

# Cómo quitar e instalar el interruptor del sensor de velocidad inferior en el compresor

gpd.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Llave de vaso y carraca de 7 mm

1. Localice el arnés de cableado en el compresor que salió del vehículo. Desconecte/desenchufe el cable que va al embrague.
2. Localice el interruptor en la parte inferior del compresor que salió del vehículo.



3. Retire los 2 tornillos de 7 mm del interruptor.
4. Retire el interruptor del compresor que salió del vehículo.



5. Localizar la tapa del interruptor en la parte inferior del gpd  
Afloje ligeramente el puerto de descarga en el compresor gpd para liberar cualquier presión antes de retirar la placa del interruptor y el espacio en blanco. Vuelva a apretar la tapa del puerto para asegurarse de que no se pierde aceite del compresor.

6. Retire la tapa con 2 tornillos de 7 mm



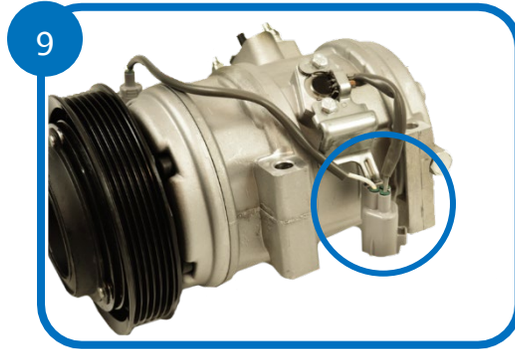
Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

# Cómo quitar e instalar el interruptor del sensor de velocidad inferior en el compresor

7. Retire la cubierta en blanco en el interior
8. Coloque el interruptor dentro del compresor gpd y apriete los 2 tornillos de 7mm.



9. Coloque el conector eléctrico en el soporte.



10. Conecte el conector eléctrico del interruptor al compresor gpd.

