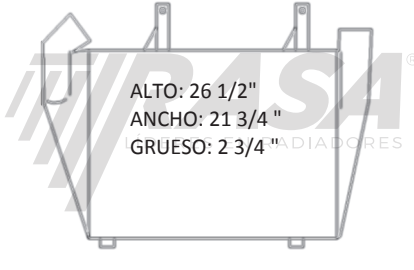
# CATALOGO POST ENFRIADORES INDICE POR MARCA Y APLICACION





N° RASA	MARCA	APLICACIÓN	AÑO	PÁGINA	DIBUJO
<b>POST ENFRIADORES</b>					
10011	DINA	AYCO		104	9
10016	FREIGHTLINER	CASCADIA 113DC		105	14
10003	FREIGHTLINER	COLUMBIA		104	3
10018	FREIGHTLINER	CORONADO CC , CORONADO CD		105	16
10004	FREIGHTLINER	FDL-120		104	4
10017	FREIGHTLINER	FL70/80MB70 BUSINESS CLASS / COLUMBIA		105	15
10012	INTERNATIONAL	9200		104	10
10020	INTERNATIONAL	8100 SERIES		105	18
10019	INTERNATIONAL	9400, 9900 SERIES		105	17
10010	KENWORTH	T-2000		104	8
10007	KENWORTH	T-600 / T800		104	5
10008	KENWORTH	T-600 / T800		104	6
10009	KENWORTH	T-660		104	7
10001	MERCEDES BENZ	LM 685		104	1
10002	MERCEDES BENZ	OM 924		104	2
10015	SCANIA	SCANIA		105	13
10014	VOLVO	VNR		104	12
10013	VOLVO	VOLVO		104	11







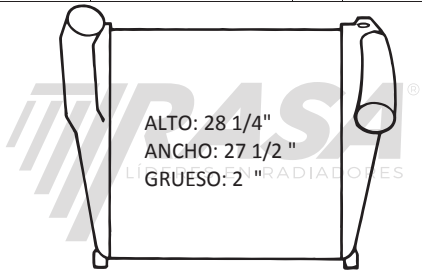
<b>MERCEDES BENZ</b>		<b>001</b>
Modelo: 97-07	<b>LM 685</b>	Motor
 <p>ALTO: 26 1/2" ANCHO: 21 3/4 " GRUESO: 2 3/4 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10001	-	


<b>MERCEDES BENZ</b>		<b>002</b>
Modelo: 09-10	<b>OM 924</b>	Motor
 <p>ALTO: 23 3/4" ANCHO: 23 1/16 " GRUESO: 2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10002	-	

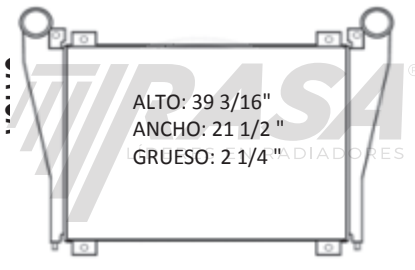
<b>FREIGHTLINER</b>		<b>003</b>
Modelo:	<b>COLUMBIA</b>	Motor
 <p>ALTO: 37" ANCHO: 26 " GRUESO: 2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10003	-	

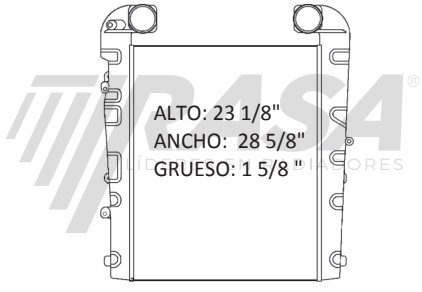
<b>FREIGHTLINER</b>		<b>004</b>
Modelo:	<b>FLD-120</b>	Motor
 <p>ALTO: 30 1/8" ANCHO: 20 15/16" GRUESO: 2 1/2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10004	-	


<b>KENWORTH</b>		<b>005</b>
Modelo:	<b>T-600 / T-800</b>	Motor
 <p>ALTO: 28 1/4" ANCHO: 27 1/2 " GRUESO: 2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10007	-	

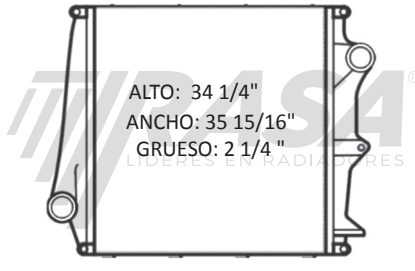
<b>KENWORTH</b>		<b>006</b>
Modelo:	<b>T-600 / T-800</b>	Motor
 <p>ALTO: 28 1/4" ANCHO: 27 1/2 " GRUESO: 2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10008	-	


<b>KENWORTH</b>		<b>007</b>
Modelo:	<b>T-660</b>	Motor
 <p>ALTO: 29" ANCHO: 30 3/4 " GRUESO: 2 3/4 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10009	-	

<b>KENWORTH</b>		<b>008</b>
Modelo:	<b>T-2000</b>	Motor
 <p>ALTO: 39 3/16" ANCHO: 21 1/2 " GRUESO: 2 1/4 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10010	-	

<b>DINA</b>		<b>009</b>
Modelo:	<b>AYCO</b>	Motor
 <p>ALTO: 23 1/8" ANCHO: 28 5/8" GRUESO: 1 5/8 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10011	-	

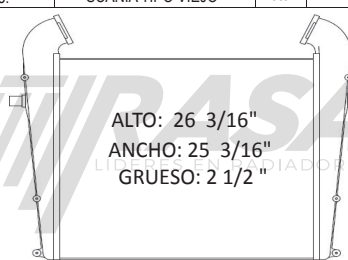
<b>INTERNATIONAL</b>		<b>010</b>
Modelo:	<b>9200</b>	Motor
 <p>ALTO: 30 1/4" ANCHO: 15 3/4 " GRUESO: 4 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10012	-	

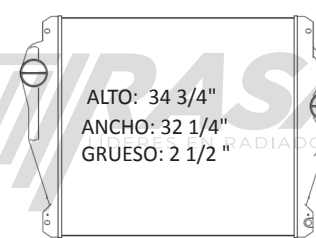
<b>VOLVO</b>		<b>011</b>
Modelo:	<b>VNL N14</b>	Motor
 <p>ALTO: 34 1/4" ANCHO: 35 15/16" GRUESO: 2 1/4 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10013	-	

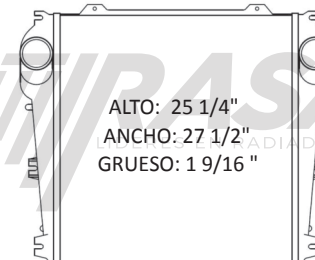
<b>VOLVO</b>		<b>012</b>
Modelo:	<b>VNR</b>	Motor
 <p>ALTO: 34 1/16" ANCHO: 29 7/16" GRUESO: 2 "</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10014	-	

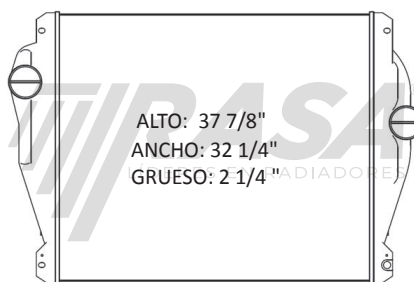
# POST ENFRIADORES

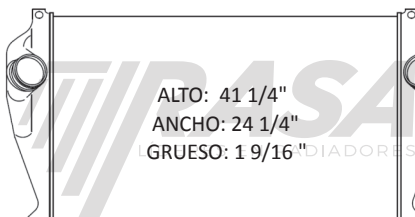


SCANIA		013
Modelo:	SCANIA TIPO VIEJO	Motor
 <p>ALTO: 26 3/16" ANCHO: 25 3/16" GRUESO: 2 1/2"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10015	-	

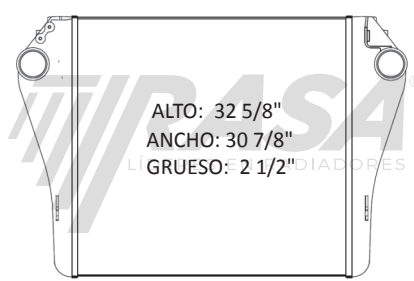
FREIGHTLINER		014
Modelo:	CASCADIA 113DC	
 <p>ALTO: 34 3/4" ANCHO: 32 1/4" GRUESO: 2 1/2"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10016	-	

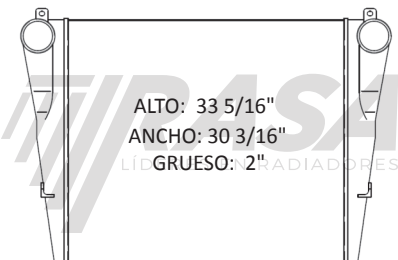
FREIGHTLINER		015
Modelo:	FL70/80MB70 BUSINESS CLASS / COLUMBIA	
 <p>ALTO: 25 1/4" ANCHO: 27 1/2" GRUESO: 1 9/16"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10017	-	

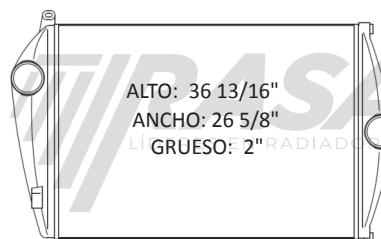
FREIGHTLINER		016
Modelo:	CORONADO CC , CORONADO CD	
 <p>ALTO: 37 7/8" ANCHO: 32 1/4" GRUESO: 2 1/4"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10018	-	


INTERNATIONAL		017
Modelo:	97-06, 9400, 9900 SERIES	
 <p>ALTO: 41 1/4" ANCHO: 24 1/4" GRUESO: 1 9/16"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10019	-	


INTERNATIONAL, NAVISTAR		018
Modelo:	91-02, 8100 SERIES	
 <p>ALTO: 35 5/8" ANCHO: 24 1/4" GRUESO: 1"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10020	-	


VOLVO / MACK		019
Modelo:	07-12, NV SERIES	Motor
 <p>ALTO: 32 5/8" ANCHO: 30 7/8" GRUESO: 2 1/2"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10021	-	

KENWORTH / PETERBILT		020
Modelo:	95-07, 357-385, 378, 379, 386, 387	Motor
 <p>ALTO: 33 5/16" ANCHO: 30 3/16" GRUESO: 2"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10022	-	

FREIGHTLINER		021
Modelo:	00-07, COLUMBIA, FTL, ARGOSY	Motor
 <p>ALTO: 36 13/16" ANCHO: 26 5/8" GRUESO: 2"</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
10023	-	

PROYECTO		022
Modelo:		Motor
 <p>PROYECTO</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
-	-	

PROYECTO		023
Modelo:		Motor
 <p>PROYECTO</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
-	-	

