

# Compresor de recambio del pistón del motor de gasolina del Acura ILX 2.4 L4 de 2015 y del Acura RDX 2.3 L4 de 2007–2012: 6513243

El compresor de estilo scroll del motor de gasolina del Acura ILX 2.4 L4 de 2015 y del Acura RDX 2.3 L4 de 2007–2012 es un compresor comúnmente reemplazado en el mercado. Gpd ofrece dos opciones para este vehículo:

- El compresor gpd 6512639 es un compresor de reemplazo estilo scroll (TRSE09) de equipo original
- El compresor gpd 6513243 es un compresor de reemplazo de estilo pistón rediseñado



6512639  
Estilo OE Scroll

6513243  
Sustitución del pistón

El compresor de pistón es un reemplazo directo y atornillado para el diseño de estilo scroll del equipo original. El diseño de pistón de gpd es más tolerante a los residuos que quedan en el sistema de A/C y funciona mejor a bajas RPM que el diseño scroll del equipo original. Independientemente del compresor que se utilice, gpd recomienda encarecidamente lavar el sistema y sustituir el condensador.

*Por favor, tenga en cuenta: El compresor de pistón de gpd está precargado con suficiente aceite para el sistema. La cantidad precargada en el compresor de reemplazo de pistón (6513243) variará de la cantidad precargada en el reemplazo de estilo scroll OE (6512639). Consulte el consejo técnico de gpd #75, "Instalación de un compresor de reemplazo de pistón".*

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)

