

Cómo modificar un conector eléctrico en un compresor

gpd

gpd ofrece compresores de repuesto para algunos vehículos de modelos antiguos que pueden necesitar la modificación del conector eléctrico del embrague. Estos compresores vendrán equipados con un kit de hardware. Sólo es necesario modificar el conector eléctrico en el compresor de reemplazo si no coincide con el diseño del compresor OE.



Ejemplo de kit de herrajes incluido con determinados

CÓMO MODIFICAR EL CONECTOR ELÉCTRICO DEL COMPRESOR

HERRAMIENTAS NECESARIAS

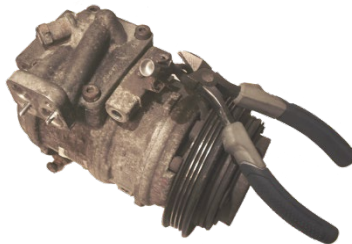
Cortadores de

Pelacables

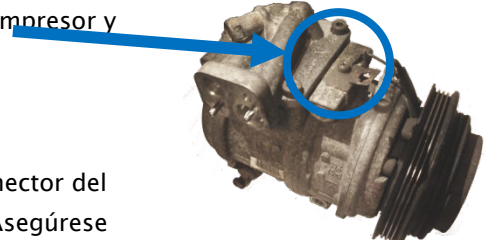
Pinzas de

Protección de los

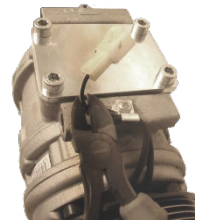
1. Localice el conector eléctrico del antiguo compresor y retírelo del soporte de montaje.



2. Corte el conector del compresor. * Asegúrese de tener suficiente cable para hacer la conexión eléctrica. NO CORTE JUNTO A LA BOBINA *



3. Corte el conector eléctrico del nuevo compresor. Usando un pelacables, quite la carcasa de plástico alrededor del cable, teniendo cuidado de no quitar demasiado cable dentro. * Asegúrese de tener suficiente cable para hacer la conexión eléctrica. NO CORTE JUNTO A LA BOBINA *



4. Coloque el conector a tope en el cable expuesto y engánchelo en su sitio.



5. Coloque el cable de la clavija vieja en el otro lado del conector a tope y engarce en su lugar.



Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#44

gpdtechtips.com

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)