



**INDUSTRIA NACIONAL FABRICA DE RADIADORES, S.A.**

**RIF.: J-00019690-7**

*“Con muchos años de experiencia produciendo intercambiadores de calor de altísima calidad, tanto para el mercado automotor de Venezuela como para el mercado automotor internacional”*

*“With many years of experience producing very high heat exchangers quality, both for the automotive market of Venezuela and for the market international automotive”*



**“INFRA S.A.” – INDUSTRIA NACIONAL FABRICA DE RADIADORES, S.A.**  
**RIF.: J-000196907**

**Dirección (Sede Principal):** Urb. Colinas de la California, Av. San Francisco, Edif. Torre California, Piso N°12, Ofic.: 12C  
(Al lado del Edif. PARMALAT)(Subiendo hacia MACARACUAY) Caracas 1071 – VENEZUELA.

**Ventas Nacional:**

**Teléfonos:** (+58) 212-256.50.82 / 212-257.99.10 Extensión 307 / (+58) 239-212.42.77 Extensión 146-147 / (+58) 241-871.58.76  
**Whatsapp :** (+58) 412-489.53.36

**Correo Electrónico:** [ventasnacional@infrarad.com](mailto:ventasnacional@infrarad.com)

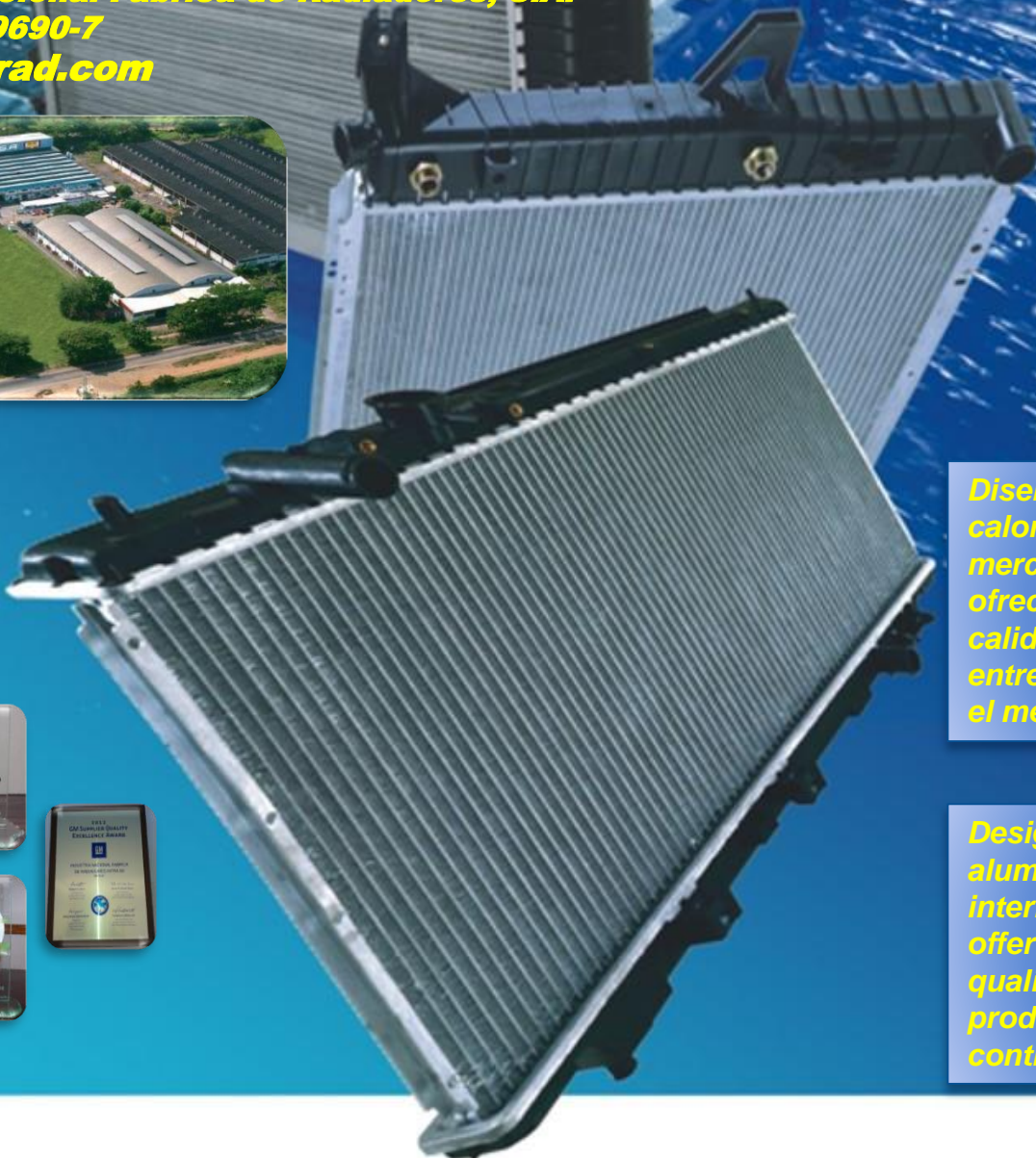
**Ventas Exportación:**

**Teléfonos:** (+58) 212-257.99.10 / (+58) 212-256.90.01 / (+58) 412-489.53.36  
**Whatsapp :** (+58) 414-321.34.35 / (+58) 424-127.46.99 / (+58) 416-612.52.00

**Correo Electrónico:** [ventasexportación@infrarad.com](mailto:ventasexportación@infrarad.com)

# infra

**Industria Nacional Fabrica de Radiadores, S.A.**  
**RIF.: J-00019690-7**  
**[www.infrarad.com](http://www.infrarad.com)**



## Misión y Visión

*Diseñar y fabricar Intercambiadores de calor en aluminio soldados, para los mercados Internacionales y locales, ofreciendo productos de optima calidad, precio competitivo y eficaz entrega de productos, enfatizados en el mejoramiento continuo.*

## Mission and Vision

*Design and manufacture welded aluminum heat exchangers for international and local markets, offering products of the highest quality, competitive price and effective product delivery, emphasizing continuous improvement.*





*“PLANTA DE PRODUCCION DE INFRA S.A.” (VISTA AEREA)(CUA / EDO. MIRANDA - VENEZUELA)  
“PRODUCTION PLANT OF INFRA S.A.” (AERIAL VIEW)(CUA - VENEZUELA)*



*“FACHADA DE LA PLANTA DE INFRA S.A.” (CUA / EDO. MIRANDA - VENEZUELA)  
“FRONT OF INFRA S.A.” (CUA - VENEZUELA)*



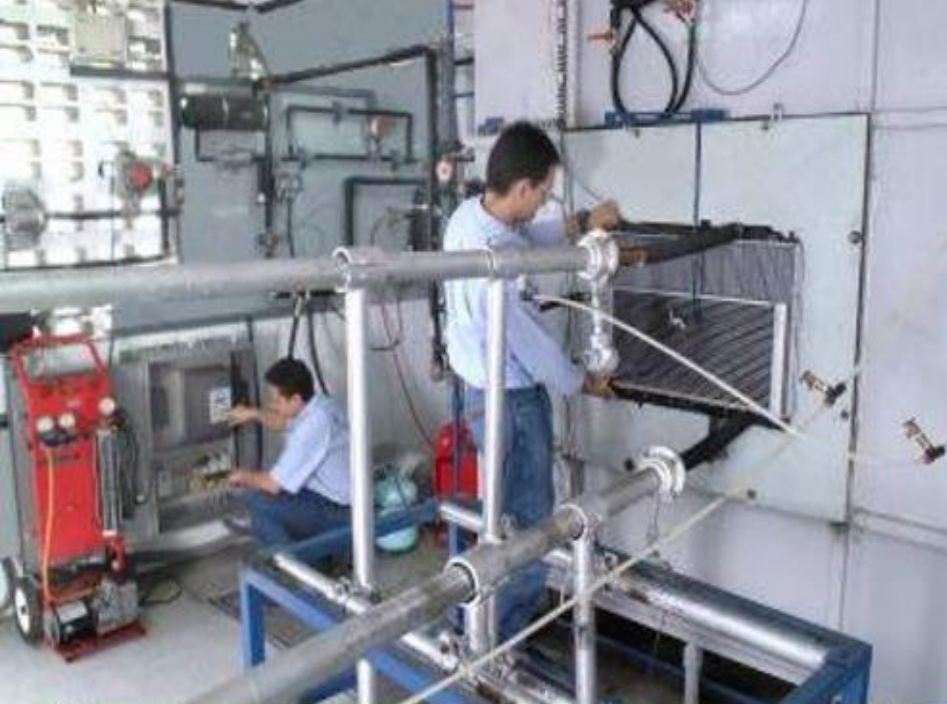
*“AREA DE CHEQUEO DE INFRA S.A.” (CUA / EDO. MIRANDA - VENEZUELA)  
“CHECK AREA OF INFRA S.A.” (CUA - VENEZUELA)*



*“LINEA DE PRODUCCION DE INFRA S.A.” (“COLMENAS”)(CUA / EDO. MIRANDA - VENEZUELA)  
“PRODUCTION LINE OF INFRA S.A.” (“CORE”)(CUA - VENEZUELA)*



*“LINEA DE PRODUCCION DE INFRA S.A.” (“CALEFACCIONES”)(CUA / EDO. MIRANDA-VENEZUELA)  
“PRODUCTION LINE OF INFRA S.A.” (“HEATERS”)(CUA - VENEZUELA)*



*“LABORATORIO DE PRUEBAS DE INFRA S.A.” (CUA / EDO. MIRANDA - VENEZUELA)  
“INFRA S.A. TEST LABORATORY” (CUA - VENEZUELA)*

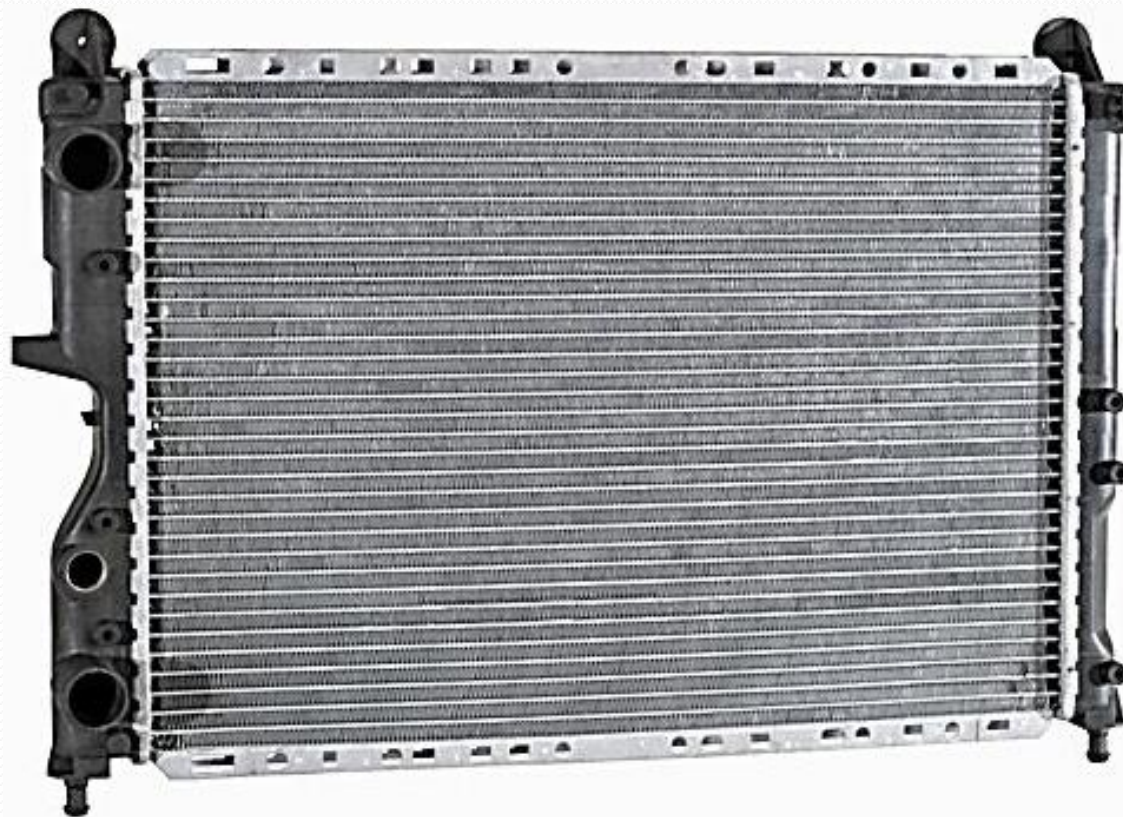
***“CATALOGO DE RADIADORES  
INFRA S.A.”***

***(CODIGO ARANCELARIO: 8708.91.00.10)***

\*\*\*\*\*

***“RADIATORS CATALOGUE  
INFRA S.A.”***

***(TARIFF CODE: 8708.91.00.10)***



**RADIATOR: "155" (1.7 TS-2.0 TS-2.0 TS 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1992-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R001200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5, TUBO DE CALEFACCION Y TUBO DE RETORNO EN TANQUE IZQUIERDO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 502.0 x 375.4 x 32.0 mm. (19 49/64" x 14 25/32" x 1 1/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

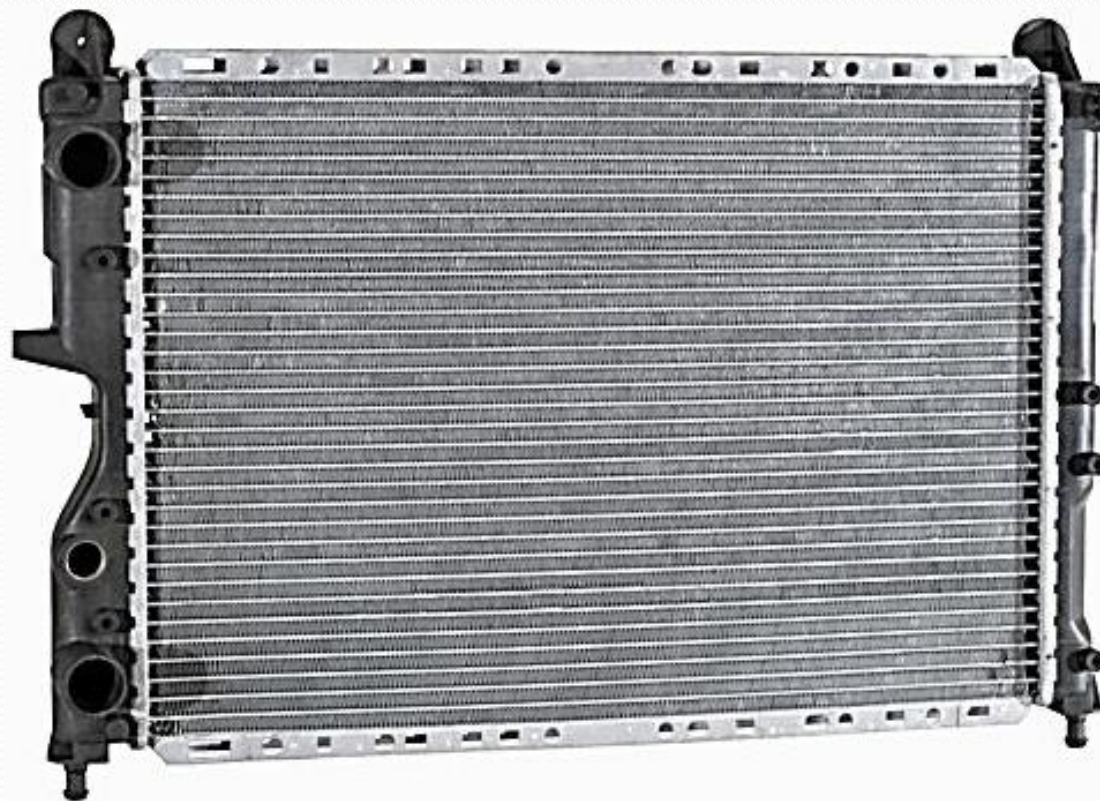
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.

HETER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.

CORE: 502.0 x 375.4 x 32.0 mm (19 49/64" x 14 25/32" x 1 1/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "145" (1.8 i L-1.9 JTD)(4 Cil.)(YEAR: 1992-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R001300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE

TERMOCONTACTO: M22 x 1.5, TUBO DE CALEFACCION Y TUBO DE RETORNO EN TANQUE IZQUIERDO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 502.0 x 375.4 x 32.0 mm. (19 49/64" x 14 25/32" x 1 1/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.

HETER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.

CORE: 502.0 x 375.4 x 32.0 mm (19 49/64" x 14 25/32" x 1 1/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "155" (1.7 TS-1.8 TS-2.0 TS-2.0 TS 16V.-2.5)(4 Cil. V6)(YEAR: 1992-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R002900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5, TUBO DE CALEFACCION Y TUBO DE RETORNO EN TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 502.0 x 370.4 x 25.9 mm. (19 49/64" x 14 37/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.  
HATER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.  
CORE: 502.0 x 370.4 x 25.9 mm. (19 49/64" x 14 37/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "145" / "146" / "155" (1.4i-1.6i-1.7 (Not Boxer)-1.8i-1.9 TD-2.0 (Not Boxer)-2.0)(4 Cil.16V)**

**(YEAR: 1992-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R003000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5, TUBO DE CALEFACCION Y TUBO DE RETORNO EN TANQUE IZQUIERDO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 558.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 31/32" x 14 37/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.

HATER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.

CORE: 558.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 31/32" x 14 37/64" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "ORINOCO" / "A5" (1.8 Lts.)(YEAR: 2012-2018)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R050900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 373.0 x 694.0 x 16.0 mm. (14 11/16" x 27 21/64" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 373.0 x 694.0 x 16.0 mm. (14 11/16" x 27 21/64" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "ARAUCA" / "X1" / "QQ6" (1.0 - 1.1 - 1.3 Lts.)(YEAR: 2007-2018)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R060300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 25/64" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 25/64" x 5/8").

ROW: 1

**CHRYSLER**



**RADIATOR: "CHEROKEE KJ LIBERTY" (YEAR: 2002-2006)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R016300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø45.9 mm. (Ø1 13/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 508.0 x 507.6 x 25.9 mm. (20" x 20" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø45.9 mm. (Ø1 13/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 508.0 x 507.6 x 25.9 mm (20" x 20" x 1").  
ROW: 1

**CHRYSLER**



**RADIATOR: "GRAND CHEROKEE WK" / "COMMANDER" (YEAR: 2005-2010)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R041400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø45.9 mm. (Ø1 13/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 588.5 x 517.4 x 25.9 mm. (23 11/64" x 20 3/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø45.9 mm. (Ø1 13/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 588.5 x 517.4 x 25.9 mm (23 11/64" x 20 3/8" x 1").  
ROW: 1

**CHRYSLER**

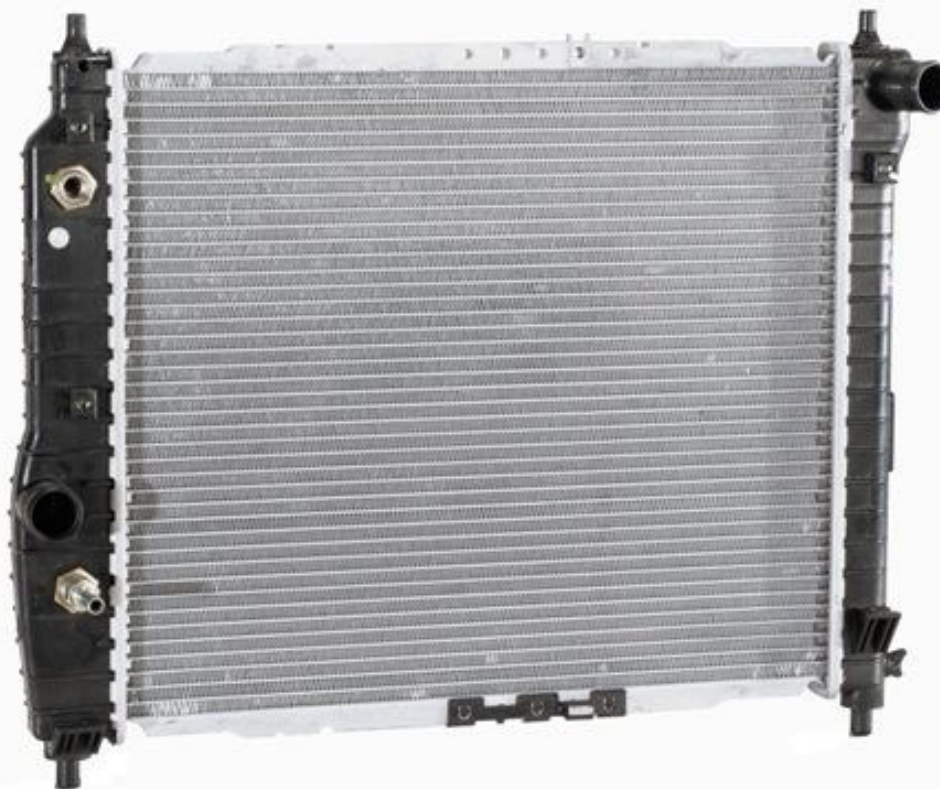


**RADIATOR: "GRAND CHEROKEE" (4.7 - 5.2 Lts.)(YEAR: 1999-2004)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R060500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS Y PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE DERECHO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 595.0 x 550.0 x 25.9 mm. (23 27/64" x 21 21/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

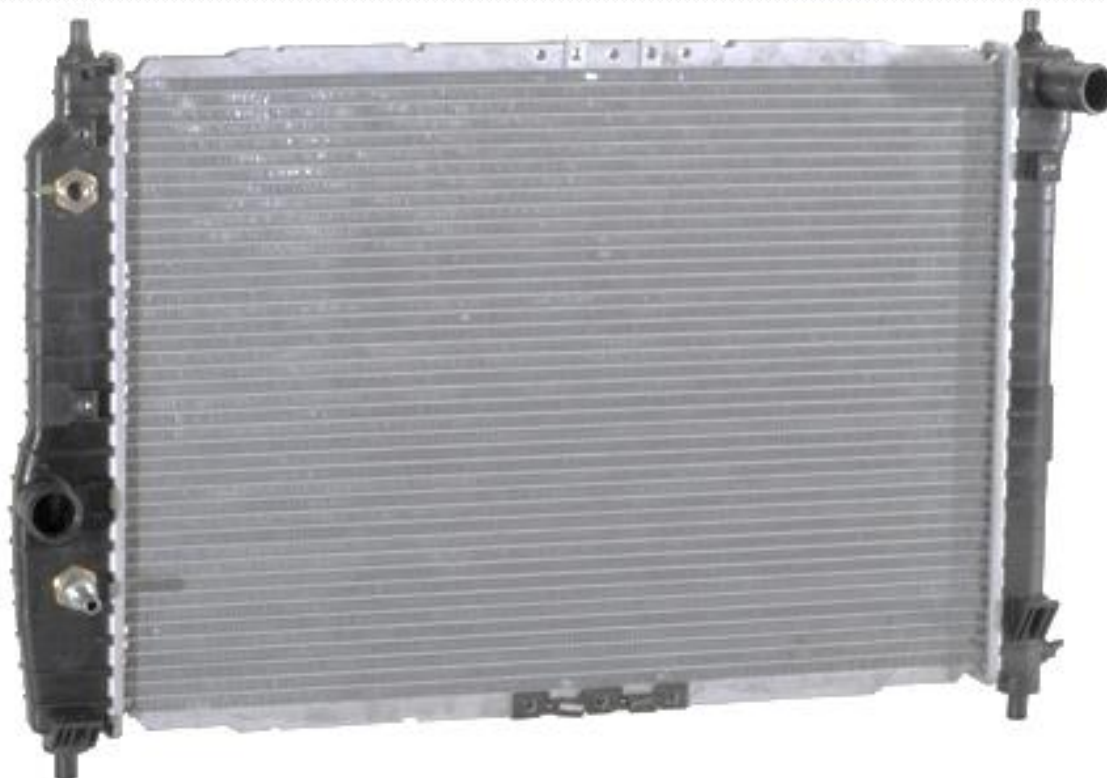
INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(1/4"-18NPTF)(RIGHT).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 595.0 x 550.0 x 25.9 mm (23 27/64" x 21 21/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO (WITHOUT A/A)" / "DAEWOO KALOS" (YEAR: 2005-2010)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R020700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 254.0 mm. (10"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 480.0 x 409.9 x 16.0 mm. (18 7/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 254.0 mm. (10")(M14 x 1.5)(LEFT).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK.  
CORE: 480.0 x 409.9 x 16.0 mm. (18 7/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO (WITH A/A)" / "DAEWOO KALOS" (1.2 - 1.4 Lts.)(YEAR: 2002-2010)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R020800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 254.0 mm. (10"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 254.0 mm. (10")(M14 x 1.5)(LEFT).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK".  
CORE: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**DAEWOO**

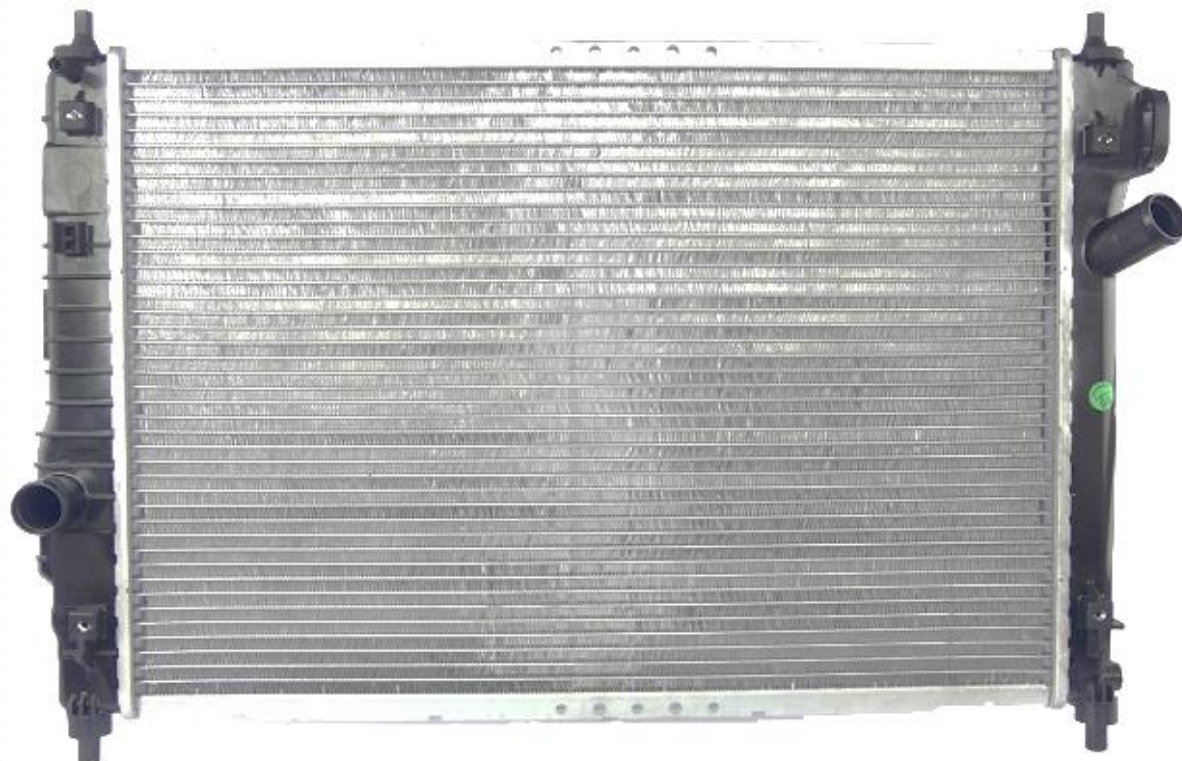


**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO LT SPEED" / "CHEVROLET AVEO G3" / "DAEWOO KALOS" (A/T)**  
**(1.4 - 1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2009-2016)**

**INFRA CODE: P03R023100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 254.0 mm. (10"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 254.0 mm. (10")(M14 x 1.5)(LEFT).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK".  
CORE: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO LT SPEED" / "CHEVROLET AVEO G3" / "DAEWOO KALOS" (M/T)**  
**(1.4 - 1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2009-2016)**

**INFRA CODE: P03R023200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK.  
CORE: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO (WITHOUT A/A)" / "DAEWOO KALOS" (YEAR: 2005-2010)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R030400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 480.0 x 409.9 x 16.0 mm. (18 7/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK.  
CORE: 480.0 x 409.9 x 16.0 mm. (18 7/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**DAEWOO**



**RADIATOR: "CHEVROLET AVEO (WITH A/A)" / "DAEWOO KALOS" (YEAR: 2002-2010)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R030900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE ON TOP LEFT TANK.  
CORE: 600.0 x 409.9 x 16.0 mm. (23 5/8" x 16 1/8" x 5/8").  
ROW: 1



**DAEWOO**



**RADIATOR: "CHEVROLET SPARK" / "DAEWOO MATIZ" (1.0 Lts.)(YEAR: "ALL")(M/T)**

**INFRA CODE: P03R044800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 458.0 x 311.2 x 16.0 mm. (18" x 12 1/4" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(BOTTOM RIGHT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 458.0 x 311.2 x 16.0 mm. (18" x 12 1/4" x 5/8").

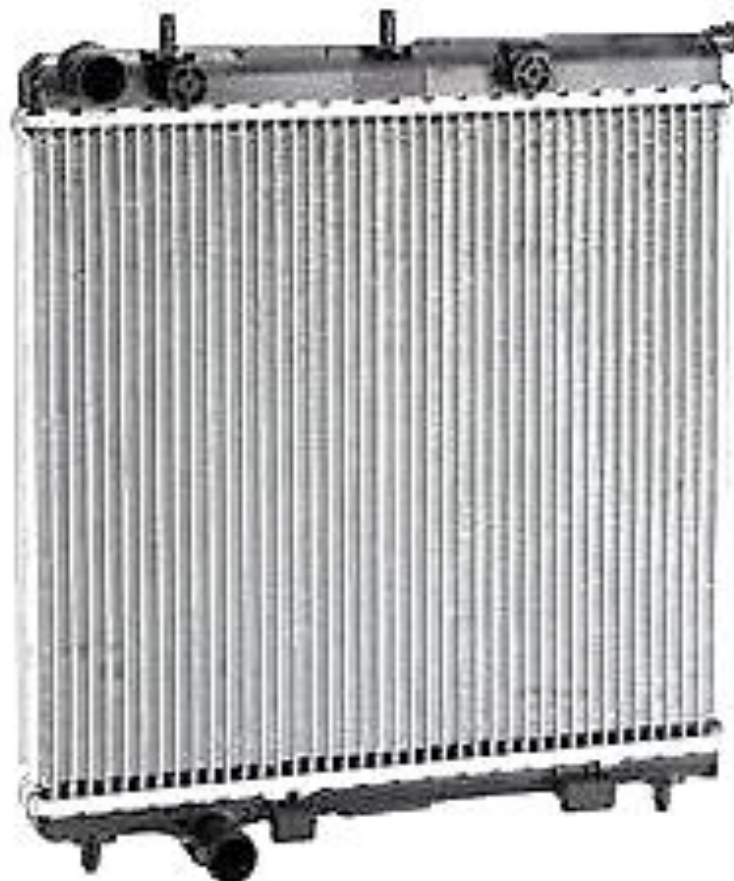
ROW: 1



**RADIATOR: "CHEVROLET OPTRA" / "DAEWOO TACUMA" (1.8 Lts.)(YEAR: 2005 - 2009)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R044900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 292.0 mm. (11 1/2"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 700.0 x 16.0 mm. (14 49/64" x 27 9/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 11/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 292.0 mm. (11 1/2")(M14 x 1.5)  
(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 375.0 x 700.0 x 16.0 mm. (14 49/64" x 27 9/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C3" (1.4 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R021400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C3" (1.1-1.4-1.6i)(4 Cil.)(YEAR: 2003-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R021500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 381.0 x 399.2 x 19.0 mm. (15" x 15 23/32" x 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 381.0 x 399.2 x 19.0 mm. (15" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "C3" (1.4 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 2003-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R021600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 381.0 x 399.2 x 19.0 mm. (15" x 15 23/32" x 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 381.0 x 399.2 x 19.0 mm. (15" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "C5" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: - )(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R032000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON VALVULA DE DRENAJE EN LOS TANQUES SUPERIOR E INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON UPPER TANK AND LOWER TANK.  
CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C8" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: - )(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R032100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON VALVULA DE DRENAJE EN LOS TANQUES SUPERIOR E INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 465.0 x 556.6 x 25.9 mm. (18 5/16" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON UPPER TANK AND LOWER TANK.  
CORE: 465.0 x 556.6 x 25.9 mm. (18 5/16" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C8" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: - )(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R032200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON VALVULA DE DRENAJE EN LOS TANQUES SUPERIOR E INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 465.0 x 547.1 x 16.0 mm. (18 5/16" x 21 17/32" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON UPPER TANK AND LOWER TANK.  
CORE: 465.0 x 547.1 x 16.0 mm. (18 5/16" x 21 17/32" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C5" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: - )(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R032300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON VALVULA DE DRENAJE EN LOS TANQUES SUPERIOR E INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON UPPER TANK AND LOWER TANK.  
CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "C8" (2.0-2.2 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: - )(M/T)**

**INFRA CODE: P03R032500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON VALVULA DE DRENAJE EN LOS TANQUES SUPERIOR E INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 465.0 x 556.6 x 25.9 mm. (18 5/16" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø48.0 mm. (Ø1 57/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITH DRAIN VALVE ON UPPER TANK AND LOWER TANK.

CORE: 465.0 x 556.6 x 25.9 mm. (18 5/16" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**CITROËN**

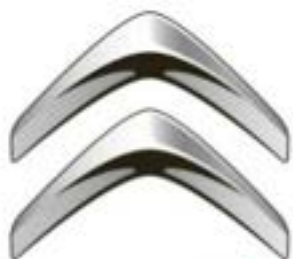


**RADIATOR: "C-25" (1.9D-1.9TD-2.5D-2.5TD)(4 Cil.)(YEAR: 1981-1988)(M/T)**

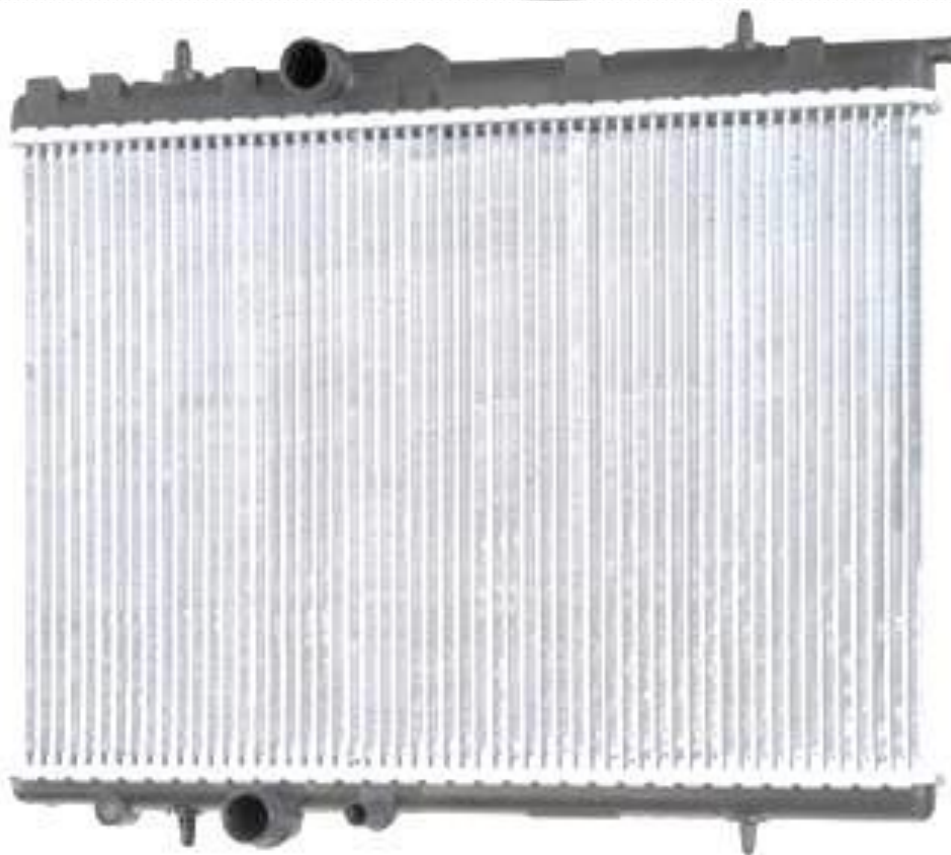
**INFRA CODE: P03R040200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRACKETS Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON TUERCA DE TERMOCONTACTO EN EL TANQUE IZQUIERDO (M22 x 1.5)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT TANK).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT TANK).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA" (1.6-2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2002)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R040700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "XSARA" (1.6-2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2002)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R041700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

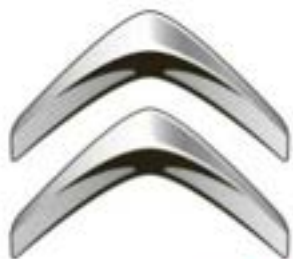
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (1.8i 16V. - 2.0 HDI - 2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R041800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

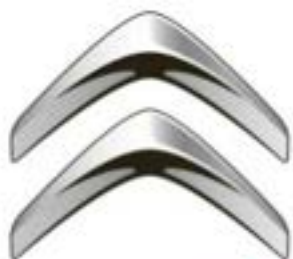
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (1.6 – 1.8i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R041900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

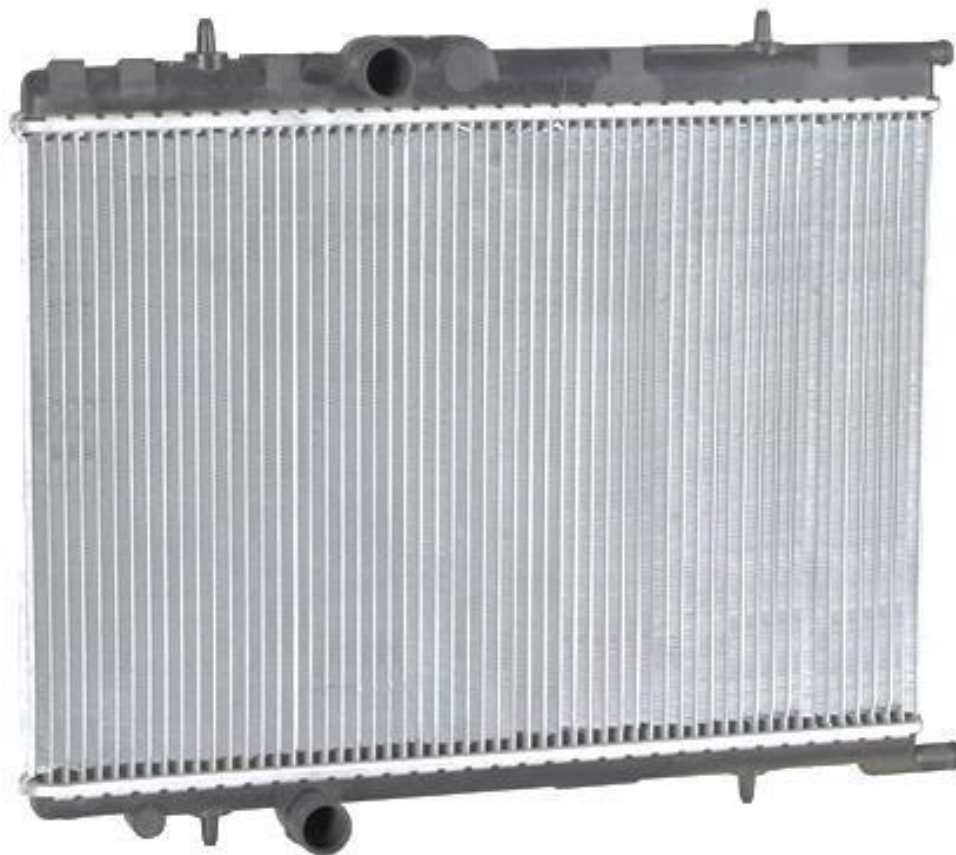
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-BERLINGO" (1.6-1.6i-1.9 D-1.9 SD-1.9 TD-2.0 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2002)(A/T)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R042000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

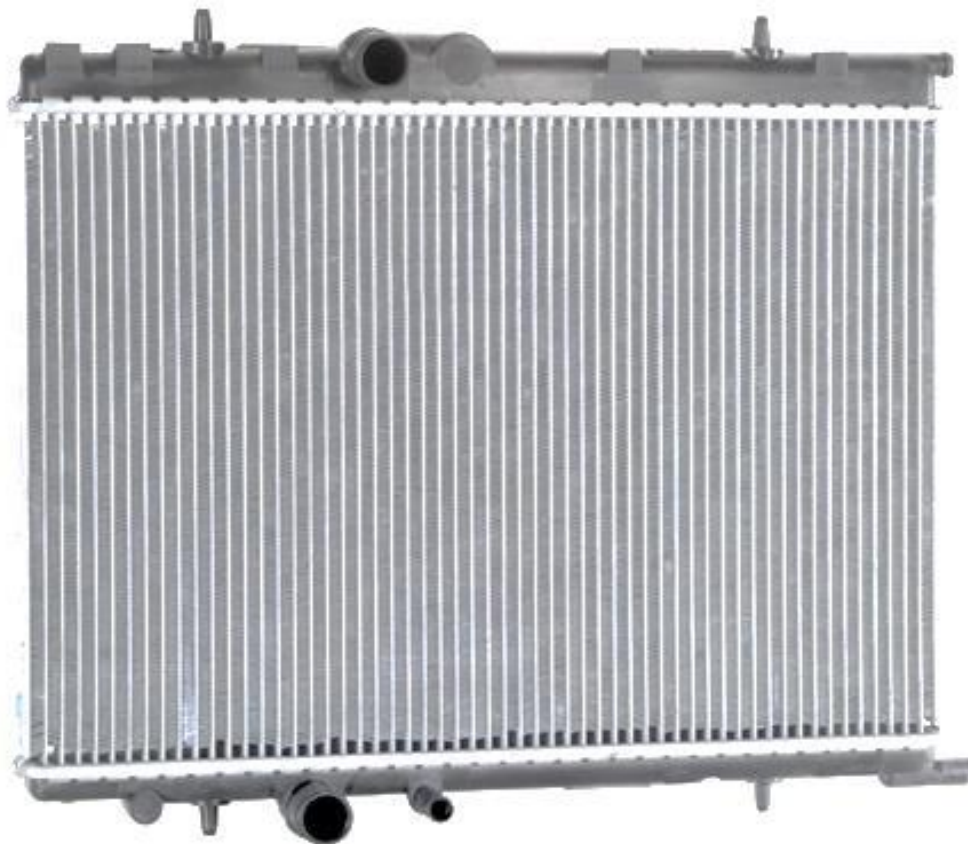
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "XSARA" (2.0-2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2002)(A/T)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R042200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32");  
Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32");  
Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-BERLINGO" (1.4-1.6i-2.0i Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R042300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "C3 PLURIEL" (1.4 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2004-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R042800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

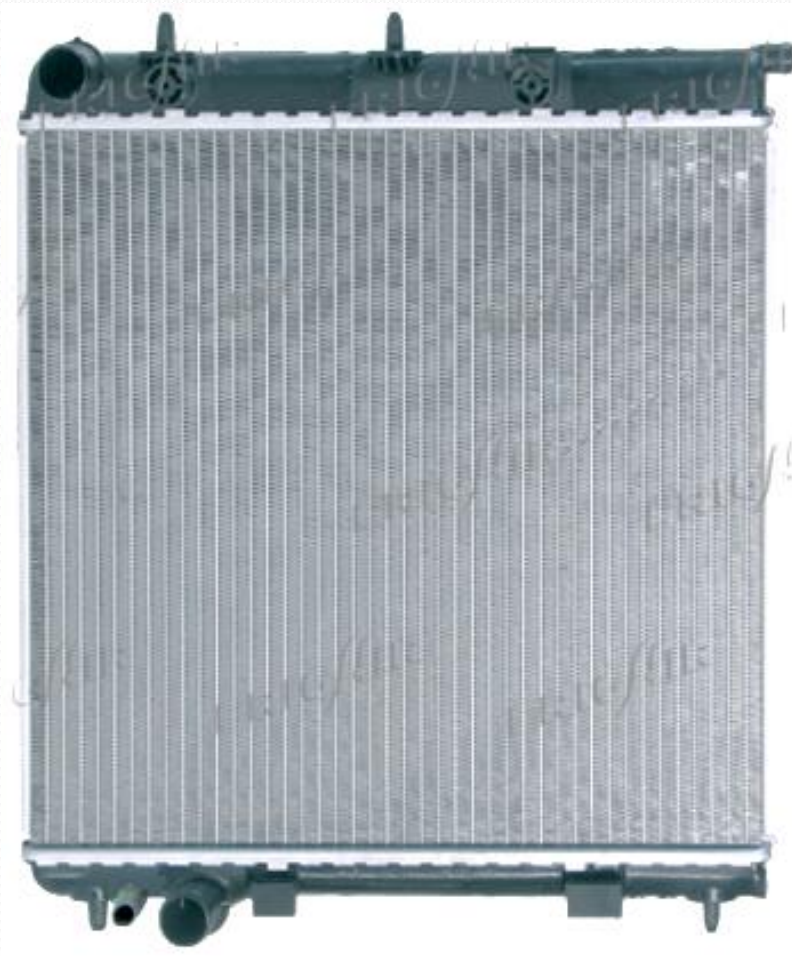
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").