PROYECTO		024
Modelo:		Motor
 <p>PROYECTO</p>		
POST - ENFRIADOR	PANAL	
-	-	

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35049	SENTRA / LUCINO	93-00	L4	2.0	54	421	NISSAN
35050	200SX / NX COUPE / SENTRA / TSURU III / GS-I / GS-II	91-99	L4	1.6 / 2.0	54	422	NISSAN
35070	TSURU II	92-94	L4	1.8	55	436	NISSAN
35074	TSURU III (b13)	88-92	L4	1.8	55	439	NISSAN
35157	ESCORT / ZX2 / TEMPO / MC TOPAZ	81-91	L4	2.0 / 2.3	39	242	FORD
35161	TAURUS / LC CONTINENTAL / MC SABLE	88-95	L4 / V6	2.5/3.0/3.8	39	243	FORD
35164	TOPAZ / GUIA	92-94	L4 / V6	2.3 / 3.0	39	244	FORD
35311	CARIBE / ATLANTIC / GOLF / JETTA C/A	84-92	L4	1.6-1.8	67	578	VOLKSWAGEN
35313	CARIBE / ATLANTIC / GOLF / JETTA S/A	83-92	L4	1.6-1.8	67	579	VOLKSWAGEN
35336	C/K SERIES PICKUPS	88-95	V8	5.0/5.7	21	25	CHEVROLET
35337	CAVALIER / PT SUNBIRD / J2000	89-94	V6	3.1	21	26	CHEVROLET
35343	PICK-UP / SUBURBAN	94-96		5.7	21	28	CHEVROLET
35351	PICKUP S10 / BLAZER / SONOMA / JIMMY	91-94	V6	2.8	21	30	CHEVROLET
35352	CUTLASS / CENTURY / CELEBRITY (DOBLE ENFRIADOR)	89-91	V6	3.1/3.3	21	31	CHEVROLET
35353	S10 BLAZER / VAN.	87-93	4	2.5	21	32	CHEVROLET
35390	SHADOW / SPIRIT	91-95	L4/V6	2.5/3.0	31	147	DODGE
35408	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-97	V8	5.0 / 5.8	39	247	FORD
35410	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-97	V8	5.0 / 5.8	39	248	FORD
35411	PICK UP F 150 / F250 / F350	85-96	L6	4.9	39	249	FORD
35502	RAM	94-01	V6/V8	3.9/5.2	31	149	DODGE
35506	HARDBODY PICKUP / PATHFINDER	86-97	L4 / V6	2.4 / 3.0	54	429	NISSAN
35518	CHEVY POP / SWING / JOY (S/A 1 BULBO)	95-05	L4	1.6	21	33	CHEVROLET
35528	GOLF / JETTA / CORDOBA / IBIZA/DERBY	99-03	L4	2.0	67	580	VOLKSWAGEN
35530	NEON	95-99	L4	2	31	150	DODGE
35532	GRAND CHEROKEE / LAREDO	93-97	V8	5.2	31	151	JEEP
35533	LIBERTY	02-06	V6	3.7	31	152	JEEP
35534	CAVALIER / PT SUNFIRE	95-02	L4	2.2/2.4	21	34	CHEVROLET
35544	CARAVAN / VOYAGER	84-89	L4/V6	2.5/3.0	31	153	DODGE
35546	CARAVAN / VOYAGER	90-92	L4/V6	2.5/3.0	31	154	DODGE
35548	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	L4/V6	2.5/3.8	31	155	DODGE
35549	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	V6	3	31	156	DODGE
35550	AEROSTAR	86-97	V6	2.8 / 3.0	39	251	FORD
35551	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	01-04	V6	3.3/3.8	32	157	DODGE
35552	SUBURBAN / TAHOE / YUKON / CD ESCALADE	95-00	V8	5.0 / 5.7	21	35	CHEVROLET
35553	CARAVAN / VOYAGER	01-04	L4	2.4	32	158	DODGE
35554	POLO / DERBY	98-99	L4	1.8i	67	581	VOLKSWAGEN
35556	GOLF A3 / JETTA A3 / C/AA Y SIN AA	91-97	L4	1.8/2.0	67	582	VOLKSWAGEN
35558	MUSTANG	94-96	V6 / V8	3.8 / 5.0	39	252	FORD
35560	CONTOUR / MC COUGAR / RX7 / MYSTIQUE	95-02	L4 / V6	2.0 / 2.5	40	253	FORD
35562	F SERIES PICKUPS	97-98	V6 / V8	4.2 / 4.6	40	254	FORD
35563	INTREPID / CONCORDE / LHS / 300M	97-04	V6	3.2 / 3.5	32	159	DODGE

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



Nº RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35564	CONCORDE / INTREPID / LHS / NEW YORKER / VISION	93-97	V6	3.3 / 3.5	32	160	CHRYSLER
35565	BRONCO II / EXPLORER / RANGER / MZ B4000 / NAVAJO	85-94	V6	3.0 / 4.0	40	255	FORD
35566	BRONCO II / RANGER	85-94	V6	2.9 / 3.0	40	256	FORD
35567	EXPLORER / BRONCO II / NAVAJO / RANGER / B 3000 / B 4000	85-94	V6	3.0 / 4.0	40	257	FORD
35568	ASTRO / SAFARI VAN	85-94	V6	4.3	21	36	CHEVROLET
35569	EXPEDITION / F SERIES PU / NAVIGATOR	97-04	V8	4.8 / 5.4	40	258	FORD
35570	ASTRO VAN / SAFARI VAN (Q/ EOC / STD DUTY)	85-94	V6	4.3	22	37	CHEVROLET
35574	ESCORT / ZX2	91-02	L4	1.9 / 2.0	40	259	FORD
35575	ESCORT / ZX2	97-03	L4	2.0	40	260	FORD
35576	C/K SERIES PU / SUBURBAN	88-95	V6/V8	4.3/5.0/5.7	22	38	CHEVROLET
35580	CIRRUS / SEBRING/STRATUS / BREEZE	95-00	L4/V6	2.0/2.5	32	161	CHRYSLER
35581	GRAND CHEROKEE	01-04	V8	4.7	32	162	JEEP
35583	MAXIMA / INFINITI I30 / INFINITI I35	00-03	V6	3.0 / 3.5	54	430	NISSAN
35585	GRAND CHEROKEE	99-04	L6	4.0	32	163	JEEP
35586	GRAND CHEROKEE	93-97	L6	4.0	32	164	JEEP
35587	GRAND CHEROKEE	99-00	V8	4.7	32	165	JEEP
35591	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.4 - 3.4	61	505	TOYOTA
35592	DAKOTA	87-96	L4/V6	2.5 / 3.9	32	167	DODGE
35593	DURANGO	04-09	V6/8	3.7 / 5.7	32	168	DODGE
35594	CHEROKEE / WAGONEER / COMANCHE	91-01	L4/L6	2.5/4.0	33	169	JEEP
35599	DAKOTA	92-96	V6/V8	3.9 / 5.2	33	170	DODGE
35609	RANGER / MAZDA B 2300 PICKUP	85-94	L4	2.0 / 2.3	40	261	FORD
35624	RANGER	95-97	L4	2.3	40	262	FORD
35630	WINDSTAR	95-98	V6	3.0/3.8	40	263	FORD
35631	FREESTAR / WINDSTAR / MERCURY MONTEREY	99-07	V6	3.0/3.8/3.9/4.2	40	264	FORD
35632	ESCAPE / MAZDA TRIBUTE	01-07	V6	3.0	41	265	FORD
35633	ESCAPE / MAZDA TRIBUTE / MERCURY MARINER	01-08	L4	2.0 / 2.3	41	266	FORD
35634	CHEVY / MONZA / PICK UP (S/A, CON BULBOS)	93-00	L4-16V	1.4i	22	39	CHEVROLET
35635	WINDSTAR	95-98	V6	3.0/3.8	41	267	FORD
35636	PICKUP S10 / BLAZER / SONOMA / ISUZU HOMBRE	95-98	L4	2.2	22	40	CHEVROLET
35655	SEBRING / STRATUS / STRATUS RT	01-06	L4/V6	2.4/2.7/3.0	33	173	CHRYSLER
35660	SERIES 25000-3500 /SUBURBAN / HEAVY DUTY 3500-4500	94-00	V8	7.4	22	41	CHEVROLET
35662	BRONCO / F SERIES PICKUPS	85-96	L6	4.9	41	268	FORD
35663	BLAZER / JIMMY / S/T SERIES PU/BLAZERS / IZ HOMBRE / BRAVADA	96-05	V6	4.3	22	42	CHEVROLET
35665	S/T SERIES PU / BLAZERS / BRAVADA	88-94	V6	4.3	22	43	CHEVROLET
35666	MAXIMA / 300ZX	89-96	V6	3.0	54	431	NISSAN
35669	NEON	95-99	L4	2.0	33	174	DODGE
35670	NEON / NEON RT	00-04	L4	2.0	33	175	DODGE
35671	NEON / NEON RT	00-04	L4	2.0	33	176	DODGE
35672	F250 / 350 / 450 / 5005 SERIES PICK UP	99-05	V8 / V10	5.4 / 6.8 / 7.3	41	269	FORD
35673	E150 / E250 SERIES / ECONOLINE	97-07	V6 / V8	4.2 / 4.6 / 7.3	41	270	FORD
35676	CARAVAN / VOYAGER/	93-95	V6	3.0	33	177	DODGE
35677	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY (GRAND)	93-95	L4/V6	2.5/3.3/3.8	33	178	DODGE

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35678	SENTRA	00-06	L4	1.8	54	432	NISSAN
35679	SENTRA	00-01	L4	2.0	55	433	NISSAN
35682	CROWN VICTORIA / GRAND MARQUIS / TOWN CAR	95-97	V8	4.6	41	271	FORD
35684	ALTIMA	93-99	L4	2.4	55	434	NISSAN
35687	MUSTANG	97-04	V6	3.8	41	272	FORD
35688	MUSTANG	96	V8	4.6	41	273	FORD
35689	MUSTANG	97-04	V8	4.6	41	274	FORD
35690	ATOS	00-04		1.0i 12v	33	179	DODGE
35691	ATOS	05-09		1.0i 12v	33	180	DODGE
35692	DAKOTA / DURANGO	97-00	V6/V8	3.9 / 5.9	34	181	DODGE
35693	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	96-00	L4/V6	2.4/3.0/3.3/3.8	34	182	DODGE
35694	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	96-00	L4/V6	2.4/3.0/3.3/3.8	34	183	DODGE
35695	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	00-01	L4/V7	2.4/3.0/3.3/3.9	34	184	DODGE
35696	BLAZER / JIMMY / SUBURBAN / YUKON	88-99	V8	5.0/5.7/7.4	22	44	CHEVROLET
35697	DAKOTA / DURANGO	00-04	L4/V6/V8	2.5 / 5.9	34	185	DODGE
35702	JETTA / GOLF / DERBY	92-98	L4	1.8 / 2.0	67	583	VOLKSWAGEN
35732	4 RUNNER / PICKUP	84-95	L4	2.4	61	506	TOYOTA
35735	POINTER A/C / MEXICO	97-01	L4	1.8	67	584	VOLKSWAGEN
35736	MALIBU / CUTLASS / GRAND AM	97-05	L4/V6	2.4/3.1/3.4	22	47	CHEVROLET
35740	KA	99-07	L4	1.0 / 1.3	41	275	FORD
35748	SILVERADO 1500 / SIERRA 1500 PICKUP'S	99-04	V6	4.3	22	48	CHEVROLET
35749	AVALANCHE 1500 / SILVERADO / SIERRA / SUBURBAN / TAHOE	99-07	V8	4.8/5.3	23	49	CHEVROLET
35754	BLAZERS / BLAZER / JIMMY	94-95	V6	4.3	23	51	CHEVROLET
35755	BLAZER / JIMMY / BLAZERS / IZ HOMBRE / OM BRAVADA	96-05	V6	4.3	23	52	CHEVROLET
35758	PATHFINDER / INFINITY QX4	96-00	V6	3.3	55	435	NISSAN
35759	PATHFINDER / INFINITY QX4	01-04	V6	3.3 / 3.5	55	437	NISSAN
35761	LUMINA / MONTE CARLO / CUTLASS SUPREME / GRAND PRIX	94-97	V6	3.1/3.4/3.8	23	53	CHEVROLET
35763	BERETTA / CORSICA / GRAND AM / ACHIEVA / SKYLARK	94-98	L4/V6	2.3/2.4/3.1	23	54	CHEVROLET
35766	TRANS SPORT / MONTANA / GRAND PRIX / SHILHOUETTE	97-03	V6	3.1 / 3.4 / 3.8	23	55	BUICK/PONTIAC
35770	EXPLORER / MC MOUNTAINEER	97-99	V6	4.0	42	277	FORD
35770	EXPLORER / RANGER / MOUNTAINEER / B2300 / B3000 / B4000	98-99	V6	3.0 / 4.0	41	276	FORD
35771	RANGER / MAZDA B2300 PICKUP	01-09	L4	2.3	42	278	FORD
35773	BEETLE / TURBO / GLI	98-06	L4	1.8/1.9/2.0	67	585	VOLKSWAGEN
35774	RAM 1500 / 2500 / 3500 PICK UP'S	00-03	V6/V8	3.7/4.7/5.7	34	186	DODGE
35777	CLIO / KANGOO / PLATINA	98-03	L4	1.2i / 1.4i	55	438	NISSAN
35777	CLIO / KANGOO / PLATINA	98-03	L4	1.2i / 1.4i	58	481	PEUGEOT
35778	FIESTA IKON C / A	02-07	L4	1.6	42	279	FORD
35781	FIESTA COURIER	97-01	L4	1.4	42	280	FORD
35782	ASTRA / ZAFIRA	00-04	L4/16V	1.6/1.8/2.2i	23	56	CHEVROLET
35783	FIESTA S / A	96-99	L4	1.3	42	281	FORD
35785	FIESTA C / A	96-99	L4	1.3	42	282	FORD
35786	FIESTA IKON S / A	02-07	L4	1.6 / 1.8	42	283	FORD



# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



Nº RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35789	QUEST / VILLAGER	93-95	V6	3.0	42	284	FORD
35789	QUEST / VILLAGER	93-95	V6	3.0	55	441	NISSAN
35790	FOCUS	00-09	L4	2.0 / 2.3	42	285	FORD
35792	ASTRA / ZAFIRA	00-04	L4/16V	1.6/1.8/2.2i	23	57	CHEVROLET
35794	ACCORD	98-02	L4	2.3	48	349	HONDA
35795	ACCORD / PRELUDE	90-96	L4	2.2	48	350	HONDA
35796	ACCORD / PRELUDE / ACCURA/ DENSO	94-97	L4	2.2	48	351	HONDA
35797	ACCORD	98-02	V6	3.0	48	352	HONDA
35798	EXPLORER / MC MOUNTAINEER	96-99	V8	5.0	42	286	FORD
35800	CORSA / TORNADO	03-06	L4	1.6/1.8	23	58	OPEL
35802	EUROVAN	95-03	V6	2.5	67	586	VOLKSWAGEN
35804	URVAN	00-07	L4	2.0 / 2.4	56	453	NISSAN
35806	JETTA/ GOLF	91-99	L4	1.8 / 2.0	67	587	VOLKSWAGEN
35808	COURRIER	00-04	L4	1.6	42	287	FORD
35810	BLAZERS / BRAVADA	88-94	V6	4.3	23	59	CHEVROLET
35811	NOVO FIESTA / ECOSPORT CON A / A / SIN A / A	03-09	L4	2.0	42	288	FORD
35812	CIVIC / CIVIC DEL SOL / ACURA EL	92-01	L4	1.5/1.6/1.7	48	353	HONDA
35814	MPV (mini van)	89-95	L4 / V6	2.6 / 3.0	43	289	FORD
35815	LUMINA / MONTE CARLO / REGAL / CUTLASS SUPREME/ GRAND PRIX	94-97	V6	3.1/3.4/3.8	23	60	CHEVROLET
35816	FRONTIER / XTERRA / D22 PICK UP	98-10	L4 / V6	2.4 / 3.3	55	442	NISSAN
35817	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	507	SUBARU
35818	ACCORD / CIVIC /ACURA	95-99	V6	2.7/3.0	48	354	HONDA
35819	RANGER / MAZDA B4000	95-97	V6	4.0	43	290	FORD
35821	TACOMA	95-04	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	508	TOYOTA
35822	ASTRO / SAFARI	95	V6	4.3	24	61	CHEVROLET
35823	ENVOY / TRAILBLAZER / RAINIER / ASCENDER / BRAVADA	02-09	L6	4.2	24	62	CHEVROLET
35824	BERETTA / CORSICA / TEMPEST	90-91	L4/V6	2.2/2.3/3.1	24	63	CHEVROLET
35825	CAMRY	92-96	L4	2.2	61	509	TOYOTA
35826	626 / MX-6	93-97	L4	2.0	43	291	FORD
35827	G SERIES VANS	92-96	V6/V8	4.3/5.0/5.7	24	64	CHEVROLET
35828	S10/BLAZER /SONOMA/JIMMY	94-95	V6	4.3	24	65	CHEVROLET
35829	A4 / A4 QUATTRO / S4 / VW PASSAT	96-04	L4/V6	1.8/2.8	19	1	AUDI
35829	PASSAT	96-04	L4 / V6	1.8 / 2.8	67	588	VOLKSWAGEN
35830	ASTRO / SAFARI VAN	96-05	V6	4.3	24	66	CHEVROLET
35831	CR-V	97-01	L4	2.0	48	355	HONDA
35832	ODYSSEY	99-04	V6	3.5	48	356	HONDA
35833	EXPRESS / G SERIES VANS / SAVANA	96-02	V6/V8	4.3/5.7	24	67	CHEVROLET
35834	PT CRUISER	01-09	L4	2.4	34	187	CHRYSLER
35835	T100 PICK UP	94-98	L4 / V6	2.7 / 3.4	61	510	TOYOTA
35836	TRACKER/SUNRUNNER/ SIDEKICK / VITARA/ GRAND VITARA	96-04	L4 / V6	1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.5	24	68	CHEVROLET
35837	ARMADA / PATHFINDER / TITAN / INFINITI QX56	04-10	V8	5.6	55	443	NISSAN
35838	TRACKER/ SUZUKI SIDERICK	89-95	L4	1.6	24	69	CHEVROLET
35839	ODYSSEY / ISUZU OASIS	95-99	L4	2.2	48	357	HONDA

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35840	CIVIC / ACURA EL	01-05	L4	1.7	48	358	HONDA
35841	A4 / A6 / QUATTRO / VW PASSAT	98-04	V6	2.8	19	2	AUDI
35841	A4 / A6 / QUATTRO / VW PASSAT	98-04	V6	2.8	68	589	VOLKSWAGEN
35842	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE / CIRRUS	00-06	V6	2.7/3.0	34	188	DODGE
35842	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE / CIRRUS	00-06	V6	2.7 / 3.0	53	409	DODGE
35843	ALTIMA	02-06	L4	2.5	55	444	NISSAN
35844	TRACKER/ SUZUKI SIDERICK	96-97	L4	1.6	24	70	CHEVROLET
35845	MURANO	03-07	V6	3.5	56	445	NISSAN
35849	EXPLORER	95-97	V6	4.0	43	292	FORD
35850	RANGER / MAZDA B2500 PICKUP	98-01	L4	2.5	43	293	FORD
35851	EXPLORER / MOUNTAINEER	00-01	V8	5.0	43	294	FORD
35852	EXPLORER / MOUNTAINEER	02-05	V6 / V8	4.0 / 4.6	43	295	FORD
35853	CAMRY	02-06	L4	2.4	61	511	TOYOTA
35854	CR-V / ELEMENT 04-06	02-06	L4	2.4	48	359	HONDA
35855	EXPLORER / RANGER / MAZDA B3000 / B4000 PICK UP'S	95-97	V6	3.0 / 4.0	43	296	FORD
35856	CONCORDE / INTREPID / LHS / 300M	98-04	V6	2.7/3.5	34	189	CHRYSLER
35857	EXPLORER / MC MOUNTAINEER / MAZDA B4000 PICK UP (2000)	00-05	V6	4.0	43	297	FORD
35858	X-TRAIL	03-07	16V / 24V	2.0 / 2.5	57	459	NISSAN
35859	COROLLA / MATRIX / PONTIAC VIBE	03-08	L4	1.8	61	512	TOYOTA
35860	H100	99-07	L4	2.5	34	190	HYUNDAI
35861	ACCORD	03-07	V6	3.0	48	360	HONDA
35862	RAM	02-09	V6/V8	3.7/5.9	34	191	DODGE
35863	SIENNA	04-06	V6	3.3	61	513	TOYOTA
35864	QUEST	04-09	V6	3.5	56	446	NISSAN
35865	ALLANTE / CONCOURS / DEVILLE / ELDORADO / SEVILLE	93-02	V8	4.6	24	71	CADILLAC
35866	RAV4	06-10	L4	2.4 / 2.5	61	514	TOYOTA
35867	RAV4	06-10	L4 / V6	2.4 / 3.5	61	515	TOYOTA
35868	RAV4	01-03	L4	2.0	61	516	TOYOTA
35869	PILOT / ACURA MDX (2001-2002)	03-07	V6	3.5	49	361	HONDA
35870	SIENNA	01-03	V6	3.0	62	517	TOYOTA
35871	CAMRY / LEXUS ES 300 / SOLARA (2002)	02-06	V6	3.0 / 3.3	62	518	TOYOTA
35873	ACCORD	03-04	L4	2.4	49	362	HONDA
35876	AVENGER / SEBRING / EAGLE TALON / ECLIPSE	95-99	L4	2.0/2.4	34	192	DODGE
35876	AVENGER / SEBRING / EAGLE TALON / ECLIPSE	95-99	L4	2.0 / 2.4	53	410	NISSAN
35877	ECLIPSE / EAGLE TALON	95-99	L4	2.0	53	411	NISSAN
35878	AZTEC/VENTURE/SILHOUETTE/UPLANDER/MONTANA	01-07	V6	3.4	24	72	CHEVROLET
35880	BLAZER / JIMMY / SUBURBAN / TAHOE	94-00	V8	5.0/5.7	25	73	CHEVROLET
35890	EXPRESS / G SERIES VANS / SAVANA	96-02	V6/V8	4.3/5.0/5.7	25	74	CHEVROLET
35891	4 RUNNER	96-02	L4 / V6	2.7 / 3.4	62	519	TOYOTA
35893	RAV4	01-05	L4	2.0 / 2.4	62	520	TOYOTA
35901	TT / TT QUATTRO / LEON / TOLEDO / GOLF IV / R32 / GTI / JETTA IV	99-09	L4/V6	1.8 / 2.0 / 2.8	19	3	AUDI
35901	TT/TT QUATTRO - LEON/TOLEDO - GOLF IV/JETTA IV C/A	99-09	L4 / V6	1.8 Trb / 2.0 / 2.8	68	590	VOLKSWAGEN

