

The logo for Magneti Marelli, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a slight shadow effect, set against a yellow background.

**MAGNETI  
MARELLI**

PARTS & SERVICES

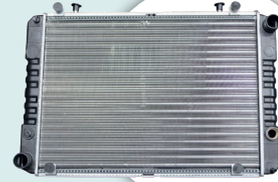
A close-up photograph of a person's hand working on a car engine. The hand is holding a red cap on a black hose. The background shows various engine components like hoses and metal parts, with a soft, warm light illuminating the scene.

SISTEMAS DE **REFRIGERACIÓN**  
DE MOTOR Y **CONFORT**  
DEL HABITÁCULO

## RADIADOR DEL MOTOR

El radiador del motor es el componente principal del sistema de refrigeración. Es un intercambiador aire-líquido que tiene la función de liberar a la atmósfera el calor acumulado por el líquido refrigerante en varias partes del motor.

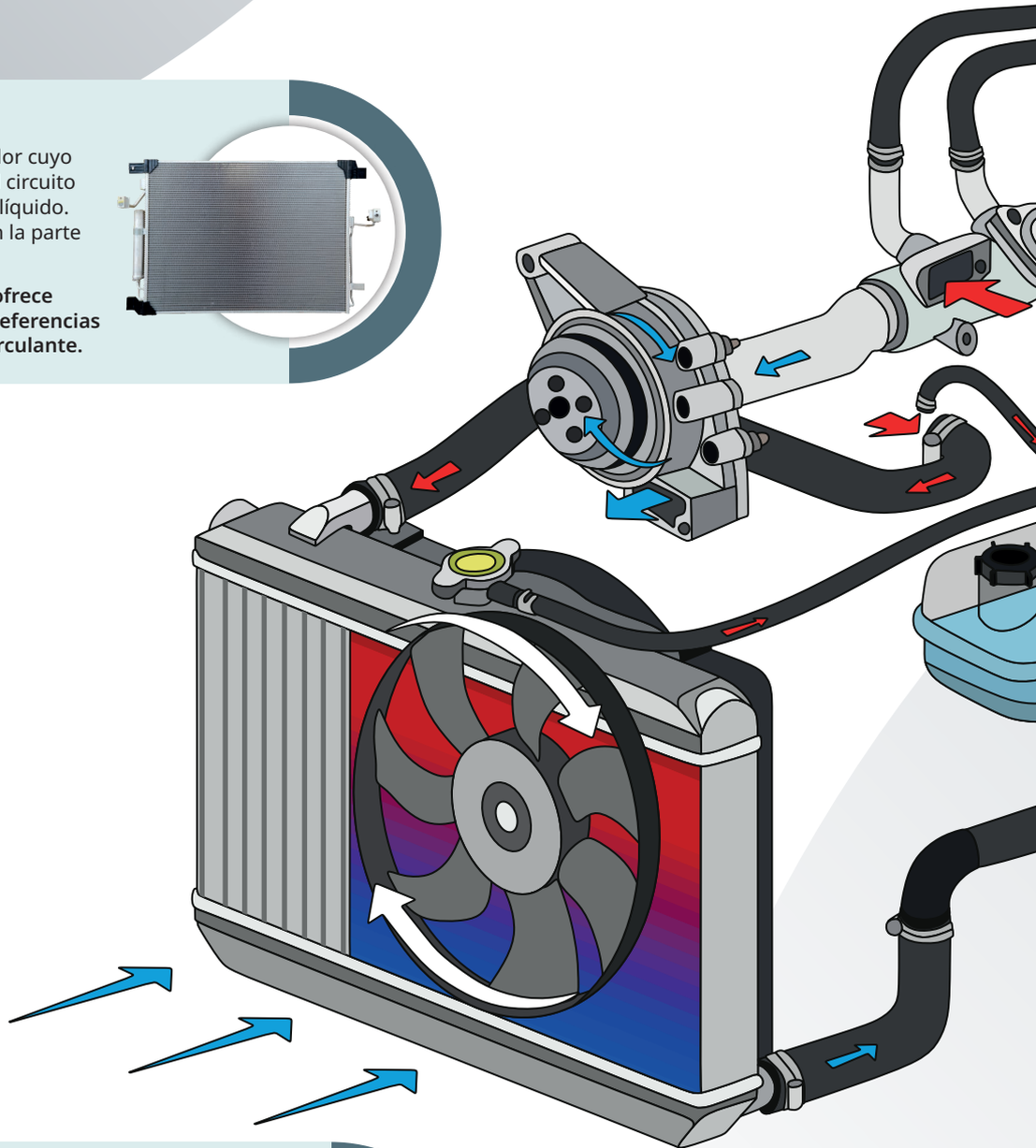
La gama Magneti Marelli Parts & Services más de 400 referencias para una amplia cobertura del parque circulante



## CONDENSADOR

El condensador es un intercambiador cuyo propósito es transformar el gas del circuito de aire acondicionado a un estado líquido. Está localizado junto al radiador, en la parte frontal del vehículo.

Magneti Marelli Parts & Services ofrece una amplia gama de más de 230 referencias para la mayor parte del parque circulante.



