

# Compresores Ultra Duty

*gpd se enorgullece de anunciar el "Compresor Ultra Duty" mejorado.*



En la foto: gpd #6512811

1. El plato oscilante sirve para mover los pistones hacia delante y hacia atrás. Antes era de aluminio, pero ahora es de acero. Este estilo está diseñado para aumentar la durabilidad y producir menos fricción que el estilo de aluminio. El resultado es un menor disipador de calor, lo que prolonga la vida útil del compresor.
2. Los rodamientos internos tienen un diseño mejorado que produce menos fricción y menos calor para mejorar la durabilidad.
3. El cojinete del embrague se ha mejorado para producir menos fricción y reducir el calor interno, lo que prolongará la vida útil del compresor.
4. El cubo del embrague se ha actualizado para evitar el deslizamiento y reducir el calor, lo que también prolonga la vida útil del compresor.
5. El compresor está precargado con 7 onzas de aceite PAG 46.

| gpd     | Referencia | gpd     | Referencia |
|---------|------------|---------|------------|
| 6513071 | 4075       | 6512811 | 4314       |
| 6512885 | 4077       | 6512780 | 4370       |
| 6512880 | 4079       | 6512829 | 4398       |
| 6512886 | 4080       | 6512874 | 4577       |

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJOS TÉCNICOS

#11

gpdtechtips.com