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35902	CORDOBA / IBIZA/DERBY C/A	92-02	L4	1.6 / 2.0	68	591	VOLKSWAGEN
35903	206 / 307 (2001-2008)	98-04	L4-16V	1.1/1.4/1.6/2.0	58	482	PEUGEOT
35904	318 / 328 SERIES / Z3	91-99	L4/L6	1.9/2.8	20	13	BMW
35905	323 / 325 / 330 SERIES / Z4	98-08	L6	2.5 / 3.2	20	14	BMW
35906	CORDOBA / IBIZA/POLO/POLO SEDAN S/A	01-09	L4	1.4 / 1.6 / 2.0	68	592	VOLKSWAGEN
35910	PEUGEOT PARTNER / BELINGO	96-98	L4, 16V	1.4i/1.8i/1.6i	58	483	RENAULT
35913	A4 / A4 QUATTRO / PASSAT	97-05	L4/V6	1.8 / 2.8	19	4	AUDI
35913	PASSAT, A4	88-94	V6	2.0 / 2.8	68	593	VOLKSWAGEN
35914	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY 2.4 LT.	05-07	L4	2.4	35	193	DODGE
35915	STRATUS / SEBRING / ECLIPSE (01-05)	01-06	L4	2.4	35	194	DODGE
35916	TIIDA	05-09	L4	1.8	56	448	NISSAN
35920	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	05-07	V6	3.3/3.8	35	195	DODGE
35921	SERIES 320 / 323 / 325 / 328 / M3 / Z3	88-99	L6	2.0 / 3.2	20	15	BMW
35923	ECLIPSE, SEBRING, STRATUS, CIRRUS	01-06	L4	2.4	35	196	DODGE
35924	4RUNNER / LEXUS GX470	03-06	V8	4.7	62	521	TOYOTA
35925	AVEO/AVEO 5 / SIN A/C / PONTIAC G3	04-08	L4	1.6	25	75	CHEVROLET
35926	SPRINTER 2500 / 3500	03-08	L5/V6	2.7/3.0/3.5	52	397	MERCEDES BENZ
35927	EXPLORER / MOUNTAINEER	06-09	V6 / V8	4.0 / 4.6	43	298	FORD
35928	EXPEDITION / F-150 / 250 / 350 SERIES / MARK LT / NAVIGATOR	05-10	V6 / V8	4.2 / 4.6 / 5.4	43	299	FORD
35929	AVENGER / CALIBER / CIRRUS / COMPASS / PATRIOT	07-14	L4/V6	1.8/2.0/2.4/3.5	35	197	DODGE
35930	PEUGEOT 306 PARTNER BOX	97-07	L4	1.1 / 1.6.	58	484	PEUGEOT
35931	MATIZ / SPARK	01-08	L4	1.0	25	76	CHEVROLET
35934	MERIVA	03-08	L4	1.6i/1.4i/1.8i	25	77	CHEVROLET
35937	MUSTANG	04-09	V6 / V8	3.9 - 4.6	43	300	FORD
35938	CIVIC/ ACCURA CSX	06-09	L4	1.8/2.0	49	363	HONDA
35940	ALMERA	01-03	L4	2.0	56	449	NISSAN
35941	CIVIC (USA BUILT)	06-10	L4	1.8/2.0	49	364	HONDA
35942	CIVIC HIBRIDO	06-08	L4	1.3	49	365	HONDA
35943	MAZDA 3	04-11	L4	2.0 / 2.3	44	301	FORD
35944	MAZDA 6	03-08	V6	3.0	44	302	FORD
35945	EQUINOX	05.	V6	3.4	25	78	CHEVROLET
35946	MALIBU / PONTIAC G6 (2005-2009)	04-07	V6	3.5	25	79	CHEVROLET
35947	MALIBU / PONTIAC G6 (2008/ 2009)	04-08	L4	2.2	25	80	CHEVROLET
35948	PASSPORT / ISUZU AMIGO / ISUZU RODEO	98-04	V6	3.2	49	366	ISUZU
35949	LANCER	02-07	L4	2.0 / 2.4	53	412	MITSUBISHI
35950	OUTLANDER	03-06	L4	2.4.	53	413	DODGE
35951	VITARA / GRAND VITARA	01-05	L4 / V6	1.6 / 2.0 / 2.5 / 2.7	25	81	SUZUKI
35952	CADILLAC CTS	03-05	V6	3.2	25	82	CHEVROLET
35953	COLORADO (04-12) / CANYON (04-12) / ISUZU I280 / I290 / I350 / I370 (06-08)	04-12	L4/L5	2.8/2.9/3.5/3.7	25	83	CHEVROLET
35954	HHR SUV PANEL	06-10	L4	2 Turbo/2.2 / 2.4	25	84	CHEVROLET
35955	EQUINOX / PONTIAC TORRENT	06-09	V6	3.4/3.6	26	85	CHEVROLET
35956	CHRYSLER 300 / CHARGER / MAGNUM	05-10	V6/V8	(2.7/3.5) - (5.7/6.1)	35	198	DODGE

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35957	EXCURSION / SERIE SUPER DUTY F250 / F350 / F450 / F550	03-05	V8	6.0	44	303	FORD
35959	LANCER	04-09	L4	2.0 / 2.4	53	414	MITSUBISHI
35960	EUROVAN	96-03	V6	2.8	68	594	VOLKSWAGEN
35961	POLO/LUPO/ IBIZA	94-02	L4	1.6 / 1.8	68	595	VOLKSWAGEN
35962	AVEO / PONTIAC G3	04-08	L4	1.6/1.8	26	86	CHEVROLET
35963	MATIZ	01-04	L4	1.0	26	87	CHEVROLET
35964	URVAN	04-09	L4	2.0 / 2.5	57	464	NISSAN
35965	DAKOTA / RAIDER	05-09	L4/V8	3.7/4.7	35	199	DODGE
35966	NITRO / LIBERTY	07-11	V6	3.7 / 4.0	35	200	DODGE
35968	FUSION	07-09	L4 / V6	2.3 / 3.0	44	304	FORD
35969	ACCORD	05-07	L4	2.4	49	367	HONDA
35970	CR-V	07-09	L4	2.4	49	368	HONDA
35971	MAZDA 5	06-09	L4	2.3	44	305	FORD
35972	CX-7	07-12	L4	2.3	44	306	MAZDA
35973	CX-9	07-09	L4	2.3	44	307	MAZDA
35974	CAMRY / ES350	07-10	L4	2.4	62	522	TOYOTA
35975	4RUNNER / FJ Crusier	03-09	V6	4.0	62	523	TOYOTA
35976	SIENNA	07-10	V6	3.5	62	524	TOYOTA
35977	YARIS	06-15	L4	1.5	62	525	TOYOTA
35978	CARAVAN / TOWN AND COUNTRY	08-09	V6	3.3/3.8	35	201	DODGE
35978	ROUTAN	08-10	V6	3.3-4.0	68	596	VOLKSWAGEN
35981	CIVIV HIBRIDO	03-05	L4	1.3	49	369	HONDA
35982	ODYSSEY	05-10	V6	3.5	49	370	HONDA
35983	ML320 / ML350 / ML430 / ML500 / ML 55AMG	99-01	V6/V8	3.2/4.3/5.0	52	398	MERCEDES BENZ
35984	C230 / C240 / C32 / C320	01-07	V6	2.6-3.5	52	399	MERCEDES BENZ
35985	COOPER	02-10	L4	1.6	20	16	BMW
35986	ALTIMA / MAXIMA	02-06	V6	3.5	56	450	NISSAN
35988	PATHFINDER / FRONTIER / XTERRA	05-09	V6 / V8	4.0 / 5.6	56	451	NISSAN
35989	TACOMA	06-09	L4 / V6	2.4 / 4.0	62	526	TOYOTA
35990	TUNDRA	00-06	V8	4.7	62	527	TOYOTA
35991	X3	04-06	L6	2.5 / 3.0.	20	17	BMW
35993	X5	01-06	L6/V8	3.0 / 4.8	20	18	BMW
35994	CAMARO	93-02	V6	3.4	26	88	CHEVROLET
35995	JOURNEY / COMPASS	2009	L6 / V6	2.4 / 3.5	35	202	DODGE
35997	EDGE (07-14)/ TAURUS (08-15)/ FLEX (09)/ MKS (09-12)/ MKX (10-15)	07-15	V6	3.5 , 3.7	44	308	FORD/LINCOLN
35998	MONDEO	00-06	16 valvulas	2.0	44	309	FORD
36000	ATTITUDE	05-09	L4	1.6/ 16 valvulas	35	203	HYUNDAI
36001	VERNA	00-05	L4	1.6	35	204	HYUNDAI
36002	GRAND. CHEROKEE /COMANDER.	05-09	V6/V8	3.0 / 6.1	36	205	JEEP
36003	C280 / SLK230	98-04	V6	2.8	52	400	MERCEDES BENZ
36004	ROGUE	08-12	L4	2.5	56	452	NISSAN
36005	SENTRA	07-09	L4	2.0 / 2.5	56	454	NISSAN