## VENTILADOR DEL RADIADOR

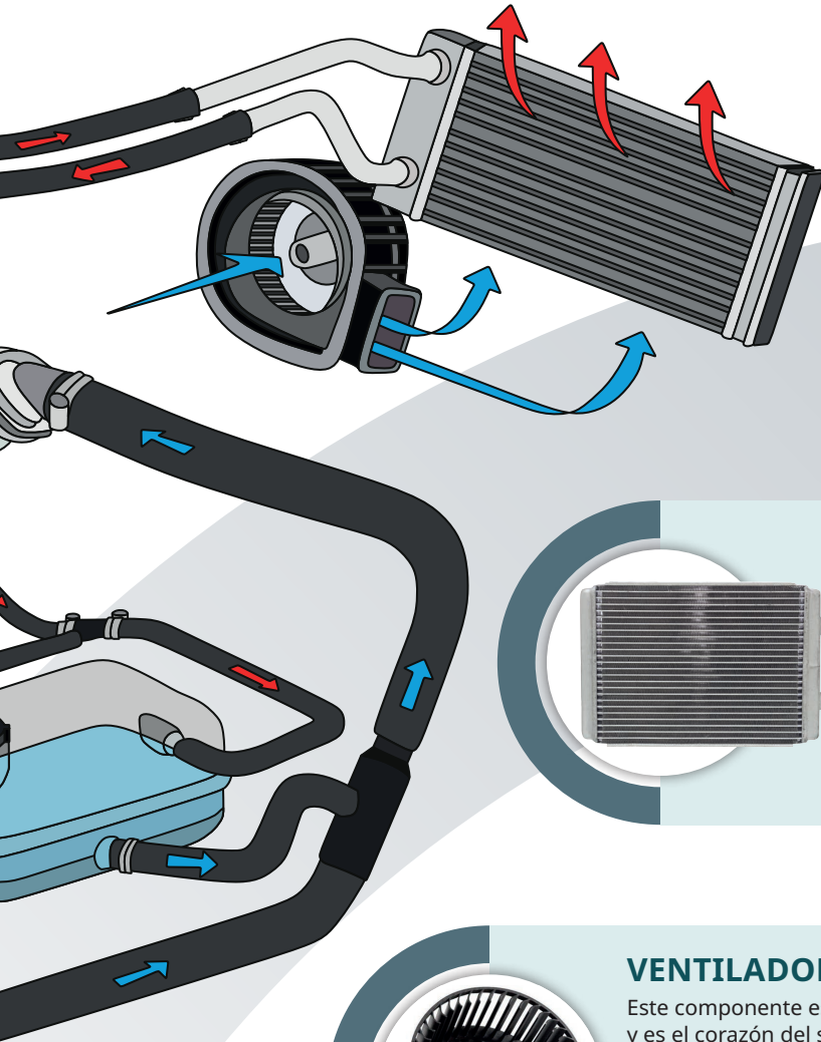
El electroventilador, normalmente situado detrás del radiador, aunque en algunas aplicaciones se encuentra delante del mismo. Este componente aumenta el intercambio térmico específicamente a baja velocidad o cuando el vehículo está estacionado. El electroventilador se activa en caso de necesidad; mediante sensores se controla la temperatura del líquido refrigerante o la presión del sistema de refrigeración.



## INTERCOOLER

El intercooler es un intercambiador aire-aire colocado cerca del radiador, normalmente bajo él. Este intercambiador enfría el aire proveniente del turbocompresor para aprovechar al máximo el potencial de sobrealimentación. El aire más frío y por lo tanto más denso proporciona un mejor rendimiento y un consumo más bajo, ocasionando menor contaminación.

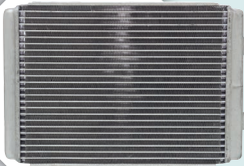
La gama de intercoolers Magneti Marelli Parts & Services incluye la mayoría de las aplicaciones con un total de 135 referencias.



## RADIADOR DE CALEFACCIÓN

El radiador de calefacción es un intercambiador aire-líquido el cual, aprovechando el calor acumulado por el líquido refrigerante, calienta el aire antes de ser introducido dentro del habitáculo. Gracias a este pequeño radiador, el confort del vehículo está garantizado durante los meses más fríos.

Magneti Marelli Parts & Services ofrece una gama de 105 referencias para la mayoría de aplicaciones del parque circulante.



## VENTILADOR DE CABINA

Este componente está situado detrás del salpicadero y es el corazón del sistema de ventilación del habitáculo. Tiene la función de introducir aire en el habitáculo. El flujo de aire, después de ser enfriado o calentado, es dirigido a las salidas de ventilación.

Magneti Marelli Parts & Services ofrece una importante gama de 220 referencias.



## TERMOSTATO

Primero eran mecánicos, luego eléctricos y actualmente están controlados electrónicamente. Estos pequeños componentes permiten mantener la temperatura óptima de funcionamiento del motor.

Magneti Marelli Parts & Services ofrece una gama renovada de más de 300 códigos para una amplia cobertura del parque circulante.



# Bomba de agua



Una bomba de agua en buen funcionamiento garantiza que el líquido refrigerante fluye correctamente por el circuito de refrigeración.

**700  
REF.**

Las bombas de agua Magneti Marelli Parts & Services, una gama de más de 700 referencias en constante evolución, ofrecen un rendimiento superior y una vida útil más larga.

**100%  
CALIDAD**

100% testadas y con calidad garantizada, están construidas con componentes (cojinetes, impulsores, etc.) de la misma calidad que los originales para garantizar un excelente resultado.



099990242012 - © Magneti Marelli Parts & Services 2021 - 8 435034 953503