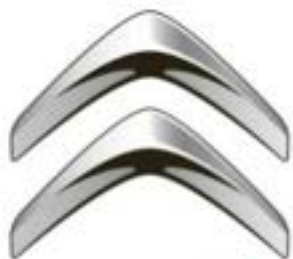
ROW: 1



**RADIATOR: "C3" (1.4 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: -)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R042900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 381.0 x 399.8 x 25.9 mm. (15" x 15 47/64" x 1").  
ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (2.0 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

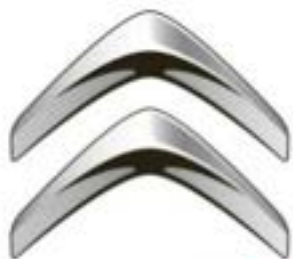
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

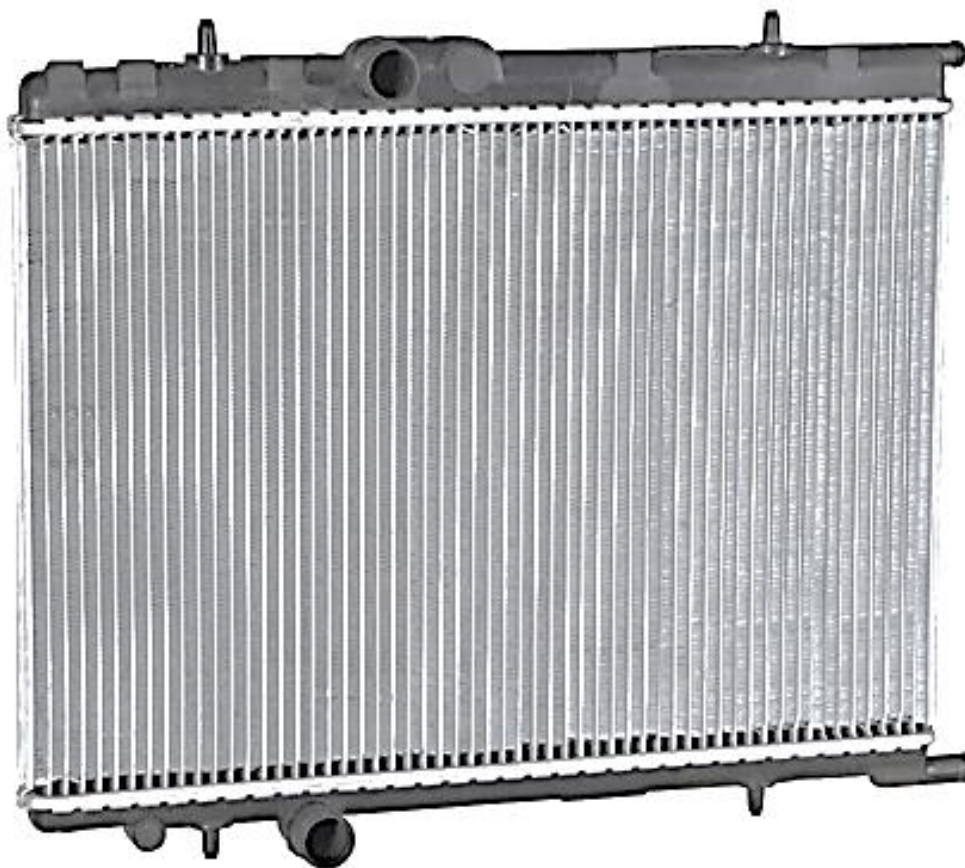
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**CITROËN**



**RADIATOR: "XSARA-BERLINGO" (1.1-1.4i-1.6i Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R043100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.  
CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").  
ROW: 1



**DAIHATSU**



**TOYOTA**



**ZOTYE AUTO**



**RADIATOR: "TERIOS" / "ZOTYE NOMADA" (1.3 Lts.)(YEAR: "ALL")(A/T)**

**INFRA CODE: P03R017600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 375.0 mm. (14 49/64"),

TUBOS-CONECTORES: Ø9.5 mm. (Ø3/8")(TANQUE INF.).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 425.0 x 576.5 x 16.0 mm. (16 47/64" x 22 45/64" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 375.0 mm. (14 49/64"),

CONN: Ø9.5 mm. (Ø3/8")(LOWER TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 425.0 x 576.5 x 16.0 mm. (16 47/64" x 22 45/64" x 5/8").

ROW: 1



**DAIHATSU**



**TOYOTA**



**ZOTYE AUTO**



**RADIATOR: "TERIOS" / "ZOTYE NOMADA" (1.3 Lts.)(YEAR: "ALL")(M/T)**

**INFRA CODE: P03R017900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 425.0 x 576.5 x 16.0 mm. (16 47//64" x 22 45/64" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

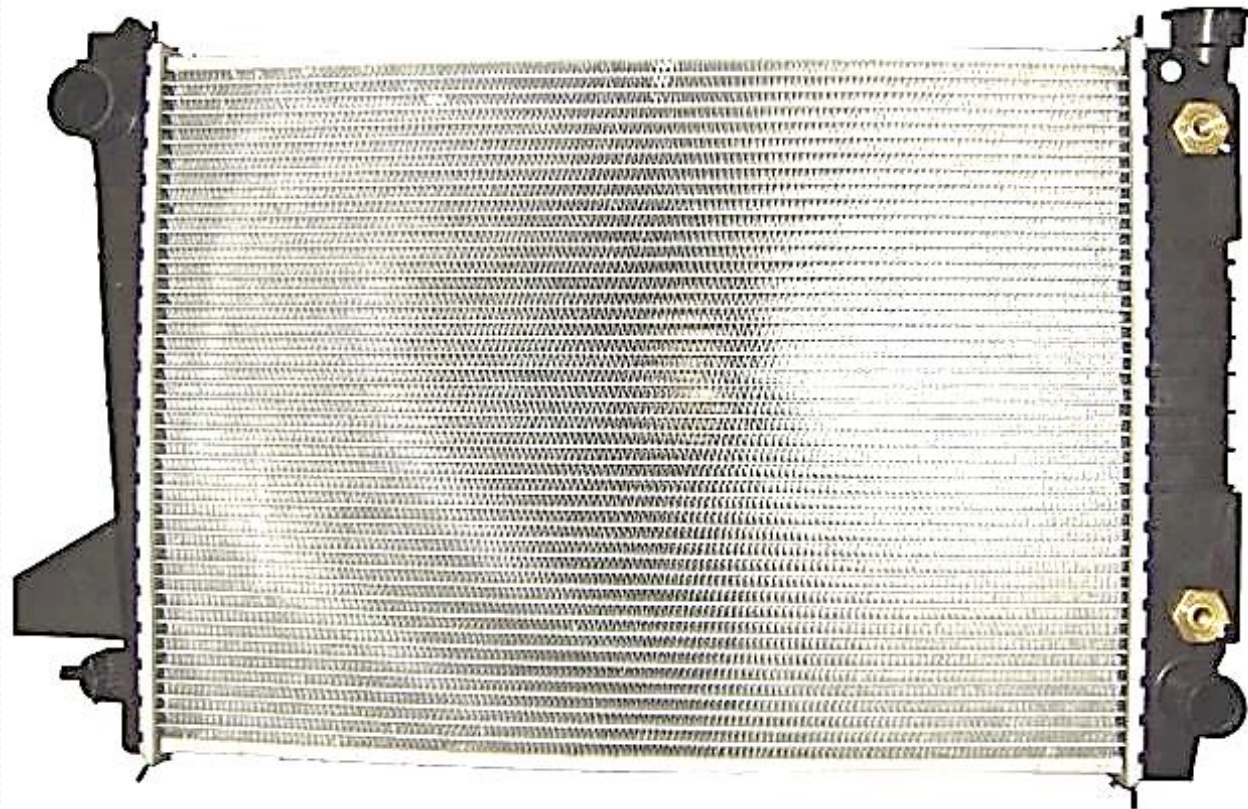
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 425.0 x 576.5 x 16.0 mm. (16 47/64" x 22 45/64" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "DODGE PICK-UP" (SPECIAL)(YEAR: 1975-1978)(AT)**

**INFRA CODE: P03R033700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BASES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 305.0 mm. (12")  
(TANQUE DERECHO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 620.0 x 438.0 x 57.8 mm. (24 13/32" x 17 1/4" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(LEFT TANK)(ABOVE).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(RIGHT TANK)(DOWN).

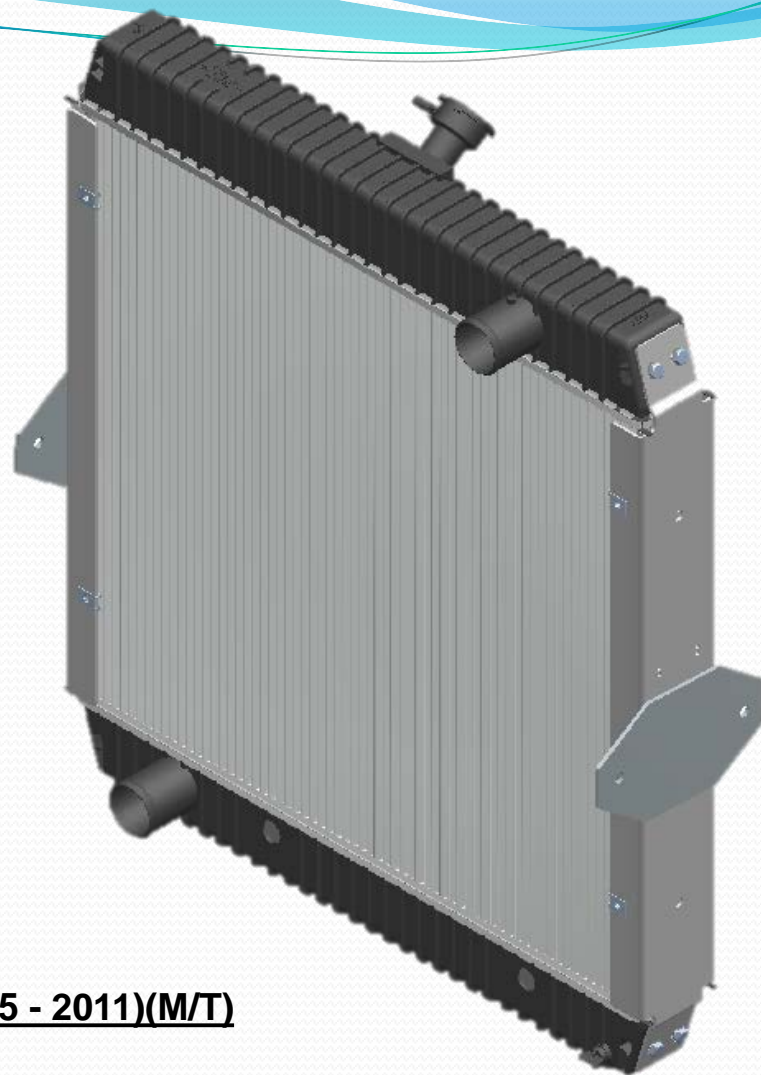
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 305.0 mm. (12")(RIGHT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 620.0 x 438.0 x 57.8 mm. (24 13/32" x 17 1/4" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "ENT-610" (5.9 - 8.7 Lts.)(YEAR: 2005 - 2011)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R050500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 606.0 x 664.5 x 57.8 mm. (23 55/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 606.0 x 664.5 x 57.8 mm. (23 55/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "ENT-600-28/30" (ECOLOGIC)(5.8 Lts.)(YEAR: 1992 - 1995)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R060200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 720.0 x 664.5 x 57.8 mm. (28 11/32" x 26 5/32" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 720.0 x 664.5 x 57.8 mm. (28 11/32" x 26 5/32" x 2 9/32").

ROW: 2

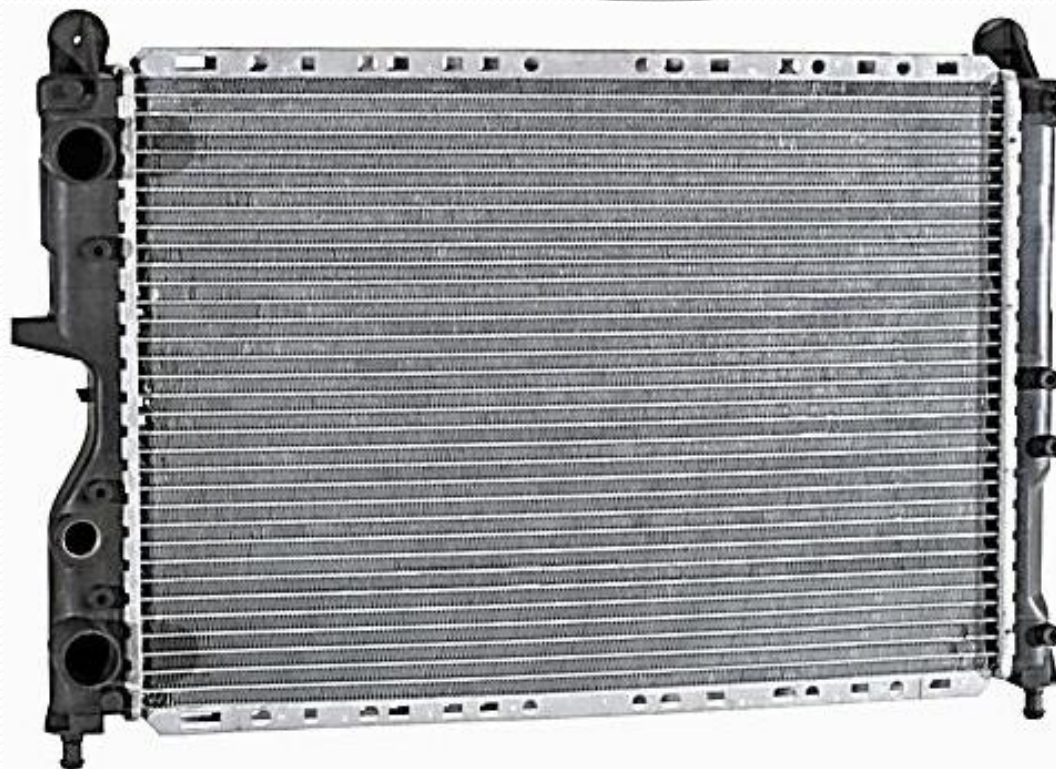


**RADIATOR: "DUCATO" (GASOLINE)(1.8 - 2.0 Lts.)(YEAR: 1981 - 1994)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R001100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "TEMPRA 2000" (1.6SX SELECTA-1.8SX ie-2.0ie SW 4WD-2.0SX ie-1.9 DIESEL-1.9 TURBO DIESEL)(4 Cil.)(YEAR: 1990 -)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R001400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO), SIN TUBO DE DESAHOGO, SIN TUBO PARA CALEFACCION.  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 553.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 49/64" x 14 37/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5),  
OVER FLOW: NONE.  
HATER CONNECT: NONE.  
CORE: 553.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 49/64" x 14 37/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "TEMPRA" (1.4-1.6SX ie-1.8SX ie-2.0SX ie)(4 Cil.)(YEAR: 1990-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R002900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO), TUBO DE DESAHOGO: TANQUE IZQUIERDO ARRIBA, TUBO PARA CALEFACCION: TANQUE IZQUIERDO ABAJO.  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 502.0 x 370.4 x 25.9 mm. (19 49/64" x 14 37/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.  
HATER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.  
CORE: 502.0 x 370.4 x 25.9 mm. (19 49/64" x 14 37/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COUPE" (2.0 ie)(4 16V.-5 20V.)(YEAR: 1994)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R003000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO),TUBO DE DESAHOGO: TANQUE IZQUIERDO ARRIBA, TUBO PARA CALEFACCION: TANQUE IZQUIERDO ABAJO.  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 558.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 31/32" x 14 37/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW: TUBE ON TOP LEFT TANK.  
HATER CONNECT: TUBE ON BOTTOM LEFT TANK.  
CORE: 558.0 x 370.4 x 25.9 mm. (21 31/32" x 14 37/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "BRAVA" (1.9 DIESEL)(4 Cil.)(YEAR: 1995)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R012400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR)..

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE

TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE SUPERIOR),TUBO DE DESAHOGO: TANQUE SUPERIOR.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON UPPER TANK.

CORE: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "MAREA" / "BRAVA" / "BRAVO" / "MULTIPLA" (1.8i-1.8i GT-2.0i-2.0i HGT-105 JTD- 110 JTD)**  
**(4 Cil.)(YEAR: 1995-1999)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R012500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR)..

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE

TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE SUPERIOR),TUBO DE DESAHOGO: TANQUE SUPERIOR.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON UPPER TANK.

CORE: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "MAREA" / "BRAVA" / "BRAVO" (1.4-2.0i)(4 12V.)(YEAR: 1995-1997)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R012600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR)..

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE

TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE SUPERIOR),TUBO DE DESAHOGO: TANQUE SUPERIOR.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

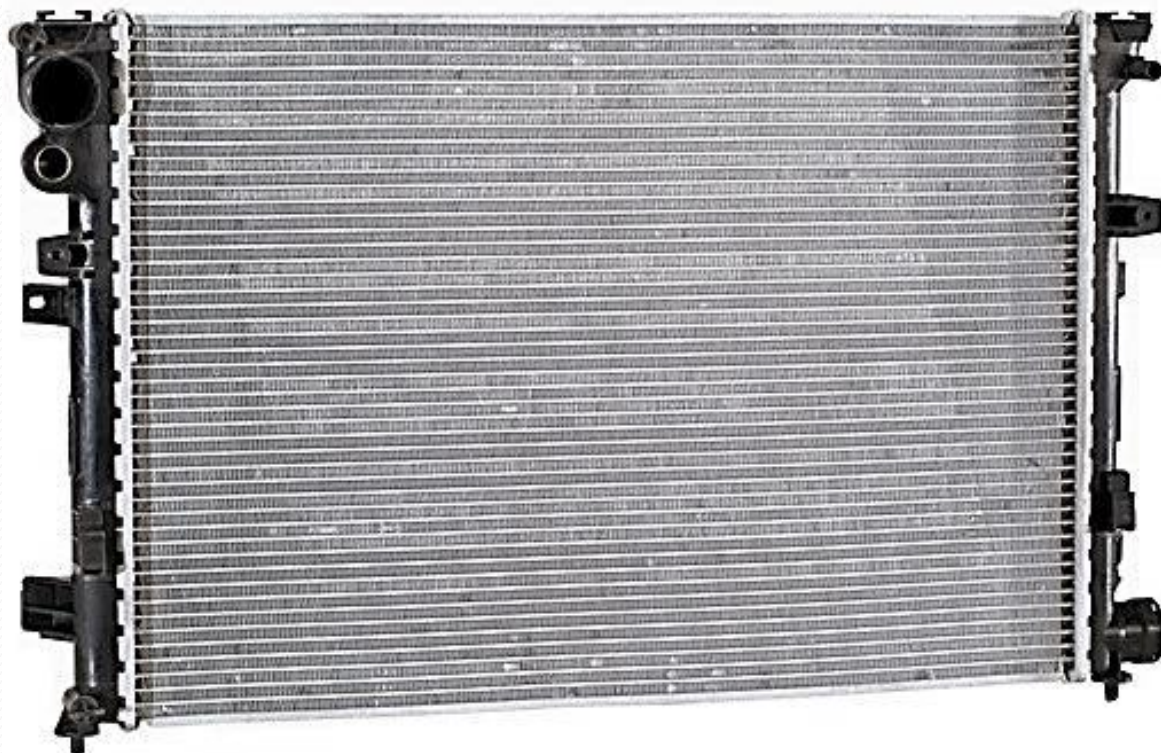
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

OVER FLOW: TUBE ON UPPER TANK.

CORE: 375.0 x 557.5 x 25.9 mm. (14 49/64" x 21 61/64" x 1").

ROW: 1



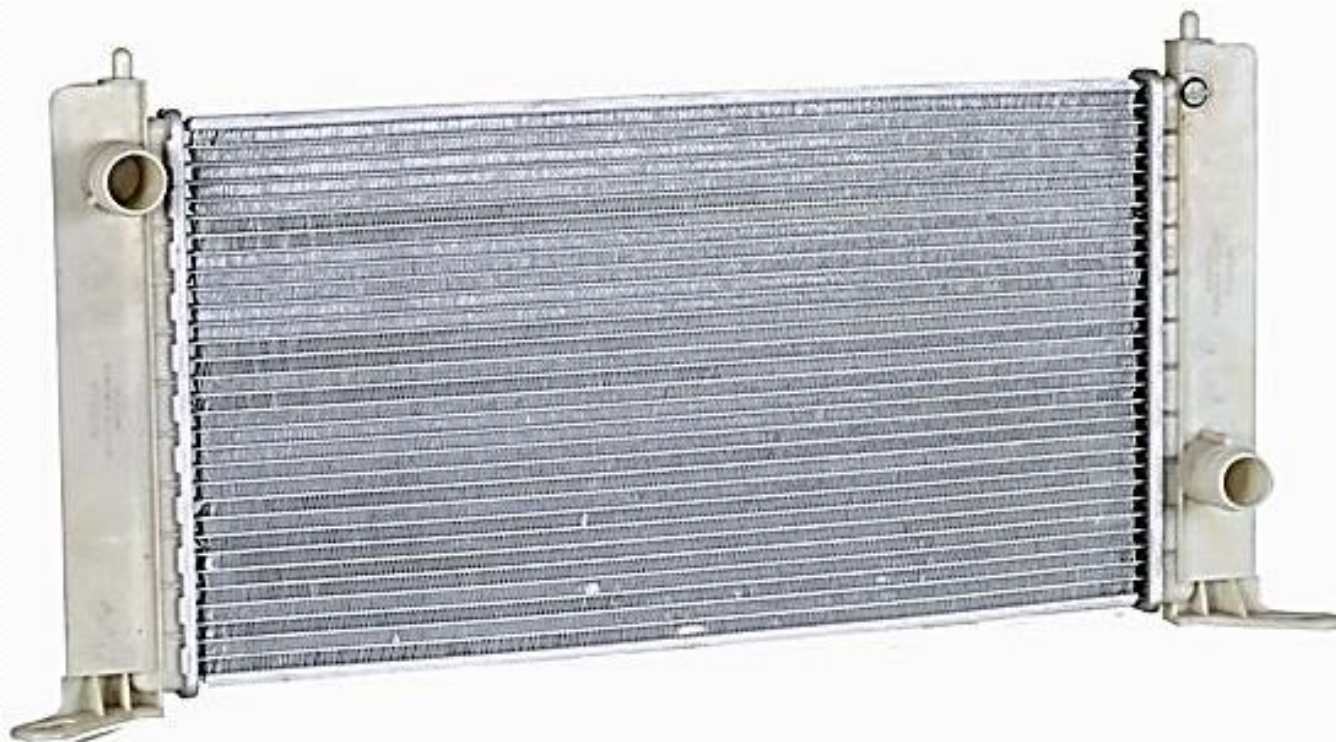
**RADIATOR: "SCUDO" / "ULYSSE" (1.6-1.8-1.9D-1.9TD-2.0 TURBO ie 16V.-2.1TD)(4 Cil.)**

**(YEAR: 1995-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R018800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø41.8 mm. (Ø1 41/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 670.0 x 558.6 x 25.9 mm. (26 3/8" x 21 63/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø41.8 mm. (Ø1 41/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 670.0 x 558.6 x 25.9 mm. (26 3/8" x 21 63/64" x 1").  
ROW: 1

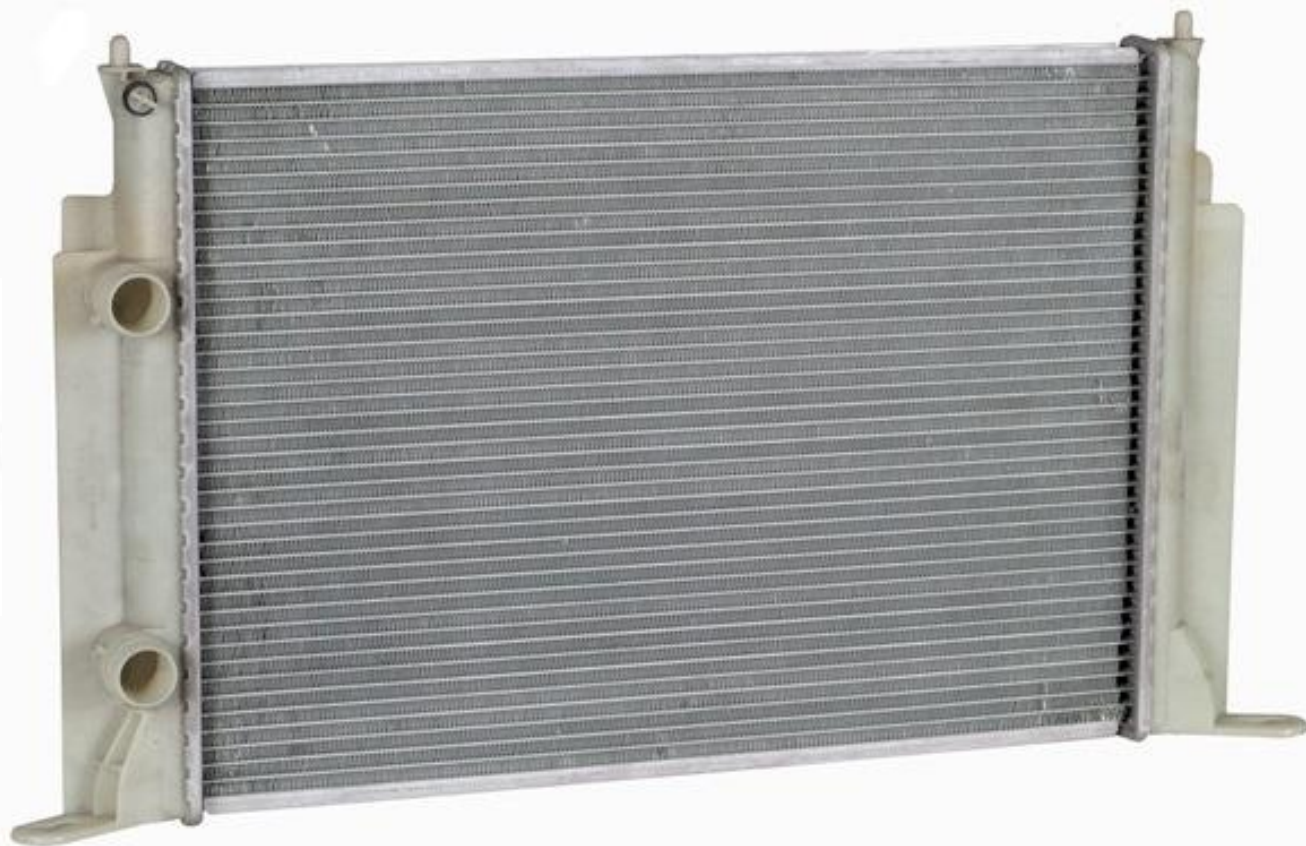


**RADIATOR: "STILO" (1.2 - 1.6 Lts. 16V.)(YEAR: 2002 - )(M/T)**

**INFRA CODE: P03R019000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION SUPERIOR".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 580.0 x 301.8 x 16.0 mm. (22 53/64" x 11 7/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: BOTTOM PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 580.0 x 301.8 x 16.0 mm. (22 53/64" x 11 7/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "STILO" (1.8 - 2.4 Lts. 16-20V.)(YEAR: 2002 - )(M/T)**

**INFRA CODE: P03R019200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION SUPERIOR".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 580.0 x 399.8 x 25.9 mm. (22 53/64" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

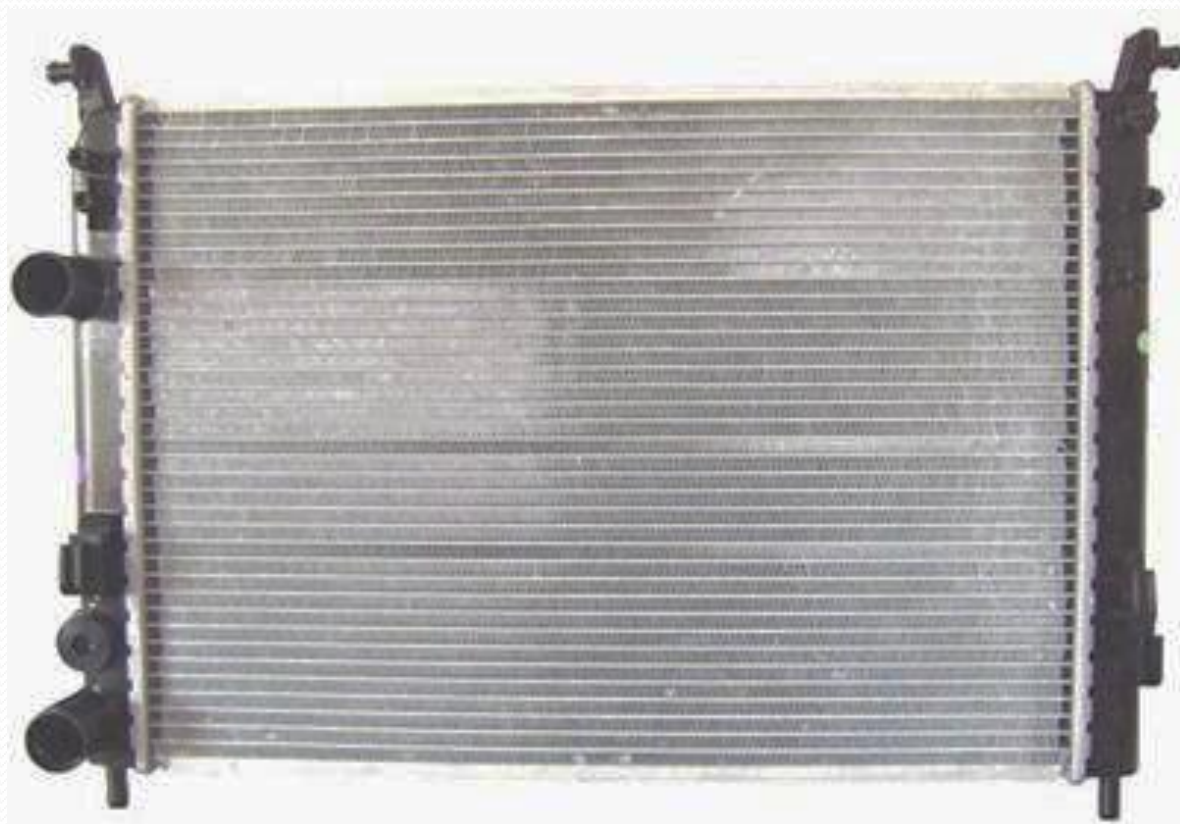
INLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.5 mm. (Ø1 25/64")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 580.0 x 399.8 x 25.9 mm. (22 53/64" x 15 3/4" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "DUCATO" (DIESEL)(1.9D-1.9TD-2.5D)(4 Cil.)(YEAR: 1981-1994)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R040200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIOR".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE IZQUIERDO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "PALIO" / "SIENA" / "ADVENTURE" (1.4-1.6-1.8-2.0 Lts.)(YEAR: 2000 - 2011)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R049200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,

TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 520.0 x 348.0 x 25.9 mm. (20 15/32" x 13 45/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).