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36006	PICK-UP D-22	06-09	L4	2.5	56	455	NISSAN
36007	MICRA	02 -10	L4	1.2	56	456	NISSAN
36008	APRIO / CLIO / KANGOO / MEGANE	04-09	L4	1.6	57	457	NISSAN
36008	APRIO / CLIO / KANGOO / MEGANE	04-09		1.6	58	485	PEUGEOT
36009	PEUGEOT 207	08.	16 V	1.8 / 2.0	58	486	PEUGEOT
36010	PEUGEOT 307	03-08	L4	1.6	58	487	RENAULT
36011	PARTNER	07-10		1.6	58	488	RENAULT
36012	MEGANE / SCENIC	02-03		2	58	489	RENAULT
36013	CAMRY	07-08	L4	2.4	62	528	TOYOTA
36014	BORA Turbo-Gli / JETTA PASSAT / AUDI A3,TT/ LEON TIGUAN	09-10	L4	1.6 / 1.8	68	597	VOLKSWAGEN
36015	S40 / V40	00-04	L4	1.9	65	565	VOLVO
36016	STRATUS R/T (turbo)	01-06	L4	2.4	36	206	DODGE
36017	HILUX	06-10	L4	2.5 - 2.7	63	529	TOYOTA
36018	4 RUNNER / PICKUP	88-95	V6	2.0 / 3.0	63	530	TOYOTA
36019	ASTRA / ZAFIRA	98-05	L4	1.8	26	89	CHEVROLET
36020	EXPEDITION / NAVIGATOR LC	03-05	V8	4.6 / 5.4	44	310	FORD
36021	RAM	98-02	V8	5.9	36	207	DODGE
36022	CAMRY / SOLARA	97 / 01	L4	2.2	63	531	TOYOTA
36023	TUNDRA / SEQUOIA	01-05	V8	4.2	63	532	TOYOTA
36024	SWIFT	00-05	L4	1.6 / 2.0	26	90	SUZUKI
36025	CAMRY	87-91	L4	2.0	63	533	TOYOTA
36026	CAMRY / AVALON	94-99	V6	3.0	63	534	TOYOTA
36027	RAM (DIESEL)	03-07	L6	5.9	36	208	DODGE
36028	HI-ACE (Diesel)	01.	L4	2.5	63	535	TOYOTA
36029	MAXIMA / INFINITY I30	94-99	V6	3.0	57	458	NISSAN
36030	COROLLA / PRIZM	93-97	L4	1.6 / 1.8	63	536	TOYOTA
36031	ALTIMA / MAXIMA	07-09	L4 / V6	2.5 / 3.5	57	460	NISSAN
36032	FRONTIER V6 A / T (D-22)	99-04	V6	3.5	57	461	NISSAN
36033	IMPALA PONTIAC GRAND PRIX 3.8 A/T CON SUPER CARGO	04-05	V6	3.8	26	91	CHEVROLET
36034	OPTRA/ SUZUKI FORENZA , RENO 2.0 LTS L4 A/T	04-07	L4	2	26	92	CHEVROLET
36035	ENDEAVOR	04-07	V6	3,8.	53	415	MITSUBISHI
36036	LANCER / MONTERO	03-04	L4	2,4.	53	416	MITSUBISHI
36038	BORA / JETTA / ALTEA	05-08	L5	2.5	68	598	VOLKSWAGEN
36039	VECTRA	97-05	L4	2.0 / 2.2	26	93	CHEVROLET
36040	AEROSTAR	90-97	V6	4.0	44	311	FORD
36041	GALANT / ECLIPSE	04-07	V6	3,8.	53	417	MITSUBISHI
36042	GRAND VITARA 2.5 LTS 2.7 LTS V6 A/T	06-08	V6	2.5 / 2.7	26	94	SUZUKI
36043	CHARGER / MAGNUM/ 300 / 300C	05-08	V6 / V8	2.7 / 3.5 / 7 / 6.1	36	209	DODGE
36044	CAMARO / PONTIAC FIREBIRD TRANS AM	00-02	V8	5.7	26	95	CHEVROLET
36045	LUMINA / VAN / TRANS SPORT (2 ENF A/T)	92-95	V6	3.8	26	96	CHEVROLET
36046	MONTERO SPORT	98-08	V6	3.0 / 3.5	53	418	MITSUBISHI
36047	AVALON	00-04	V6	3.0	63	537	TOYOTA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36048	ESCAPE	08-09	L4 / V6	2.3 / 2.5 / 3.0	44	312	FORD
36049	VERONA 2.5 LTS L6 A/T	04-06	L6	2.5	27	97	SUZUKI
36050	LANDCRUISER / LX 470	98-07	V8	4.7	63	538	TOYOTA
36051	A4 / S4 / PASSAT / L4	02-06	L4	1.8	19	5	AUDI
36052	A4 / A6 / S4 / PASSAT / GOLF / JETTA	05-07	V6	3	19	6	AUDI
36053	RAV4	06-08.	V6	3.5	63	539	TOYOTA
36054	REGAL/ LUMINA/ GRAN PRIX/ CUTLASS SUPREME	91-93	V6	3.1	27	98	CHEVROLET
36055	SATURN S- SERIES	94-02	L4	1.9	27	99	CHEVROLET
36056	SILVERADO / SIERRA PICKUP'S / ESCALADE / SUBURBA / TAHOE / YUKON	00-06	V8	4.8/ 5.3	27	100	CHEVROLET
36057	ENVOY / TRAILBLAZER / RAINIER / ASCENDER / BRAVADA	02-07	V8	5.3/ 6.0	27	101	CHEVROLET
36058	IMPALA/ MONTE CARLO/ VENTURE	05-09	V6	3.4/3.5/ 3.9	27	102	CHEVROLET
36059	SAAB 9-3 SERIES / TURBO / VECTRA / MALIBU	03-07	L4/ V6	2.0 / 2.2 / 2.8	27	103	CHEVROLET
36060	PACIFICA	04-06	V6	3.5/ 3.8	36	210	CHRYSLER
36061	SERIE E PICK UP / BRONCO	92-96	L6	4.9	45	313	FORD
36062	TAURUS / SABLE	96-07	V6	3.0	45	314	FORD
36063	CROWN VICTORIA / GRAND MARQUIS / TOWN CAR / MARUDER	02-05	V8	4.6	45	315	FORD
36064	626 / MX-6	93-97	V6	2.5	45	316	FORD
36065	WRANGLER	92-95	L4/ L6	2.5/ 4.0	36	211	JEEP
36066	GRAND CHEROKEE /COMANDER	05-09	V6/V8	3.0 / 6.1	36	212	JEEP
36070	FRONTIER 2.5 LTS L4 A / T T / LINEAL	05-06	L4	2.5	57	462	NISSAN
36071	COROLLA / PRIZM	98-02	L4	1.8	63	540	TOYOTA
36072	TUNDRA	00-06	V8	4.7	64	541	TOYOTA
36073	CORVETTE / SSR	03-10	V8	6.0/ 6.2	27	104	CHEVROLET
36074	GOLF IV	97-99	L4	1.4	68	599	VOLKSWAGEN
36075	IBIZA / POLO / CROSS FOX	02-06	16 v	1.2 / 1.4	68	600	VOLKSWAGEN
36076	HIACE	06-09		2.7	64	542	TOYOTA
36077	FIT	02-09	L4	1.5	49	371	HONDA
36078	FIT / City	08-14	L4	1.5	49	372	HONDA
36079	CORVETTE	07-11	V8	6.0/ 7.0	27	105	CHEVROLET
36080	H100 (DIESEL)	97-10	L4	2.5 / 2.6	36	213	HYUNDAI
36081	HIGHLANDER	01-05	L4	2.4	64	543	TOYOTA
36082	HIGHLANDER	01-05	V6	3.0	64	544	TOYOTA
36083	MAZDA 6 con gollete	03-05	L4	2.3	45	317	FORD
36084	EXPRESS / SAVANA	04-15	V8	4.8 / 6.0	27	106	CHEVROLET
36085	S60 / S80 / V70 / XC70	99-09	L5 / L6	2.4 / 2.9	65	566	VOLVO
36086	D-22 diesel	08-11	L4	2.5	57	463	NISSAN
36087	PONTIAC G5	07-10	L4	2.2 / 2.4	27	107	CHEVROLET
36089	MEGANE II	04-09	L4	2.0	58	490	SEAT
36090	MERIVA	03-04	L4	1.8	27	108	CHEVROLET
36091	VERNA CORTO	04-06	V4	1.5 / 1.6	36	214	HYUNDAI
36092	CRUZE	09-11	16 V	1.6 / 1.8	28	109	CHEVROLET
36093	X-TRAIL	08-14	16 V	2.0 / 2.5	57	465	NISSAN

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36094	IMPALA	00-03	V6	3.4 / 3.8	28	110	CHEVROLET
36095	JETTA VR6 / GOLF	93-98	V6	2.8	69	601	VOLKSWAGEN
36096	AVEO / G3	09-11	L4	1.6	28	111	CHEVROLET
36097	AVEO	08-09	16 V	1.6	28	112	CHEVROLET
36098	RAM (DIESEL)	94-02	L6	5.9	36	215	CHRYSLER
36099	RAM 1500 VAN	99-03	V8	5.9	36	216	CHRYSLER
36100	STRATUS	95-00	V6	2.5	37	217	CHRYSLER
36101	RODEO / PASSPORT	93-97	V6	3.2/ 3.5	50	373	ISUZU
36102	240 SX	95-97	L4	2.4	57	466	NISSAN
36103	CAPTIVA / EQUINOX SPORT	08-10	V6	3.4	28	113	CHEVROLET
36104	TUNDRA / SEQUOIA	07-13	V6 , V8	4.0 / 4.7	64	545	TOYOTA
36105	CAVALIER / SUNFIRE	02-05	V4	2.2	28	114	CHEVROLET
36106	WRANGLER	07-11	V6	3.8	37	218	JEEP
36107	A4 / QUATTRO / A6	02-08	L4/V6/V8	2.0/ 3.0/ 3.2/4.2	19	7	AUDI
36108	CORDOBA / IBIZA (largo)	02-07	16V	1.2-1.6 /2.0	69	602	VOLKSWAGEN
36109	UPLANDER / TERRAZA / MONTANA / RELAY 1-2-3	07-09	V6	3.9	28	115	CHEVROLET
36110	SHARAN	00-04	20 V	1.8	69	603	VOLKSWAGEN
36111	GRAND MARQUIS	98-05	V8	4.6	45	318	FORD
36112	LAGUNA WAGON	00-06	V6	2.4	58	491	RENAULT
36113	FOCUS	08-11	L4	2.0	45	319	FORD
36114	E350- 450 ECONOLINE / SUPER DUTY	04-10	V8	6.0	45	320	FORD
36115	LIBERTY c/gollete	02-06	L4	2.4 / 2.8	37	219	JEEP
36116	ELEMENT	07-11	L4	2.4	50	374	HONDA
36117	EXPRESS / SAVANA	04-14	V8	5.3	28	116	CHEVROLET / GMC
36118	PILOT RIDGELINE	09-15	V6	3.5	50	375	ISUZU
36119	PALIO (04-08)/ STRADA/ ALBEA (07-11)/ RAM (15-16)	04-16	L4/16V	1.2 / 1.6	37	220	FIAT / RAM
36120	GOL / LUPO C/A	08-10	16 V	1.4	69	604	VOLKSWAGEN
36121	GOL S/A	08-10	16 v	1.4	69	605	VOLKSWAGEN
36122	328 / 330 / 325/ 128/ 135/ Z4	06-11	L6	2.5 / 3.0	20	19	BMW
36123	306 Turbo	98-01	16 V	1.6/1.8 /2.0	58	492	PEUGEOT
36124	R NAVIGATOR / EXPEDITION	07-09	V8	5.4	45	321	FORD
36125	ASTRA SPORT	03-10	L4	1.8	28	117	CHEVROLET
36126	RAM 1500 / 2500	09-11	V6 / V8	3.7/4.7/ 5.7	37	221	DODGE
36127	307	06-07	16 V	2.0	59	493	RENAULT
36129	R SUPER DUTY F 250 350 450 DIESEL	08-10	V8	6.4	45	322	FORD
36130	R SUPER DUTY F 250 350 450 DIESEL	08-10	V8	6.4	45	323	FORD
36131	F-250 SUPER DUTY	08-10	V8- V10	5.4 / 6.8	45	324	FORD
36133	COOPER	06-10	16 V	1.6	20	20	BMW
36134	COROLLA / MATRIX / PONTIAC VIBE	09-12	L4	1.8	64	546	TOYOTA
36135	CRAFTER	09-10	DIESEL	2.0	69	606	VOLKSWAGEN
36136	FLUENCE	11-12	16 V	2.0	59	494	PEUGEOT
36137	E320/ E350	03-09	V6	3.2 / 3.5	52	401	MERCEDES BENZ

