



**Keep On Green**

Sistema de Enfriamiento Automotriz

KGP-9203



KGP-9414



KGP-775



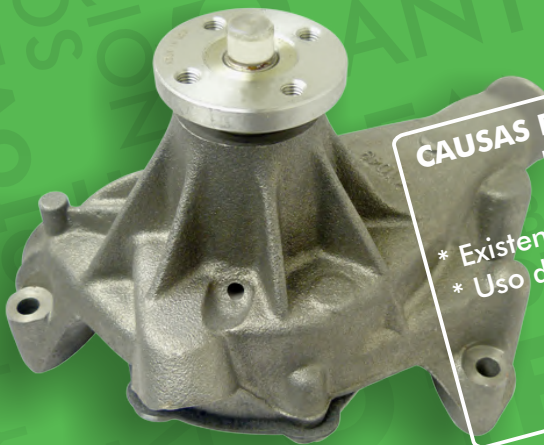
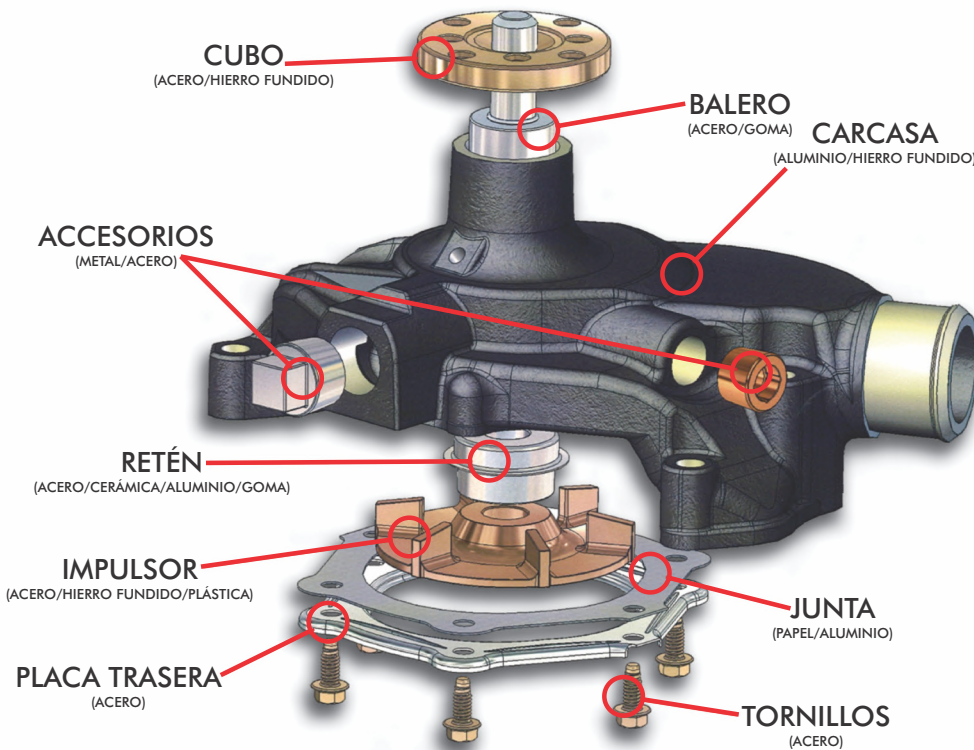
Bombas de agua

[www.keepongreen.com](http://www.keepongreen.com)



# BOMBA DE AGUA

La bomba de agua se encarga de circular el líquido a través del circuito, proporcionando al refrigerante la presión y flujo necesarios en cualquier condición.



## CAUSAS POR LAS QUE PUEDE FALLAR LA BOMBA DE AGUA

- \* Existencia de sarro y óxido en el sistema
- \* Uso de anticongelante de mala calidad
- \* Fugas en los sellos
- \* Balero amarrado
- \* Defecto de fabricación

La bomba al recibir el giro del motor, hace que su turbina (propela) -solidaria al eje- gire también y el movimiento rotatorio de sus álabes impulsa al refrigerante por los distintos conductos a recorrer.

Cuando se reemplaza una bomba de agua, asegúrese de drenar el líquido refrigerante por completo y llene el sistema con Anticongelante que cumpla las normas de calidad vigentes. Esto ayudará a extender la vida útil de cualquier componente del Sistema de Enfriamiento, especialmente la Bomba de Agua.

Nota: Una correcta instalación puede prevenir severos daños en el motor, es necesario verificar la ruta de la banda de accesorios en el manual de taller.

**KG**<sup>MR</sup>  
KeepOnGreen

Sistema de Enfriamiento Automotriz