CORE: 520.0 x 348.0 x 25.9 mm. (20 15/32" x 13 45/64" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "SIERRA" (2.3 Lts.)(4Cil. 6V.)(YEAR: 1985 - 1993)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R003100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION SUPERIOR Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.1 mm. (9 27/32"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18 UNF-2B. (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 368.3 x 44.0 mm. (23 5/8" x 14 1/2" x 1 47/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.1 mm. (9 27/32"),  
INTERNAL THREAD: 5/8"-18 UNF-2B (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 600.0 x 368.3 x 44.0 mm. (23 5/8" x 14 1/2" x 1 47/64").  
ROW: 2

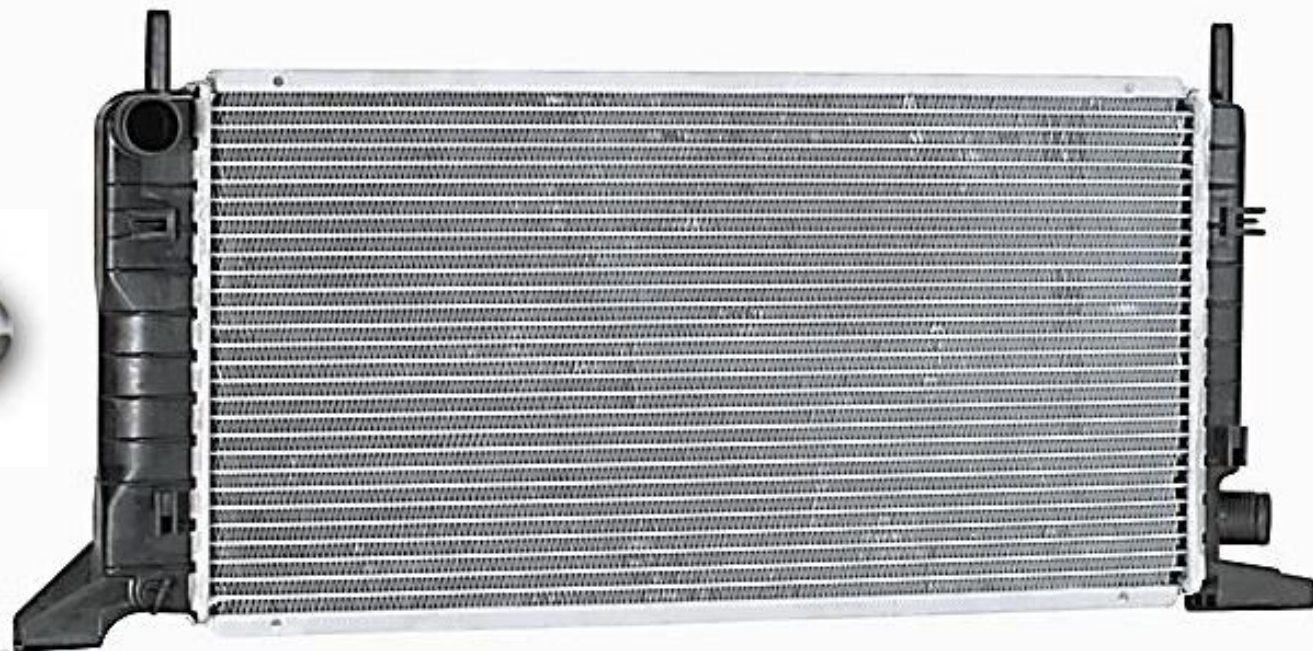


**RADIATOR: "SIERRA" (3.2 Lts.)(4 Cil. 6V.)(YEAR: 1985 - 1993)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R003500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION SUPERIOR Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 368.3 x 44.0 mm. (23 5/8" x 14 1/2" x 1 47/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 600.0 x 368.3 x 44.0 mm. (23 5/8" x 14 1/2" x 1 47/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "ESCORT" / "ORION" (1.6-1.9-2.0D)(4 Cil.)(YEAR: 1981 - 1993)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R003700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION SUPERIOR Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 286.6 x 44.0 mm. (23 5/8" x 11 9/32" x 1 47/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

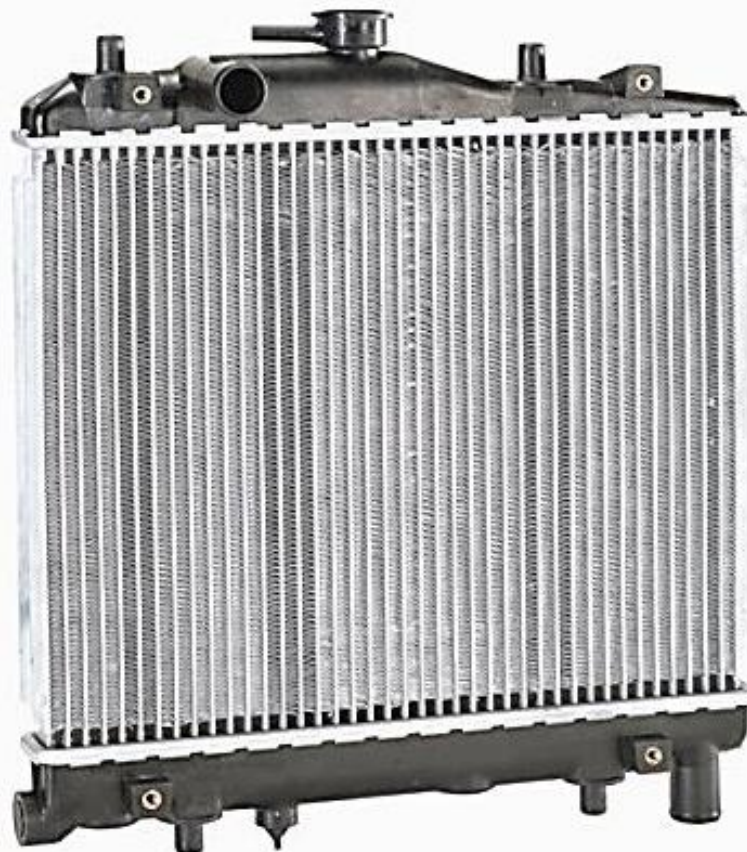
INLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP PIN / CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 600.0 x 286.6 x 44.0 mm. (23 5/8" x 11 9/32" x 1 47/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "FORD FESTIVA" / "TURPIAL" (VENIRAUTO)(1.3 Lts.)(YEAR: "ALL")(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R004000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 200.0 mm. (7 7/8"),  
TUBOS-CONECTORES: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 322.0 x 390.0 x 25.9 mm. (12 43/64" x 15 23/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm. (7 7/8"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 322.0 x 390.0 x 25.9 mm. (12 43/64" x 15 23/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORD FESTIVA" (1.3 Lts.)(YEAR: "ALL")(M/T)**

**INFRA CODE: P03R004100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 322.0 x 390.0 x 25.9 mm. (12 43/64" x 15 23/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 322.0 x 390.0 x 25.9 mm. (12 43/64" x 15 23/64" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "FORD LASER" / "MAZDA ALLEGRO" (1.5 - 1.6 - 1.8 Lts.)(YEAR: 1994-1999)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R004300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 350.0 mm. (13 25/32"),  
TUBOS-CONECTORES: Ø9.5 mm. (Ø3/8")(TANQUE INFERIOR)  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 325.0 x 693.8 x 16.0 mm. (12 51/64" x 27 5/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 350.0 mm. (13 25/32"),  
CONN: Ø9.5 mm. (Ø3/8")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 325.0 x 693.8 x 16.0 mm. (12 51/64" x 27 5/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORD LASER" / "MAZDA ALLEGRO" (YEAR: 2000-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R004400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 325.0 x 693.8 x 16.0 mm. (12 51/64" x 27 5/16" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 325.0 x 693.8 x 16.0 mm. (12 51/64" x 27 5/16" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "BRONCO (6 Cil.)" / "F-150" / "F-350" (YEAR: 1986 - 1992)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R004900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM RIGHT).

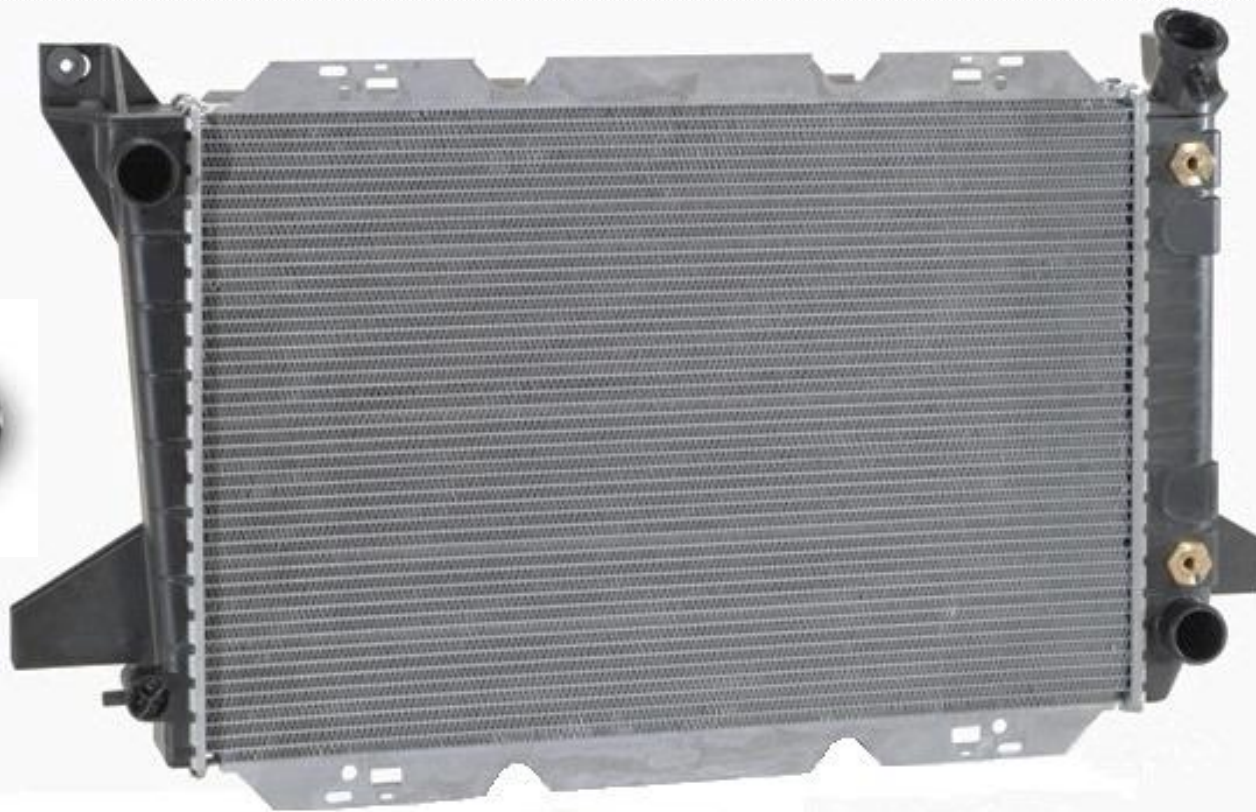
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "BRONCO (6 Cil.)" / "F-150" / "F-350" (YEAR: 1986 - 1992)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R005200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),

ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE DERECHO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM RIGHT).

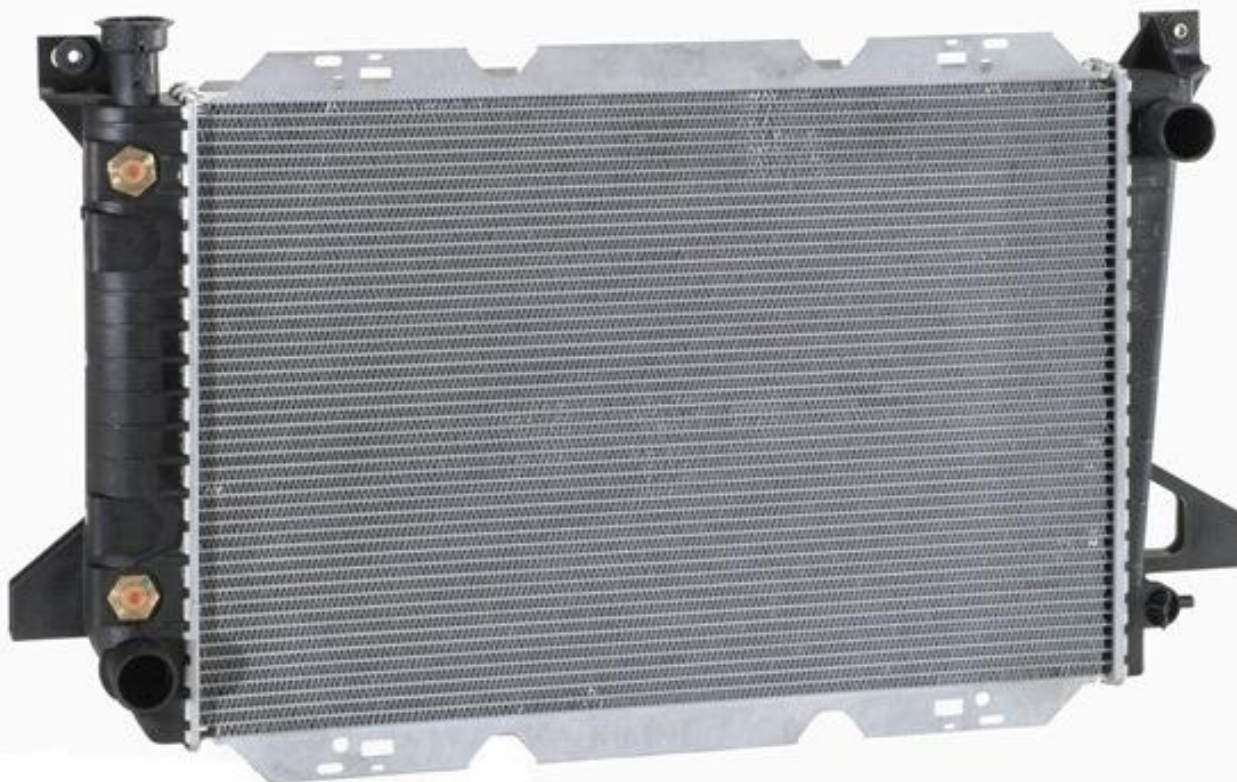
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(1/4"-18NPTF)  
(RIGHT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "BRONCO (8 Cil.)" / "F-150" / "F-350" (YEAR: 1993-)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R005300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),

ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE IZQUIERDO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(1/4"-18NPTF)  
(LEFT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "BRONCO (8 Cil.)" / "F-150" / "F-350" (YEAR: 1993-1996)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R005400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 700.0 x 458.6 x 57.8 mm. (27 9/16" x 18 3/64" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "EXPLORER" (YEAR: 1997-2001)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R005500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8" - 18 NPTF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 528.0 x 595.8 x 57.8 mm. (20 25/32" x 23 29/64" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(5/8"-18NPTF-2B)  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 528.0 x 595.8 x 57.8 mm. (20 25/32" x 23 29/64" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "EXPLORER" (YEAR: 1997-2001)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R005600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 510.0 x 546.8 x 25.9 mm. (20 5/64" x 21 17/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

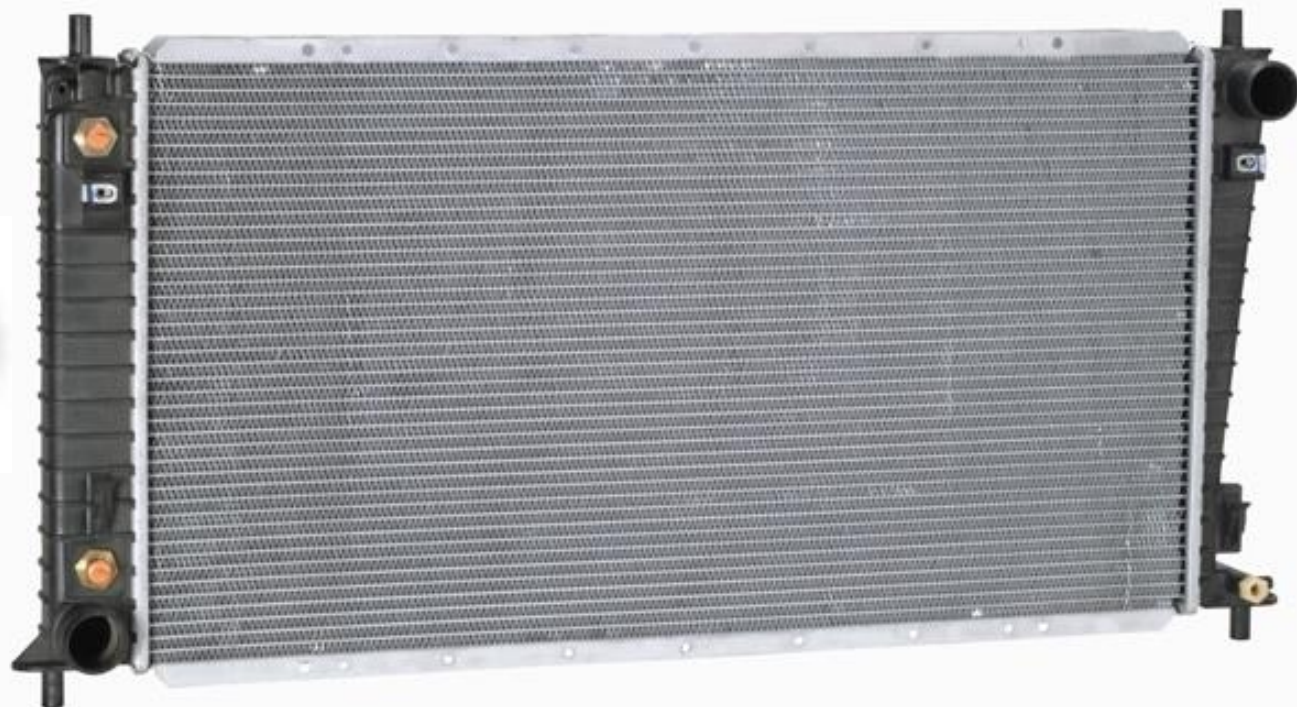
INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 510.0 x 546.8 x 25.9 mm. (20 5/64" x 21 17/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORTALEZA" / "F-150 RANGER LARIAT" (4.2 Lts. V6)(YEAR: 1997-2000)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R005700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOQUE EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORTALEZA" / "F-150" (4.2 Lts.)(YEAR: 1997-2000)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R005800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/2" - 20UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 810.0 x 429.2 x 57.8 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(1/2"-20UNF-2B)  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 810.0 x 429.2 x 57.8 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "FORTALEZA" / "F-150 RANGER LARIAT" (5.4 Lts.)(YEAR: 1997-2000)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R005900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 810.0 x 429.2 x 57.8 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

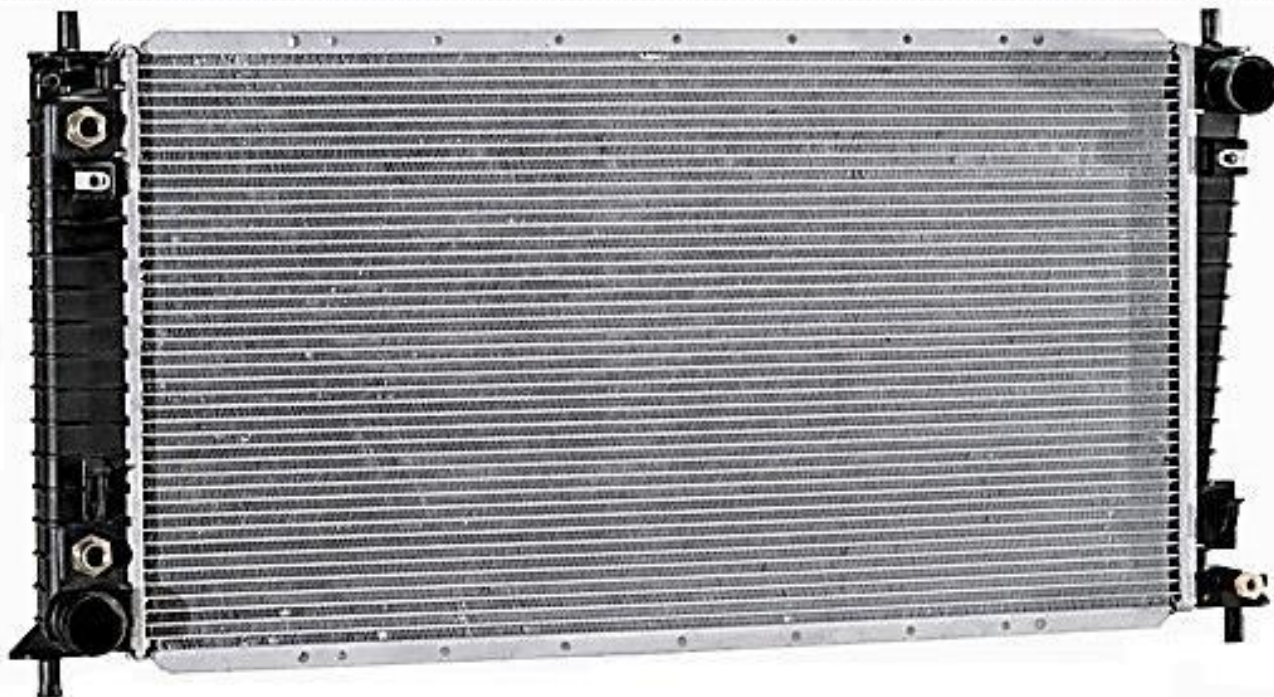
INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(5/8"-18UNF-2B)  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 810.0 x 429.2 x 57.8 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "RANGER" (2.5-3.0-4.2 Lts.)(YEAR: 1998-2000)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R006200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 510.0 x 546.8 x 25.9 mm. (20 5/64" x 21 17/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 510.0 x 546.8 x 25.9 mm. (20 5/64" x 21 17/32" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORTALEZA" (4.2-5.4 Lts. V6)(YEAR: 1999-2000)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R006400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO DELGADO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ANCHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),

ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,

TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).

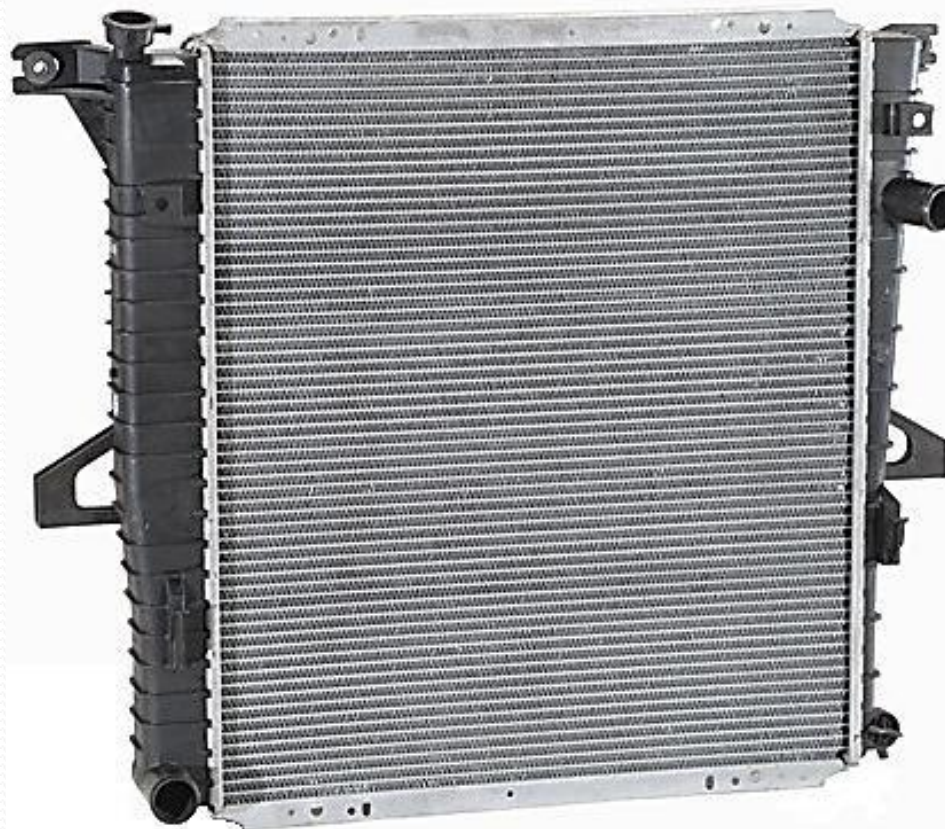
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(5/8"-18UNF-2B)  
(LEFT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.

CORE: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 57/64" x 16 57/64" x 1").

ROW: 1

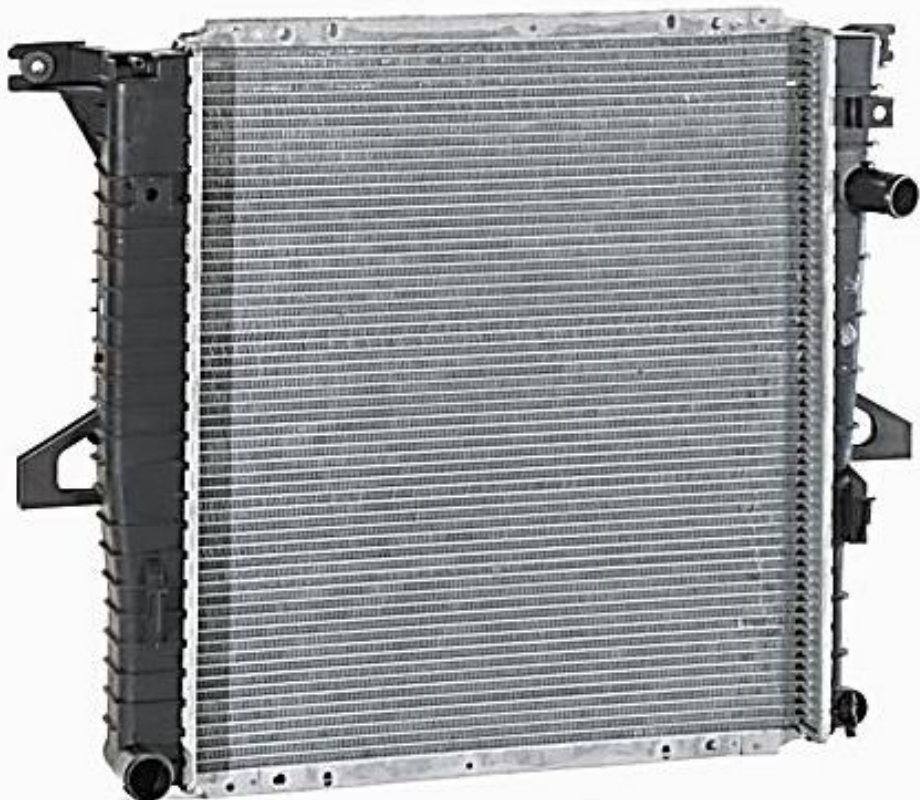


**RADIATOR: "RANGER" (4.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2000-2001)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R013500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "RANGER PN 150" (2.3 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2001-2012)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R015800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

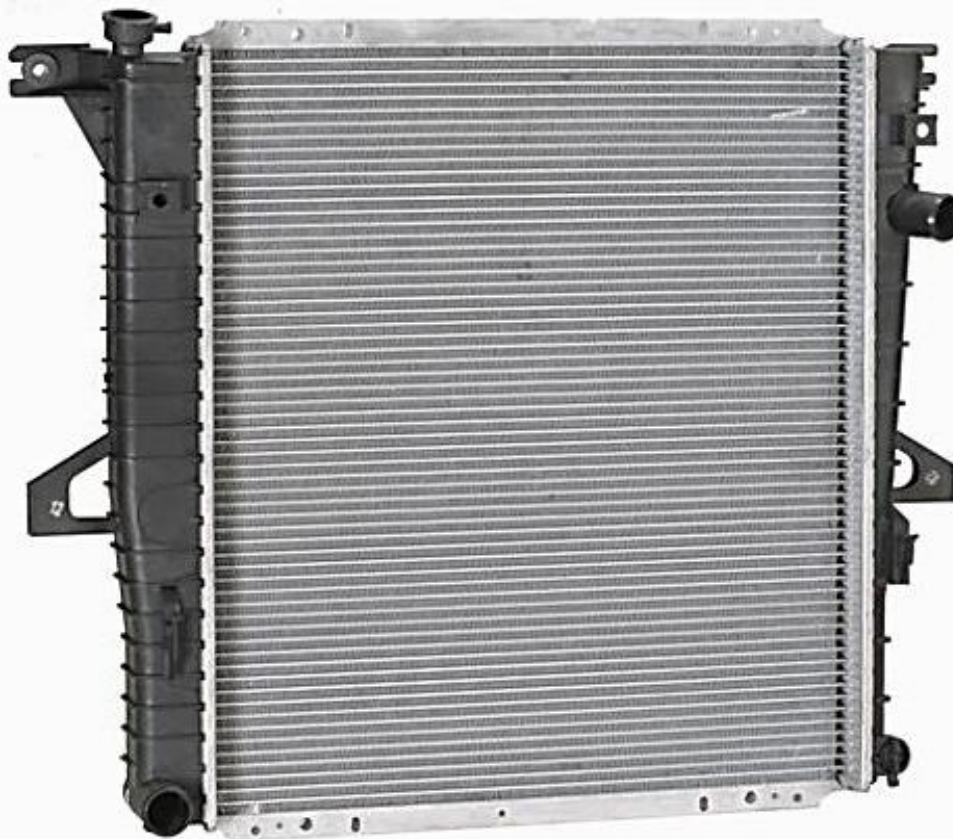
INLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.3 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "RANGER" / "SPORTRAC" (4.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 1998-2000)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R016400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(5/8"-18UNF-2B)  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "RANGER" / "SPORTRAC" (4.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 1998-2000)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R016500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

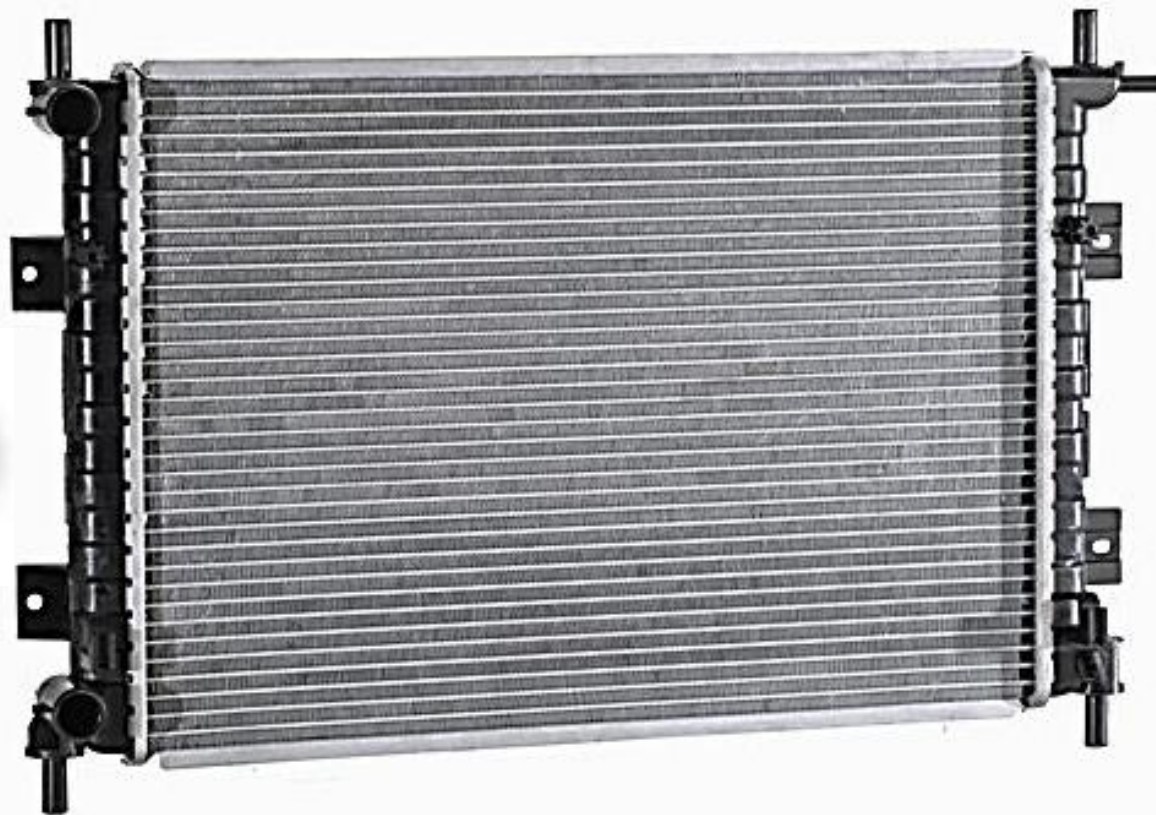
INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 528.6 x 595.8 x 25.9 mm. (20 13/16" x 23 29/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FORTALEZA" / "EXPEDITION" / "FX-4" (5.4 Lts. V8)(YEAR: 2003-2008)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R016600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE DERECHO ANCHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE IZQUIERDO ANCHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE IZQUIERDO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 5/8" x 16 5/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø44.5 mm. (Ø1 3/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12")(5/8"-18UNF-2B)  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 810.0 x 429.2 x 25.9 mm. (31 5/8" x 16 5/8" x 1").  
ROW: 1

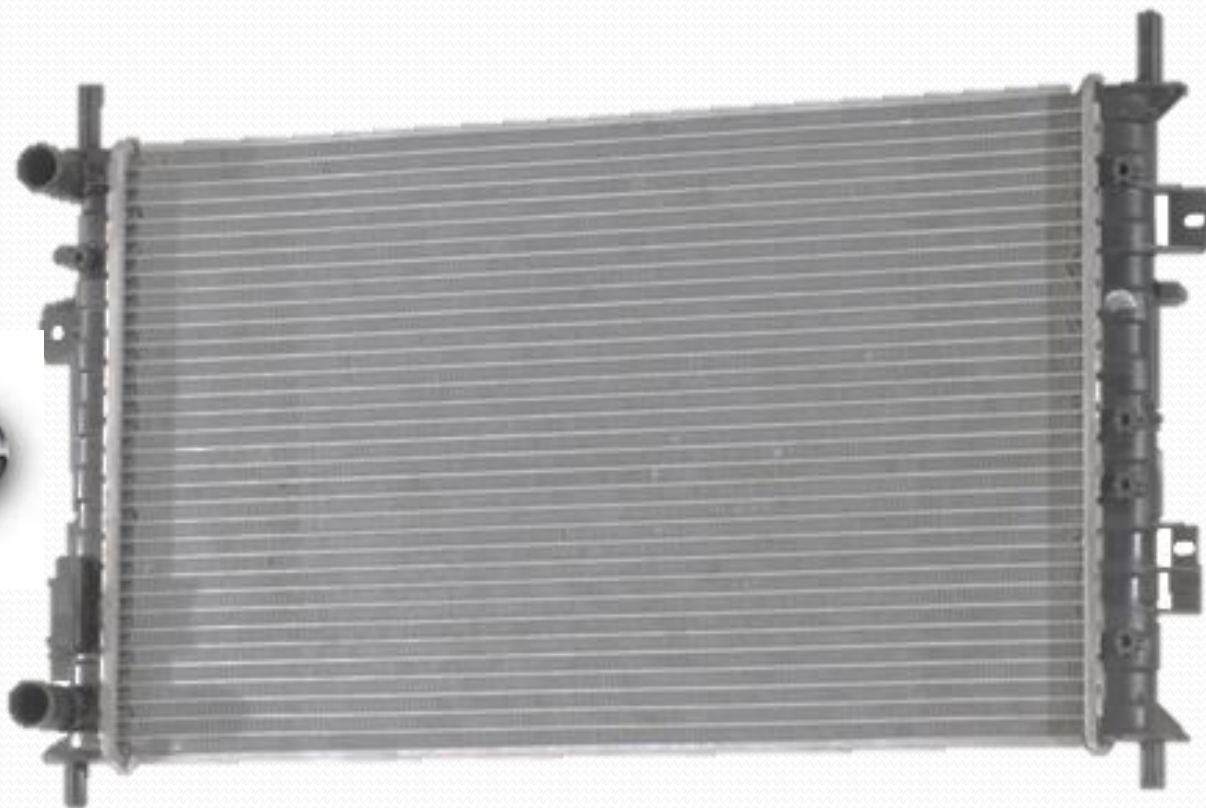


**RADIATOR: "FIESTA" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2004)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R016900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO Y VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE DERECHO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 500.0 x 350.8 x 25.9 mm. (19 11/16" x 13 13/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

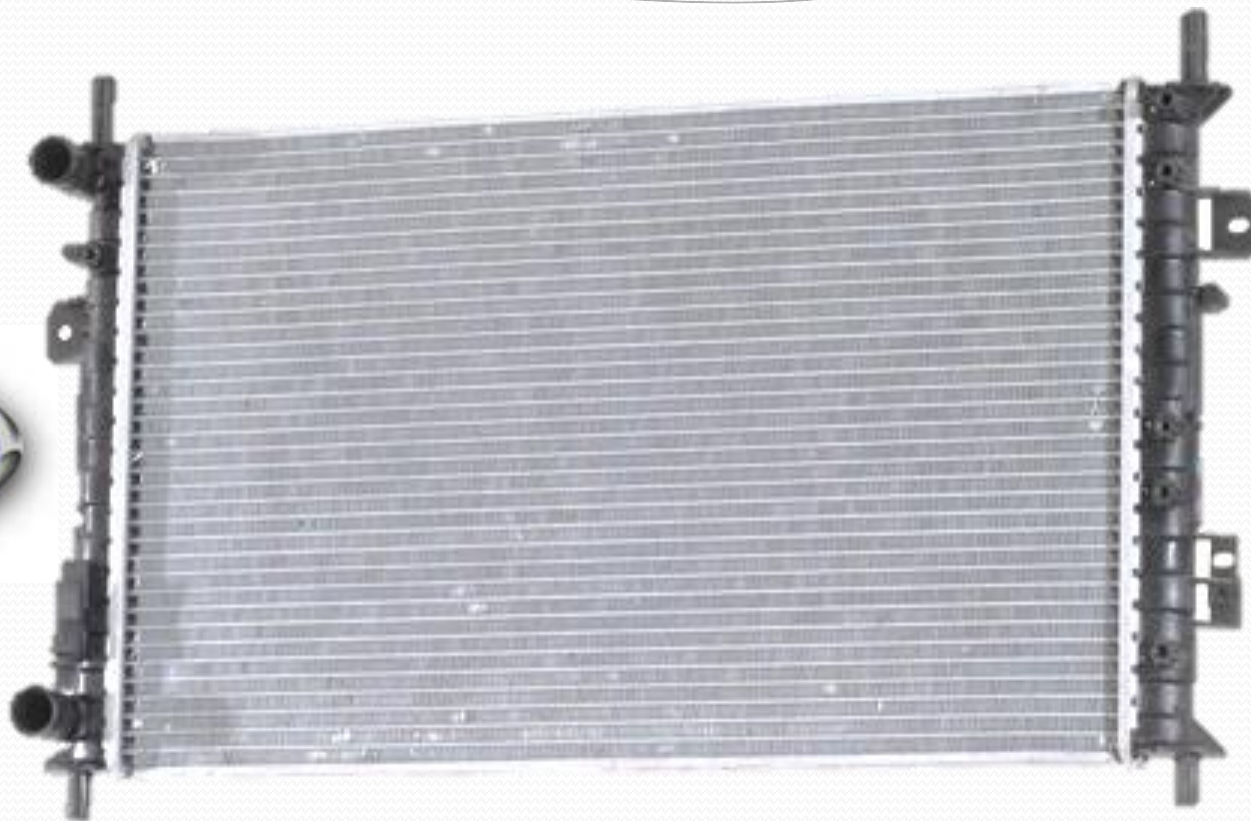
INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
OVER FLOW TUBE AND DRAIN VALVE ON RIGHT TANK.  
CORE: 500.0 x 350.8 x 25.9 mm. (19 11/16" x 13 13/16" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA POWER" / "ECOSPORT" / "AMAZONE" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2004-2008)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R017700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE DERECHO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.0 x 347.7 x 19.0 mm. (22 3/64" x 13 11/16" x 3/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT TUBE ON TOP RIGHT TANK.  
CORE: 560.0 x 347.7 x 19.0 mm. (22 3/64" x 13 11/16" x 3/4").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA POWER" / "ECOSPORT" / "AMAZONE" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2004-2008)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R017701**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE DERECHO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.0 x 347.7 x 19.0 mm. (22 3/64" x 13 11/16" x 3/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

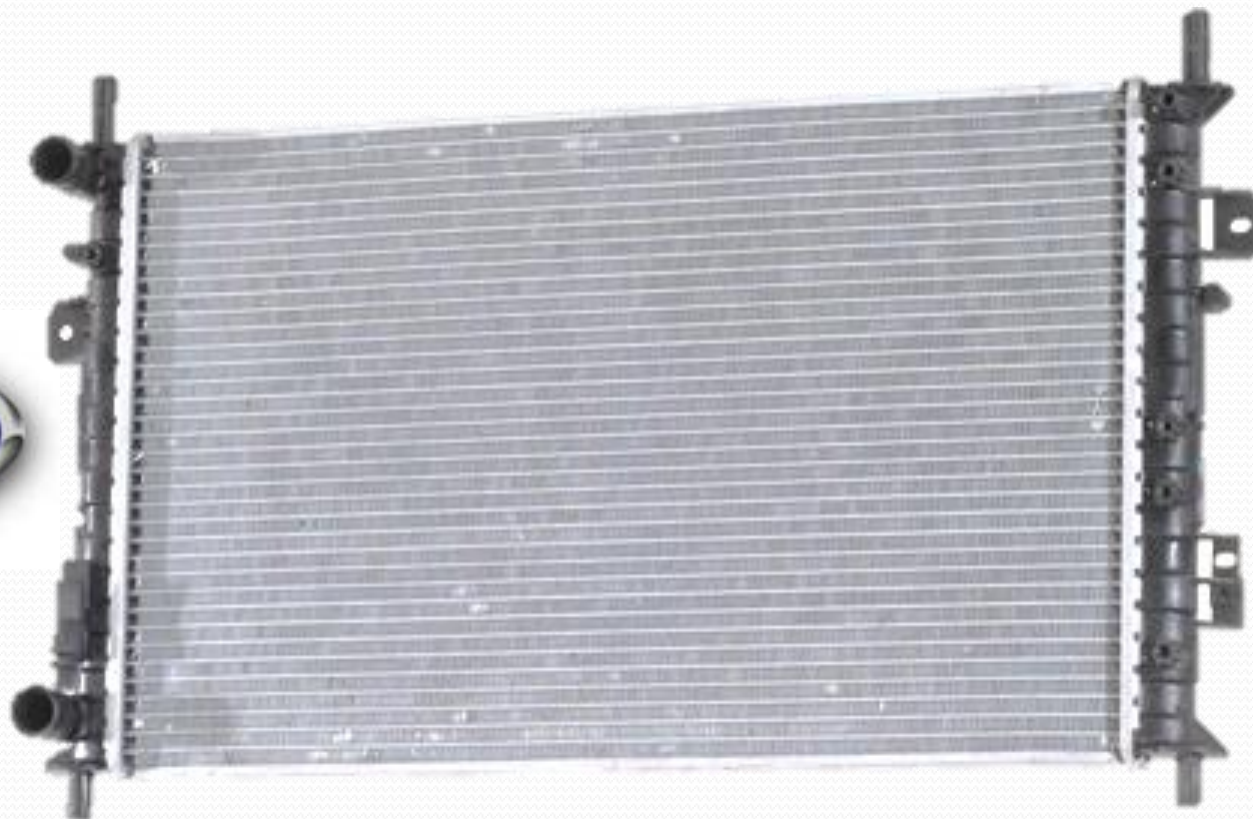
INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
WITH TUBE ON TOP RIGHT TANK.  
CORE: 560.0 x 347.7 x 19.0 mm. (22 3/64" x 13 11/16" x 3/4").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA POWER" / "ECOSPORT" / "AMAZONE" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2004-2012)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R017800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO CON CLIPS DE FIJACION,  
SIN TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE DERECHO (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.0 x 350.8 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 13/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
WITH FIXATION CLIPS, WITHOUT TUBE ON TOP RIGHT TANK.  
CORE: 560.0 x 350.8 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 13/16" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA POWER" / "ECOSPORT" / "AMAZONE" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2004-2012)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R017801**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO SIN CLIPS DE FIJACION,  
CON TUBO DE DESAHOGO EN EL TANQUE DERECHO (ARRIBA)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.0 x 350.8 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 13/16" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).