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36138	OUTBACK / LEGACY / FORESTER / IMPREZA / SUBARU XV	05-15	L4	2.0 2.5	64	547	TOYOTA
36139	TUNDRA / SEQUOIA	07-14	V8	4.6 / 5.7	64	548	SUBARU
36140	525 SERIES/ 528/ 530 /750i	99-03	L6	2.5/2.8/ 3.0	20	21	BMW
36141	JETTA A6 /BICENTENARIO-MKVI / BEETLE	11-15	L4 / L5	2.0 / 2.5	69	607	VOLKSWAGEN
36142	CHRYSLER 300/300C / CHALLENGER / CHARGER	09-12	V6/ V8	3.6 /5.7	37	222	DODGE
36143	JUKE	11-12	L4	1.6	57	467	NISSAN
36144	CAPTIVA	07-10	L4 / V6	2.4 / 3.5 / 3.6	28	118	CHEVROLET
36145	THUNDERBIRD/ SATURN/ JAGUAR	00-06	V6 / V8	3.0/ 3.9	46	325	FORD
36146	ACCADIA	07-13.		3.6	28	119	CHEVROLET
36147	MURANO / QUEST 11-12	09-12.	V6	3.5	57	468	NISSAN
36148	GRAN VITARA	09-12.	L4	2.4	28	120	CHEVROLET
36149	PICK-UP, RODEO, RODEO SPORT, PASSPORT	90-97	V6	2.6 / 3.1	50	376	ISUZU
36150	FIVE HUNDRED, MONTEGO, FREESTYLE	05-07.	L4	3.0	46	326	FORD
36151	COLORADO / HUMMER H3 06-10 / CANYON	09-12.	L5 / V8	5.3 / 3.7	29	121	CHEVROLET
36152	S80 / XC 60 XC 90	03-11	L4 / L5	2.5 / 3.2	65	567	VOLVO
36153	SIENNA	10-12	V6	3.5	64	549	TOYOTA
36154	F-SERIES 09-10 / EXPEDITION 07-12	07-12.	V8	4.6 / 5.4	46	327	FORD
36155	TRANSIT CONNECT	10-13.	L4	2	46	328	FORD
36156	CR-V	10-11	V7	2.4	50	377	HONDA
36157	ACCORD	08-11	L4	2,0/2,4	50	378	HONDA
36158	CR-V	07-09	L4	2.4	50	379	HONDA
36159	CLIO	07.	16V	1.2/1.4/1.5/1.6	59	495	RENAULT
36160	FORESTER	03-08		2.5	64	550	TOYOTA
36161	ECO SPORT	07.	L4	2.0	46	330	FORD
36162	ESCAPE / TRIBUTE / MARINER	08/12.	L4	2,3 / 2,5	46	331	FORD
36163	FOCUS	12	L4	2	46	332	FORD
36164	MANAGER / BOXER / FIAT DUCATO	06-11	16V	2.2	59	496	RENAULT
36165	AVANZA	08-12	L4	1.5	64	551	TOYOTA
36166	L200 (DIESEL)	09-10	L4	2.5	53	419	DODGE
36167	CORSA / TORNADO	11-12	L4	1.6/1.8	29	122	CHEVROLET
36168	ECLIPSE	06-12	L4 / V6	2.4 / 3.8	53	420	MINITUBISHI
36169	FIESTA	11-12.	L4	1.6	46	333	FORD
36170	MDX	07-12.	V6	3.7	50	380	HONDA
36171	CIVIC	.12.	L4	1.8, 2.4	50	381	HONDA
36172	A4 / QUATTRO / A7	02-06	L4	1.8 / 2.0	19	8	AUDI
36173	525i / 530i / 550i / 650i	04-10.	L6, V8	3.0, 4.8	20	22	BMW
36174	ALTEA / LEON / PASSAT / TIGUAN, GOLF	08-12	V7	2.0 / 2.9	69	608	VOLKSWAGEN
36175	i10	12-13.	L4	1.1 L	37	223	CHRYSLER
36176	SPARK	11.		1.2	29	123	CHEVROLET
36177	VENTO / POLO / IBIZA / AUDI A1	08-15.	L4	1.2 / 2.0	69	609	VOLKSWAGEN
36178	KANGOO	98-04.		1.0/1.2 /1.6	59	497	RENAULT
36179	MARCH / VERSA / MICRA	11-13.	L4	1.6	58	469	NISSAN

# CATALOGO RADIADORES AUTOMOTRICES

## INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36180	Lr2 RANGE ROVER EVOQUE XC70 S80 FOCUS	08-11.	L4/V6/V8	2.0 / 4.4	46	334	FORD
36180	LAND ROVER LR2, VOLVO XC60, XC70, S80, V70	08-11.	L4 / L5 / V6	2.0, 2.2, 2.3, 3.2, 4.4	65	568	VOLVO
36181	CAMRY	12-13.		2.3 / 3.5	64	552	TOYOTA
36182	GRAND CHEROKEE / DURANGO	11-13.		3.6 / 6.4	37	224	CHRYSLER
36183	ODYSSEY	nov-16	V6	3.5	50	382	HONDA
36184	MAZDA 2	11-12.	L4	1.5	46	335	MAZDA
36185	PALIO ADVENTURE (04-08)/ STRADA/ ALBEA (07-11)/ RAM 700 (15-16)	04-16	8V / 16V	1.0/1.2/ 1.4 /1.6	59	498	FIAT
36186	TINGUAN	07-09.	L4	1.4 /1.8 /2.0	69	610	VOLKSWAGEN
36187	BORA TURBO PASSAT GOLF SEAT ALTEA A4	06-13.	L4	2.0	69	611	VOLKSWAGEN
36188	CRUZE	10-13.		1.4 / 1.8	29	124	SUZUKI
36189	SUZUKI SX4	05-14.		1.5 / 2.0	29	125	CHEVROLET
36190	ESCAPE	13-14.	L4	1.6/2.0/2.5	46	336	FORD
36191	TOUAREG / CAYENNE/ Q7	03-13.	V6-V8	3.0 / 5.0	69	612	VOLKSWAGEN
36192	TOUAREG / CAYENNE	11-15.	V6	3.0 / 3.6	70	613	VOLKSWAGEN
36193	SENTRA	2013	L4	1.8	58	470	NISSAN
36194	SONIC (12-16)/ TRAX (13-14)	12-16	L4	1.6 / 1.8	29	126	CHEVROLET
36195	SONIC / AVEO	12.		1.6	29	127	CHEVROLET
36196	MONDEO	03-05.	L4	2.0 / 2.2	47	337	FORD
36197	FIAT 500	09.		1.4	59	499	FIAT
36198	SUZUKI SWIFT	10-13.		1.2 / 1.6	29	128	SUZUKI
36199	SIENNA	05-06.	V6	3.3	65	553	TOYOTA
36200	LIBERTY	07.		3.7	37	225	JEEP
36201	ACCORD (08-12), CROSSTOUR (10-15) / RDX (13-14)	08-15.	V6	3.5	50	383	HONDA
36202	ACCORD	13-15.	L4 / V6	2.4 / 3.5	50	384	HONDA
36203	X3	07-10	L6	3.0.	20	23	BMW
36204	FUSION / MKZ	13-15.	L4, V6	1.5 / 3.7	47	338	FORD
36205	ATTITUDE	12-14.		1.4 / 1.6	37	226	DODGE
36206	DUSTER (12-14), STEPWAY	12-14.	4	2	59	500	RENAULT
36207	CR-V	12-16.	L4	2.4	51	385	HONDA
36208	CX-5	13-15	L4	2.0 / 2.5	47	339	MAZDA
36209	CAMARO	10-11	V8	6.2	29	129	
36210	CAMARO	10-11	V6	3.6	29	130	
36211	MALIBU	13-15	L4	2.0/2.5	29	131	
36212	REDGELINE	06-08.	V6	3.5	51	386	HONDA
36213	KOLEOS	9-12.	16V	2.5	59	501	RENAULT
36214	EXPLORER	11-14.	V6	3.5	47	340	FORD
36215	FORESTER	14-15.	L4	2.0-2.5	65	554	TOYOTA
36216	DART	13-15	L4	2.0-2.4	37	227	DODGE
36217	VERANO	13-15	L4	2.0 / 2.4	29	132	CHEVROLET
36218	LACROSSE	10-15	L4 V6	2.4/3.6	30	133	
36219	IX35,TUCSON (11-15)/ SPORTAGE (11-16)	10-16	L4	2.0/2.4	37	228	HYUNDAI/KIA
36220	SILVERADO (11-15),SUBURBAN (11-13)/ SIERRA (11-15)	11-15	V8	6.0	30	134	CHEVROLET/ GMC

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
36221	AMAROK	10-16	L4	2.0	70	614	VOLKSWAGEN
36222	RANGER	13-15	4	2.5	47	341	FORD
36223	BORA, PASSAT, JETTA, CC, GTI, BEETLE, A3	05-15	L4	2.0	70	615	VOLKSWAGEN
36224	PATHFINDER, QX60	13-15	L4 V6	2.5/3.5	58	471	NISSAN
36225	MAZDA 3	10-13	L4	2.0/2.5	47	342	MAZDA
36226	MAZDA3	14-16	L4	2.0/2.5	47	343	MAZDA
36227	MAZDA 6	09-10	L4/V6	2.5/3.7	47	344	MAZDA
36228	ESCAPE, TRIBUTE, MARINER	08-12	V6	3.0	47	345	FORD
36229	TUNDRA (07-15), SEQUOIA (08-15)	07-15	V6	4	65	555	TOYOTA
36230	MAZDA 6	11-13	L4	2.5	47	346	MAZDA
36231	MAZDA 6	11-13	V6	3.7	47	347	MAZDA
36232	MAZDA 6	14-16	L4	2.5	47	348	MAZDA
36234	RAD HR-V	16-17	L4	1.8	51	387	HONDA
36235	ELANTRA / FORTE	14-16	L4	1.8/2.0	38	229	HYUNDAI/KIA
36236	SILVERADO/SUBURBAN, SIERRA, YUKON, AVAL	01-02	V8	3.5	30	135	CHEVROLET/GMC
36237	350Z	03-06	V6	3.5	58	473	NISSAN
36238	350Z	07-09	V6	3.5	58	474	NISSAN
36239	ENCORE (13-16), TRAX (15)	13-16	L4	1.4, 1.8	30	136	CHEVROLET
95053	SEDAN (1500) / PICK UP	74-79	L4	1.5 / 1.6	54	423	NISSAN
95054	SEDAN (1600) / PICK UP 720	80-83	L4	1.6 / 1.8	54	424	NISSAN
95065	SEDAN (1600 / 1800) / TSURU I	82-87	L4	1.5 / 1.8	54	425	NISSAN
95073	PICK UP 720	80-87	L4	1.8 / 2.4	54	426	NISSAN
95075	SENTRA AMERICANO	82-88	L4	1.6 / 1.8	54	427	NISSAN
95130	CAPRI / FAIRMONT / MUSTANG	78-80		3.0 / 4.0	39	241	FORD
95310	COMBI / CARAVELLE	41619	L4 / L5	2.0 / 2.5	67	577	VOLKSWAGEN
95341	PICK-UP / SUBURBAN	94-00		5.7	21	27	CHEVROLET
95347	MICROBUS / PICK-UP	91-95		2.2 / 2.5 / 3.0	21	29	CHEVROLET
95374	PICK-UP / RAMCHARGER	79-91		3.9 / 5.9	31	145	CHRYSLER
95378	PICK-UP / RAMCHARGER	80-87		5.2 / 5.9	31	146	CHRYSLER
95391	PHANTOM / SPIRIT	91-95		2.2 / 2.5	31	148	CHRYSLER
95396	PICK-UP	66-77		5.8	39	245	FORD
95397	BRONCO / PICK-UP	80-94		5.0	39	246	FORD
95504	PICK UP J-18	80-90	L4	1.6 / 1.8	54	428	NISSAN
95526	CROWN VISTORIA / GRAND MARQUIS	91-95		4.6	39	250	FORD
95588	WRANGLER	87-06		2.5 / 4.2	32	166	CHRYSLER
95638	CHEROKEE / WAGONEER	87-91		4.7	33	171	CHRYSLER
95654	CIRRUS / STRATUS / SEBRING	95-00		2.0 / 2.5	33	172	CHRYSLER
95705	PICK-UP LUV	97-00		2.3 / 2.6	22	45	CHEVROLET
95706	PICK-UP LUV	97-00		2.3 / 2.6	22	46	CHEVROLET
95742	URVAN	00-03	L4	1.8 / 2.0	56	447	NISSAN
95750	PICK-UP	88-93		4.3 / 5.0	23	50	CHEVROLET
95780	PATHFINDER / HARDBODY PICK UP / D22	88-98	L4 V6	2.4 / 3.0	55	440	NISSAN
96156	MAZDA B2000	00-00			46	329	MAZDA
96233	URVAN DIESEL	08-15	L4	2.5	58	472	NISSAN



