

# Comprobador de termistores

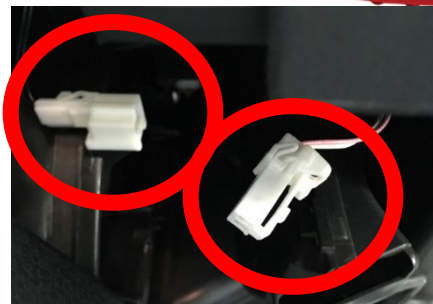
## 5811551

Un termistor es un sensor que normalmente se encuentra dentro de la cabina en el evaporador. Lee e interpreta los datos detectando la temperatura y enviando una señal de resistencia al módulo de control de CA.

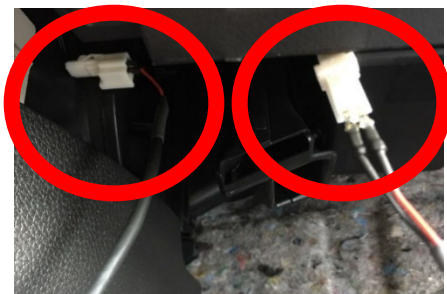
Un termistor que funciona bien es importante porque controla el confort de los pasajeros. Si un termistor está defectuoso, puede enviar una información errónea al módulo de control de CA, provocando que la cabina esté demasiado caliente o demasiado fría. Un comprobador de termistores le permite detectar cualquier problema conectando el dispositivo y éste lee la señal y se comunica con el módulo de control de CA para comprobar el funcionamiento, sin necesidad de desmontar el salpicadero para llegar al termistor.



1. Localice el conector del termistor que suele estar situado cerca de la parte inferior de la zona de la guantera.



2. Con el encendido apagado, desenchufar el thermistor conector.



3. Utilizando las conexiones universales suministradas, conéctese a las carcasas y conéctese al comprobador de termistores.



4. Encienda el vehículo y utilizando las instrucciones proporcionadas, puede medir la resistencia que llega desde el módulo de control de CA o controlar manualmente la señal.

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)