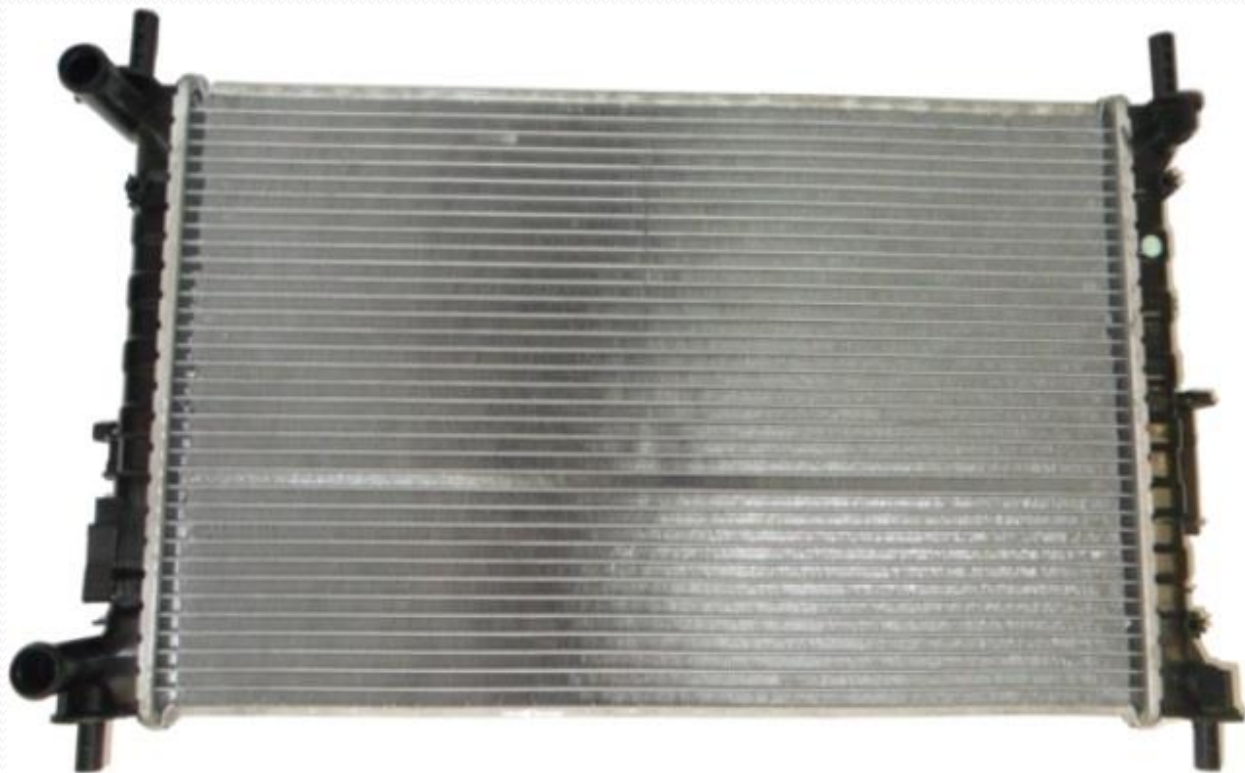
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
WITHOUT FIXATION CLIPS, WITH TUBE ON TOP RIGHT TANK.

CORE: 560.0 x 350.8 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 13/16" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA POWER MAX / MOVE" / "ECOSPORT" (YEAR: 2004-2013)(A/T)**

**CODIGO INFRA: P03R017860**

CONEXION DE ENTRADA: Ø26.5 mm. (Ø1 3/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø26.5 mm. (Ø1 3/64")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA, VA EXTERNO".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.0 x 341.0 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 27/64" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø26.5 mm. (Ø1 3/64")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø26.5 mm. (Ø1 3/64")(BOTTOM LEFT).

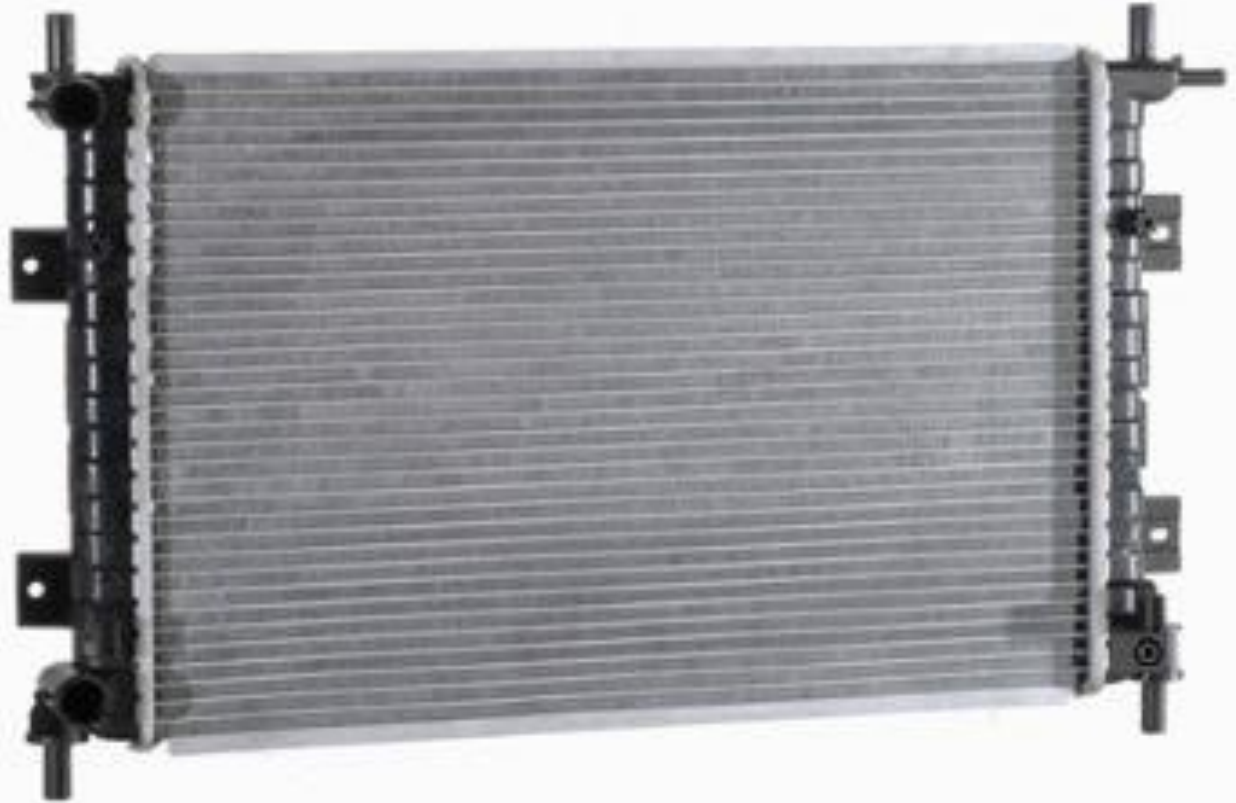
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE (GO EXTERNAL).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 560.0 x 341.0 x 25.9 mm. (22 3/64" x 13 27/64" x 1").

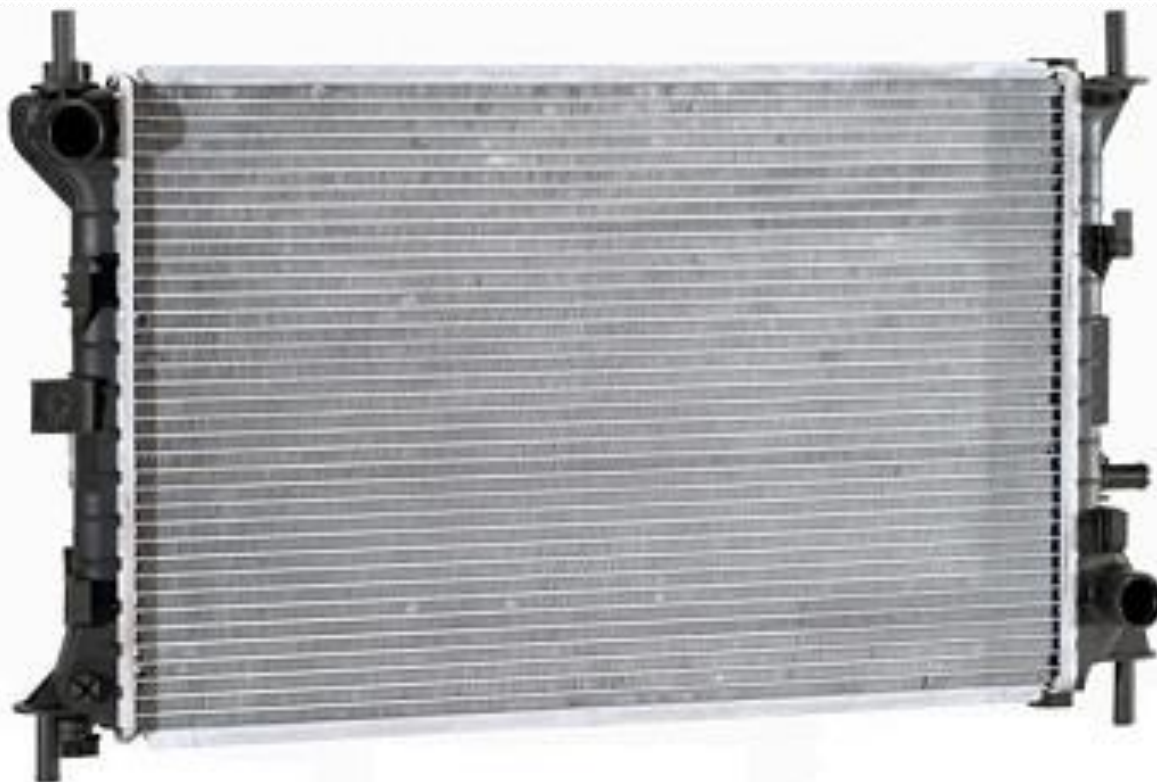
ROW: 1



**RADIATOR: "FIESTA" (1.6 Lts.)(BALITA)(YEAR: 2000-2004)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R018900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 500.0 x 350.8 x 25.9 mm. (19 11/16" x 13 13/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

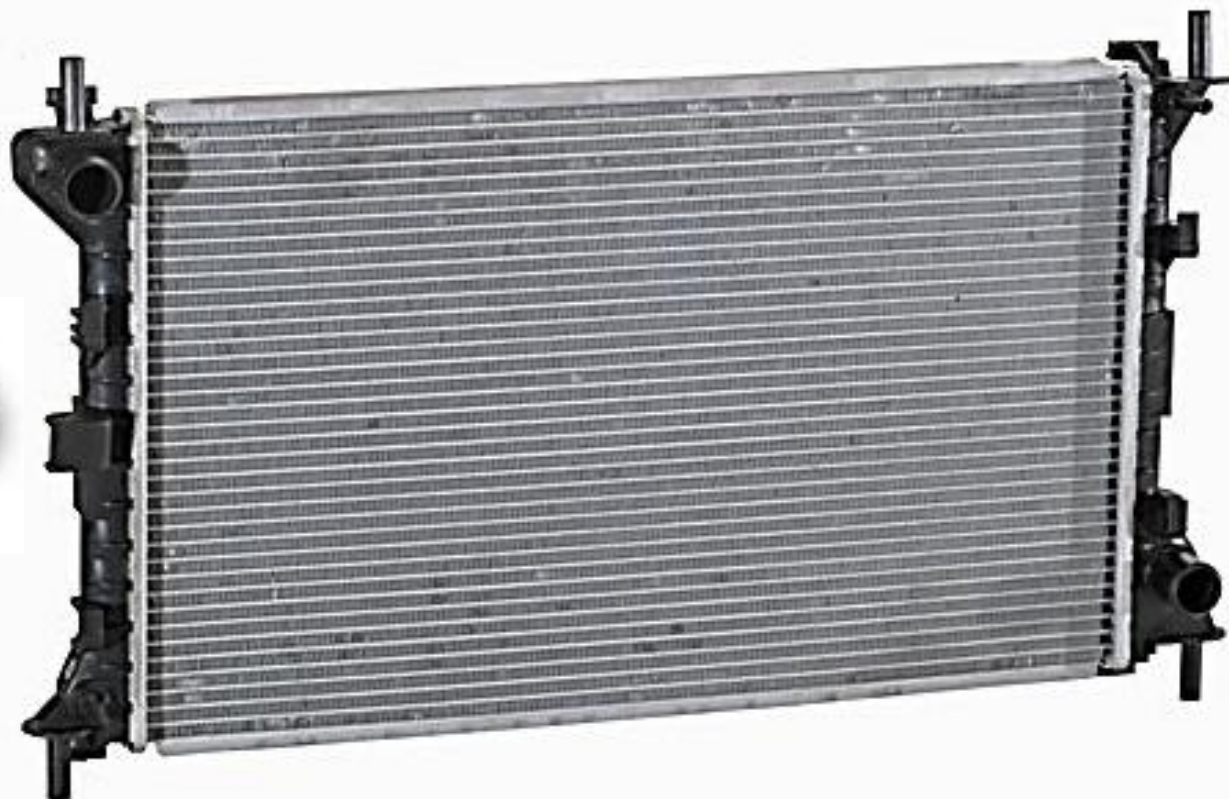
INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
WITHOUT DRAIN VALVE RIGHT TANK.  
CORE: 500.0 x 350.8 x 25.9 mm. (19 11/16" x 13 13/16" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "FOCUS" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2009)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R019400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA, VA EXTERNO"  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON TUBO DE RETORNO DE Ø17.0 mm. (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 13 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
WITH RETURN PIPE Ø17.0 mm.ON RIGHT TANK.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 13 3/16" x 1").  
ROW: 1

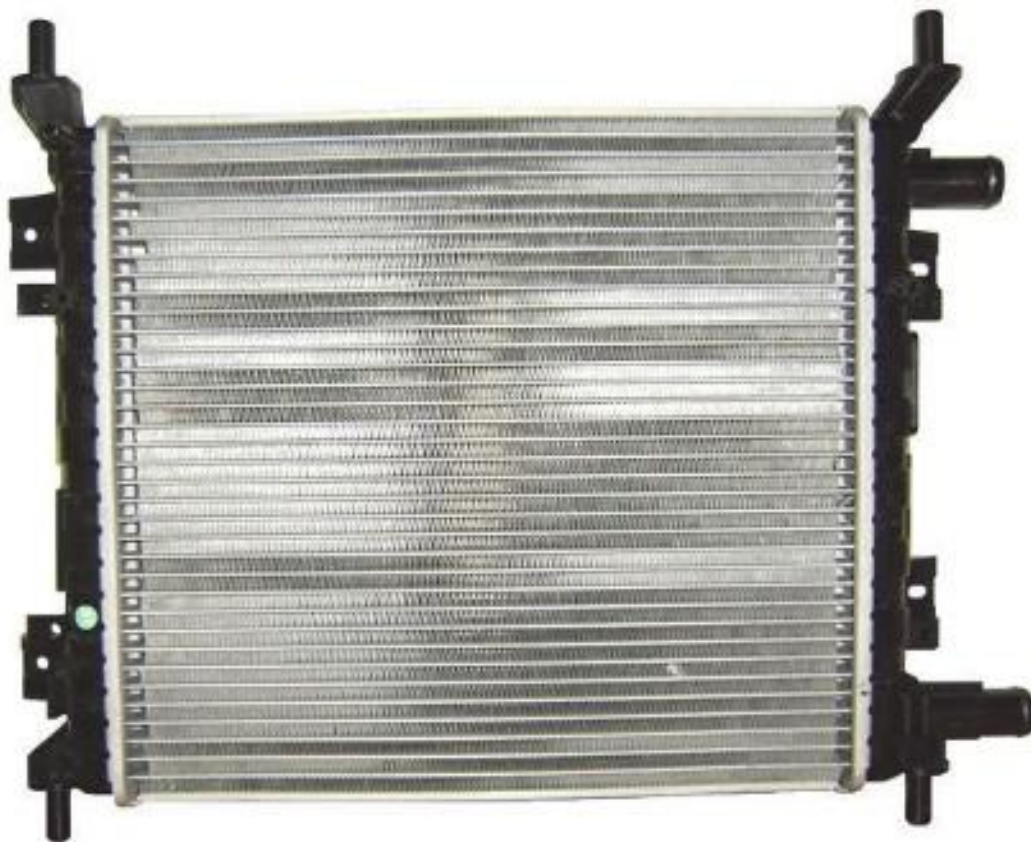


**RADIATOR: "FOCUS" (2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2009)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R020900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA"  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN TUBO DE RETORNO DE Ø17.0 mm. (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 13 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
WITHOUT RETURN PIPE Ø17.0 mm. ON RIGHT TANK.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 13 3/16" x 1").  
ROW: 1

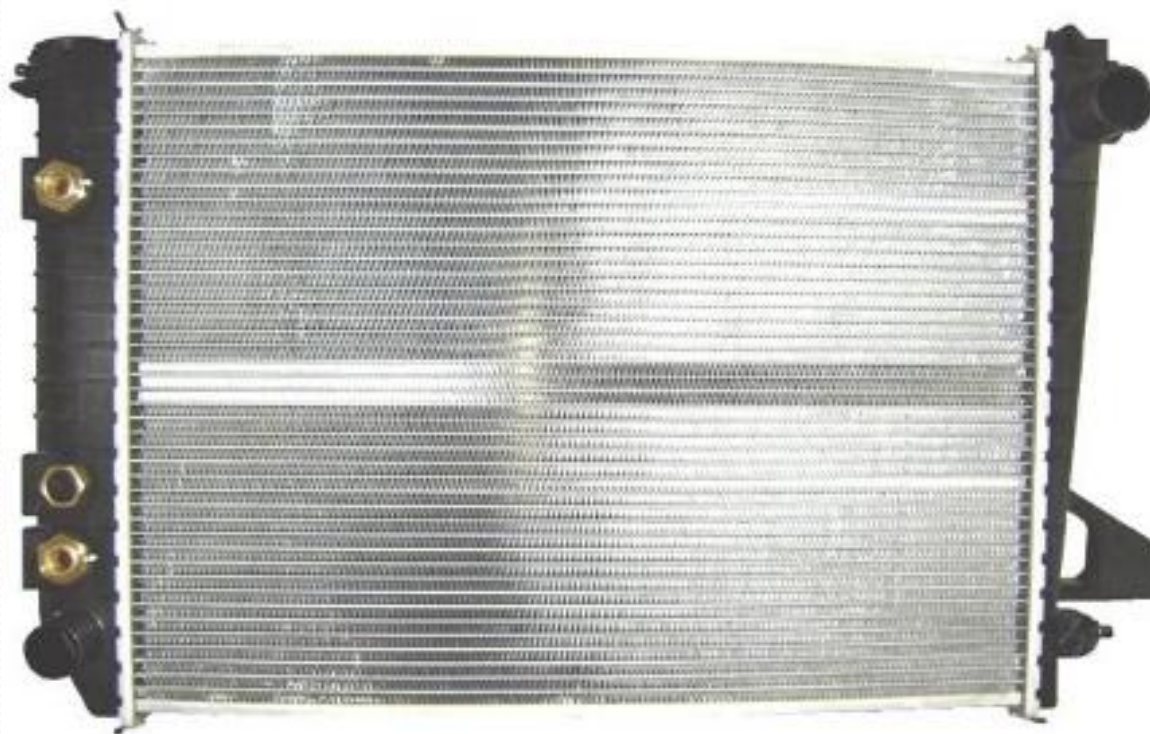


**RADIATOR: "KA" (1.6 Lts.)(YEAR: 2005-2008)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R033100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 350.7 x 25.9 mm. (14 61/64" x 13 13/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø27.0 mm. (Ø1 1/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 380.0 x 350.7 x 25.9 mm. (14 61/64" x 13 13/16" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "MUSTANG" / "ZHEPHYR" / "FAIRMONT" / "GRANADA" / "COUGAR" (2.3 Lts.)(A/T)**

**(YEAR: 1978-1985)**

**INFRA CODE: P03R033300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 27/32"),

ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO)

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 620.0 x 438.0 x 57.8 mm. (24 13/32" x 17 1/4" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm. (9 27/32"),

5/8"-18UNF-2B (LEFT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 620.0 x 438.0 x 57.8 mm. (24 13/32" x 17 1/4" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "LTD" / "GALAXY" (4.2 Lts.)(8 Cil.)(YEAR: 1975-1978)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R033600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 27/32"),  
ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO)  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 750.0 x 438.0 x 57.8 mm. (29 17/32" x 17 1/4" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm. (9 27/32"),  
5/8"-18UNF-2B (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 750.0 x 438.0 x 57.8 mm. (29 17/32" x 17 1/4" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "CONQUISTADOR" / "FAIRLINE" (8 Cil.)(YEAR: 1975-1985)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R033800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 27/32"),

ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 718.0 x 438.0 x 57.8 mm. (28 17/64" x 17 1/4" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm. (9 27/32"),

5/8"-18UNF-2B (LEFT TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 718.0 x 438.0 x 57.8 mm. (28 17/64" x 17 1/4" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "MAVERICK" / "FALCON" (2.8 - 3.3 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 1975-1980)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R033900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 27/32"),  
ROSCA INTERNA: 5/8" - 18UNF-2B (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 530.0 x 438.0 x 57.8 mm. (20 55/64" x 17 1/4" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 25/32")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm. (9 27/32"),  
5/8"-18UNF-2B (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 530.0 x 438.0 x 57.8 mm. (20 55/64" x 17 1/4" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "EXPLORER EDDY BAUER" (4.7 Lts.)(8 Cil.)(YEAR: 2006-2011)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R046800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES Y PINES INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: M18 - 1.5 (TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 608.0 x 596.1 x 36.0 mm. (23 15/16" x 23 15/32" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), M18 x 1.5  
(LOWER TANK)  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 608.0 x 596.1 x 36.0 mm. (23 15/16" x 23 15/32" x 1 27/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "FIESTA TITANIUM" (1.6 Lts.)(L4)(YEAR: 2001-2017)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R050000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 553.4 x 16.0 mm. (13 25/32" x 21 25/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).

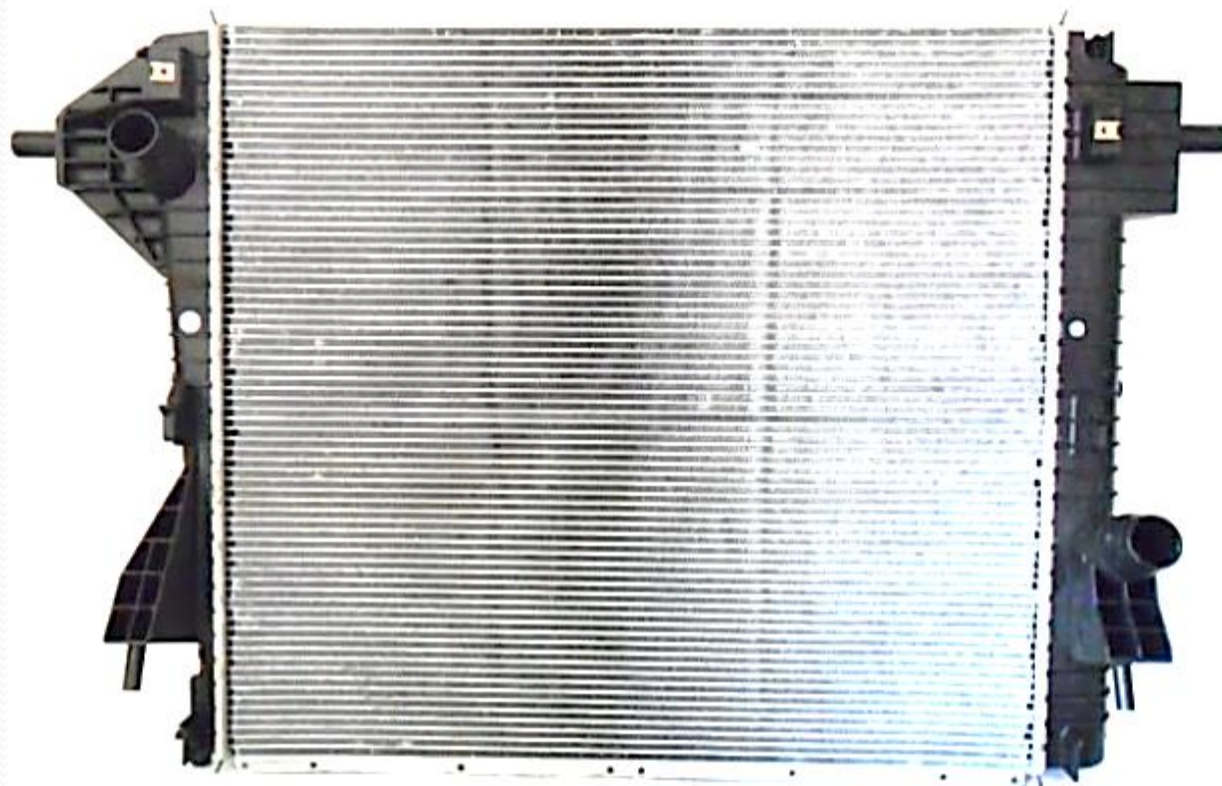
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 350.0 x 553.4 x 16.0 mm. (13 25/32" x 21 25/32" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "F-350 SUPER DUTY" / "TRITON" (5.4-6.8 Lts.)(V8-V10)(YEAR: 2010-2014)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R050150**

CONEXION DE ENTRADA: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 773.0 x 703.6 x 25.9 mm. (30 7/16" x 27 45/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

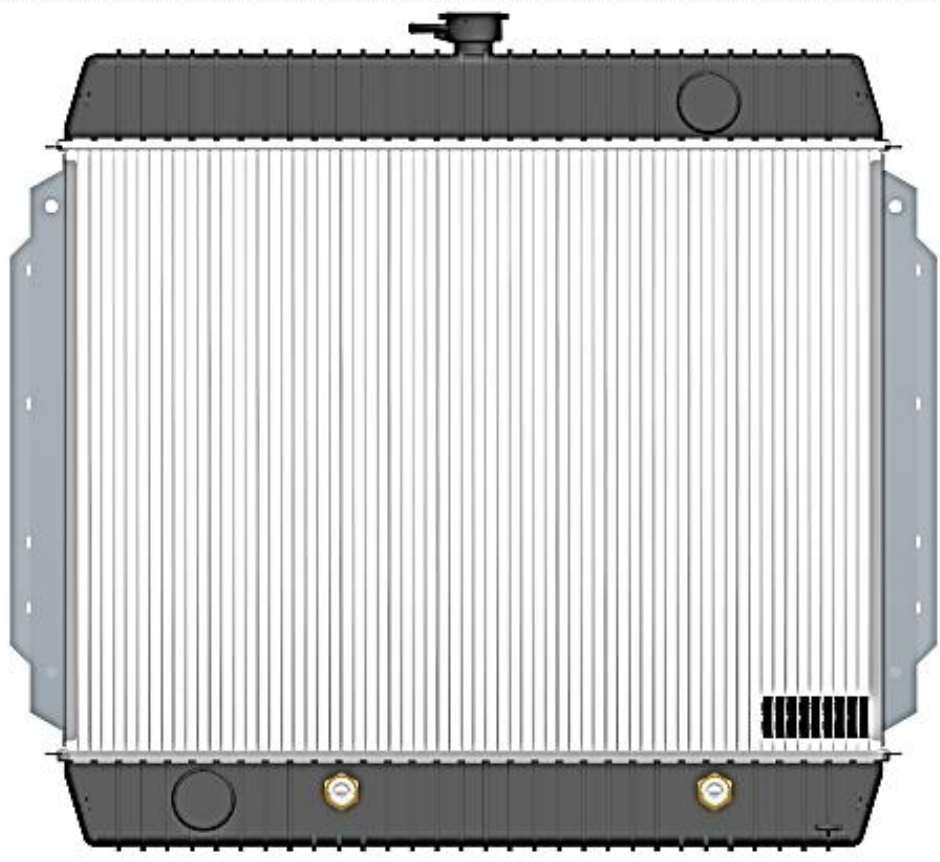
INLET CONN: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 773.0 x 703.6 x 26.0 mm. (30 7/16" x 27 45/64" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ECOSPORT TITANIUM" (1.0-1.0i)(ECO BOOST 12V.)(YEAR: 2013-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R050600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 553.4 x 16.0 mm. (13 25/32" x 21 25/32" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 553.4 x 16.0 mm. (13 25/32" x 21 25/32" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "F-100" (3.9-5.9 Lts.)(L6-V8)(YEAR: 1965-1978)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R050700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 305.0 mm. (12")  
(TANQUE INFERIOR).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 490.0 x 664.5 x 57.8 mm. (19 19/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: 305.0 mm. (12")  
(LOWER TANK).

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 490.0 x 664.5 x 57.8 mm. (19 19/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "F-750" (5.9-6.1 Lts.)(V8)(YEAR: 1965-1988)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R050800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 606.0 x 664.5 x 57.8 mm. (23 55/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø51.2 mm. (Ø2 1/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 606.0 x 664.5 x 57.8 mm. (23 55/64" x 26 5/32" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "CARGO 1721" (8.3 Lts.)(6 CIL.)(YEAR: 2004-2020)(M/T)**

**INFRA CODE: P03X070500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø50.8 mm. (Ø2")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø50.8 mm. (Ø2")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 749.0 x 637.0 x 36.0 mm.(29 31/64" x 25 5/64" x 1 27/64").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø50.8 mm. (Ø2")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø50.8 mm. (Ø2")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 749.0 x 637.0 x 36.0 mm.(29 31/64" x 25 5/64" x 1 27/64").

ROW: 2



**RADIATOR: "MONZA" (YEAR: 1987-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R006600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO (TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA),  
TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 530.0 x 399.8 x 25.9 mm. (20 7/8" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 530.0 x 399.8 x 25.9 mm (20 7/8 x 15 3/4 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "MONZA" (YEAR: 1987-)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R006700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 245.5 mm. (9 5/8"),  
ROSCA INTERNA: M12 x 1.0 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOYO (TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA),  
TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE DERECHO)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 530.0 x 399.8 x 25.9 mm. (20 7/8" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.5 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 245.5 mm (9 5/8"), M12 x 1.0  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW TUBE ON LEFT TANK.  
CORE: 530.0 x 399.8 x 25.9 mm (20 7/8 x 15 3/4 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "SILVERADO" / "CHEYENNE" (YEAR: 1992-1994)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R008300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 292.0 mm. (11 1/2"),  
ROSCA INTERNA: 1/2"-20UNF-2B (TANQUE DERECHO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE CALEFACCION (TANQUE DERECHO)(ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 718.3 x 442.0 x 32.0 mm. (28 1/4" x 17 7/16" x 1 1/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 292.0 mm (11 1/2")(1/2"-20UNF-2B)  
(RIGHT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
HEATER CONNECTION ON RIGHT TANK.  
CORE: 718.3 x 442.0 x 32.0 mm (28 1/4 x 17 7/16 x 1 1/4").  
ROW: 1



**RADIATOR: "SILVERADO" / "CHEYENNE" (YEAR: 1995-1996)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R009200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 863.6 x 442.0 x 32.0 mm. (34" x 17 13/32" x 1 1/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

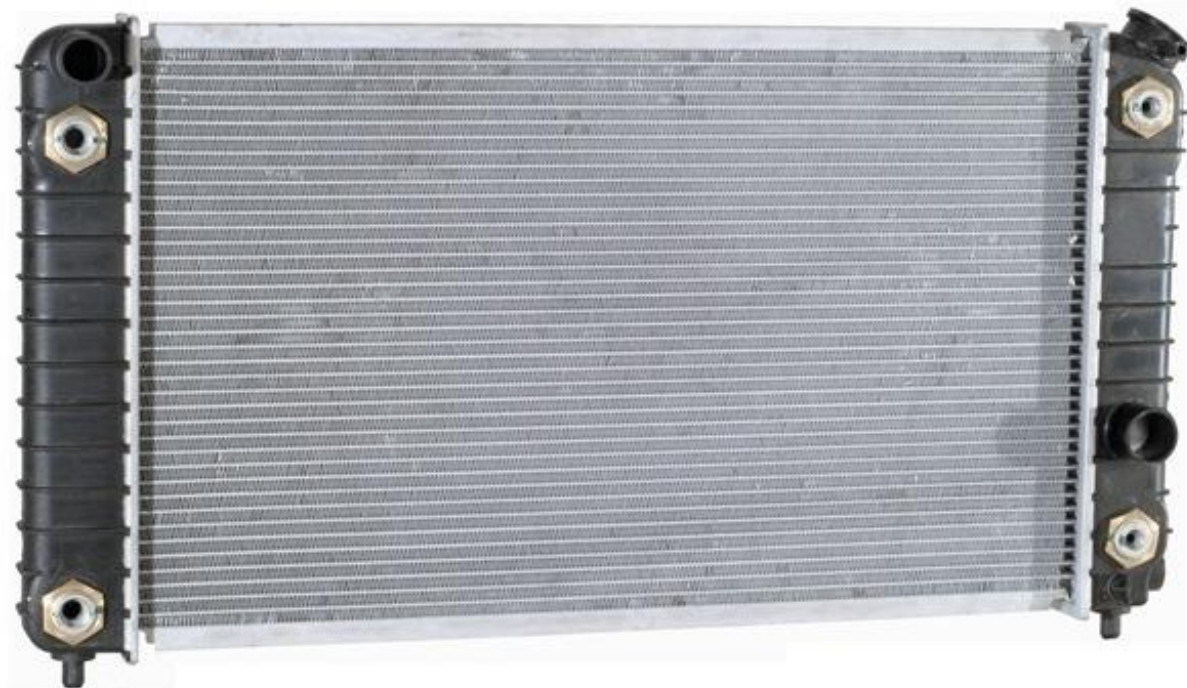
INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANS. OIL COOLER: NONE.  
ENG. OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 863.6 x 442.0 x 32.0 mm (34 x 17 3/8 x 1 1/4").  
ROW: 1



**RADIATOR: "GRAND BLAZER" (5.0-5.7 Lts.)(8 Cil.)(YEAR: 1994-2000)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R009500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: M20 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 863.6 x 442.0 x 32.0 mm. (34" x 17 13/32" x 1 1/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT .  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), 5/8" – 18UNF-2B  
(RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), M20 x 1.5 (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 863.6 x 442.0 x 32.0 mm (34 x 17 3/8 x 1 1/4").  
ROW: 1

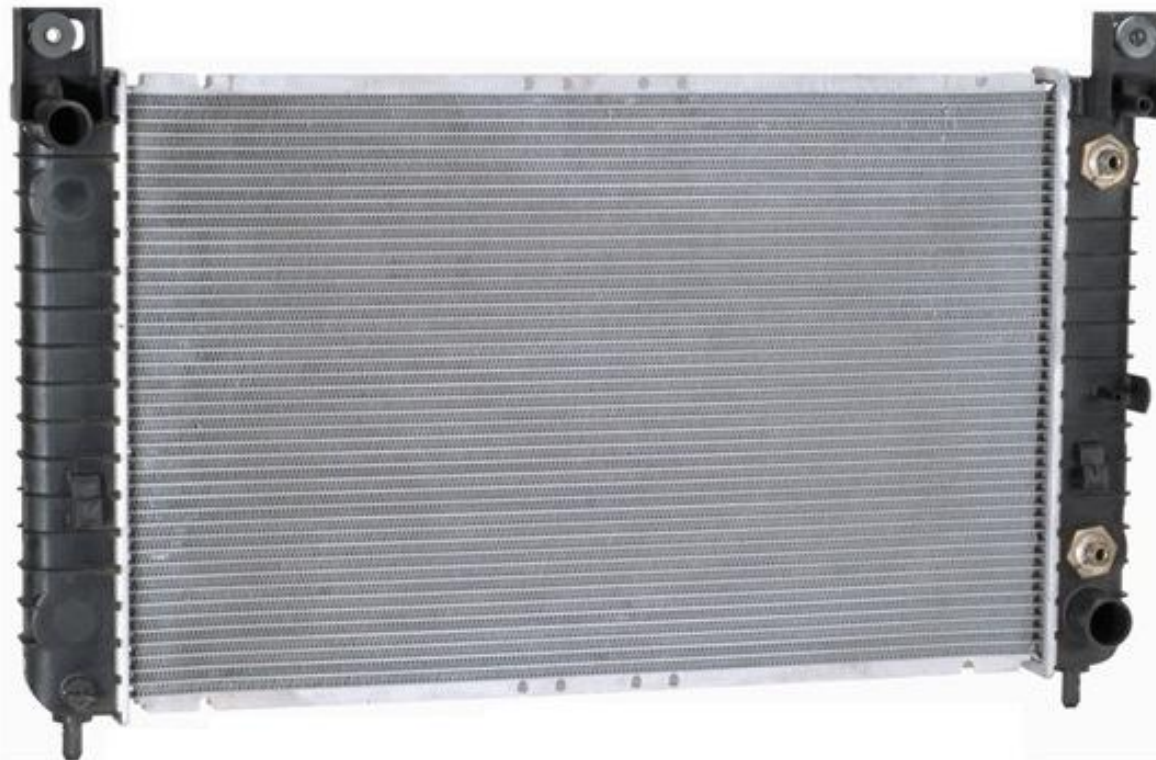


**RADIATOR: "BLAZER S-10" / "JIMMY" (4.3 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 1997-2003)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R011600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: M20 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 667.5 x 380.2 x 25.9 mm. (26 9/32" x 14 31/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / BOTTOM PIN.  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), 5/8" – 1UNF-2B  
(RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), M20 x 1.5 (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 667.5 x 380.2 x 25.9 mm (26 x 1/4 x 15 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "SILVERADO" / "CHEYENNE" (YEAR: 2000-2004)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R013600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø39.5 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
CONEXIONES RAPIDAS (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
TUBO DE DESAHOGO DE Ø8.0 mm. (TANQUE DERECHO).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 718.3 x 439.0 x 25.9 mm. (28 1/4" x 17 5/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø39.5 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGE / BOTTOM PIN.  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), QUICK CONNECTION  
(RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
WITH OVER FLOW TUBE Ø8.0 mm. ON RIGHT TANK.  
CORE: 718.3 x 439.0 x 25.9 mm (28 1/4" x 17 5/8" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ESTEEM" / "BALENO" (1.3 16V.-1.6-1.6 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1995-2003)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R014100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 300.0 mm. (11 13/16").  
TUBOS CONECTORES: Ø10.0 mm. (Ø25/64")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 348.0 x 527.2 x 16.0 mm. (13 3/4" x 20 3/4" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

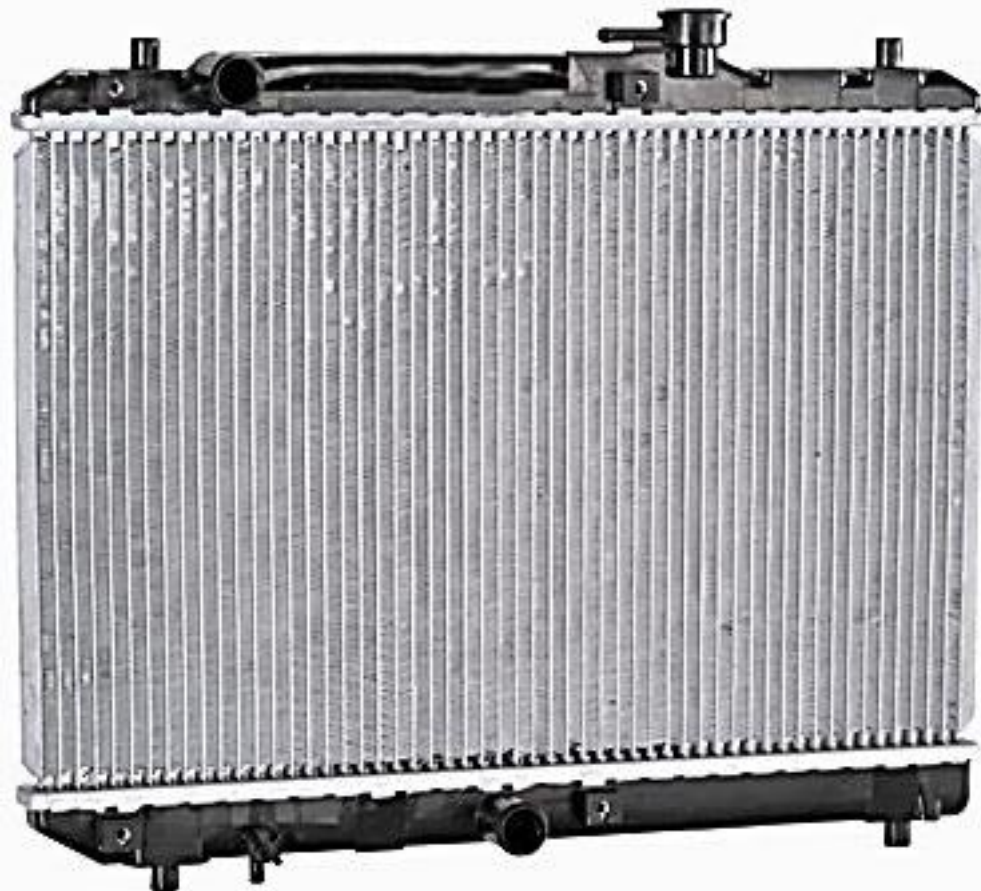
INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 300.0 mm. (11 13/16").  
CONNECTIONS: Ø10.0 mm. (Ø25/64")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 348.0 x 527.2 x 16.0 mm (13 3/4" x 20 3/4" x 5/8").  
ROW: 1



**CHEVROLET**



**SUZUKI**



**RADIATOR: "ESTEEM" / "BALENO" (1.3 16V.-1.6-1.6 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1995-2003)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R014200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 7/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA"..

