

Compresores de control externo e interno: Cómo distinguirlos)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#112

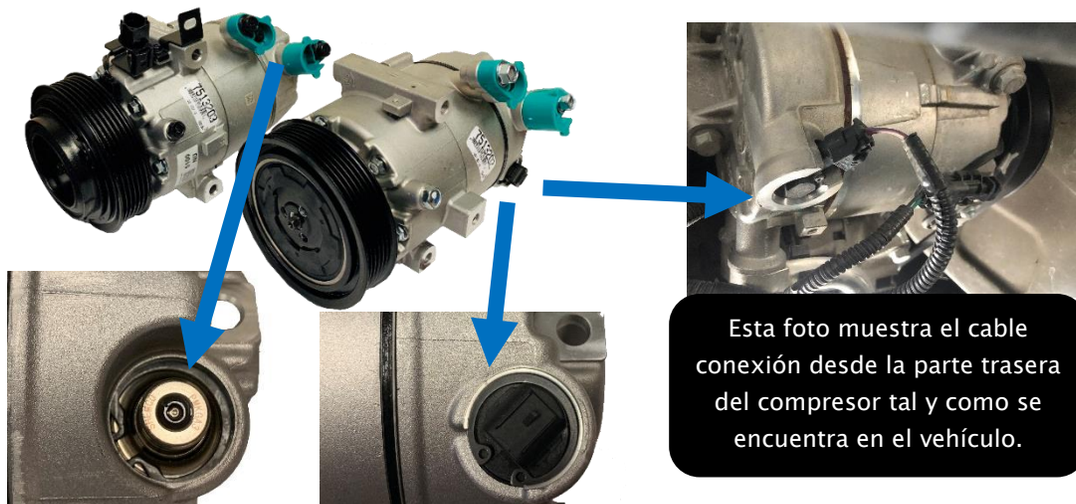
gpdtechtips.com

¿Busca un compresor para un vehículo de último modelo y ve dos opciones compatibles con la misma cilindrada? Normalmente, la diferencia clave es si el compresor se controla externamente o internamente. Utilice los siguientes pasos para determinar el compresor correcto:

¿El vehículo tiene control de climatización o controles manuales? Por lo general, aunque no siempre, si el compresor de su vehículo tiene control de climatización, usted tiene un compresor controlado externamente. Los controles manuales suelen significar que tiene un compresor controlado internamente.



Mire el compresor en el vehículo. Esta es la forma más precisa de determinar el tipo de compresor. ¿Tiene el compresor cables que van a la parte trasera del cuerpo del compresor? Los compresores controlados externamente tendrán cables que salen de la parte trasera del compresor. Estos cables comunican información desde la ECU (Unidad de Control del Motor) para ajustar correctamente el ángulo del plato oscilante. Los compresores controlados internamente dependen de la presión en el cárter del compresor.



Esta foto muestra el cable conexión desde la parte trasera del compresor tal y como se encuentra en el vehículo.

Compresor controlado internamente

Compresor controlado externamente

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. 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. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)