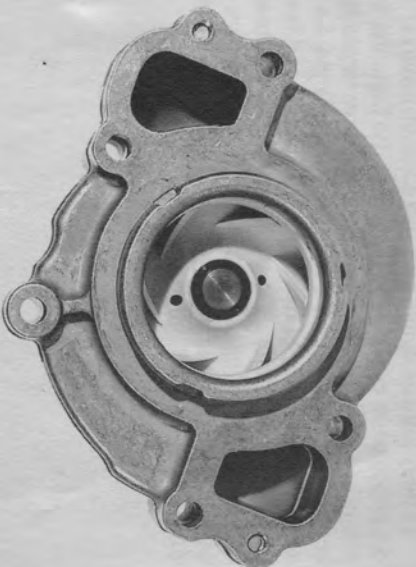


IMPORTANT!
TECHNICAL SERVICE
BULLETIN

IMPORTANT!
BOLETÍN TÉCNICO
DE SERVICIO

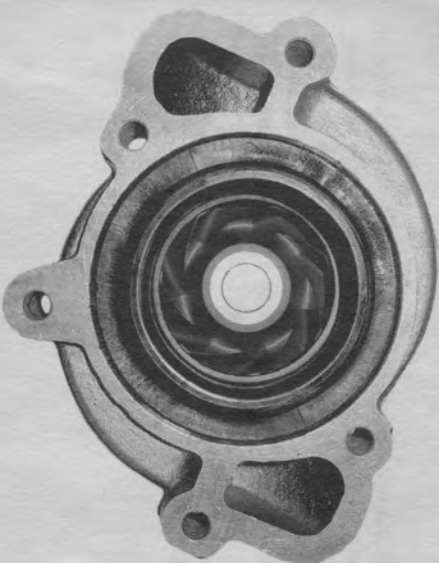
IMPORTANT!
LE BULLETIN TECHNIQUE
DE SERVICE

FIGURE 1
FIGURA 1
FIGURE 1



NEW OE DESIGN
DISEÑO NUEVO DE EQUIPO ORIGINAL
NOUVEAU MODÈLE D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

FIGURE 2
FIGURA 2
FIGURE 2



OLD OE DESIGN
DISEÑO ANTERIOR DE EQUIPO ORIGINAL
ANCIEN MODÈLE D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE

TECHNICAL SERVICE BULLETIN

IMPORTANT NOTE

The OE manufacturer has changed the housing design on this water pump. Instead of a plastic insert with an o-ring and a gasket, the new housing is all metal with a gasket. The raised portion of the housing is not a sealing surface. The pump provided (Figure 1) may appear different from the water pump you are replacing (Figure 2). The enclosed water pump matches the new OE design and will perform to OE standards.

Although care has been taken to assure the accuracy of the data compiled in this publication, the manufacturer does not assume any liability for errors or omissions.

Printed in the U.S.A.

Form BX-WP9354 Rev. A

BOLETÍN TÉCNICO DE SERVICIO

NOTA IMPORTANTE

El fabricante de equipo original ha modificado el diseño del depósito en esta bomba para agua. En lugar del plástico con el o-ring y la junta o empaque, el nuevo depósito es completamente metálico con la junta o empaque. La parte alta del depósito no es una superficie de sello. La bomba proporcionada (Figura 1) pareciera diferente a la bomba que estas substituyendo (Figura 2). Esta bomba para agua es idéntica y cumple con los estándares de calidad y funcionamiento de Equipo Original.

Aunque se ha tenido cuidado para garantizar la precisión de los datos recopilados en esta publicación, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones.

Impreso en EE.UU.

Formulario BX-WP9354 Rev. A

HECHO EN E.U.A

IMPORTADOR: VER PRODUCTO

LE BULLETIN TECHNIQUE DE SERVICE

NOTE IMPORTANTE

Le fabricant d'équipement d'origine a modifié la conception du carter de cette pompe à eau. Au lieu d'une pièce rapportée en plastique avec joint torique et joint d'étanchéité, le nouveau carter est tout en métal avec joint d'étanchéité. La partie en saillie du carter n'est pas une surface d'étanchéité. La pompe fournie (figure 1) peut sembler différente de la pompe qu'elle est destinée à remplacer (figure 2). Cependant, la conception de la pompe à eau ci-jointe correspond exactement à celle de la pompe d'origine et offre les mêmes caractéristiques de performance.

Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la justesse des données présentées dans cette publication, le constructeur n'assume aucune responsabilité pour d'éventuelles erreurs ou omissions.

Imprimé aux USA.

Document BX-WP9354 Rev. A