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 348.0 x 527.2 x 16.0 mm. (13 3/4" x 20 3/4" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 348.0 x 527.2 x 16.0 mm (13 3/4" x 20 3/4" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "SUNFIRE" / "CAVALIER" (2.2-2.4 Lts.)(YEAR: 1995-2003)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R014400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.5 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.5 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B)(TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBO DE DESAHOGO DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE DERECHO)(ARRIBA).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 660.0 x 388.2 x 25.9 mm. (25 63/64" x 15 9/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.5 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø33.5 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm (12") RIGHT 5/8" – 1BUNF-2B.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW Ø8.0 mm. ON TOP RIGHT TANK.  
CORE: 660.0 x 388.2 x 25.9 mm (26 x 15 x 1").  
ROW: 1

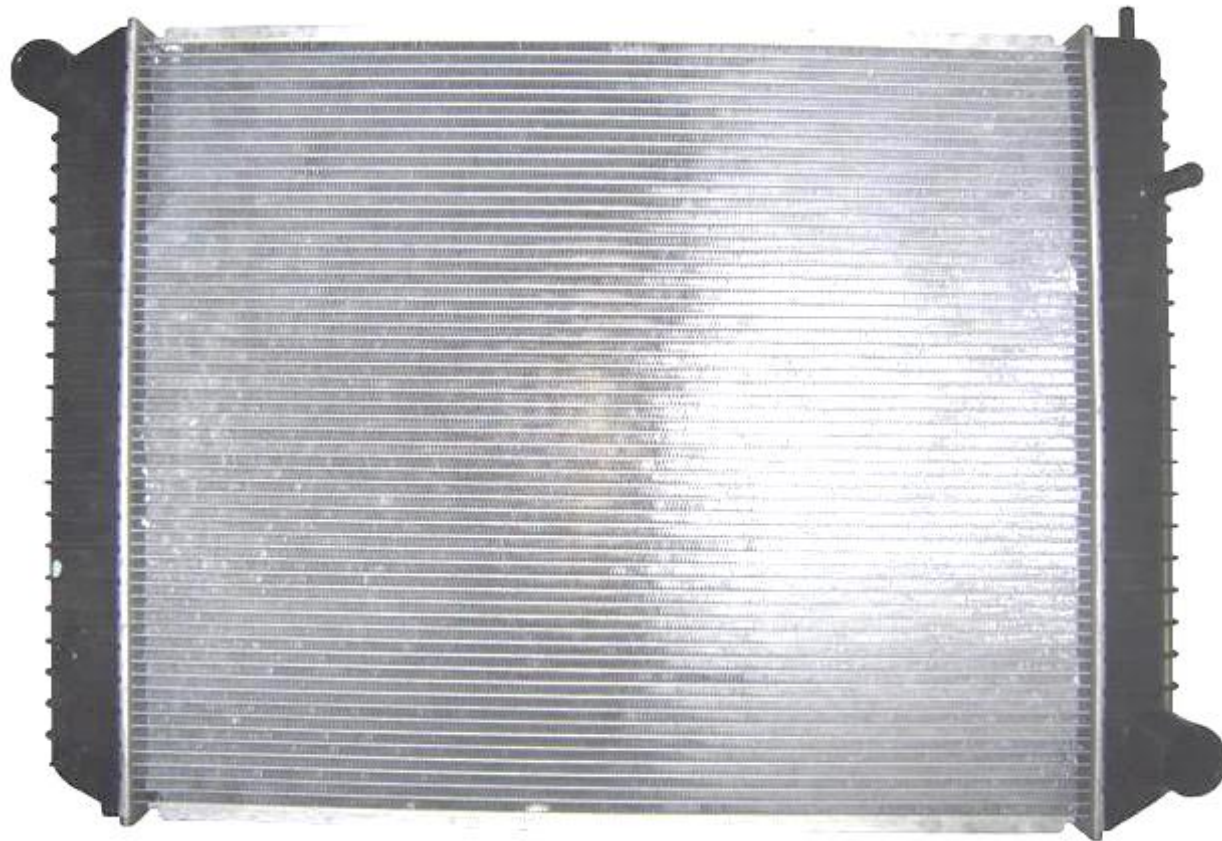


**RADIATOR: "GRAND BLAZER" (5.7 Lts.)(8 Cil.)(YEAR: 1994-2000)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R015200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 5/8"-18UNF-2B (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: M20 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 863.6 x 442.0 x 57.8 mm. (34" x 17 13/32" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), 5/8" -18UNF-2B  
(RIGHT TANK)..  
ENG. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), M20 x 1.5 (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 863.6 x 442.0 x 57.8 mm (34 x 17 3/8 x 2 1/4").  
ROW: 2



**RADIATOR: "C-70 KODIAK" (YEAR: 1990-1995)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R015750**

CONEXION DE ENTRADA: Ø50.8 mm. (Ø2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø57.8 mm. (Ø2 9/32")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBOS DE DESAHOGO DE: Ø13.3 mm. (Ø17/32"),  
Ø19.8 mm. (Ø25/32")(TANQUE DERECHO)(ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 802.0 x 654.8 x 36.0 mm. (31 37/64" x 25 25/32" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø50.8 mm. (Ø2")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø57.8 mm. (Ø2 9/32")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
CONN: Ø13.3 mm. (Ø17/32"), Ø19.8 mm. (Ø25/32")(TOP RIGHT TANK).  
CORE: 802.0 x 654.8 x 36.0 mm. (31 37/64" x 25 25/32" x 1 27/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "SILVERADO" / "TAHOE" / "AVALANCHE" / "YUKON" (YEAR: 2005-2010)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R031500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 292.0 mm. (11 1/2"),  
ROSCA INTERNA: 9/16"-18UNF (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 863.8 x 438.0 x 25.9 mm. (34" x 17 5/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

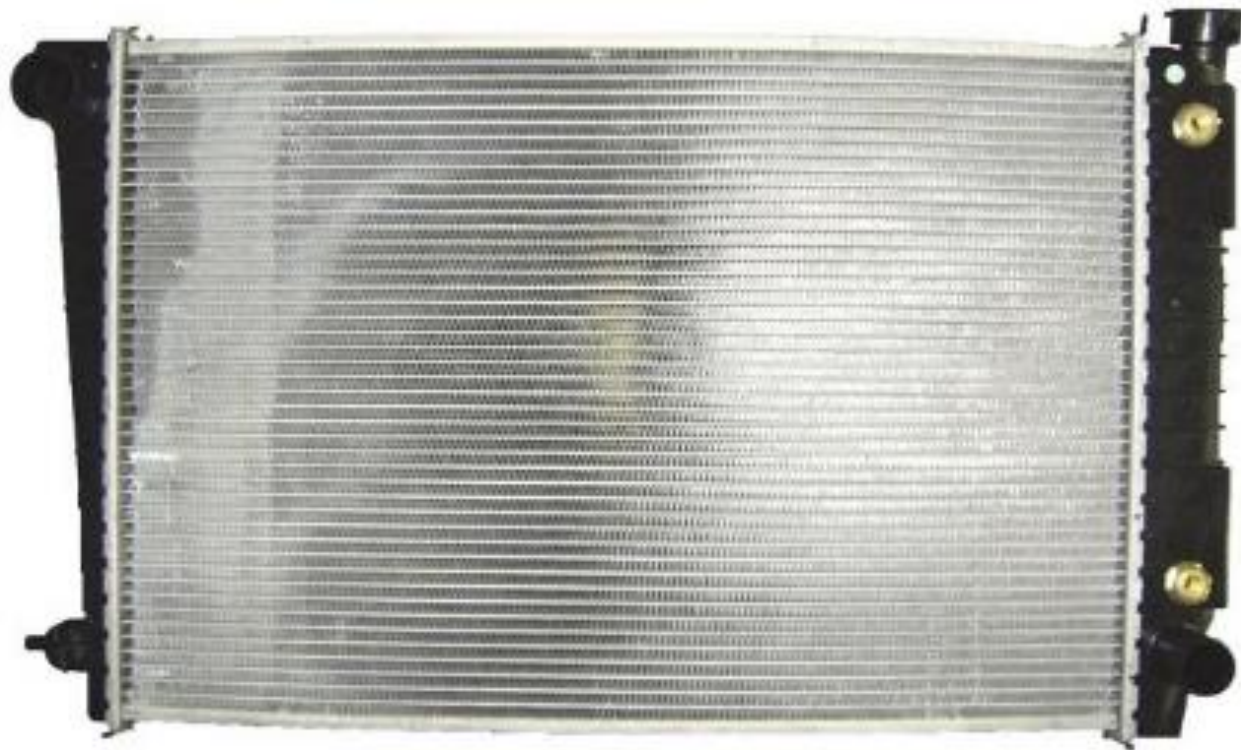
INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGES / BOTTOM PIN.  
TRANS.OIL COOLER: 292.0 mm. (11 1/2"), 9/16" x 18UNF  
(RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 863.8 x 438.0 x 25.9 mm (34 x 17 5/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "SILVERADO" (YEAR: 2010-2014)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R031600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 292.0 mm. (11 1/2"),  
ROSCA INTERNA: 9/16"-18UNF (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: 292.0 mm. (11 1/2"),  
ROSCA INTERNA: 3/4"-16UNF (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 863.8 x 438.0 x 25.9 mm. (34" x 17 5/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

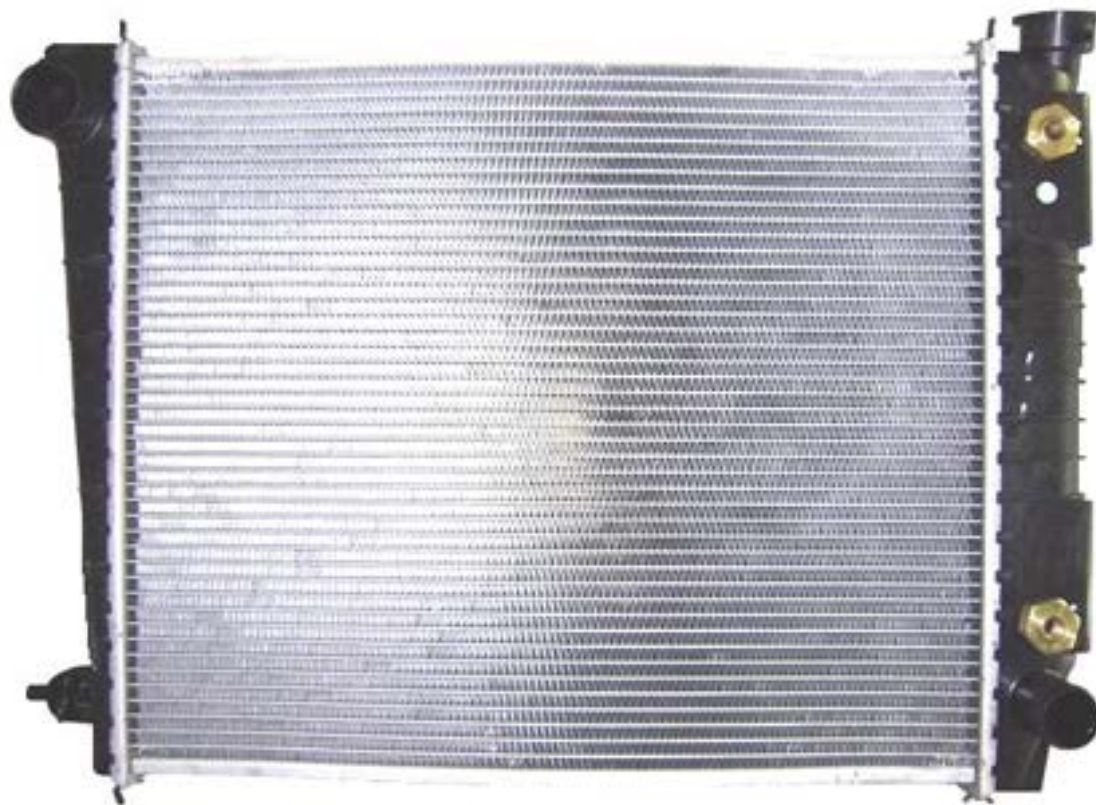
INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP FLANGES / BOTTOM PIN.  
TRANS.OIL COOLER: 292.0 mm. (11 1/2"), 9/16" x 18UNF  
(RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: 292.0 mm. (11 1/2"), 3/4" x 16UNF  
(LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 863.8 x 438.0 x 25.9 mm (34 x 17 5/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "MALIBU" / "MONTECARLO" / "CAMARO" / "NOVA" / "C-30" (YEAR: 1980-1984)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R032900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2") y Ø33.5 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE DERECHO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 670.0 x 438.0 x 57.8 mm. (26 3/8" x 17 1/4" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2"),  
Ø33.5 mm.(Ø1 21/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12"),  
1/4"-18NPTF (RIGHT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 670.0 x 438.0 x 57.8 mm. (26 3/8" x 17 1/4" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "MALIBU" (YEAR: 1980-1984)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R033400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2") y Ø33.5 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE DERECHO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 530.0 x 438.0 x 57.8 mm. (20 55/64" x 17 1/4" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2"),  
Ø33.5 mm.(Ø1 21/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12"),  
1/4"-18 NPTF (RIGHT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 530.0 x 438.0 x 57.8 mm. (20 55/64" x 17 1/4" x 2 9/32").  
ROW: 2



**RADIATOR: "MALIBU" / "MONTECARLO" (YEAR: 1974-1979)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R033500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2") y Ø33.5 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/4" - 18 NPTF (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 720.0 x 438.0 x 57.8 mm. (28 11/32" x 17 1/4" x 2 9/32").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.5 mm. (Ø1 1/2"),  
Ø33.5 mm.(Ø1 21/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 304.8 mm. (12"),  
1/4"-18 NPTF (RIGHT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 720.0 x 438.0 x 57.8 mm. (28 11/32" x 17 1/4" x 2 9/32").  
ROW: 2

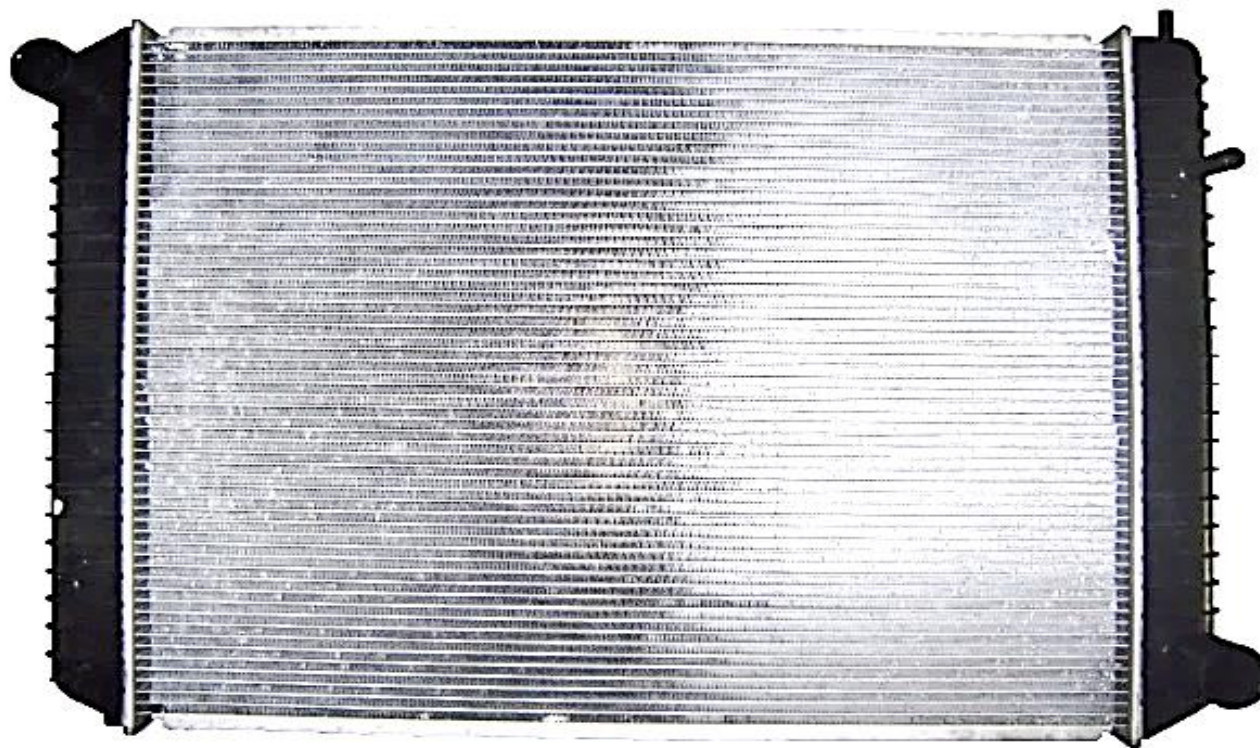


**RADIATOR: "BLAZER S-10" / "JIMMY" (4.3 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 1993-1995)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R047500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: 1/2"-20UNF-2B (TANQUE DERECHO).  
ENFRIADOR DE ACEITE DEL MOTOR: 304.8 mm. (12"),  
ROSCA INTERNA: M20 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CONECTOR PARA CALEFACCION DE Ø19.0 mm. (Ø3/4")(TANQUE DERECHO).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 665.0 x 378.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 14 7/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.3 mm. (Ø1 5/16")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø40.0 mm. (Ø1 9/16")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / BOTTOM PIN.  
TRANS. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), 1/2"- 20UNF-2B (RIGHT TANK).  
ENG. OIL COOLER: 304.8 mm. (12"), M20 x 1.5 (LEFT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
HEATER CONNECTION Ø 19.0 mm. (Ø3/4")(RIGHT TANK).  
CORE: 665.0 x 378.0 x 25.9 mm (26 3/16" x 14 7/8" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "KODIAK" (YEAR: 2000-2005)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R048850**

CONEXION DE ENTRADA: Ø50.8 mm. (Ø2") (TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø57.8 mm. (Ø2 9/32") (TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR MONTAJE EN BASES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
TUBOS DE DESAHOGO DE: Ø13.3 mm. (Ø17/32"),  
Ø19.8 mm. (Ø25/32") (TANQUE DERECHO) (ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 902.0 x 654.8 x 36.0 mm. (35 1/2" x 25 25/32" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø50.8 mm. (Ø2") (TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø57.8 mm. (Ø2 9/32") (BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE,  
CONN: Ø13.3 mm. (Ø17/32"), Ø19.8 mm. (Ø25/32") (TOP RIGHT TANK).  
CORE: 902.0 x 654.8 x 36.0 mm. (35 1/2" x 25 25/32" x 1 27/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "NPR" (5.2 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2007-2014)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R049000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",

"TUERCA DE TERMOCONTACTO: M18 x 1.5 (TANQUE SUPERIOR)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 520.0 x 537.2 x 36.0 mm. (20 15/32" x 21 5/32" x 1 27/64").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M18 x 1.5).

CORE: 520.0 x 537.2 x 36.0 mm. (20 15/32" x 21 5/32" x 1 27/64").

ROW: 2



**RADIATOR: "NKR-NHR" (2.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2007-2014)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R049100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",

"TUERCA DE TERMOCONTACTO M18 x 1.5 (TANQUE SUPERIOR)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 460.0 x 458.6 x 36.0 mm. (18 7/64" x 18 1/16" x 1 27/64").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

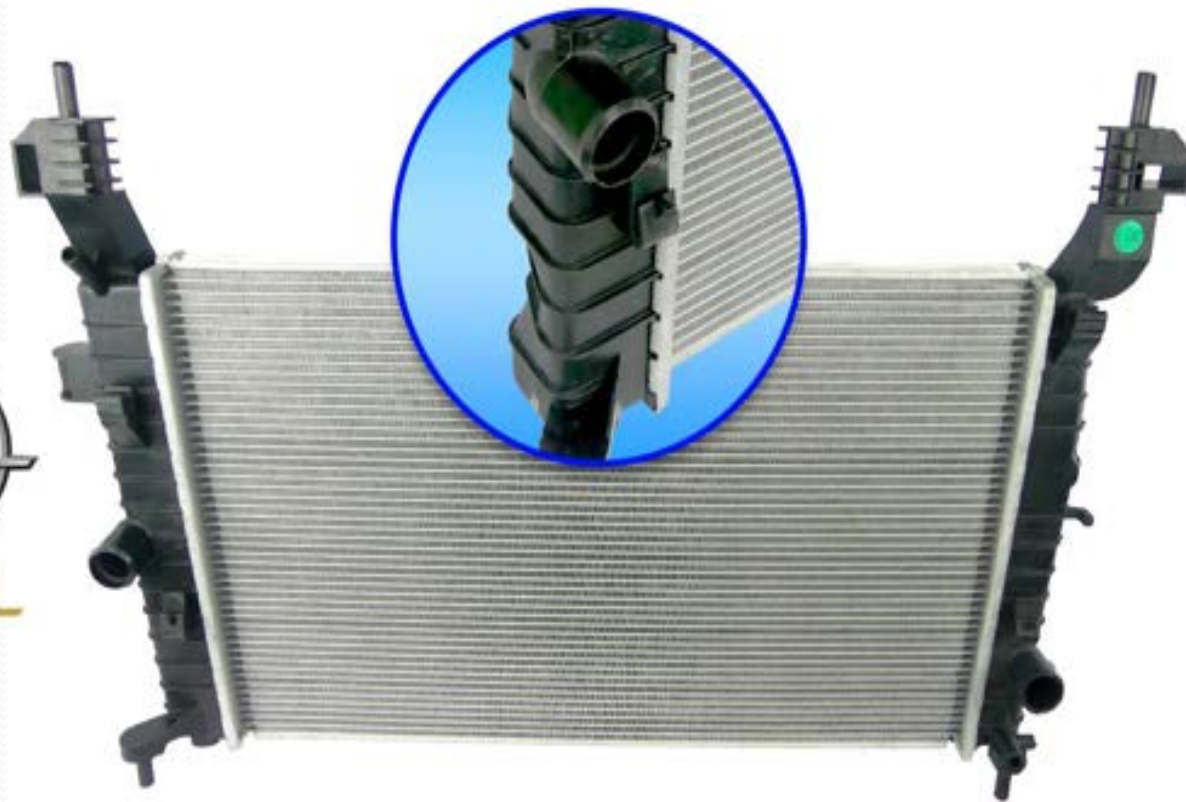
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M18 x 1.5).

CORE: 460.0 x 458.6 x 36.0 mm. (18 7/64" x 18 1/16" x 1 27/64").

ROW: 2

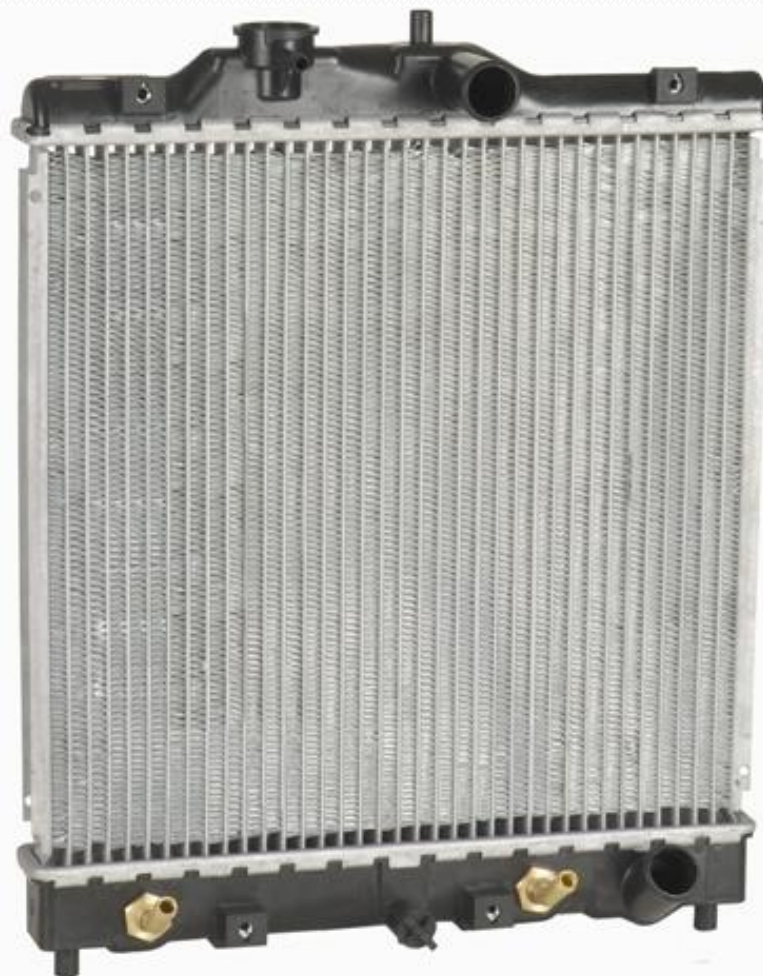


**RADIATOR: "MERIVA" (GASOLINE)(1.4-1.8 Lts.)(8V-16V)(YEAR: 2003-2012)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R070200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE IZQUIERDO CENTRADO).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 605.0 x 372.6 x 16.0 mm. (23 13/16" x 14 43/64" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

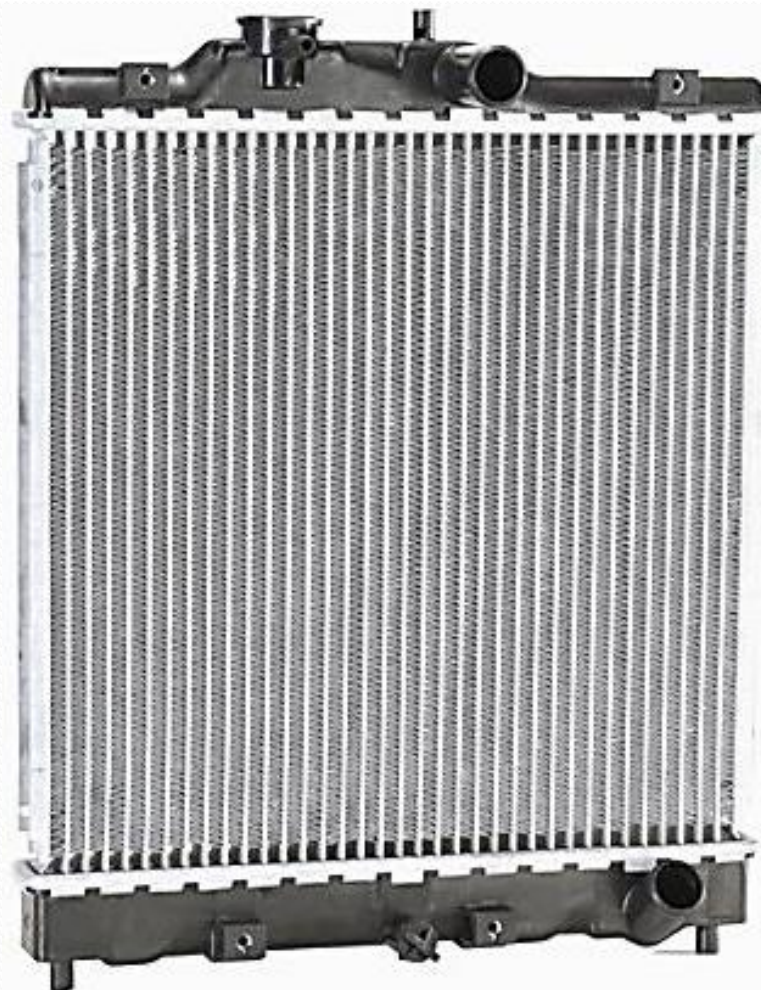
INLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(CENTER LEFT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 21/64")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 605.0 x 372.6 x 16.0 mm. (23 13/16" x 14 43/64" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CIVIC" (YEAR: 1991-1998)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R009800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 200.0 mm. (7 7/8"),  
TUBOS CONECTORES: Ø9.5 mm. (Ø3/8)(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm. (13 13/16" x 13 13/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm (7 7/8"),  
CONN: Ø9.5 mm. (Ø3/8")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm (13 13/16 x 13 13/8 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CIVIC" (YEAR: 1991-1998)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R009900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm. (13 13/16" x 13 13/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø1 1/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm (13 13/16 x 13 13/8 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ACCENT" (1.3-1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2003)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R015000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 320.0 mm. (8 1/2"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR)  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 355.0 x 596.0 x 16.0 mm. (13 3/16" x 23 1/2" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 320.0 mm (8 1/2"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 335.0 x 596.0 x 16.0 mm (13 3/16 x 23 1/2 x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ACCENT" (1.3-1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2003)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R015100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 355.0 x 596.0 x 16.0 mm. (13 3/16" x 23 1/2" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 335.0 x 596.0 x 16.0 mm (13 3/16 x 23 1/2 x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ELANTRA HALLA" (1.6-2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2006-2014)(AT)**

**INFRA CODE: P03R020000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 370.0 mm. (14 9/16"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"FIJACION POR EL TANQUE SUPERIOR "VERTICALMENTE" EN LOS EXTREMOS".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.7 x 16.0 mm. (14 49/64" x 26 11/64" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 370.0 mm. (14 9/16"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"FIXING BY THE UPPER TANK "VERTICALLY" AT THE ENDS".  
CORE: 375.0 x 664.7 x 16.0 mm. (14 49/64" x 26 11/64" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ELANTRA DOOWON" (1.6-2.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2006-2014)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R041000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 370.0 mm. (14 9/16"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"FIJACION POR EL TANQUE SUPERIOR "HORIZONTALMENTE" EN LOS EXTREMOS".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.7 x 16.0 mm. (14 49/64" x 26 11/64" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 370.0 mm. (14 9/16"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"FIXING BY THE UPPER TANK "HORIZONTALLY" AT THE ENDS".  
CORE: 375.0 x 664.7 x 16.0 mm. (14 49/64" x 26 11/64" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "GETZ" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2005-2013)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R043400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 360.0 mm. (14"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 372.0 x 498.0 x 25.9 mm. (14 5/8" x 19 5/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 360.0 mm (14"),  
CONN: Ø 8.0 mm (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 372.0 x 498.0 x 25.9 mm (14 5/8 x 19 5/8 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "GETZ" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2005-2013)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 372.0 x 498.0 x 16.0 mm. (14 5/8" x 19 5/8" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

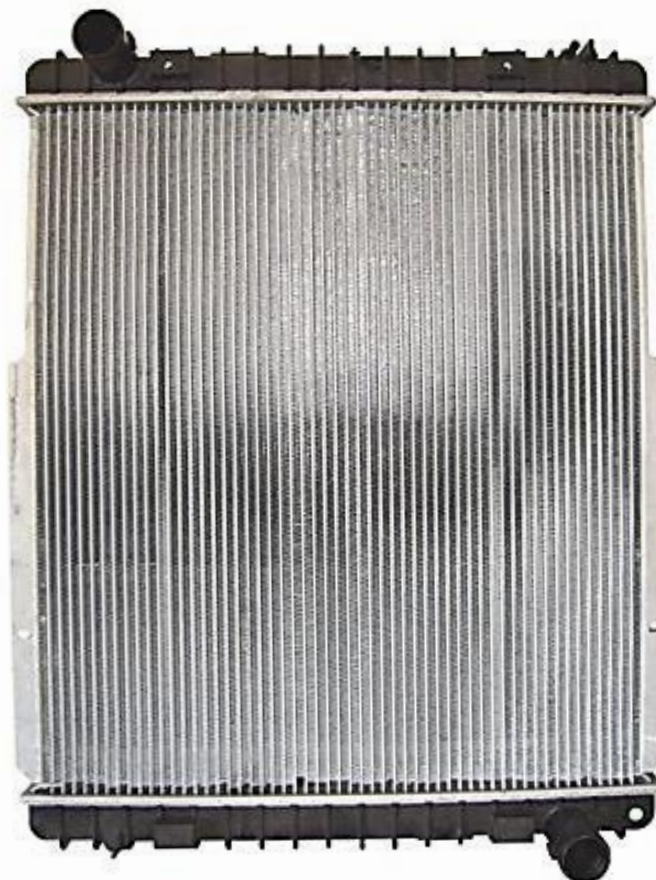
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 372.0 x 498.0 x 16.0 mm (14 5/8 x 19 5/8 x 5/8").

ROW: 1

**IVECO**



**RADIATOR: "CARGO TECTOR" (5.8 Lts.)(6 CIL.)(YEAR: 2007-2010)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R045800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 642.0 x 563.8 x 44.0 mm. (25 17/64" x 22 3/16" x 1 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø45.0 mm. (Ø1 49/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

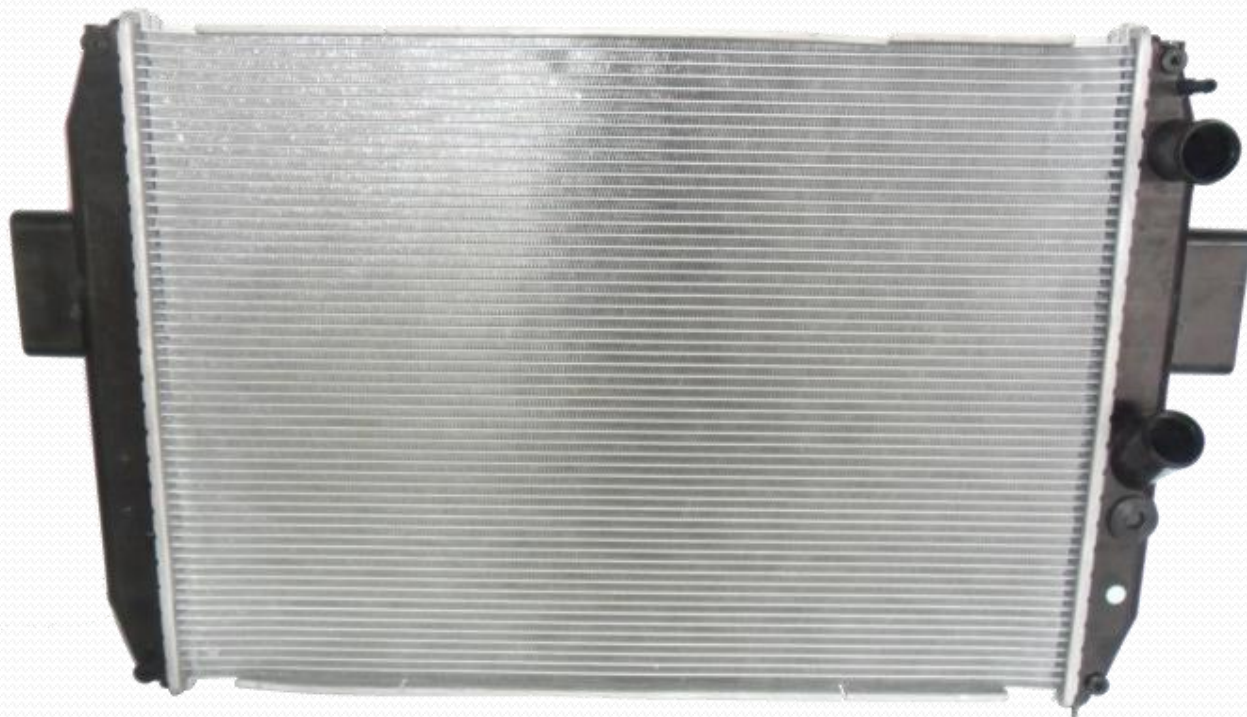
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 642.0 x 563.8 x 44.0 mm. (25 17/64" x 22 3/16" x 1 3/4").