CATALOGO RADIADORES EQUIPO PESADO  
INDICE POR CODIGO RASA



Nº RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
35626	S-600 INTERNACIONAL	96-02	9200/9400		79	28	DINA/INTERNACIONAL
35656	VOLVO TRACTOCAMION	00-01			89	145	VOLVO
35672	F-SERIES SUPER DUTY / EXCURSION	98-05	V8-V10	6.8 / 7.3	81	51	FORD
35926	SPRINTER MERCEDES MINI VAN	03-08			87	128	MERCEDES BENZ
37484	T -300 SERIE 379	2003			84	89	KENWORTH
37491	T 370	08-10			84	93	KENWORTH
37494	T 800	08-10			84	96	KENWORTH
37540	ISUZU ELF-400	09-12	5.2	16V	85	98	KENWORTH
37542	T 200 / T 337	10-11			85	100	KENWORTH
37545	SCANIA IRIZAR	02-03	V6	2,7/3,5	87	129	MERCEDES BENZ
37672	FL 50-90	98-03			82	62	FREIGHTLINER
37673	COLUMBIA CENTURY 120	98-07		12.7	82	63	FREIGHTLINER
37679	COLUMBIA	2008			82	65	FREIGHTLINER
37701	INTERNATIONAL NAVISTAR 5000-9400	95-03			79	32	DINA /
37752	COLUMBIA SERIES	03-07.		CUMMINS	82	71	FREIGHTLINER
37753	COLUMBIA SERIES	02-07.		CUMMINS	82	72	FREIGHTLINER
37754	CENTURY / COLUMBIA	01-07.			83	73	FREIGHTLINER
37900	VNL	2000	ISX	CUMMINS	89	150	VOLVO
37902	MACK CT GRANITE / VHD SERIES	02-07.			89	152	VOLVO
37906	RAD CASCADIA, COLUMBIA, CENTURY / L9500	08-13			76	82	FREIGHTLINER
37907	RAD VNL, VNM SERIES / CXU VISION SERIES	08-14			155	88	VOLVO / MACK
92244	500-531 CUMMINS	66-84	155HP		78	13	DINA/INTERNACIONAL
92271	9400 AGUILA		155HP		78	14	DINA/INTERNACIONAL
95367	S-600 NAVISTAR	92-94	210HP		78	15	DINA/INTERNACIONAL
95368	AUTOBUS ECOLOGICO NAVISTAR	01-03			78	16	DINA/INTERNACIONAL
95369	INTERNACIONAL 9200	2008			78	17	DINA/INTERNACIONAL
95370	INTERNACIONAL 9200	08-10			78	18	DINA/INTERNACIONAL
95371	9100 9400 PROSTAR	07-09			78	19	DINA/INTERNACIONAL
95372	SERIES I 4400 4100	05-07			78	20	DINA/INTERNACIONAL
95373	INTERNACIONAL F600	05-07			78	21	DINA/INTERNACIONAL
95376	CAMION D600 PERKINS GASOLINA	76-83		6,0.	80	37	DODGE
95377	CAMION D600 PERKINS DIESEL	76-83		6,0.	80	38	DODGE
95380	INTERNACIONAL 9200	94-07			78	22	DINA/INTERNACIONAL
95398	F-600	72-85	V8		81	49	FORD
95429	CAMION	87-91	170/190		87	121	MERCEDES BENZ
95500	AUTOBUS SERIE 400 2 EJES	00-02			87	122	MERCEDES BENZ
95503	IRIZAR ANDRADE CLASS	03-07	906		87	123	MERCEDES BENZ
95507	MARCO POLO				87	124	MERCEDES BENZ
95509	MERCEDES 0 500 RS				87	125	MERCEDES BENZ
95510	0371 3 EJES	1992			87	126	MERCEDES BENZ
95514	S-400 S-500 (TOMA CURVA)	92-95			78	24	DINA/INTERNACIONAL
95514	S-400 S-500 (TOMA RECTA)	92-95			78	23	DINA/INTERNACIONAL
95606	S-600 NAVISTAR	94-98	210HP		79	25	DINA/INTERNACIONAL
95622	S-500 NAVISTAR	90-92	170HP		79	26	DINA/INTERNACIONAL
95625	NAVISTAR DT-466 INTERNACIONAL	02-08	4300		79	27	DINA/INTERNACIONAL
95626	S-600 INTERNACIONAL	96-02	9200/9400		79	28	DINA/INTERNACIONAL
95627	NAVISTAR DT-466 INTERNACIONAL	02-08	4300		79	29	DINA/INTERNACIONAL
95629	INTERNACIONAL 9200 9400 9900 SEIRES I	03-07			79	30	DINA/INTERNACIONAL
95641	TORINO	02-07			87	127	MERCEDES BENZ
95656	TRACTOCAMION	00-01	323/252	L6	89	145	VOLVO
95762	TRACTOCAMION	2003			89	146	VOLVO
95769	AUTOBUS GUSANO	02-03	323/252	L6	89	147	VOLVO
95779	AUTOBUS GUSANO				89	148	VOLVO
95846	KODIAK SCHOOL BUS CHASSIS	97-98	V8	6,6.	77	1	CHEVROLET
95889	BUS VLE F-180	2001			89	149	VOLVO
96200	FORD / STERLING LT 7500 & 8500 Series				81	52	FORD
97200	FORD 8000 SERIES				81	53	FORD
97470	W-900 NAVISTAR	74-88			84	85	KENWORTH
97478	T-800	89-99			84	86	KENWORTH
97482	T-600	92-99			84	87	KENWORTH

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PÁGINA	DIBUJO	MARCA
97483	T-600,W-900	05-07			84	88	KENWORTH
97484	T-300 SERIE 379	2003			84	89	KENWORTH
97486	T-2000				84	90	KENWORTH
97489	T-300				84	91	KENWORTH
97490	T-660				84	92	KENWORTH
97491	T-370	08-13.		PACCAR X-	84	93	KENWORTH
97492	TRACTOCAMION T-400, T-450 VERSION AMERICANA				84	95	KENWORTH
97493	T-800	2008			84	96	KENWORTH
97494	T-800	08-10.			84	94	KENWORTH
97501	TRACTOCAMION		350		86	109	MACK
97502	TRACTOCAMION				86	110	MACK
97506	KODIAK	96-99		1.6 / 2.0	77	2	CHEVROLET
97508	KODIAK C6 C60 C6000 SERIES	97-98	V8	6,6/8,7	77	3	CHEVROLET
97510	KODIAK C50 C60 C70 C5000 C6000 C7000		V8	6,0/7,0	77	4	CHEVROLET
97512	KODIAK C6 C60 C6000 SERIES	96-99	V8	6,6/8,7	77	5	CHEVROLET
97514	KODIAK	96-99	L4		77	6	CHEVROLET
97520	LIONS COACH		350		86	111	MAN
97530	HINO DYNA 300 SERIES				85	97	KENWORTH
97540	ISUZU ELF-400	09-12	5.2	16V	85	98	KENWORTH
97541	ISUZU ELF-300	2008			85	99	KENWORTH
97542	T200, T200, PETERBILT 337	11-13			85	100	KENWORTH
97670	CLASSIC XL , FLD120 , FLD112	93-99			82	61	FREIGHTLINER
97672	FL 50-90	98-03			82	62	FREIGHTLINER
97673	COLUMBIA CENTURY 120	98-07		12.7	82	63	FREIGHTLINER
97677	COLUMBIA CENTURY 120 ATORNILLABLE	98-07			82	64	FREIGHTLINER
97678	MULTIEGO	06-07			87	130	MERCEDES BENZ
97679	COLUMBIA	2008			82	65	FREIGHTLINER
97680	MINIBUS ZAFIRO	04-08			87	131	MERCEDES BENZ
97681	MINIBUS ZAFIRO LARGO	09-10			87	132	MERCEDES BENZ
97682	M-2 CABINA 1/2 BUSSINES CLASS	04-08			82	66	FREIGHTLINER
97683	MINIBUS ZAFIRO CORTO	09-10			88	133	MERCEDES BENZ
97684	ECOPOWER				88	134	MERCEDES BENZ
97685	BOXER / AYCO MAGNO				88	135	MERCEDES BENZ
97687	M-2 CABINA 1/2 BUSSINES CLASS				82	67	FREIGHTLINER
97700	INTERNATIONAL WORKSTAR 7300	08-11.	195- 237		79	30	DINA/INTERNATIONAL
97702	INTERNATIONAL DURASTAR				79	33	DINA /
97703	DINA LINNER	2014			79	34	DINA /
97704	DINA PICKER	2014			79	35	DINA /
97749	BUSSINES CLASS M2				82	68	FREIGHTLINER
97750	BUSSINES CLASS M2	03-07	3125		82	69	FREIGHTLINER
97751	FREIGHTLINER 120 CENTURY 112	97-00		CUMMINS	82	70	FREIGHTLINER
97752	COLUMBIA SERIES	03-07.		CUMMINS	82	71	FREIGHTLINER
97753	COLUMBIA SERIES	02-07.		CUMMINS	82	72	FREIGHTLINER
97754	CENTURY / COLUMBIA	01-07			83	73	FREIGHTLINER
97755	CENTURY SERIES				83	74	FREIGHTLINER
97801	FORD 9500 SERIES				81	54	FORD
97802	WORKER 17-250				90	157	VOLKSWAGEN
97803	WORKER 8-150			CUMMINS	90	158	VOLKSWAGEN
97804	WORKER 13-170, 13-180, 15-170, 15-180, 15-190	03-11			90	159	VOLKSWAGEN
97884	MERCEDES TORINO				88	136	MERCEDES BENZ
97885	MERDEBES ANDARE IRIZAR	08-15	906		88	137	MERCEDES BENZ
97900	VNL	2000	ISX	CUMMINS	89	150	VOLVO
97901	WG SERIES HIGH FLOW	98-02	305E	CUMMINS	89	151	VOLVO
97903	VLE BUS				89	153	VOLVO
97905	AUMARK 7000	12-15	3.4	L4	88	160	FOTON

