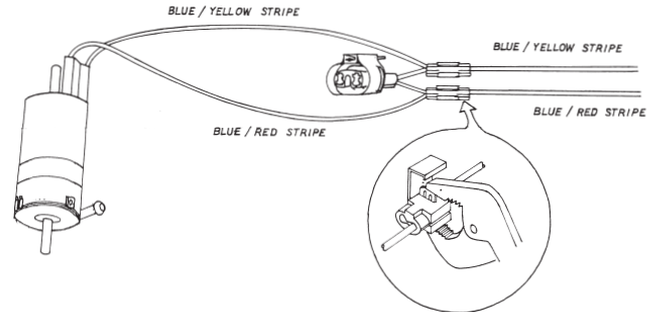


WASHER PUMP
INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Disconnect electrical connector and hose from old washer pump and loosen or remove reservoir. Flush and clean reservoir.
2. Remove washer pump by pulling up and bending gently at right angle.
3. Examine the electrical connector you removed from your old pump. Identify blue\yellow striped wire. This wire is your negative lead. Scotch lock both wires from the new pump to the electrical connector being sure to match the corresponding blue\yellow striped wires. (see illustration A)
4. Reconnect hoses and reposition then tighten reservoir.
5. Replace reservoir seal and install new pump. Be sure pump is seated fully in reservoir.
6. Fill reservoir with proper washer fluid and test. It may be necessary to operate pump 4 to 5 times to prime. It is best to operate washer pump with engine running.
7. **Never operate pump without fluid in the reservoir.**

ILLUSTRATION A

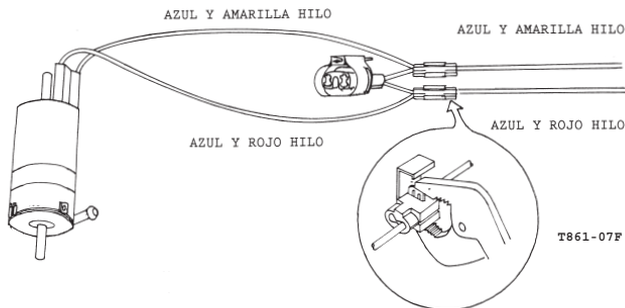


T861-07F

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION
DE LA BOMBA DE AGUA DEL LIMPIABRISAS

1. Desconecte el enchufe eléctrico y las mangueras de la bomba vieja. Suelte o remueva el tanque de la bomba lavadora. Vacíe y limpie el tanque.
2. Remueva la bomba de agua; doblándola suavemente haciendo un ángulo recto y jalándola para arriba.
3. Examine el conector eléctrico que removió de su bomba vieja. Identifique el cable azul de línea amarilla o el cable negro. Este cable es su guía negativa. Trabe los cables en la bomba nueva a los cables azules con línea amarillo. (vea ilustración A)
4. Vuelva a conectar las mangueras y vuelva a colcar y apretar el tanque.
5. Vuelva a colocar el sello del tanque e instale la bomba nueva, asegurándose de que la bomba esté situada completamente dentro del tanque.
6. Llene el tanque con el fluido lavador apropiado y examine. Puede ser necesario operar la bomba de 4 a 5 veces para obtener buen funcionamiento. Es mejor que opere la bomba lavadora con el motor del auto funcionando.
7. Nunca opere la bomba sin fluido en el tanque.

ILLUSTRACIÓN A



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
DE LA POMPE DU LAVE-GLACE

1. Détacher le connecteur électrique et le flexible de la vieille pompe de lave-glace, et desserrer ou retirer le réservoir. Rincer et nettoyer le réservoir.
2. Retirer la pompe de lave-glace en tirant vers le haut et en pliant délicatement à angle droit.
3. Examiner le connecteur électrique déposé de la vieille pompe. Identifier le fil à rayure bleu/jaune. Ce fil est le conducteur négatif. Fixer solidement les deux fils de la nouvelle pompe au connecteur électrique à l'aide de ruban adhésif en s'assurant de faire correspondre les fils à rayure bleu/jaune. (voir illustration A)
4. Raccorder à nouveau les flexibles et repositionner, puis serrer le réservoir.
5. Remettre le joint du réservoir en place et poser la nouvelle pompe. S'assurer que la pompe est calée parfaitement dans le réservoir.
6. Remplir le réservoir du liquide de lave-glace approprié et procéder à un essai. Il peut être nécessaire de faire fonctionner la pompe 4 ou 5 fois pour amorcer. Il est préférable de faire fonctionner la pompe de lave-glace avec le moteur en marche.
7. Ne jamais faire fonctionner la pompe sans liquide dans le réservoir.

ILLUSTRATION A

