

Conexión del arnés de la bobina del embrague en los primeros modelos de compresores: 6512102 & 6512103

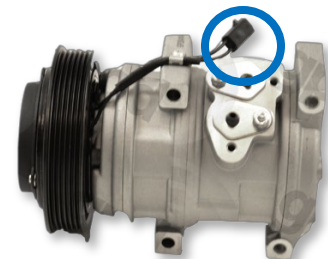
Los primeros diseños de los compresores gpd 6512102 y 6512103 para las aplicaciones enumeradas a continuación pueden requerir el mazo de cables de la bobina de embrague OEM. Los modelos más recientes de estos compresores gpd están equipados con el arnés de cables.

6512102

- 2003–2006 Acura MDX
- 2004–2008 Acura TL
- 2003–2007 Honda Accord
- 2005–2007 Honda Odyssey
- 2005–2008 Honda Pilot
- 2006–2008 Honda Ridgeline

6512103

- 2004–2007 Toyota Sienna



6512102

Diseño de último modelo con arnés de cables

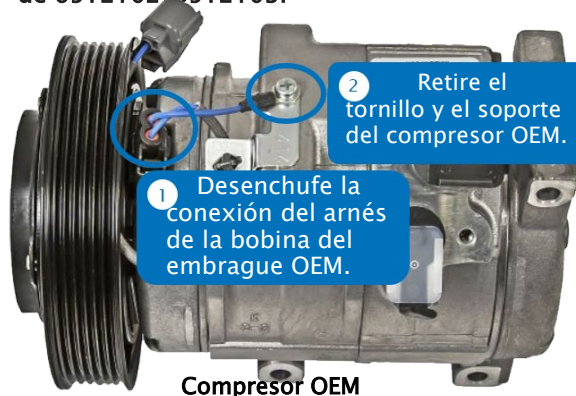


6512103

Diseño de último modelo con arnés de cables

Si el compresor gpd, 6512102 o 6512103, en la mano no cuenta con el arnés de la bobina de embrague rodeado en los diseños de último modelo que se muestran arriba, es un diseño de modelo temprano y requerirá el arnés de cables de la bobina de embrague OEM para la instalación.

Cómo quitar e instalar el mazo de cables de la bobina de embrague OEM en los primeros diseños de 6512102/6512103:



- 4 Enchufe el arnés OEM del viejo compresor en el nuevo enchufe del compresor gpd.

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)