

Cómo desmontar/instalar el colector del compresor: 6511491

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#98

gpdtechtips.com

el compresor gpd 6511491 puede requerir el uso de colectores OEM:

- 2001–2006 Hyundai Santa Fe 2.7 V6
- 1999–2001 Hyundai Sonata 2.5 V6
- 2002–2005 Hyundai Sonata 2.7 V6
- 2005–2009 Hyundai Tucson 2.7 V6
- 2001 Kia Magentis 2.5 V6
- 2002–2006 Kia Magentis 2.7 V6
- 2001 Kia Optima 2.5 V6
- 2002–2006 Kia Optima 2.7 V6



6511491

HERRAMIENTAS NECESARIAS

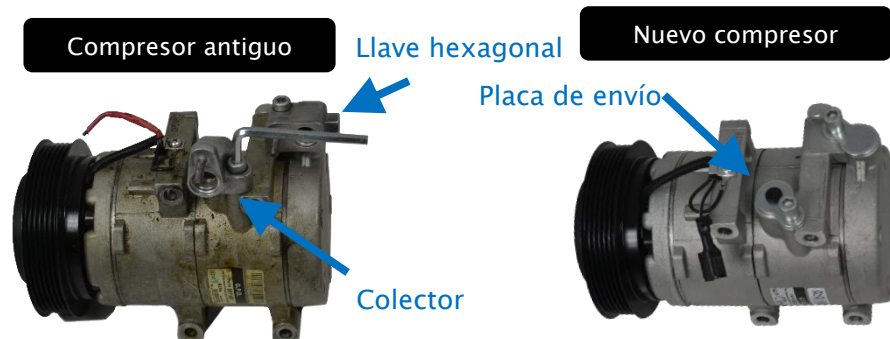
Pico de la junta tórica
(5811493)

Llave hexagonal de 6 mm

Utilice siempre protección
para los ojos

1. Evacuar el sistema de A/C y retirar las líneas. Retire el compresor y localice el colector en el antiguo compresor. El colector suele estar en la parte superior del compresor. *Asegúrese de anotar en qué dirección se encuentra el colector en el compresor. Limpie alrededor del colector y elimine el exceso de suciedad antes de retirar los tornillos hexagonales. (El colector fotografiado es una representación; el suyo puede tener un aspecto diferente).

gpd Compressor Kits will include a Rapid Seal O-Ring Kit (all seals for the A/C system).
Refer to catalog to find the Rapid Seal O-Ring Kit for your application.



2. Precaución. El compresor puede estar bajo presión. 3. Retire los dos tornillos de 6 mm. Retire el colector del compresor antiguo teniendo cuidado de no quitar los residuos para que no entren en el colector.
3. ¡Precaución! El compresor puede estar bajo presión. 4. Coloque el nuevo compresor orientado de la misma manera que el retirado del vehículo. Localice la placa de envío en la parte superior del compresor. Afloje los dos tornillos hexagonales de 6 mm. Tenga cuidado al retirar la placa.

Manufacturer names, logos and part numbers are for reference only. All prices, taxes and availability are subject to change without notice. This document and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to which they are addressed. If you have received this document in error, please delete it immediately. Note that any views or opinions presented in this document are solely those of the author. Any unauthorized review, use, disclosure, or distribution is prohibited. Global Parts Distributors, LLC (gpd) accepts no liability for any damage caused by any virus or other means transmitted by this document. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

Cómo desmontar/instalar el colector del compresor: 6511491



Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#98

gpdtechtips.com

4. Precaución. Coloque el compresor en una zona estable para evitar que se golpee y no permita que entren residuos en el colector. Los compresores de la serie gpd 65 están precargados con la cantidad correcta de aceite para el sistema.

5. Si no dispone de un kit de juntas tóricas de sellado rápido, localice la junta del colector y colóquela en el compresor donde estaba la antigua. Nota: El nuevo compresor gpd tendrá un espaciador en los pernos. Deseche el espaciador y la placa y conserve los pernos.



6. Observe la colocación del colector en el compresor original. Coloque el colector del compresor antiguo en su nuevo compresor y apriételo. Asegúrese de que el colector está en la dirección correcta. Aunque parezca que encaja en el sentido contrario, esto dañará el nuevo compresor. Asegúrese de que el colector se coloca en el nuevo compresor en el mismo lugar/ubicación que el original.



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)