ROW: 2

**IVECO**

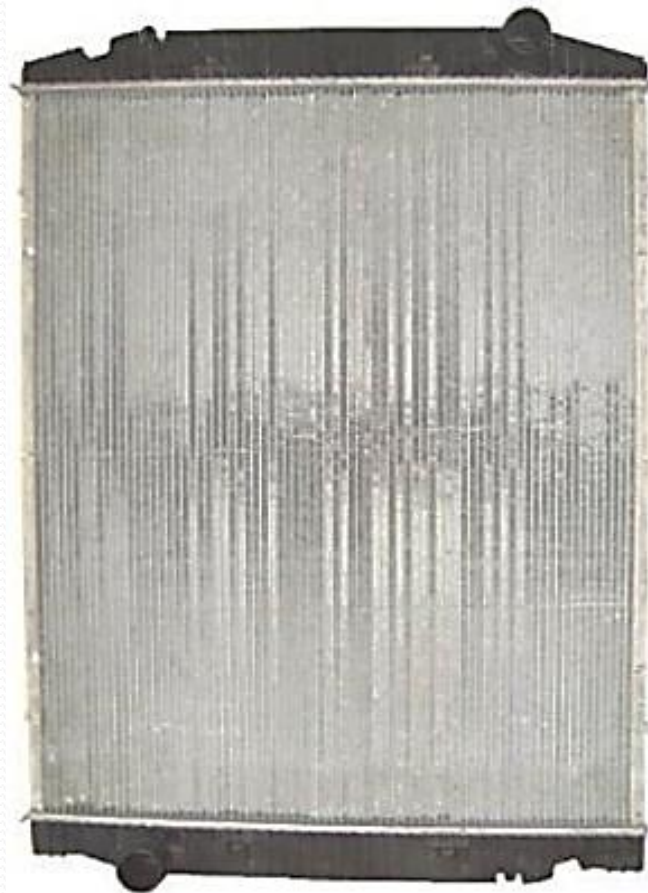


**RADIATOR: "DAILY II" (49.12 TD)(59.12 TD)(2.8 Lts.)(4L-6L)(YEAR: 1996-2010)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R046600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQ. DERECHO)",  
"TUBO DE DESAHOGO DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE DERECHO)(ARRIBA)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 625.0 x 442.8 x 36.0 mm. (24 39/64" x 17 7/16" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
OVER FLOW: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TUBE ON TOP RIGHT TANK).  
CORE: 625.0 x 442.8 x 36.0 mm. (24 39/64" x 17 7/16" x 1 27/64").  
ROW: 2

**IVECO**

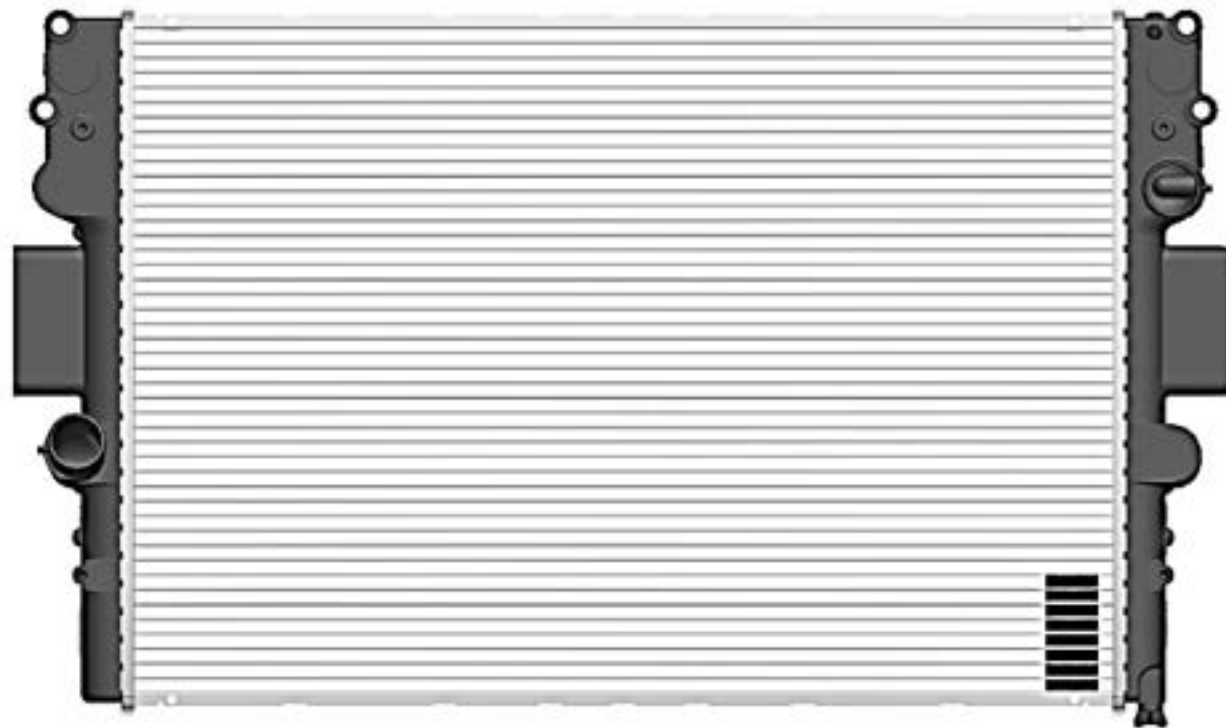


**RADIATOR: "STRALIS" (5.8 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2008-2010)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R048900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø56.7 mm. (Ø2 15/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø56.7 mm. (Ø2 15/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 900.0 x 742.8 x 36.0 mm. (35 7/16" x 29 15/64" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø56.7 mm. (Ø2 15/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø56.7 mm. (Ø2 15/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 900.0 x 742.8 x 36.0 mm. (35 7/16" x 29 15/64" x 1 27/64").  
ROW: 2

**IVECO**



**RADIATOR: "NEW DAILY I" (2.3TD 96HP-116HP)(6 Cil.)(YEAR: 1999-2006)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R049600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,

TUBO DE RETORNO EN EL TANQUE DERECHO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 648.5 x 439.0 x 26.0 mm. (25 17/32" x 17 9/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE  
OVER FLOW TUBES ON RIGHT TANK.

CORE: 648.5 x 439.0 x 26.0 mm (25 17/32" x 17 9/32" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "B-2600" / "BT-50" (2.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2006 - 2014)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R046400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 450.0 x 645.0 x 16.0 mm. (17 23/32" x 25 25/64" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 450.0 x 645.0 x 16.0 mm. (17 23/32" x 25 25/64" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "GALANT MF" (H-41)(2.0 Lts.)(YEAR: 1988-1998)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R010500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 350.0 mm. (13 25/32"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø10.0 mm. (Ø3/8")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"ROSCA PARA TERMOCONTACTO DE M16 x 1.5 (TANQUE INFERIOR)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.4 x 25.9 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 350.0 mm (13 25/32"),  
CONN: Ø10.0 mm (Ø 3/8")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LOWER TANK (M16 x 1.5).  
CORE: 375.0 x 664.4 x 25.9 mm (14 3/4 x 26 3/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "GALANT MX" (H-41)(1.8-2.0 Lts.)(YEAR: 1988-1998)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R010600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"ROSCA PARA TERMOCONTACTO DE M16 x 1.5 (TANQUE INFERIOR)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.4 x 25.9 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"SENSOR CONNECT ON LOWER TANK (M16 x 1.5)".

CORE: 375.0 x 664.4 x 25.9 mm (14 3/4 x 26 3/16 x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "LANCER MG" / "SIGNO" (1.5-1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1997-2009)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R012800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 300.0 mm.(11 13/16"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"ROSCA PARA TERMOCONTACTO: "NO APLICA" (TANQUE INFERIOR).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.4 x 16.0 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 300.0 mm. (11 13/16"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
"WITHOUT SENSOR CONNECT ON LOWER TANK".  
CORE: 375.0 x 664.4 x 16.0 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "LANCER MG" / "SIGNO" (1.5-1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1997-2009)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R013400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"ROSCA PARA TERMOCONTACTO: "NO APLICA" (TANQUE INFERIOR)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 375.0 x 664.4 x 16.0 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"WITHOUT SENSOR CONNECT ON LOWER TANK".

CORE: 375.0 x 664.4 x 16.0 mm. (14 3/4" x 26 3/16" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "LANCER JT" / "TOURING" / "GLX" / "MIRAGE" (2.0 Lts.)(YEAR: 2002-2014)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R031300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 300.0 mm.(11 13/16"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 692.0 x 16.0 mm. (14 31/32" x 27 1/4" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 300.0 mm. (11 13/16"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 380.0 x 692.0 x 16.0 mm. (14 31/32" x 27 1/4" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "LANCER JT" / "TOURING" / "GLX" / "MIRAGE" (2.0 Lts.)(YEAR: 2002-2014)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R031400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 692.0 x 16.0 mm. (14 31/32" x 27 1/4" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 380.0 x 692.0 x 16.0 mm. (14 31/32" x 27 1/4" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "CANTER" (3.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2007-2009)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043250**

CONEXION DE ENTRADA: Ø46.0 mm. (Ø1 13/16")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø46.0 mm. (Ø1 13/16")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 560.6 x 527.2 x 25.9 mm. (22 5/64" x 20 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø46.0 mm. (Ø1 13/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø46.0 mm. (Ø1 13/16")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: FIXING SUPPORTS.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 560.6 x 527.2 x 25.9 mm. (22 5/64" x 20 3/4" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CANTER" (3.9 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2009-2013)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043260**

CONEXION DE ENTRADA: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 525.0 x 520.7 x 36.0 mm. (20 43/64" x 20 1/2" x 1 27/64").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø46.5 mm. (Ø1 53/64")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: FIXING SUPPORTS.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 525.0 x 520.7 x 36.0 mm. (20 43/64" x 20 1/2" x 1 27/64").

ROW: 2



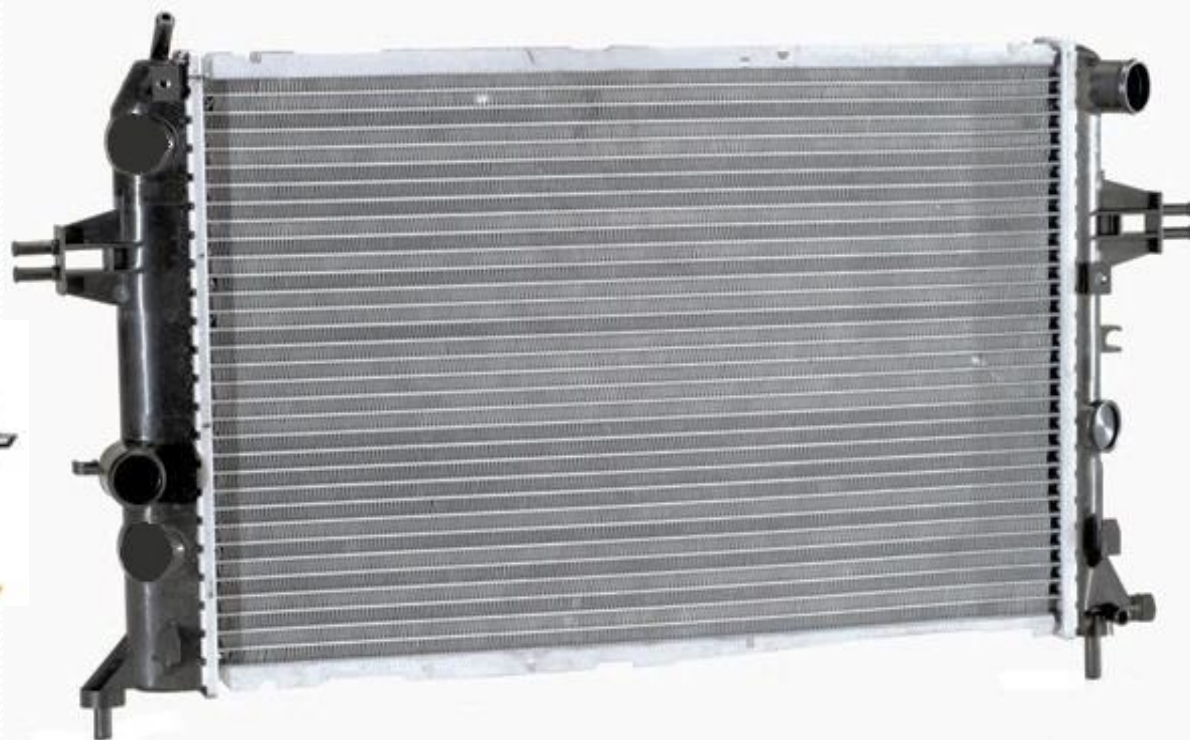
**CHEVROLET**



**GM**



**OPEL**



**RADIATOR: "ASTRA" (1.7TD-2.0-2.0D-2.2)(4 Cil.)(YEAR: 1997-2004)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R002300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO SIN SOPORTES PLASTICOS".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).

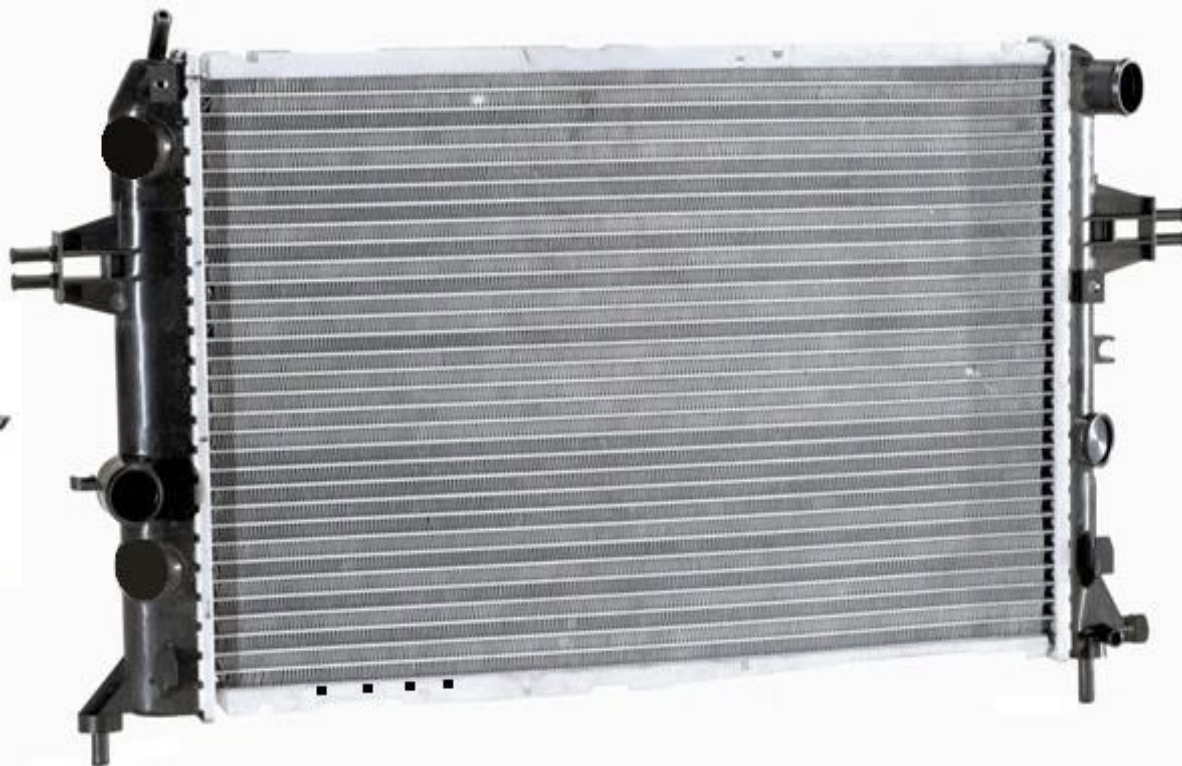
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE WITHOUT PLASTIC SUPPORTS.

CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8" x 14 3/16" x 1").

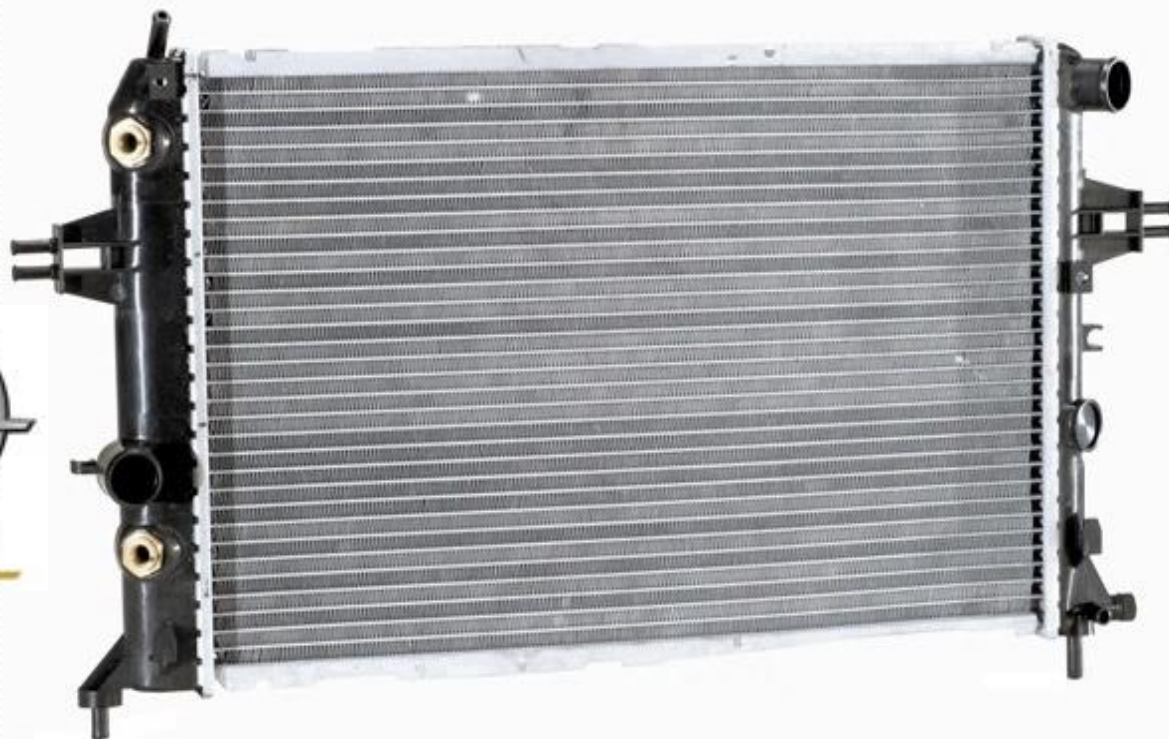
ROW: 1



**RADIATOR: "ASTRA G" (2.2 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1997-2004)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R002400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO CON SOPORTES PLASTICOS".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

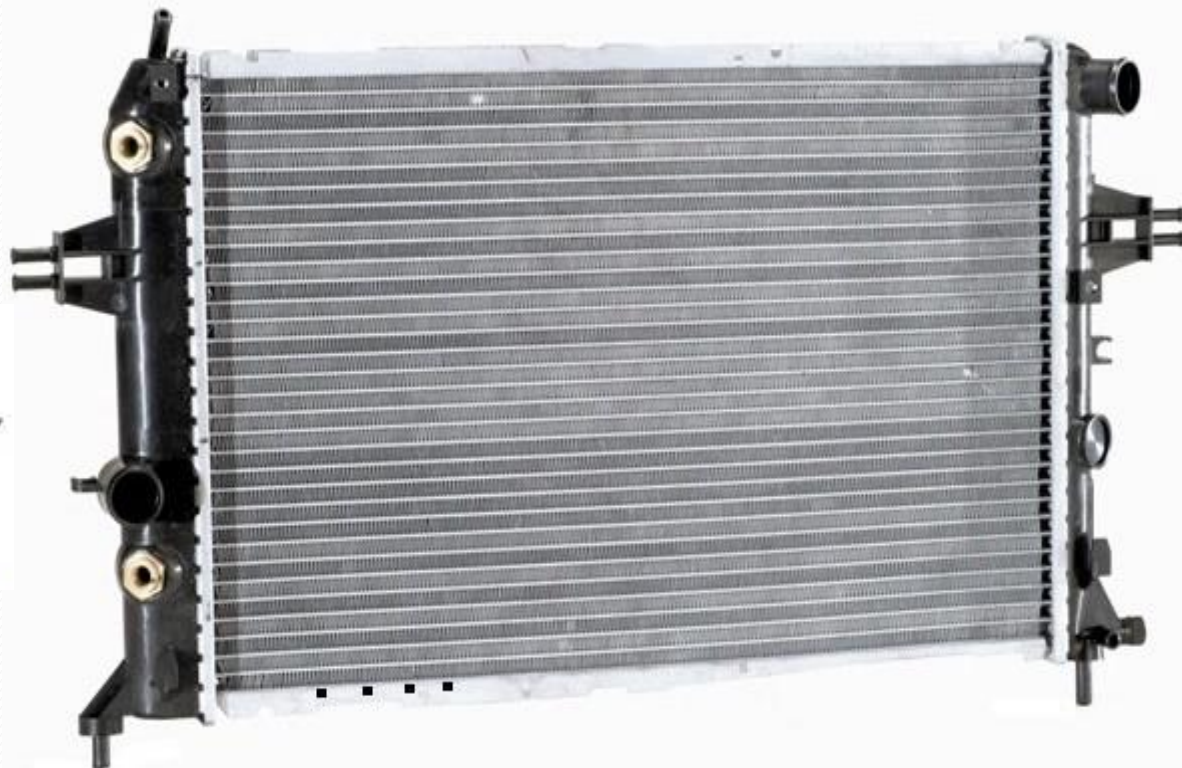
INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE WITH PLASTIC SUPPORTS.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ZAFIRA" (2.0-2.2 Lts.)(4 16V.)(YEAR: 1999-)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R002600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 7/8"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5.  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO SIN SOPORTES PLASTICOS".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm (9 7/8")  
THREAD M14 x 1.5.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE WITHOUT PLASTIC SUPPORTS.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8 x 14 3/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ASTRA G" (2.2 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1997-2004)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R002700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 7/8"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5.  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO CON SOPORTES PLASTICOS".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm (9 7/8")  
THREAD M14 x 1.5.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE WITH PLASTIC SUPPORTS.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8 x 14 3/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CORSA" / "CHEVY C2" (1.4-1.6 Lts.)(YEAR: 1993-2008)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R007400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 220.0 mm. (8 5/8"),

ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",

"TUBO DE DESAHOGO DE Ø12.1 mm. (Ø15/32")(TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm. (26 3/4" x 10 3/4" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: 220.0mm (8 5/8"), M14 x 1.5 (LEFT TANK).

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",  
"OVER FLOW TUBE Ø12.1 mm. (Ø15/32") ON TOP LEFT TANK".

CORE: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm (26 3/4" x 10 3/4" x 1").

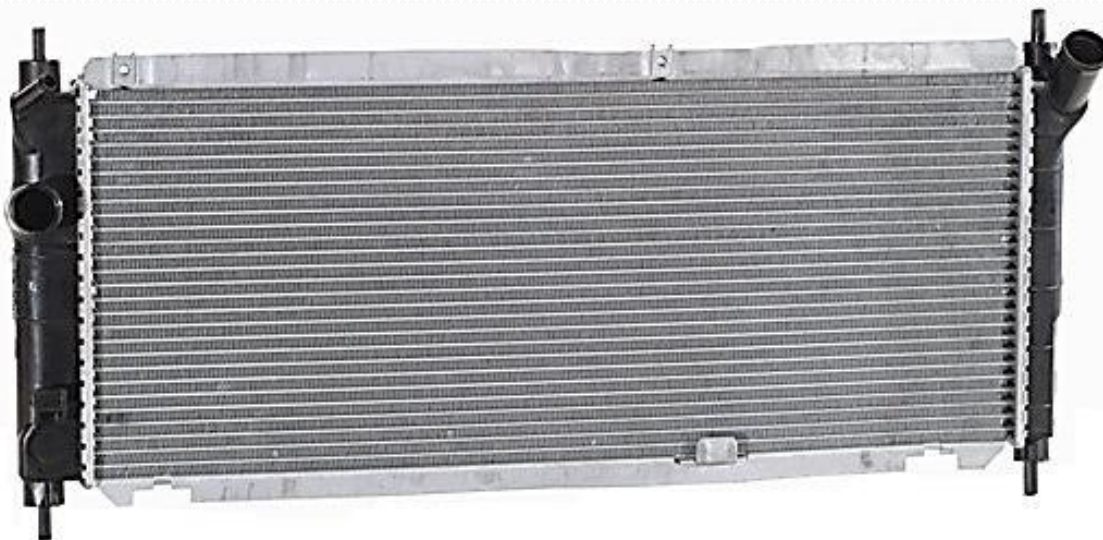
ROW: 1



**CHEVROLET**



**OPEL**



**RADIATOR: "CORSA" / "CHEVY C2" (1.4-1.6 Lts.)(YEAR: 1993-2008)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R007500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",

"TUBO DE DESAHOGO DE Ø12.1 mm. (Ø15/32")(TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA)".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm. (26 3/4" x 10 3/4" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE",

"OVER FLOW TUBE Ø12.1 mm. (Ø15/32") ON TOP LEFT TANK".

CORE: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm (26 3/4" x 10 3/4" x 1").

ROW: 1

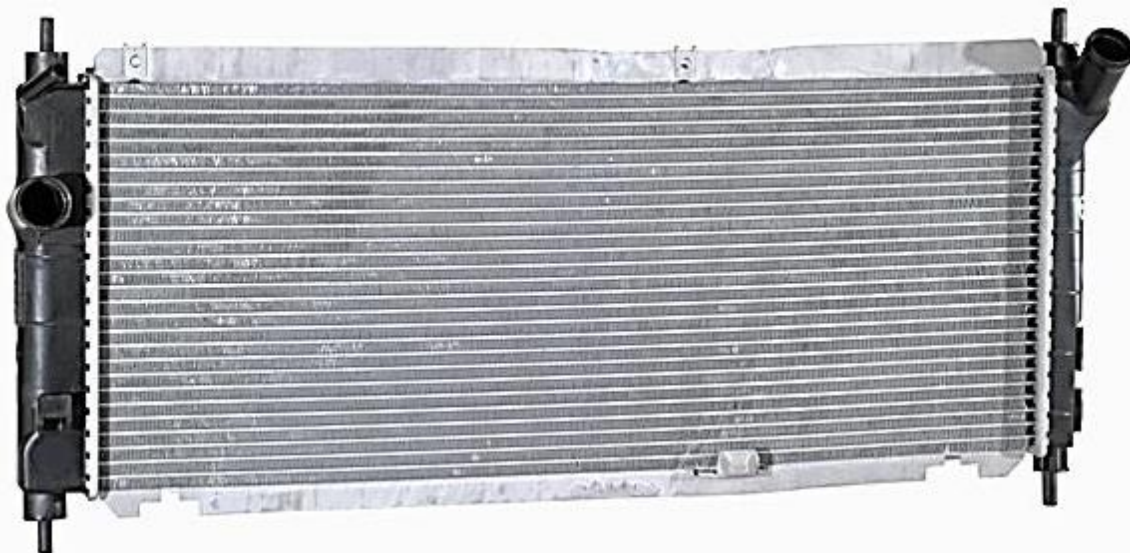


**RADIATOR: "COMBO" / "CORSA B" / "TIGRA" (1.4-1.6 Lts.)(YEAR: 1993-2005)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R007600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 220.0 mm. (8 5/8"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"TUBO DE DESAHOGO DE Ø12.1 mm. (Ø15/32")(TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA),  
DOS TERMOCONTACTOS DE M22 x 1.5 EN EL TANQUE DERECHO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm. (26 3/4" x 10 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 220.0 mm (8 5/8") M14 x 1.5.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE Ø12.1 mm. ON TOP LEFT TANK.  
TWO SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm (26 3/4 x 10 3/4 x 1").  
ROW: 1

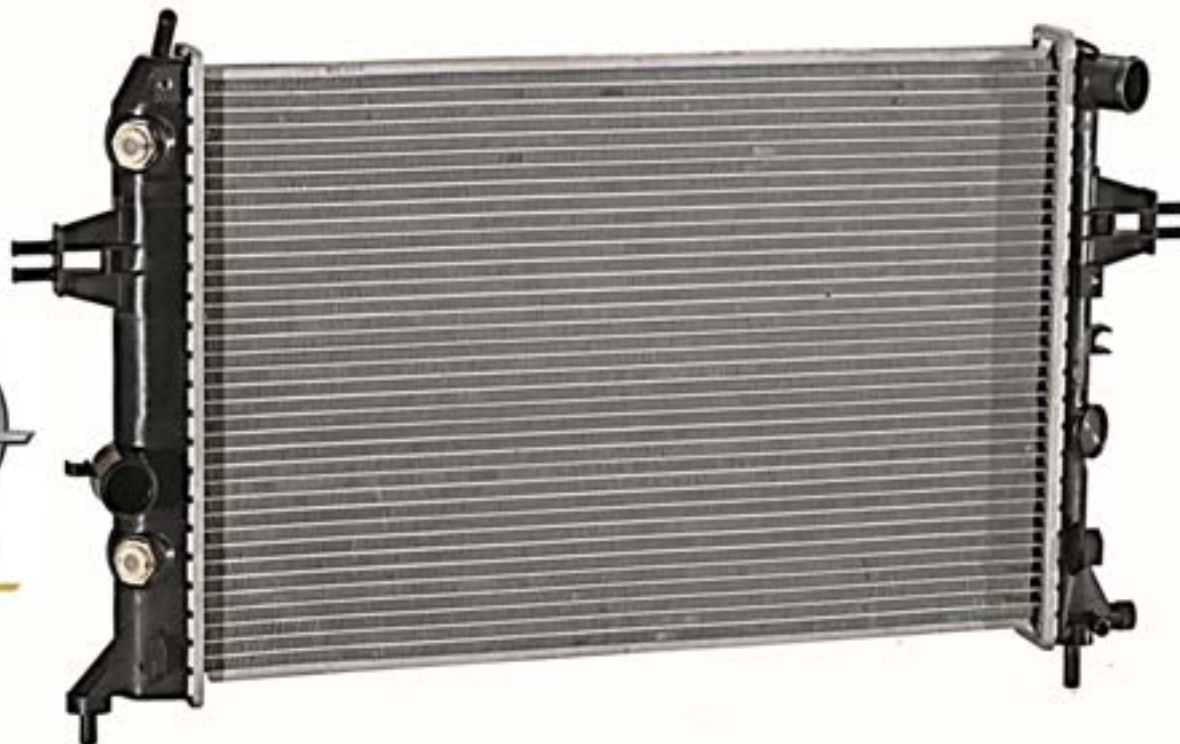


**RADIATOR: "COMBO" / "CORSA B" / "TIGRA" (1.4-1.6 Lts.)(YEAR: 1993-2005)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R007700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO",  
"TUBO DE DESAHOGO DE Ø12.1 mm. (Ø15/32")(TANQUE IZQUIERDO)(ARRIBA),  
DOS TERMOCONTACTOS DE M22 x 1.5 EN EL TANQUE DERECHO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm. (26 3/4" x 10 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

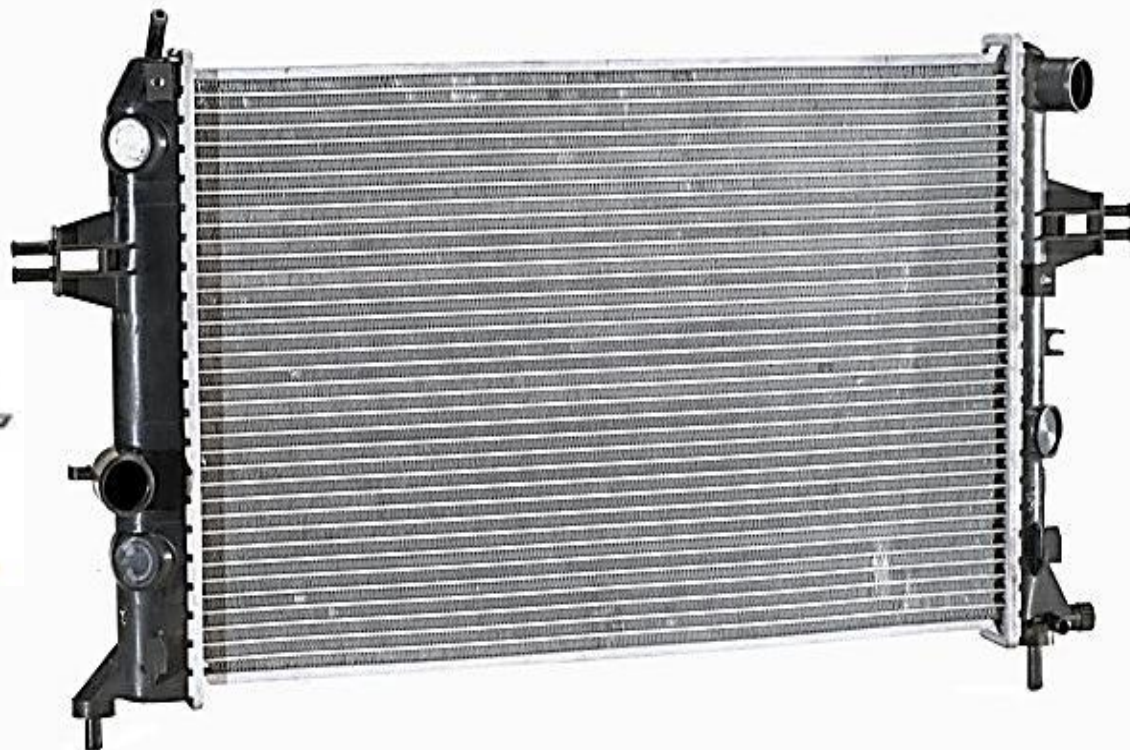
INLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: "NONE".  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
OVER FLOW TUBE Ø12.1 mm. ON TOP LEFT TANK.  
TWO SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 680.0 x 272.0 x 25.9 mm (26 3/4 x 10 3/4 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ASTRA" (1.4i 16V.-1.6-1.6i 16V.-1.8-2.0-2.0D-2.2)(YEAR: 1998-2004)(A/T-M/T)**  
**INFRA CODE: P03R018300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 250.0 mm. (9 7/8"),  
ROSCA INTERNA: M14 x 1.5.  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE  
PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 250.0 mm (9 7/8")  
THREAD M14 x 1.5.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8 x 14 3/16 x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "ASTRA" (1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2002-2004)(M/T)**

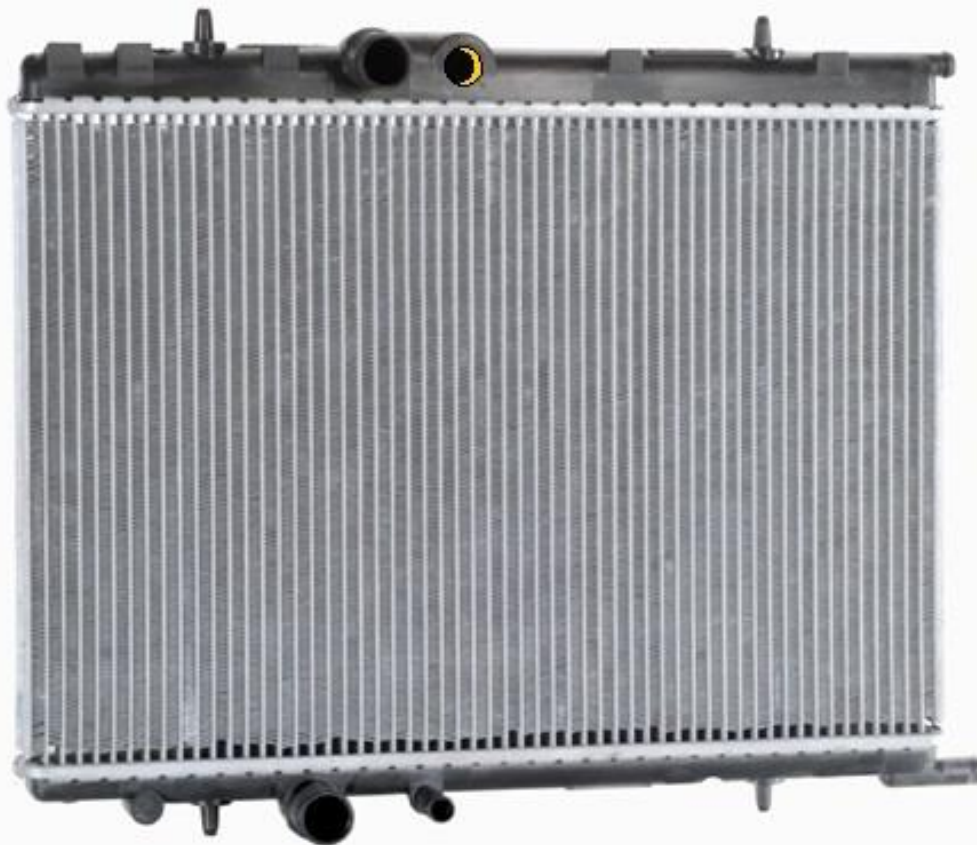
**INFRA CODE: P03R018400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE DERECHO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y SOPORTES CON GOMAS".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm. (23 5/8" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø1 5/16")(TOP RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø34.0 mm. (Ø1 5/16")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND SIDE  
PLASTIC BRACKET WITH RUBBER.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 600.0 x 360.6 x 25.9 mm (23 5/8 x 14 3/16 x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206"(4 Cil.)**  
**INFRA CODE: P03R021700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32");  
Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32");  
Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "307" (2.0 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 2001-2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R032600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206" (1.4i-1.6i-1.9D-2.0 HDI-2.0i)(4 Cil.)(YEAR: 1998-)(A/T)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R040400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

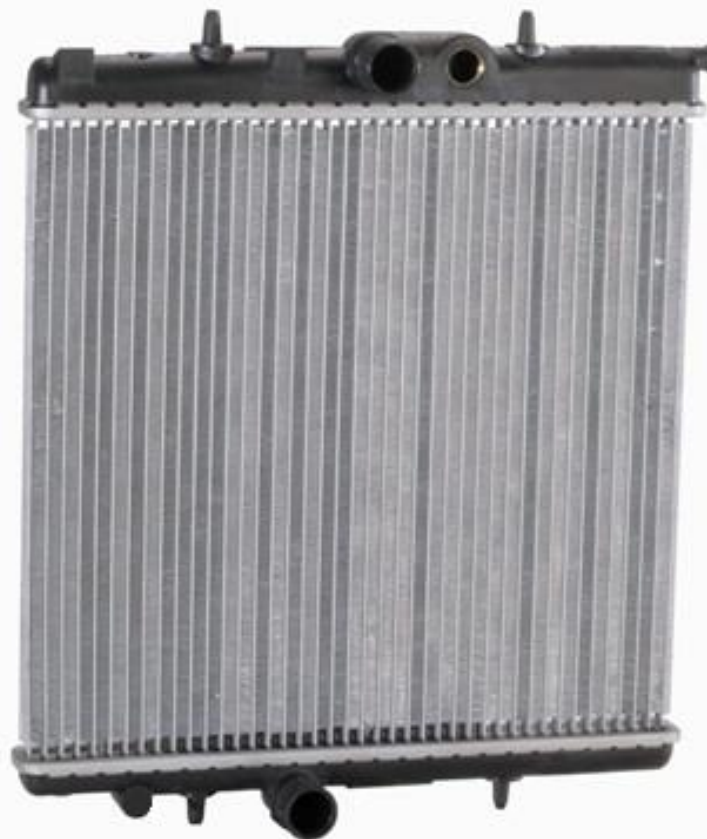
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "206" (1.1i-1.4i-1.6i)(4 Cil.)(YEAR: 1998-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R040500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 400.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 15 3/4" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

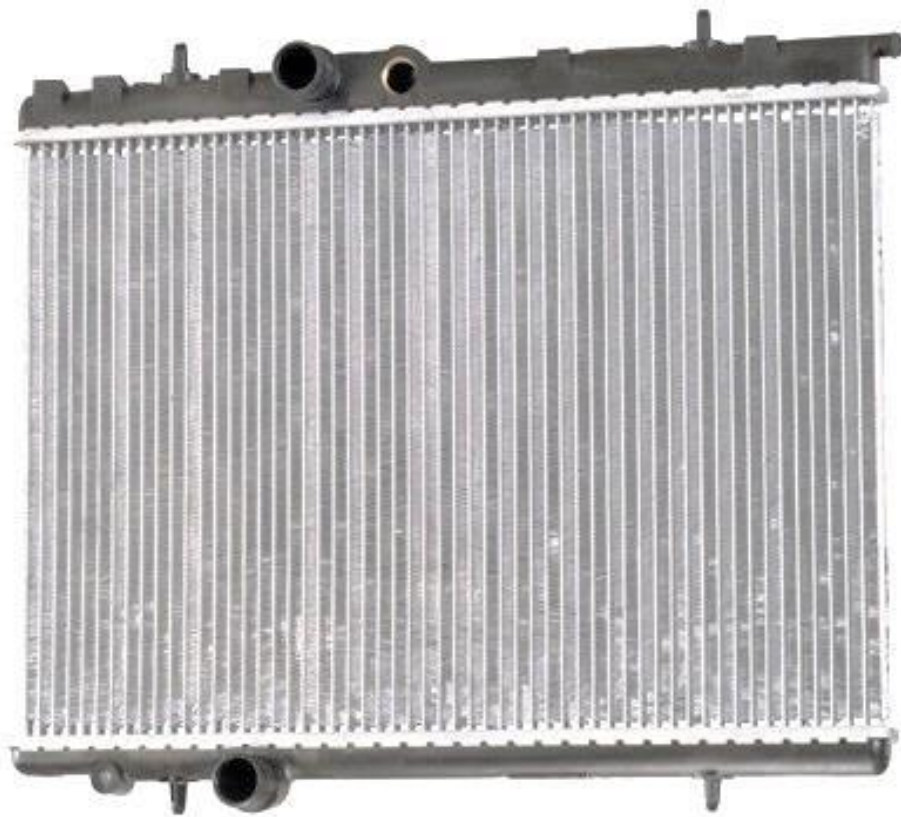
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 400.1 x 16.0 mm (14 31/32" x 15 3/4" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206" (1.1i-1.4i-1.6i)(4 Cil.)(YEAR: 1998-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R040600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "307" (1.6-2.0i 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R040700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

