

# Compresores scroll R4

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#126

gpdtechtips.com

El compresor R4 fue un elemento básico para los sistemas de aire acondicionado de GM hasta mediados de los años 90. Todavía hay algunos compresores de estilo R4 en el mercado hoy en día. A pesar de que el estilo R4 era muy robusto, se sabía que se filtraba alrededor de la costura.

gpd ha diseñado un reemplazo de desplazamiento para el compresor de estilo R4 con la intención de ser más eficiente y silencioso. El compresor de desplazamiento R4 de gpd no se enfrenta a los mismos problemas que el modelo anterior descrito anteriormente.

## Ventajas del compresor scroll R4 de gpd:

- Compresor de reemplazo directo para una fácil instalación
- Diseñado para evitar problemas de fugas del diseño anterior de R4
- No sonajea
- Funcionamiento silencioso
- Ayuda a mejorar el ahorro de combustible



Cuando se retira la caja exterior negra, puede ver los pistones y el lado de escape / descarga. Aquí es donde el refrigerante entra y luego fluye alrededor del puerto de descarga. Este diseño es la razón por la que el compresor R4 original se filtró con el tiempo.



6511351



6511348



6511357

## Compresores de reemplazo gpd R4 Scroll disponibles

6511351	6 Ranura, 4.33in. Diámetro del embrague, conexión de 12:00 pines	GM común Camiones '92-'95
6511348	6 Ranura, 4.33in. Diámetro Embrague, conexión de pala 12:00	GM común Camiones '88-'92
6511357	6 Ranura, 4.97in. Diámetro Embrague, conexión de pala 12:00	GM común Vehículos '75-'87

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)