# CATALOGO RADIADORES AGRICOLAS E INDUSTRIALES INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PAGINA	DIBUJO	MARCA
91271	GENERADOR DE ENERGIA				94	13	INDUSTRIALES
91498	GENERADOR DE ENERGIA				94	14	INDUSTRIALES
92357	TRACTOCAMION FORD 5000	79-91	234	L3	94	15	NEW HOLLAND
92358	TRACTOCAMION FORD 5001	79-92	235	L4	94	16	NEW HOLLAND
92359	TRACTOR MOTOR 5456 / 5715				93	1	JOHN DEERE
92361	TRACTOR 7400				93	2	JOHN DEERE
92363	TRACTOR 300 - 301 / 2440-2640				93	3	JOHN DEERE
92364	M40,320,330				93	4	JOHN DEERE
92365	TRACTOR 6310S, 6410S, 6510S				93	5	JOHN DEERE
92545	TRACTOR HF-150,42 FCL	92			94	17	MASSEY FERGUSON
92545	TRACTOR HF-150,42 FCC	92			94	18	MASSEY FERGUSON
92547	TRACTOR SERIE 300	98-03			94	19	NEW HOLLAND
92548	TRACTOR MF-285 CLASSIC				94	20	MASSEY FERGUSON
92549	TRACTOR 475				94	21	MASSEY FERGUSON
92550	TRACTOR MASSEY FERGUSON				94	22	MASSEY FERGUSON
92551	TRACTOR 475				94	23	MASSEY FERGUSON
94045	GENERADOR DE ENERGIA				94	24	INDUSTRIALES
95522	MOTOBOMBA TIPO 1				95	25	INDUSTRIALES
95524	MOTOBOMBA TIPO 2				95	26	INDUSTRIALES
95653	TRACTOR 1850, 1950				93	6	JOHN DEERE
95743	TM-140				95	27	NEW HOLLAND
95745	TRACTOR SERIE 7610				95	28	NEW HOLLAND
95746	TRACTOR SERIES 5610-6610	92-99			95	29	NEW HOLLAND
95747	TRACTOR AGRICOLA S-8010	95-99			95	30	NEW HOLLAND
95751	5425,5625,5725,5725HC				93	7	JOHN DEERE
95756	2250,235,2450				93	8	JOHN DEERE
95757	TRACTOR SERIE 4239D / 4239T				93	9	JOHN DEERE
95759	TRACTOR 8338, 4050				93	10	JOHN DEERE

N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PAGINA	DIBUJO	MARCA
60060	SIENNA	04-07.			98	1	TOYOTA
60061	YARIS	06-08.			98	2	TOYOTA
60062	POLO / IBIZA / CROSS FOX	01-11.			98	3	VOLKS / SEAT
60063	SENTRA	02-06.			98	4	NISSAN
60064	MINI COOPER	07-10.			98	5	BMW
60065	MINI COOPER	03-04.			98	6	BMW
60066	X-TRAIL	02-07.			98	7	NISSAN
60067	CORSA / TORNADO	03-10.			98	8	FORD
60068	SENTRA	07-09.			98	9	NISSAN
60069	FIESTA / ECOSPORT	03-09.			98	10	FORD
60070	RAV 4 C/FILTRO	03-05.			98	11	TOYOTA
60071	BORA / ALTEA / AUDI TT/A3 / LEON	05-10.			98	12	VOLKSWAGEN
60072	JETTA / GOLF GTI / RABBIT	05-08.			99	13	VOLKSWAGEN
60073	WINDSTAR	99-03.			99	14	FORD
60074	MDX	07-09.			99	15	ACURA
60075	SUBURBAN / TAHOE / YUKON / ESCALADE	00-11.			99	16	CHEVROLET / CADILLAC
60076	CAMRY / LEXUS 300 / SOLARA	02-06.			99	17	TOYOTA
60077	ALTIMA / MAXIMA	02-07.			99	18	NISSAN
60078	COROLLA	03-04.			99	19	TOYOTA
60079	CR-V / ELEMENT	02-05.			99	20	HONDA
60080	RAV 4	06-08.			99	21	TOYOTA
60081	CAMRY / LEXUS 350 / AVALON / YARIS / VENZA	05-10.			99	22	TOYOTA
60082	MALIBU / PONTIAC G6 / CLASSIC	04-09.			99	23	CHEVROLET
60083	HIGHLANDER	01-05.			99	24	TOYOTA
60084	CIVIC	01-05.			100	25	HONDA
60085	ODYSSEY	99-04.			100	26	HONDA
60086	MAZDA - 3/5	04-10.			100	27	FORD
60087	FOCUS	00-05.			100	28	FORD
60088	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	01-04.			100	29	CHRYSLER
60089	CARAVAN / VOYAGER / TOWN & COUNTRY	05-07.			100	30	CHRYSLER
60090	ACCORD	03-07.			100	31	HONDA
60091	SUBURBAN, SILVERADO 00-08 / ESCALADE 02-09	00-09.			100	32	CHEVROLET / CADILLAC
60092	LIBERTY	01-05.			100	33	JEEP
60093	DURANGO	00-03.			100	34	DODGE
60094	EXCURSION, F SERIES PICKUPS, F450, F550 (SUPER DUTY)	99-07.			100	35	FORD
60095	LOBO, F-SERIES PICKUP, F120, F250 (LIGHT DUTY)	97-04.			100	36	FORD
60096	CIVIC	96-00.			101	37	HONDA
60097	CRUZE / MALIBU / IMPALA / LACROSSE/REGAL VERANO	11-15.			101	38	CHEVROLET / BUICK
60098	FORD / ESCAPE	09-12.			101	39	FORD
60099	GMC / SPARK	.2011.			101	40	GMC
60100	NISSAN / TIIDA	06-15.			101	41	NISSAN
60101	DODGE / STRATUS / CIRRUS	01-06.			101	42	DODGE
60102	HONDA / ACCORD	98-02.			101	43	HONDA
60103	HONDA / CR-V	07-10.			101	44	HONDA

CATALOGO POST ENFRIADORES  
INDICE POR CODIGO RASA



N° RASA	APLICACIÓN	AÑO	MOTOR	LTS.	PAGINA	DIBUJO	MARCA
10001	LM 685				104	1	MERCEDES BENZ
10002	OM 924				104	2	MERCEDES BENZ
10003	COLUMBIA				104	3	FREIGHTLINER
10004	FDL-120				104	4	FREIGHTLINER
10007	T-600 / T800				104	5	KENWORTH
10008	T-600 / T800				104	6	KENWORTH
10009	T-660				104	7	KENWORTH
10010	T-2000				104	8	KENWORTH
10011	AYCO				104	9	DINA
10012	9200				104	10	INTERNATIONAL
10013	VOLVO				104	11	VOLVO
10014	VNR				104	12	VOLVO
10015	SCANIA				105	13	SCANIA
10016	CASCADIA 113DC				105	14	FREIGHTLINER
10017	FL70/80MB70 BUSINESS CLASS / COLUMBIA				105	15	FREIGHTLINER
10018	CORONADO CC , CORONADO CD				105	16	FREIGHTLINER
10019	9400, 9900 SERIES				105	17	INTERNATIONAL
10020	8100 SERIES				105	18	INTERNATIONAL
10021	VN SERIES				105	19	VOLVO / MACK
10022	357-385, 378, 379, 386, 387				105	20	KENWORTH
10023	COLUMBIA, FTL, ARGOSY				105	21	FREIGHTLINER



## **GARANTIA**

### **Gracias por comprar un producto de RASA.**

Todos nuestros productos están diseñados para cumplir ampliamente los estándares de enfriamiento de su vehículo.

#### **PERÍODO DE GARANTÍA POR PRODUCTO:**

- 6 Meses en radiadores cobre-latón.
- 6 Meses en panales cobre-latón.
- 1 Año en radiadores aluminio-plástico.

#### **CONDICIONES PARA VALIDACIÓN DE GARANTÍA:**

- 1.- La garantía está sujeta a la evaluación del producto por nuestro departamento de control de calidad, quien dictaminará en un periodo no mayor de 24 hrs. la causa de la falla y si procede o no la garantía, a partir de la fecha que se recibió el producto en la planta.
- 2.- RASA se compromete a reparar o reemplazar todo producto que presente fallas dentro del período de garantía, en caso de reemplazo se cobrará la parte proporcional de acuerdo al tiempo de uso.

La garantía inicia a partir de la fecha de instalación y aplica solo para el radiador o panel, no cubre componentes ni materiales adicionales.

#### **ACCIONES QUE DEJAN SIN EFECTO LA GARANTIA:**

- 1.- Instalación inadecuada del radiador o aplicación incorrecta.
- 2.- Cuando el producto presente defectos por mal uso, abuso, negligencia o condiciones de operación diferentes para las que fue diseñado.
- 3.- No utilizar anticongelante o usar anticongelante de dudosa calidad y en la cantidad inadecuada (consultar el manual del propietario de su vehículo). Mezclar diferentes marcas de anticongelantes, usar agua de baja calidad y/o productos corrosivos.
- 4.- Cuando el radiador haya sido utilizado en atmósferas corrosivas o adversas diferentes para las que fue diseñado, presente ataques por productos químicos, gases, temperaturas extremas y/o daños causados por efectos de electrólisis.
- 5.- Cuando se someta a excesos de presión interna, tal que alguna parte del radiador se deforme o se reviente.
- 6.- Cuando presente evidencias de que fue tratado de reparar o modificar por personal externo a RASA y/o talleres no autorizados.
- 7.- Cuando se presenten golpes, deformaciones y/o desgaste en las partes del radiador.
- 8.- Cuando la pieza presente excesivo óxido o corrosión.
- 9.- Remover placas, etiquetas y/o calcomanías que RASA utiliza en sus productos para identificación y rastreo de los procesos internos de fabricación.
- 10.- Falta de termostato.
- 11.- Fuga de compresión en el sistema de enfriamiento.
- 12.- El uso de tapón inadecuado.
- 13.- En radiadores de aluminio usar sólo anticongelante de uso directo. No usar agua.



### **IMPORTANTE:**

Conservar su póliza de garantía y su factura original para hacer válida la garantía.

NOTAS





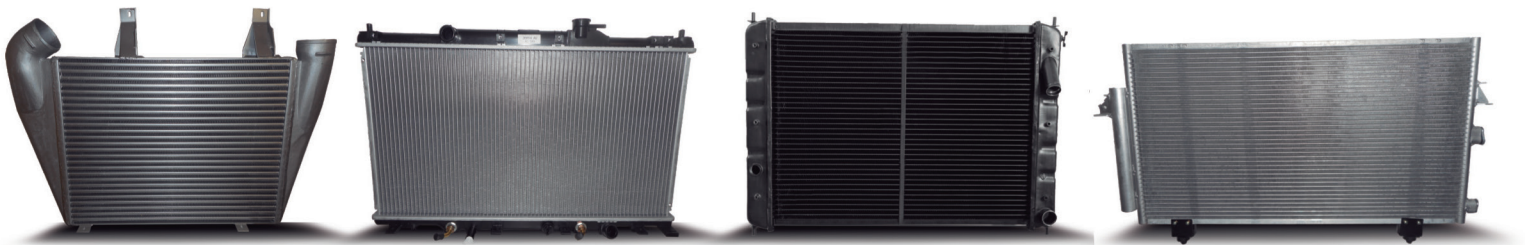
# SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

RADIADORES COBRE-LATÓN

RADIADORES ALUMINIO

POST ENFRIADORES

CONDENSADORES



[www.rasagdl.com.mx](http://www.rasagdl.com.mx)



[www.rasagdl.com.mx](http://www.rasagdl.com.mx)