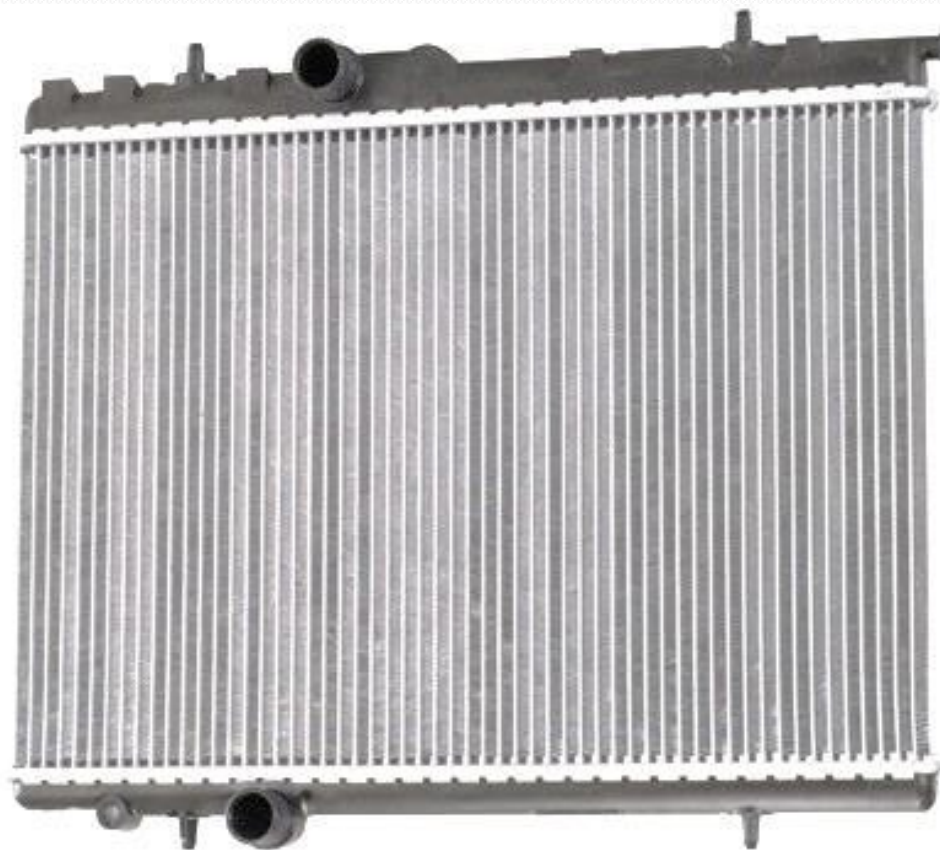
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206" (1.4 HDI-1.4i-1.6i-1.6i TROPIC-1.9D-2.0 HDI-2.0i)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(A/T)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R041600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "XSARA" (1.6-2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2002)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R041700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (1.8i 16V. - 2.0 HDI - 2.0i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R041800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITH DRAIN VALVE ON LOWER TANK.  
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (1.6 – 1.8i Lts. 16V.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R041900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

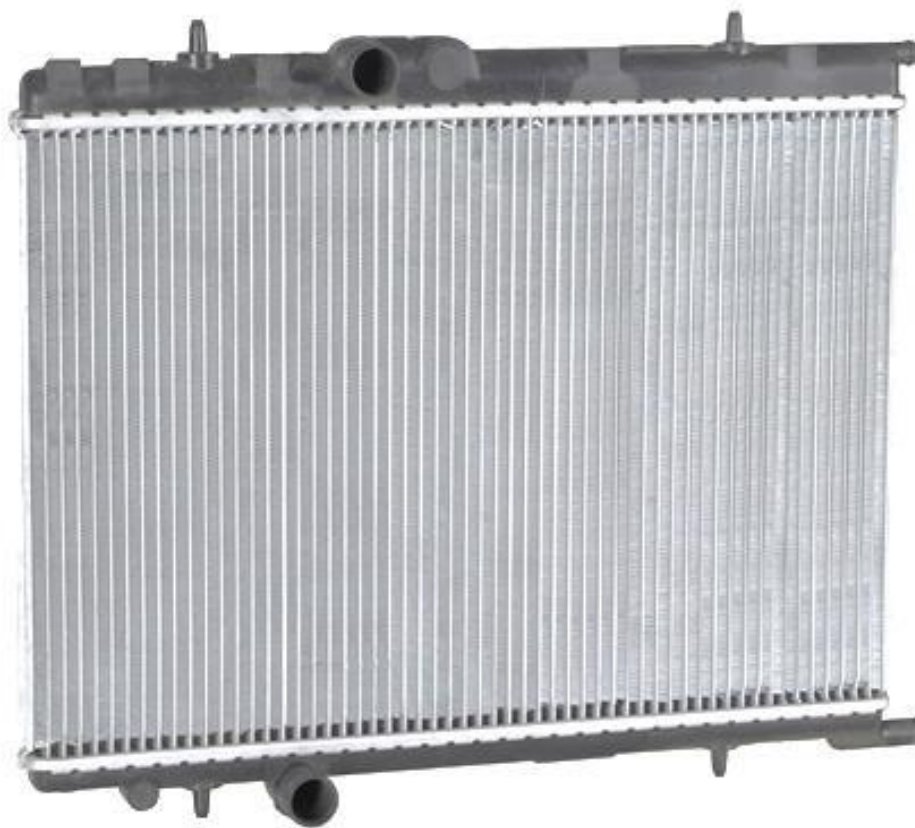
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "307" / "RANCH PARTNER" (1.6-1.6i-1.9 D-1.9 SD-1.9 TD-2.0 HDI)(4 Cil.)**

**(YEAR: 2000-2002)(A/T)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R042000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206" (1.4i-1.6i-1.9 D-2.0 HDI-2.0i)(4 Cil.)(YEAR: 2002-)(A/T)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R042100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "307" / "RANCH PARTNER" (1.4-1.6i-2.0i)(4 Cil.)(YEAR: 2002-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R042300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIUM, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "XSARA-PICASSO" (2.0 HDI)(4 Cil.)(YEAR: 1999-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

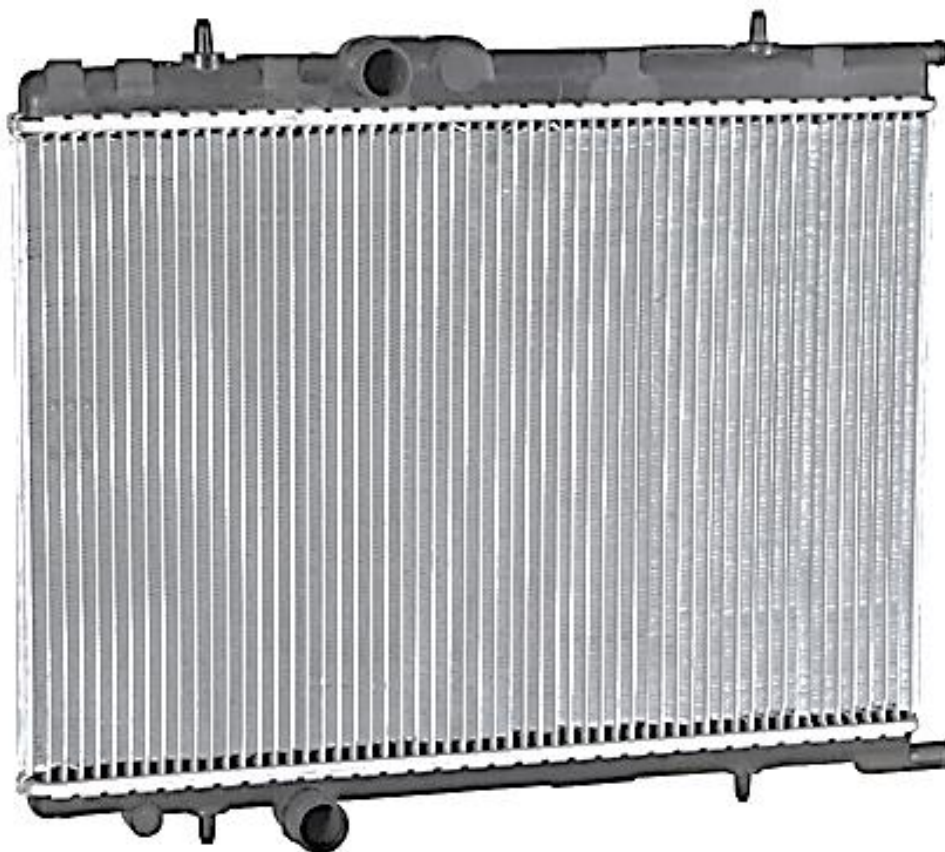
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "307" / "RANCH PARTNER" (1.1-1.4i-1.6i)(4 Cil.)(YEAR: 2002-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø18.0 mm. (Ø23/32")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

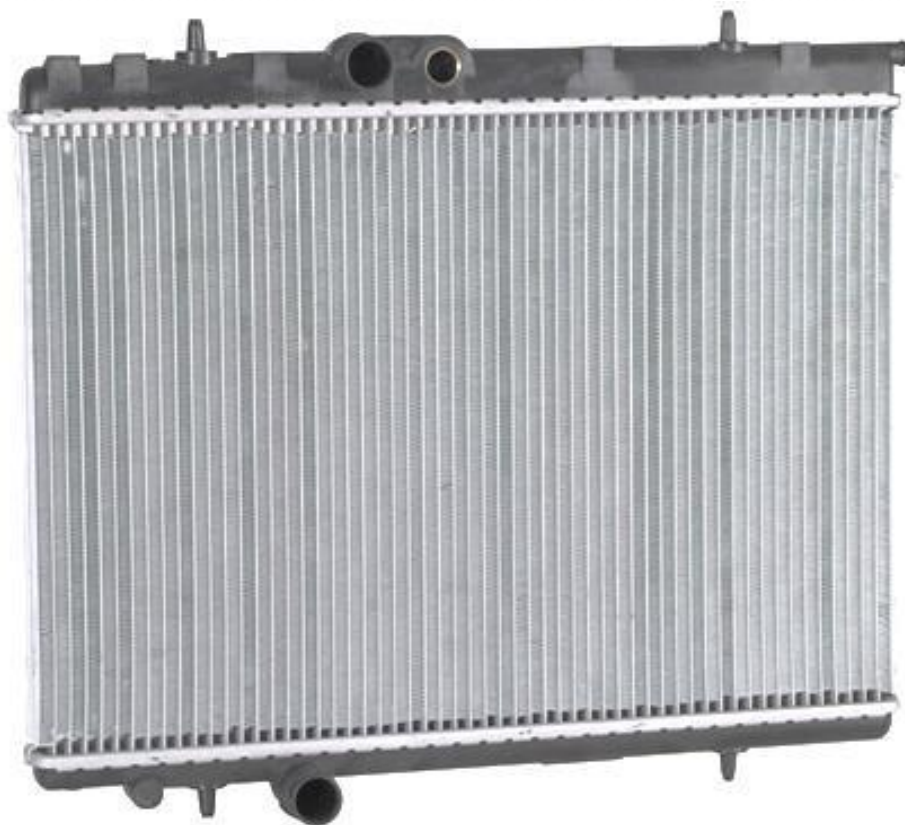
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 547.1 x 16.0 mm. (14 31/32" x 21 17/32" x 5/8").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "206" (1.4i-1.6i-1.9D-2.0 HDI-2.0i)(4 Cil.)(YEAR: 2002-)(A/T)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R043300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR)

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR, TUERCA DE TERMOCONTACTO M22 x 1.5 EN EL TANQUE SUPERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

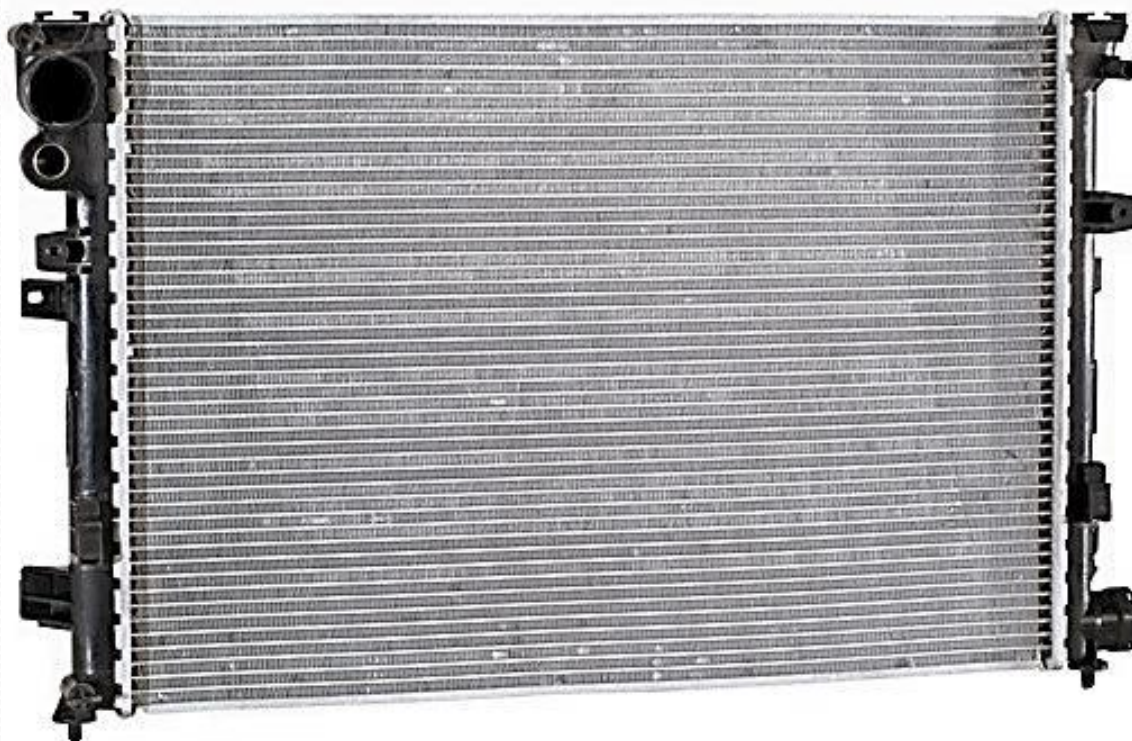
SENSOR CONNECT ON UPPER TANK (M22 x 1.5).

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "806" / "EXPERT" (1.6-1.8-1.9D-1.9TD-2.0 TURBO-2.0i 16V.-2.1TD)(4 Cil.)**

**(YEAR: 1994-1995)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R018800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø41.8 mm. (Ø1 41/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS SUPERIORES Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO: M22 x 1.5 (TANQUE IZQUIERDO).  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 670.0 x 558.6 x 25.9 mm. (26 3/8" x 21 63/64" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø41.8 mm. (Ø1 41/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø35.0 mm. (Ø1 3/8")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 670.0 x 558.6 x 25.9 mm. (26 3/8" x 21 63/64" x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "J5" (1.9D-1.9TD-2.5D-2.5TD)(4 Cil.)(YEAR: 1981-1988)(M/T)**

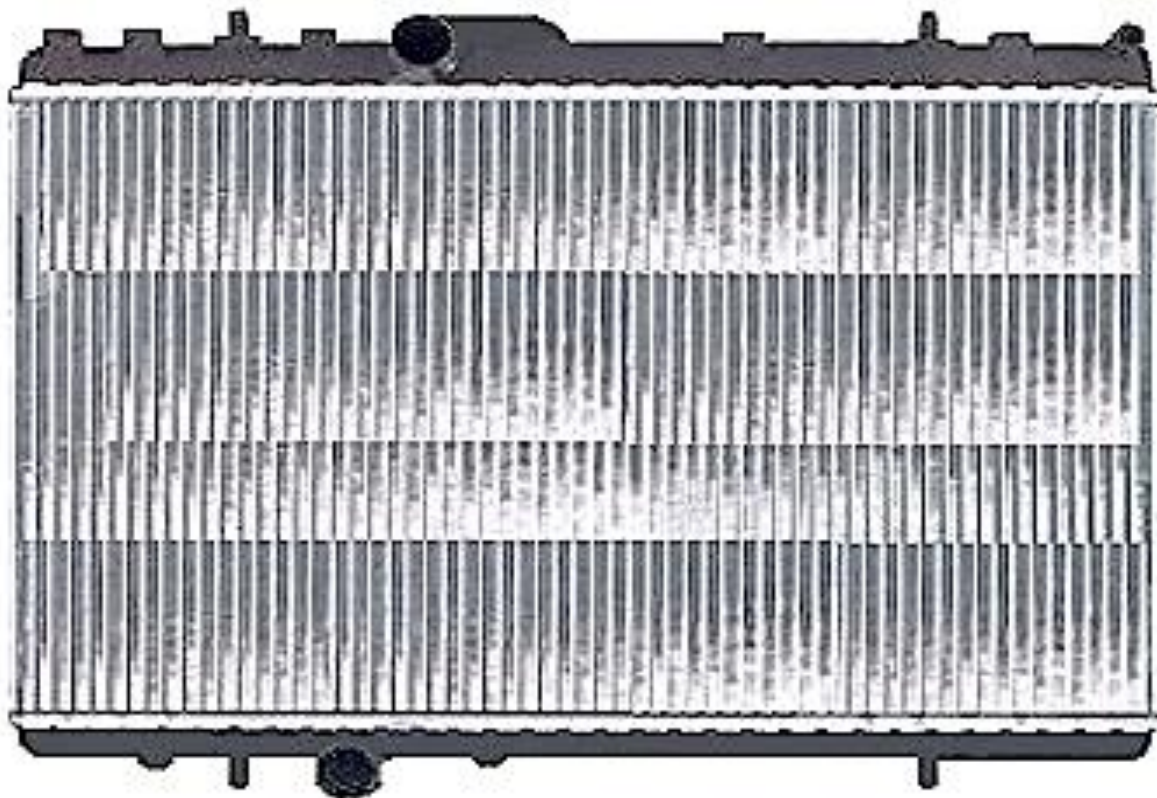
**INFRA CODE: P03R040200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRACKETS Y PINES DE FIJACION INFERIORES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
CON TUERCA DE TERMOCONTACTO EN EL TANQUE IZQUIERDO (M22 x 1.5)".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(TOP LEFT TANK).  
OUTLET CONN: Ø38.1 mm. (Ø1 1/2")(BOTTOM LEFT TANK).  
TYPE OF MOUNT: TOP BRACKET / BOTTOM PIN.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).  
CORE: 665.0 x 400.0 x 25.9 mm. (26 3/16" x 15 3/4" x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



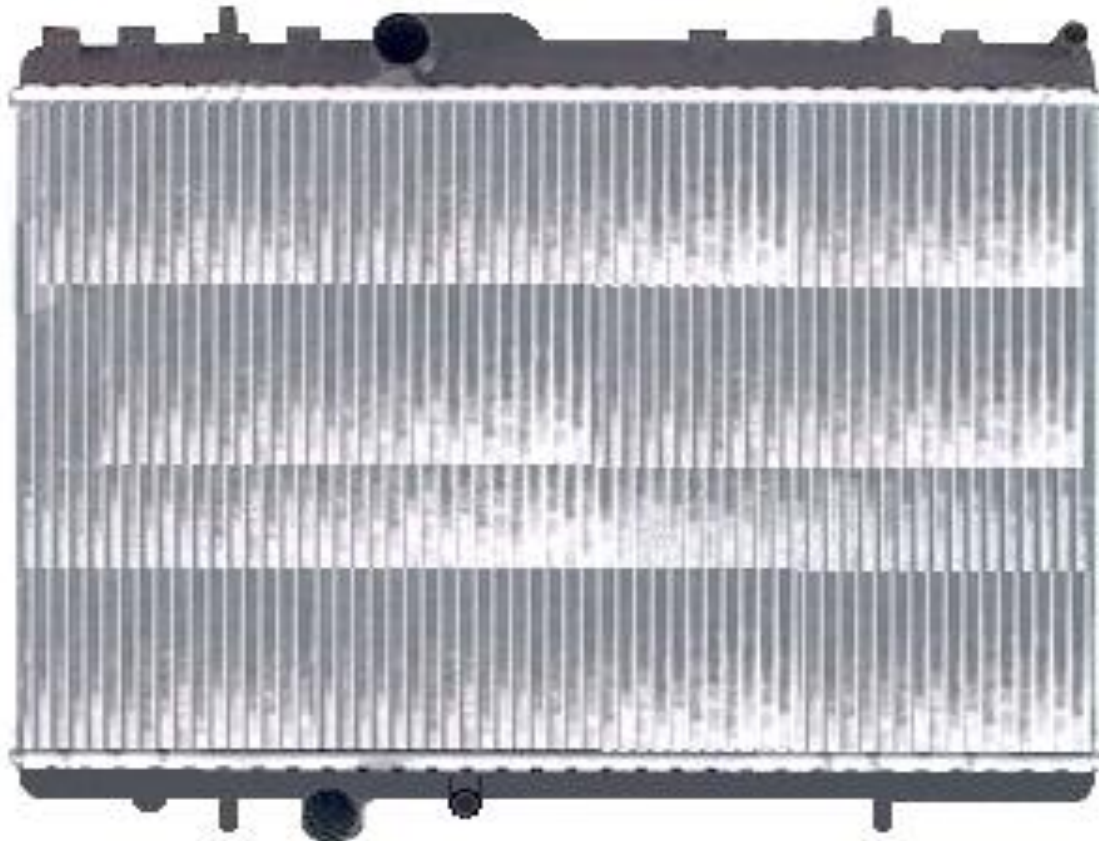
**RADIATOR: "407" (1.6-2.2 Lts.)(YEAR: 2004-2009)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R045100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.  
CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "407" (2.2 Lts. 160CV)(YEAR: 2004-2009)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R045200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA, ES EXTERNO".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE, IS EXTERNAL.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.  
CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").  
ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "407" (1.8-2.0 Lts.)(16V.)(YEAR: 2004-2009)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R045300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**PEUGEOT**



**RADIATOR: "407" (2.0 Lts. 138CV)(YEAR: 2004-)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R045400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA, ES EXTERNO".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO,  
SIN VALVULA DE DRENAJE EN EL TANQUE INFERIOR".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm. (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø15.0 mm. (Ø19/32")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4"); Ø16.0 mm. (Ø5/8")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

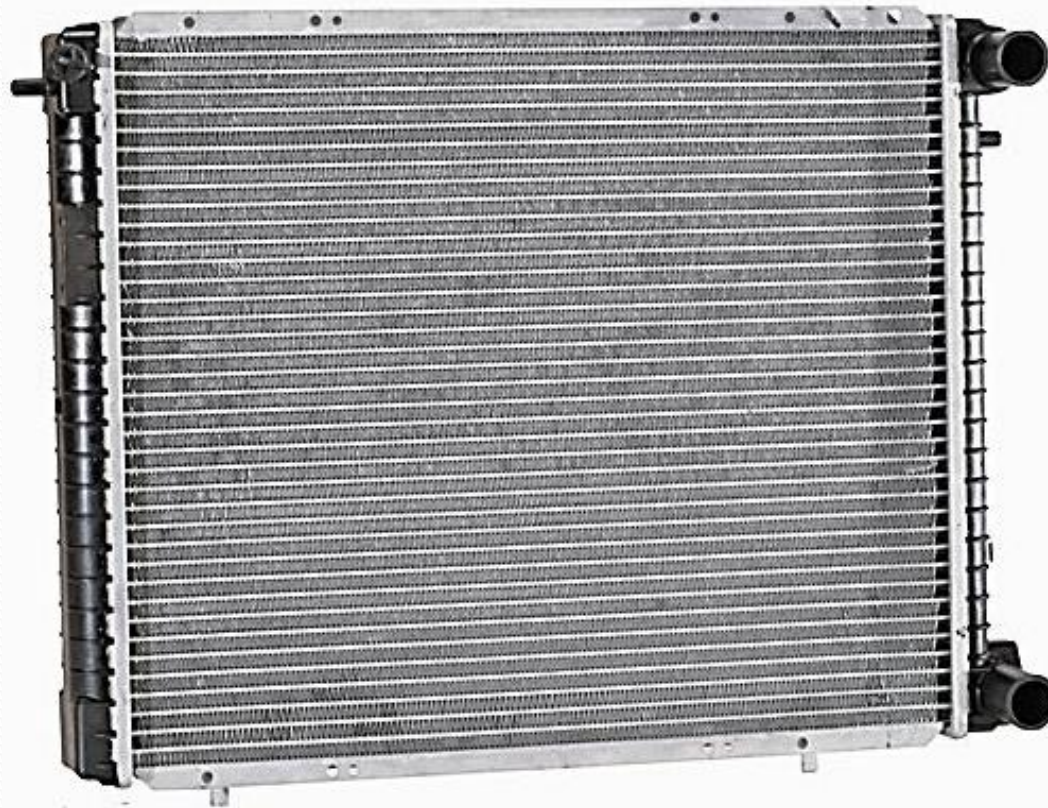
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE, IS EXTERNAL.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

WITHOUT DRAIN VALVE ON LOWER TANK.

CORE: 380.0 x 556.6 x 25.9 mm (14 31/32" x 21 29/32" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "R-19" (1.7GTX-TXE / 1.8iRN-RT)(4 Cil.)(YEAR: 1988-1995)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R010000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE DERECHO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE DERECHO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO DE M22 x 1.5 EN EL TANQUE DERECHO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 480.0 x 399.2 x 44.0 mm. (18 7/8" x 15 11/16" x 1 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP RIGHT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM RIGHT).

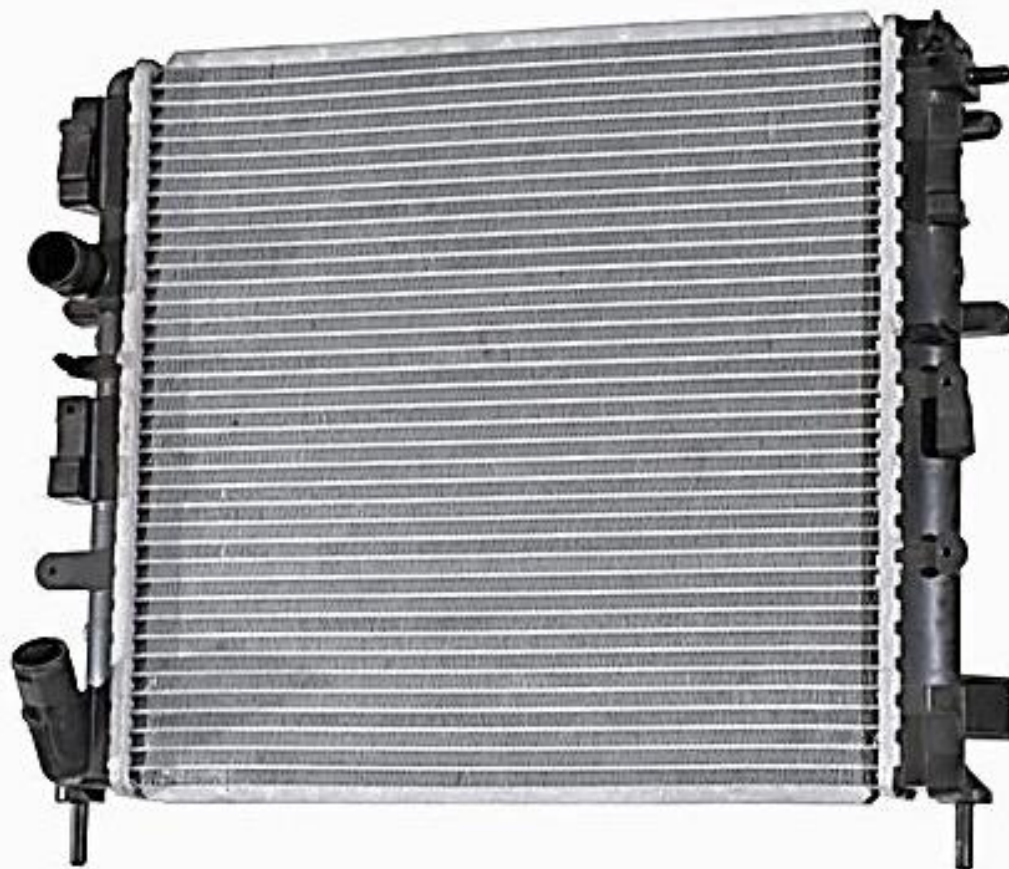
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE, SENSOR CONNECT ON RIGHT TANK (M22 x 1.5).

CORE: 480.0 x 399.2 x 44.0 mm (18 7/8" x 15 11/16" x 1 3/4").

ROW: 2



**RADIATOR: "CLIO" (1.4-1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2005)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R016100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm. (18 3/8" x 15 3/4" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "CLIO" / "SYMBOL" / "KANGOO" / "LOGAN" / "SANDERO" (WITH A/A)(1.4-1.6 Lts.)(M/T)**

**(YEAR: 2000-2010)**

**INFRA CODE: P03R016200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 466.5 x 399.8 x 25.9 mm. (18 3/8" x 15 3/4" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).

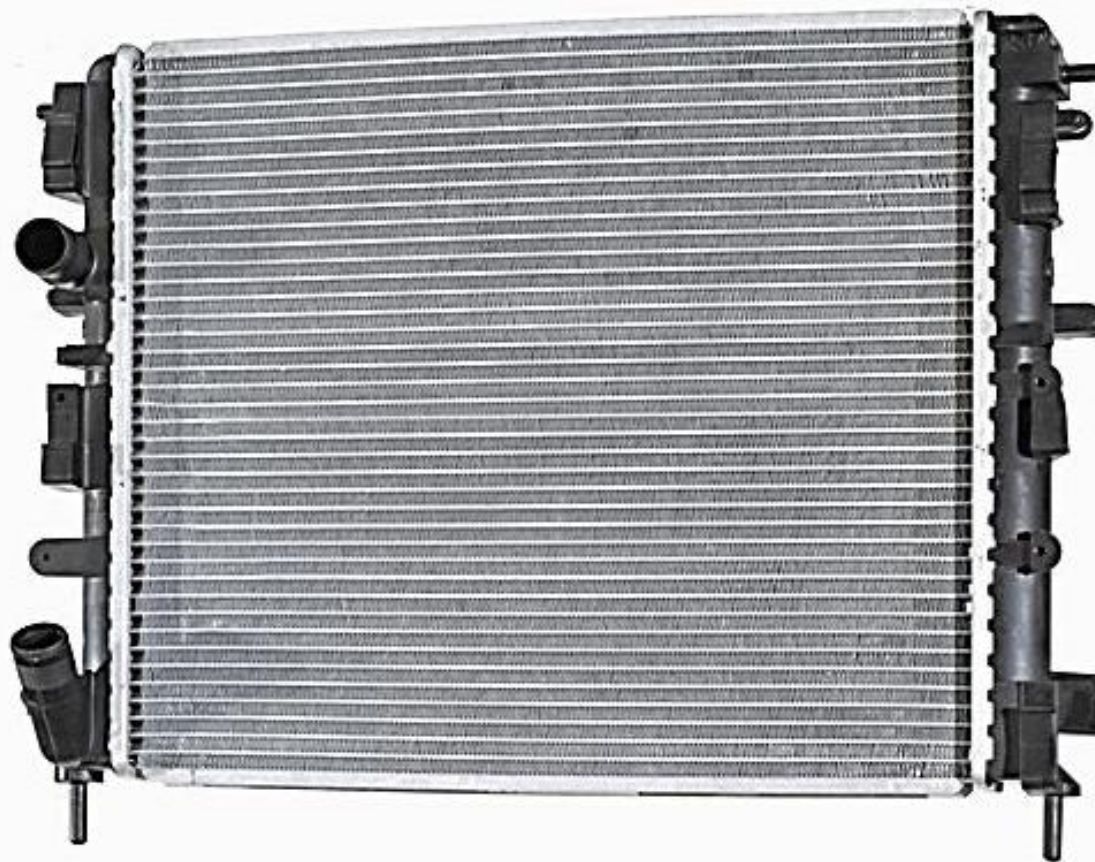
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 466.5 x 399.8 x 25.9 mm (18 3/8 x 15 3/4 x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "CLIO II" / "KANGOO" (1.2 EXPRESS RN-1.2 RN)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2001)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R017300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm. (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "CLIO II" / "KANGOO" (1.2i 16V.-1.9-1.9DTI-1.9D RN-RT)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2001)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R017400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm. (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").  
ROW: 1



**RADIATOR: "CLIO II" / "KANGOO" (1.2-1.4-1.9D)(4 Cil.)(YEAR: 1998-2001)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R017500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO, TUERCA DE TERMOCONTACTO DE: M22 x 1.5 EN EL TANQUE IZQUIERDO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm. (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

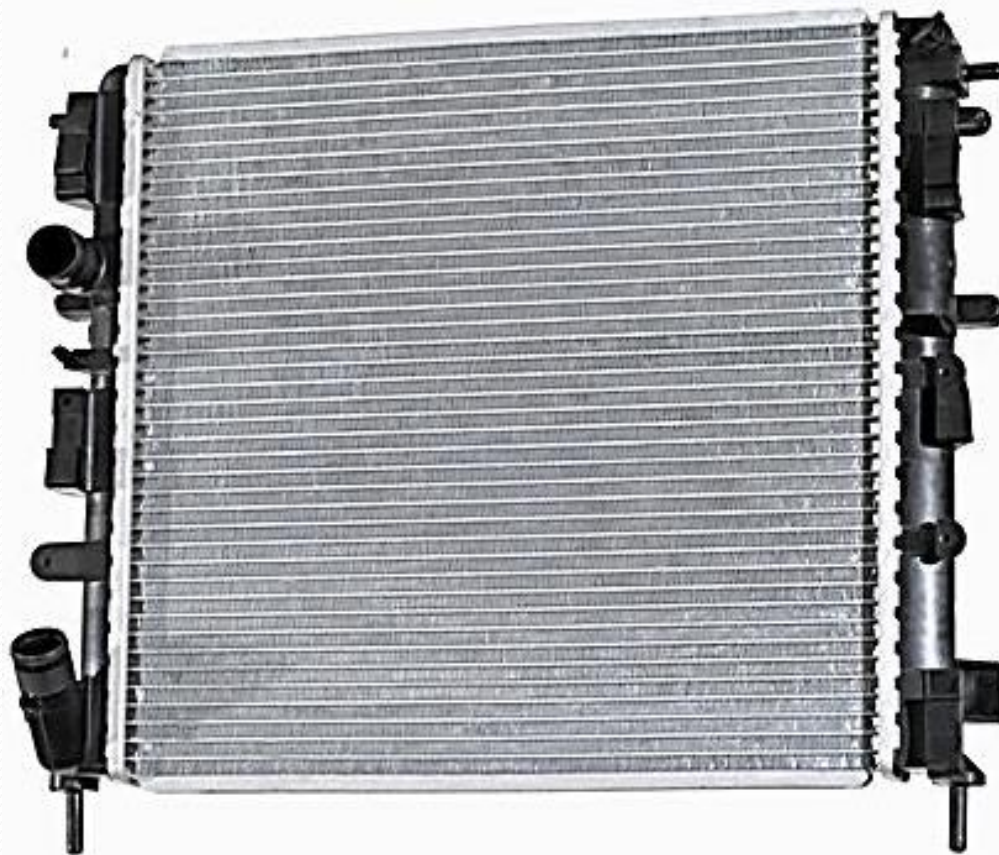
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

SENSOR CONNECT ON LEFT TANK (M22 x 1.5).

CORE: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**RADIATOR: "CLIO" (1.2-1.4 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2004)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R041200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø32.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE IZQUIERDO ABAJO).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm. (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø32.0 mm. (Ø 1 1/4")(TOP LEFT).

OUTLET CONN: Ø 32.0 mm. (Ø1 1/4")(BOTTOM LEFT).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 416.5 x 399.2 x 19.0 mm (16 25/64" x 15 23/32" x 3/4").

ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "SWIFT" (1.3GL-GLX)(4 Cil.)(YEAR: 1989-1996)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R006800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 200.0 mm. (8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 331.2 x 25.9 mm. (13 3/4" x 13" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm (8"),  
CONNECTIONS: Ø8.0 mm. (Ø8/16")(LOWER TANK)  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 331.2 x 25.9 mm (13 3/4" x 13" x 1").  
ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "SWIFT GEO" (1.0-1.3 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1995-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R006900**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 325.0 x 331.2 x 25.9 mm. (12 3/4" x 13" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

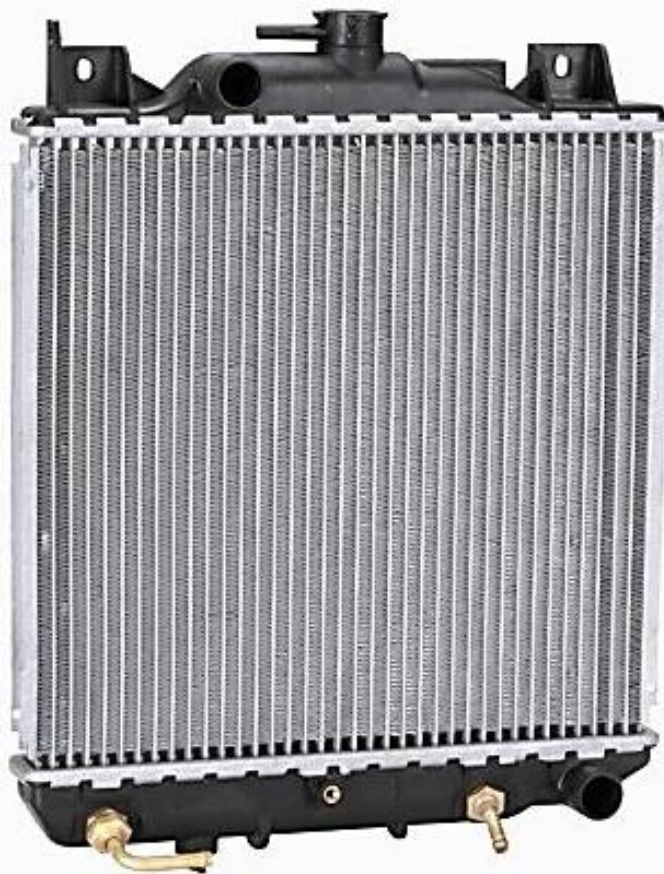
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 325.0 x 331.2 x 25.9 mm (12 3/4" x 13" x 1").

ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "SWIFT" (1.6 Lts.)(YEAR: 1986-1994)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R007000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 360.6 x 25.9 mm. (13 25/32" x 14 3/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm (8 7/8"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 350.0 x 360.6 x 25.9 mm (13 25/32" x 14 3/16" x 1").  
ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "SWIFT" (1.6 Lts.)(YEAR: 1986-1994)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R007100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 331.2 x 25.9 mm. (13 25/32" x 13 1/32" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

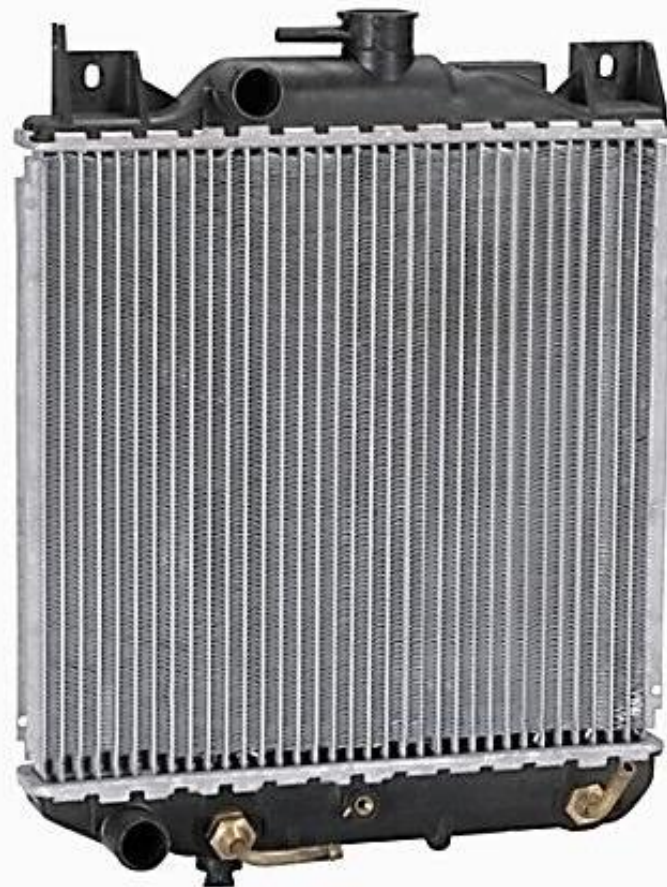
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 350.0 x 331.2 x 25.9 mm (13 25/32" x 13 1/32" x 1").

ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "SWIFT GEO" (1.0-1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1989-1994)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R007200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø28.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 200.0 mm. (8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 325.0 x 331.2 x 25.9 mm. (12 3/4" x 13" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø28.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 28.0 mm. (Ø1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: CORNER FLANGES.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm (8").  
CONNECTIONS: Ø 8.0 mm. (Ø 5 1/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 325.0 x 331.2 x 25.9 mm (12 3/4" x 13" x 1").  
ROW: 1



**CHEVROLET**



**SUZUKI**



**RADIATOR: "WAGON R" (1.3 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2004)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R018000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø25.4 mm. (Ø1")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø25.4 mm. (Ø1")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 200.0 mm. (7 7/8"),

TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm. (13 25/32" x 13 13/16" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø25.4 mm. (Ø1")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 25.4 mm. (Ø1")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

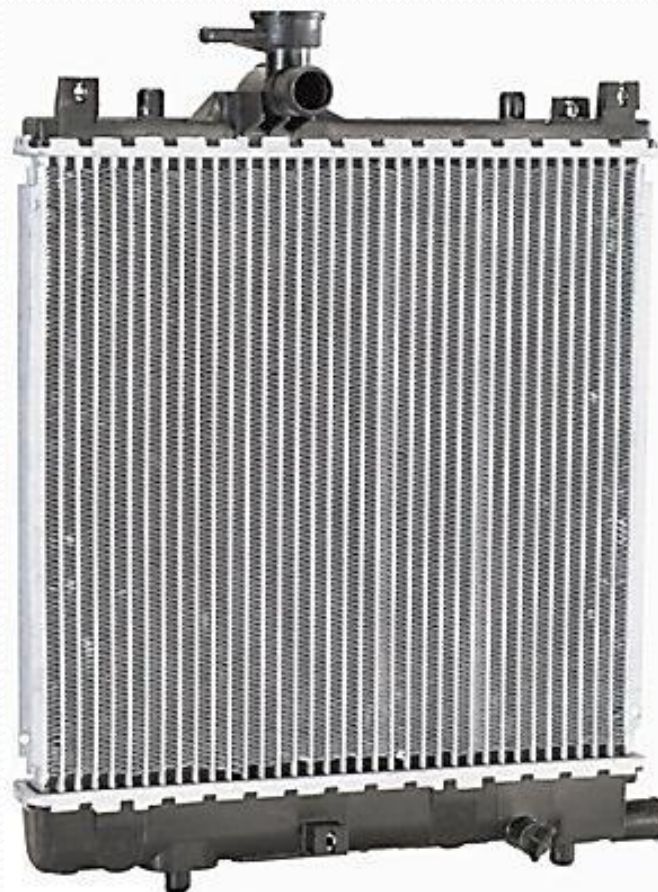
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm. (7 7/8"),

CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(LOWER TANK).

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm (13 25/32" x 13 13/16" x 1").

ROW: 1



**RADIATOR: "WAGON R" (1.3 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2000-2004)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R018100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø25.4 mm. (Ø1")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø25.4 mm. (Ø1")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm. (13 25/32" x 13 13/16" x 1").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø25.4 mm. (Ø1")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 25.4 mm. (Ø1")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 350.0 x 350.8 x 25.9 mm (13 25/32" x 13 13/16" x 1").

ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "GRAND VITARA XL-7" (6 Cil.)(YEAR: 2000-2011)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R018200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 350.0 mm. (13 25/32"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø10.0 mm. (Ø25/64")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 424.2 x 605.6 x 25.9 mm. (16 5/8" x 23 7/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 36.0 mm. (Ø 1 27/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND UPPER PLASTIC BRACKET.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 350.0 mm. (13 25/32"),  
CONN: Ø10.0 mm. (Ø25/64")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 424.2 x 605.6 x 25.9 mm. (16 5/8" x 23 7/8" x 1").  
ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "GRAND VITARA XL-7" (6 Cil.)(YEAR: 2000-2011)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R021100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 424.2 x 605.6 x 25.9 mm. (16 5/8" x 23 7/8" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND UPPER PLASTIC BRACKET.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 424.2 x 605.6 x 25.9 mm. (16 5/8" x 23 7/8" x 1").  
ROW: 1



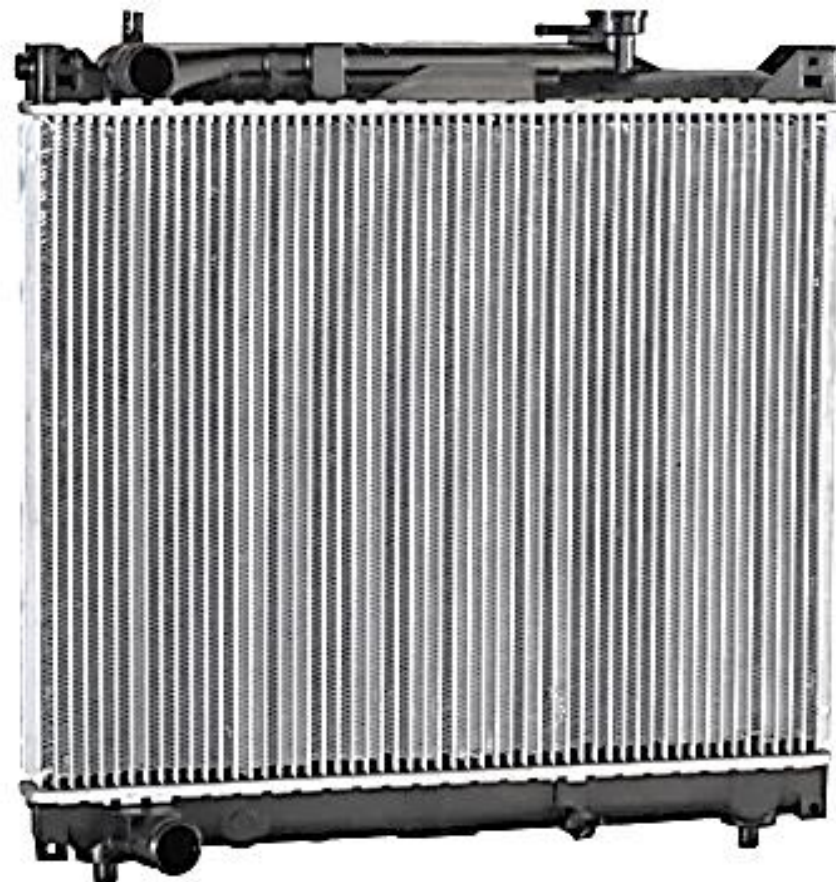
**RADIATOR: "GRAND VITARA XL-5" (2.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2000-2005)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R030600**

CONEXION DE ENTRADA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 350.0 mm. (13 25/32"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø10.0 mm. (Ø25/64")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 424.2 x 527.2 x 25.9 mm. (16 11/16" x 20 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(BOTTOM TANK).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND UPPER PLASTIC BRACKET.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 350.0 mm. (13 25/32").  
CONNECTIONS: Ø10.0 mm. (Ø 25/64").  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 424.2 x 527.2 x 25.9 mm. (16 11/16" x 20 3/4" x 1").  
ROW: 1



**SUZUKI**



**RADIATOR: "GRAND VITARA XL-5" (2.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2000-2005)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R030700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø36.0 mm. (Ø1 27/64")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 424.2 x 527.2 x 25.9 mm. (16 11/16" x 20 3/4" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø36.0 mm. (Ø 1 27/64")(BOTTOM TANK).  
TYPE OF MOUNT: LOWER PIN MOUNT AND UPPER PLASTIC BRACKET.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 424.2 x 527.2 x 25.9 mm. (16 11/16" x 20 3/4" x 1").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA" / "BABY CAMRY" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1993-2002)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R010100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 3/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm. (8 7/8").  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 3/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA" / "BABY CAMRY" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1993-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R010200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 3/8" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 645.0 x 16.0 mm. (13 25/32" x 25 3/8" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA" / "BABY CAMRY" (1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1994-2002)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R010300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR)  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 703.8 x 16.0 mm. (13 25/32" x 27 3/4" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm. (8 7/8").  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 350.0 x 703.8 x 16.0 mm. (13 25/32" x 27 3/4" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA" / "BABY CAMRY" (1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1994-2002)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R010400**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 703.8 x 16.0 mm. (13 25/32" x 27 3/4" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 350.0 x 703.8 x 16.0 mm. (13 25/32" x 27 3/4" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA ARAYA" / "SKY" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1985-1992)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R012000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA ARAYA" / "SKY" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1985-1992)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R012100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm. (8 7/8"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA AVILA" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1984-1987)(A/T)**  
**INFRA CODE: P03R012200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm. (8 7/8"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "COROLLA AVILA" (1.6 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1984-1987)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R012300**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT / PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 327.0 x 664.4 x 16.0 mm. (12 7/8" x 26 3/16" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "YARIS" (1.0 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R017000**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").

ROW: 1



**RADIATOR: "YARIS" (1.3 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R017100**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 225.0 mm. (8 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE INFERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 225.0 mm. (8 7/8").  
CONNECTIONS: Ø 8 mm. (Ø 5/16")(LOWER TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "YARIS" (1.3 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 1999-)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R017200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø31.0 mm. (Ø1 1/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION Y BRIDAS LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

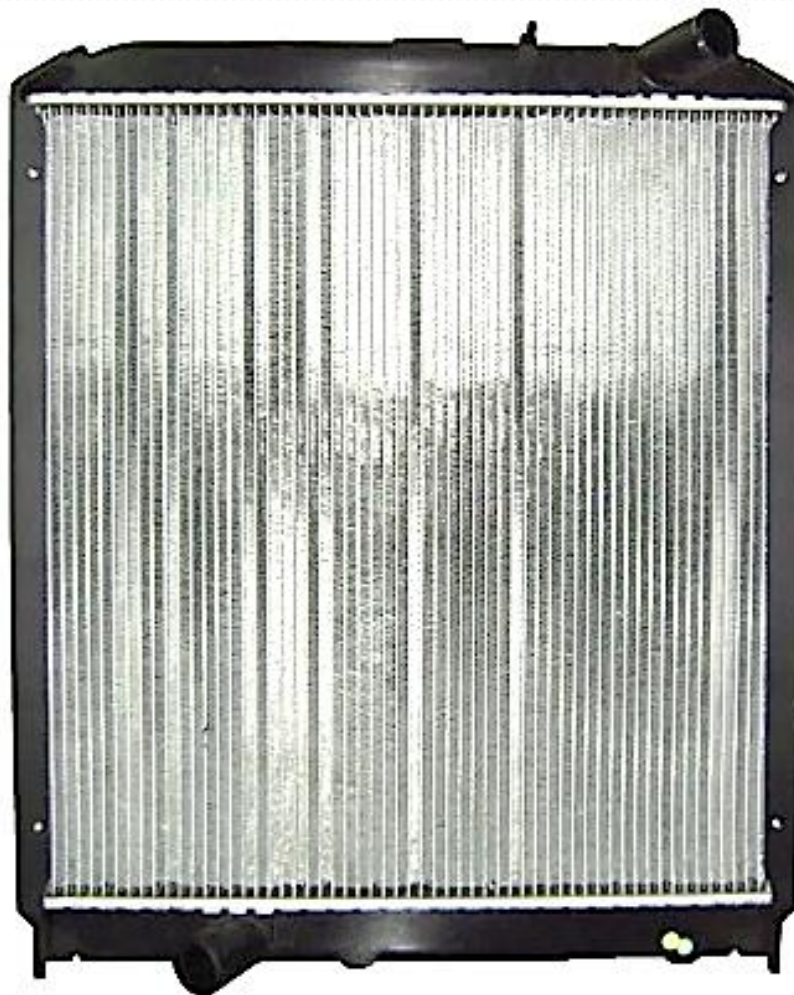
INLET CONN: Ø31.0 mm. (Ø 1 1/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 31.0 mm. (Ø 1 1/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 350.0 x 488.0 x 16.0 mm. (13 49/64" x 19 7/32" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "DYNA" (4 Cil.)(YEAR: 2000-2008)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R019800**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.0 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.0 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 599.2 x 566.7 x 36.0 mm. (23 19/32" x 22 5/16" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.0 mm. (Ø 1 3/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 44.0 mm. (Ø 1 3/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: FIXING SUPPORTS.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 599.2 x 566.7 x 36.0 mm. (23 19/32" x 22 5/16" x 1 27/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "DYNA" (4 Cil.)(YEAR: 2009-)(M/T)**  
**INFRA CODE: P03R021200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø44.0 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø44.0 mm. (Ø1 3/4")(TANQUE INFERIOR).  
TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION LATERALES".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 599.2 x 566.7 x 36.0 mm. (23 19/32" x 22 5/16" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø44.0 mm. (Ø 1 3/4")(UPPER TANK).  
OUTLET CONN: Ø 44.0 mm. (Ø 1 3/4")(LOWER TANK).  
TYPE OF MOUNT: FIXING SUPPORTS.  
TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.  
COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".  
CORE: 599.2 x 566.7 x 36.0 mm. (23 19/32" x 22 5/16" x 1 27/64").  
ROW: 2



**RADIATOR: "COROLLA NEW SENSATION" (1.8 Lts.)(4 Cil.)(YEAR: 2003-2008)(A/T)**

**INFRA CODE: P03R060700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE IZQUIERDO ARRIBA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø33.0 mm. (Ø1 19/64")(TANQUE DERECHO ABAJO).  
TIPO DE MONTURA: "POR PINES DE FIJACION".  
ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): 220.0 mm. (7 7/8"),  
TUBOS CONECTORES DE Ø8.0 mm. (Ø5/16")(TANQUE DERECHO).  
COMENTARIOS: "TANQUES PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 600.0 x 351.1 x 16.0 mm. (23 5/8" x 13 53/64" x 5/8").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø33.0 mm. (Ø 1 19/64")(TOP LEFT).  
OUTLET CONN: Ø 33.0 mm. (Ø 1 19/64")(BOTTOM RIGHT).  
TYPE OF MOUNT: PIN MOUNT.  
TRANSMISSION OIL COOLER: 200.0 mm. (7 7/8"),  
CONN: Ø8.0 mm. (Ø5/16")(RIGHT TANK).  
COMMENTS: PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 600.0 x 351.1 x 16.0 mm. (23 5/8" x 13 53/64" x 5/8").  
ROW: 1



**RADIATOR: "LAND CRUISER MACHITO" (4.5 Lts.)(6 CIL.)(YEAR: 2006-2010)(M/T)**

**INFRA CODE: P03R502150**

CONEXION DE ENTRADA: Ø38.0 mm. (Ø1 1/2")(TANQUE SUPERIOR),  
(TUBO CRUZADO A 90° A LA IZQUIERDA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø42.0 mm. (Ø1 21/32")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR SOPORTES DE FIJACION LATERAL".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES DE PLASTICOS Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 562.0 x 517.4 x 57.8 mm. (22 1/8" x 20 3/8" x 2 9/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø38.0 mm. (Ø 1 1/2")(UPPER TANK)

(TUBE CROSSED AT 90° TO THE LEFT).

OUTLET CONN: Ø 42.0 mm. (Ø 1 21/32")(LOWER TANK).

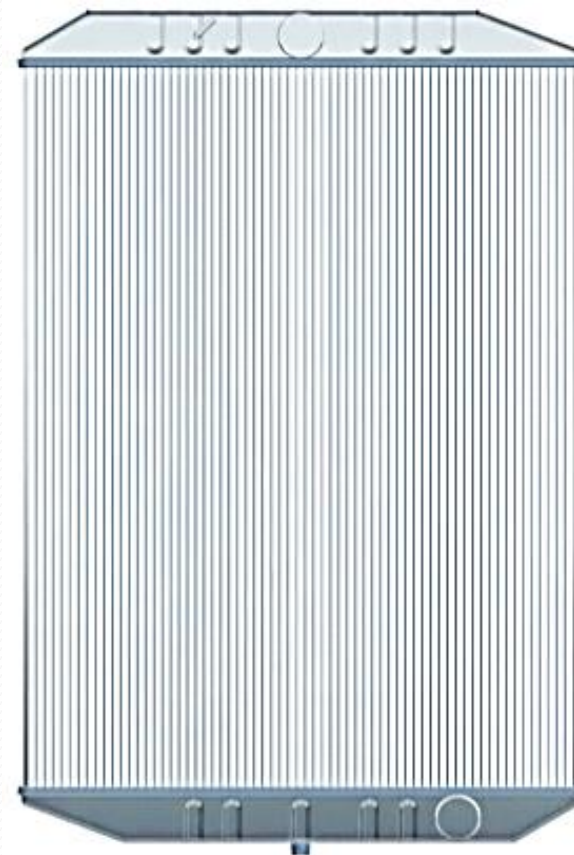
TYPE OF MOUNT: FIXING SUPPORTS.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: "PLASTIC TANKS AND ALUMINIUM CORE".

CORE: 562.0 x 517.4 x 57.8 mm. (22 1/8" x 20 3/8" x 2 9/32").

ROW: 2



**RADIATOR: "YUTONG BUS / MINIBUS" (9.0-11.0 Lts.)(6 Cil.)(YEAR: 2015-)(A/T)(M/T)**

**INFRA CODE: P03X603311**

CONEXION DE ENTRADA: Ø50.8 mm. (Ø2")(TANQUE SUPERIOR).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø50.8 mm. (Ø2")(TANQUE INFERIOR).

TIPO DE MONTURA: "POR BASES DE FIJACION".

ENFRIADOR DE ACEITE DE LA TRANSMISION (CAJA): "NO APLICA".

COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 840.8 x 636.5 x 58.5 mm. (33 7/64" x 25 1/16" x 2 1/32").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø50.8 mm. (Ø 2")(UPPER TANK).

OUTLET CONN: Ø 50.8 mm. (Ø 2")(LOWER TANK).

TYPE OF MOUNT: SADDLE MOUNT.

TRANSMISSION OIL COOLER: NONE.

COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 840.8 x 636.5 x 58.5 mm. (33 7/64" x 25 1/16" x 2 1/32").

ROW: 2

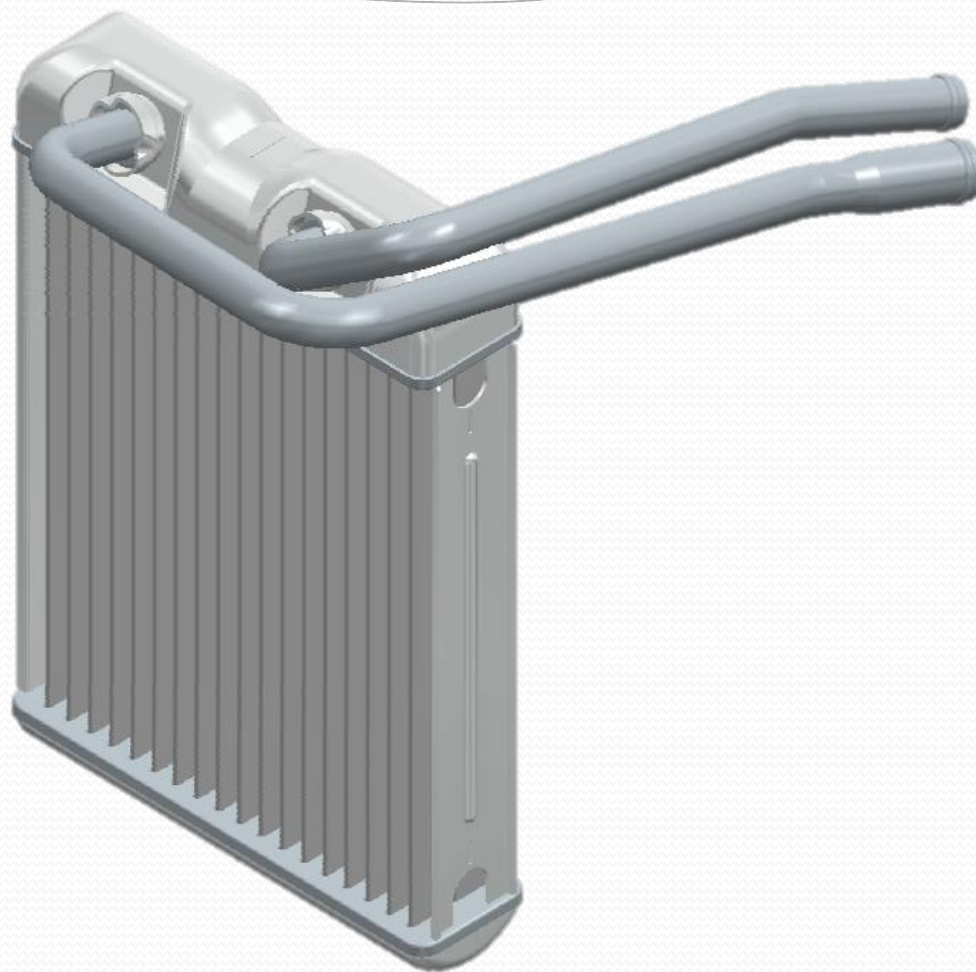
***“CATALOGO DE CALEFACCIONES  
INFRA S.A.”***

***(CODIGO ARANCELARIO: 8708.91.00.10)***

\*\*\*\*\*

***“HEATERS CATALOGUE  
INFRA S.A.”***

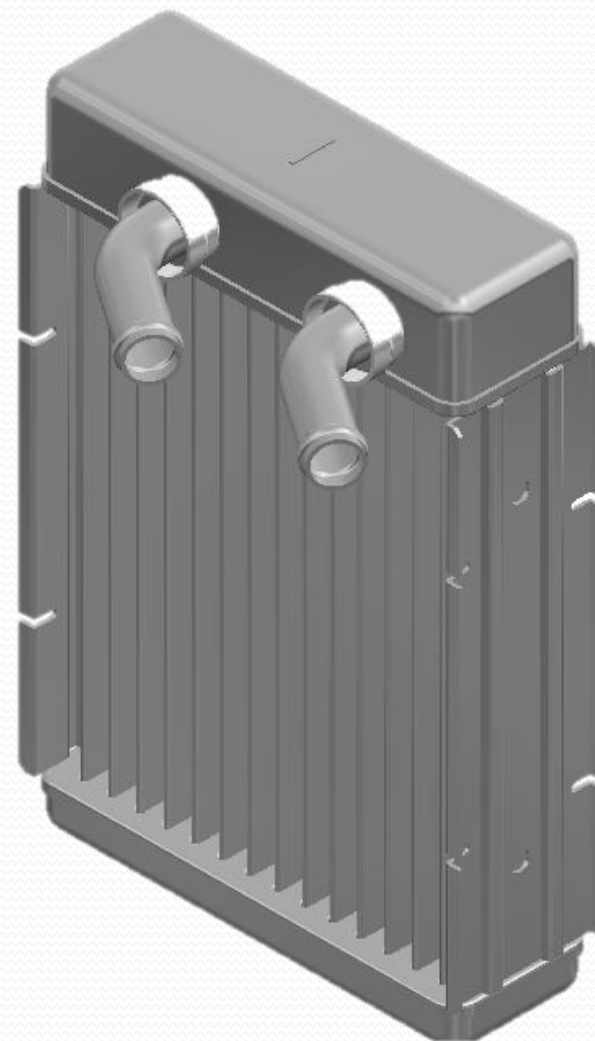
***(TARIFF CODE: 8708.91.00.10)***



**CALEFACCION / HEATER: "BLAZER S-10" (YEAR: 1995-)**  
**INFRA CODE: P03H000500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø19.05 mm. (Ø3/4") (TANQUE SUPERIOR IZQUIERDA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø15.88 mm. (Ø5/8") (TANQUE SUPERIOR DERECHA).  
COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 210.0 x 184.4 x 36.0 mm. (8 17/64" x 7 17/64" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø19.05 mm. (Ø3/4") (TOP TANK) (LEFT).  
OUTLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8") (TOP TANK) (RIGHT).  
COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 210.0 x 184.4 x 36.0 mm. (8 17/64" x 7 17/64" x 1 27/64").  
ROW: 2



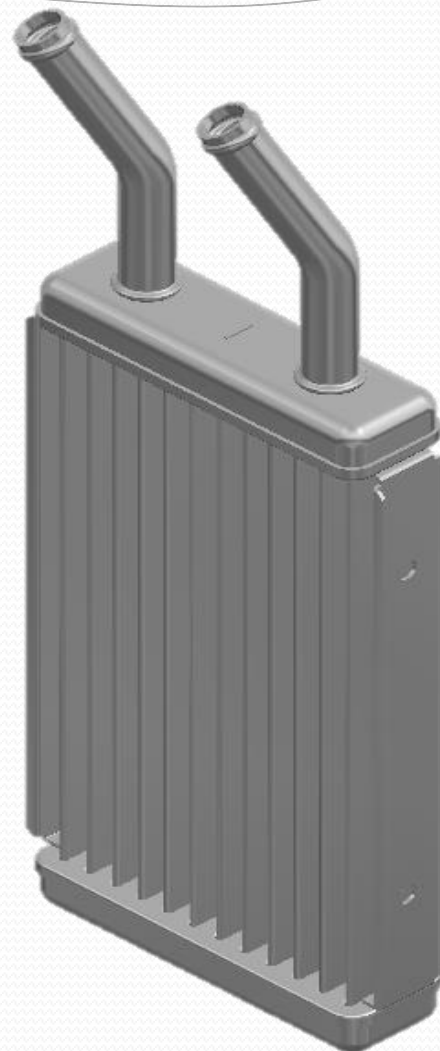
**CALEFACCION / HEATER: "F-100" (YEAR: 1982)**  
**INFRA CODE: P03H000704**

CONEXION DE ENTRADA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 183.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/64" x 5 23/32" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK).  
OUTLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK).  
COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 183.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/64" x 5 23/32" x 1 27/64").  
ROW: 2



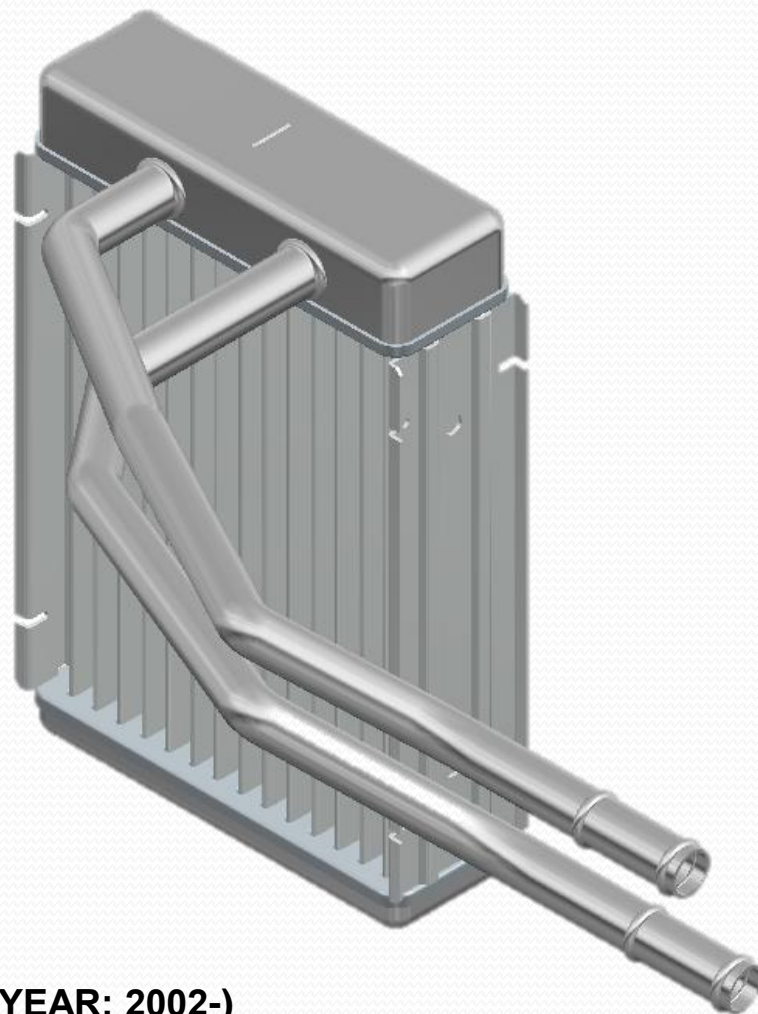
**Volkswagen**



**CALEFACCION / HEATER: "CARGO" (YEAR: -)**  
**INFRA CODE: P03H001404**

CONEXION DE ENTRADA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR).  
COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 198.0 x 125.4 x 25.9 mm. (7 51/64" x 4 15/16" x 1").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 1

INLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK).  
OUTLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK).  
COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 198.0 x 125.4 x 25.9 mm. (7 51/64" x 4 15/16" x 1").  
ROW: 1



**CALEFACCION / HEATER: "FIESTA" / "ECOSPORT" (YEAR: 2002-)**  
**INFRA CODE: P03H002500**

CONEXION DE ENTRADA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR DERECHA).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR IZQUIERDA).

COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 188.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/32" x 5 23/32" x 1 27/64").

HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

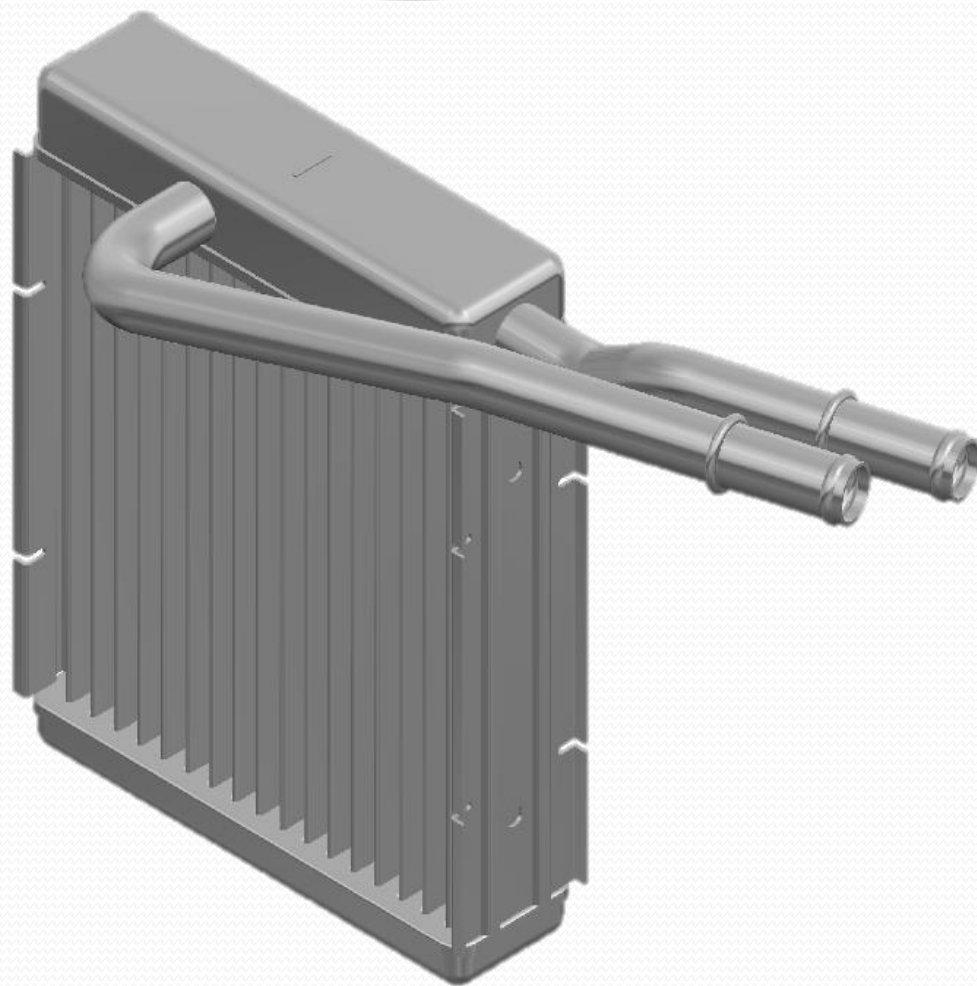
INLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK)(RIGHT).

OUTLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK)(LEFT).

COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.

CORE: 188.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/32" x 5 23/32" x 1 27/64").

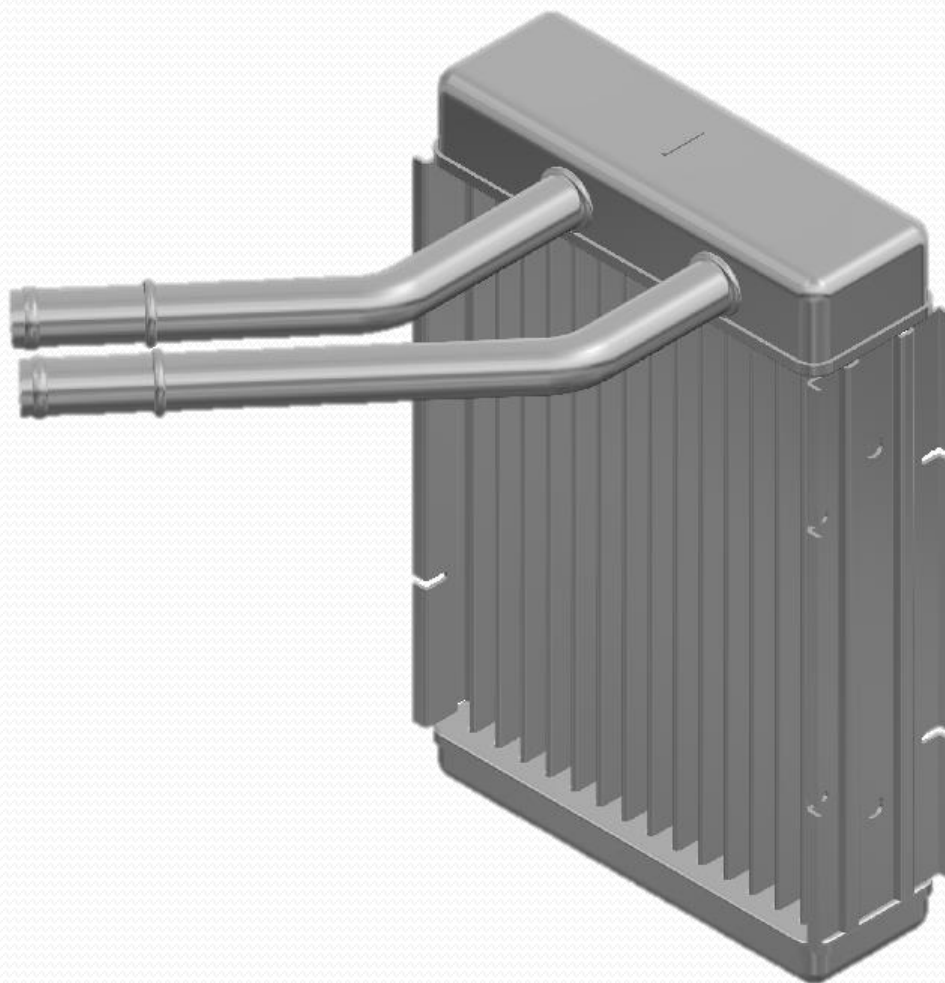
ROW: 2



**CALEFACCION / HEATER: "FOCUS" (YEAR: 1998-)**  
**INFRA CODE: P03H002700**

CONEXION DE ENTRADA: Ø19.05 mm. (Ø3/4")(TANQUE SUPERIOR DERECHA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø19.05 mm. (Ø3/4")(TANQUE SUPERIOR IZQUIERDA).  
COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 188.0 x 174.6 x 36.0 mm. (7 13/32" x 6 7/8" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø19.05 mm. (Ø3/4")(TOP TANK)(RIGHT).  
OUTLET CONN: Ø19.05 mm. (Ø3/4")(TOP TANK)(LEFT).  
COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 188.0 x 174.6 x 36.0 mm. (7 13/32" x 6 7/8" x 1 27/64").  
ROW: 2



**CALEFACCION / HEATER: "RANGER" (YEAR: 1997-)**  
**INFRA CODE: P03H003200**

CONEXION DE ENTRADA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR IZQUIERDA).  
CONEXIÓN DE SALIDA: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TANQUE SUPERIOR DERECHA).  
COMENTARIOS: "TANQUES DE ALUMINIO Y COLMENA DE ALUMINIO".  
DIMENSIONES DE LA COLMENA: 188.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/32" x 5 23/32" x 1 27/64").  
HILERAS DE TUBOS EN LA COLMENA: 2

INLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK)(LEFT).  
OUTLET CONN: Ø15.88 mm. (Ø5/8")(TOP TANK)(RIGHT).  
COMMENTS: ALUMINIUM TANKS AND ALUMINIUM CORE.  
CORE: 188.0 x 145.2 x 36.0 mm. (7 13/32" x 5 23/32" x 1 27/64").  
ROW: 2

***“CATALOGO DE  
ENFRIADORES DE ACEITE  
INFRA S.A.”***

***(CODIGO ARANCELARIO: 8708.99.90.99)***

\*\*\*\*\*

***“OIL COOLER CATALOGUE  
INFRA S.A.”***

***(TARIFF CODE: 8708.99.90.99)***



**“ENFRIADOR DE ACEITE AUXILIAR N° 676” / “OIL COOLER ASSISTANT N° 676”**

**INFRA CODE: P03E000100**

CONEXIÓN DE ENTRADA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APLICACION: PARA VEHICULOS COMPACTOS Y SUB-COMPACTOS.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 235.9 mm. x 100.7 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 3 31/32” x 3/4”).

INLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

OUTLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APPLICATION: COMPACT AND SUB-COMPACT CARS.

CORE: 235.9 mm. x 100.7 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 3 31/32” x 3/4”).



**“ENFRIADOR DE ACEITE AUXILIAR N° 677” / “OIL COOLER ASSISTANT N° 677”**

**INFRA CODE: P03E000200**

CONEXIÓN DE ENTRADA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APLICACION: PARA VEHÍCULOS GRANDES, REMOLQUES HASTA 1500 Lbs.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 235.9 mm. x 141.9 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 5 19/32” x 3/4”).

INLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

OUTLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APPLICATION: UP TO FULL SIZE VEHICLES, TOWING UP TO 1500 Lbs.

CORE: 235.9 mm. x 141.9 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 5 19/32” x 3/4”).



**“ENFRIADOR DE ACEITE AUXILIAR N° 678” / “OIL COOLER ASSISTANT N° 678”**

**INFRA CODE: P03E000300**

CONEXIÓN DE ENTRADA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APLICACION: PARA VEHÍCULOS DE TAMAÑO CLASE “C”, CASA-RODANTES, REMOLQUES HASTA 5000 Lbs.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 235.9 mm. x 183.1 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 7 13/64” x 3/4”).

INLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

OUTLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APPLICATION: UP TO CLASS “C”, MOTORHOMES, TOWING UP TO 5000 Lbs.

CORE: 235.9 mm. x 183.1 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 7 13/64” x 3/4”).



**“ENFRIADOR DE ACEITE AUXILIAR N° 679” / “OIL COOLER ASSISTANT N° 679”**

**INFRA CODE: P03E000400**

CONEXIÓN DE ENTRADA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

CONEXIÓN DE SALIDA: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APLICACION: PARA VEHÍCULOS DE TAMAÑO CLASE “A”, CASA-RODANTES, REMOLQUES HASTA 1000 Lbs.

DIMENSIONES DE LA COLMENA: 235.9 mm. x 244.9 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 9 41/64” x 3/4”).

INLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

OUTLET CONN: Ø9.53 mm. (Ø3/8”).

APPLICATION: UP TO CLASS “A”, MOTORHOMES, TOWING UP TO 1000 Lbs.

CORE: 235.9 mm. x 244.9 mm. x 19.05 mm. (9 9/32” x 9 41/64” x 3/4”).