

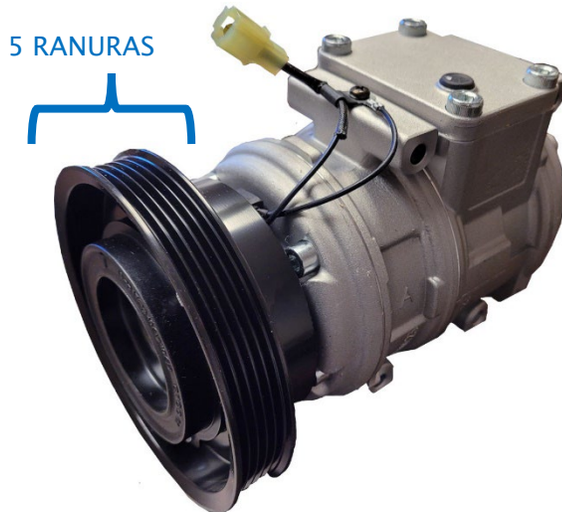
Compresor del Toyota Camry 1994–2001

Opciones de reemplazo: 6511537 y 6511627

gpd

gpd ofrece dos opciones de reemplazo de compresores para los modelos Toyota Camry 1994–2001 dependiendo del tipo de motor. Aunque ambos compresores se parecen, no se pueden intercambiar.

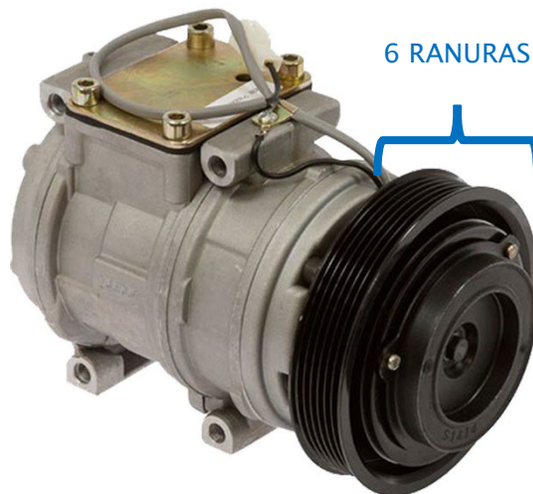
- El compresor gpd 6511537 es adecuado para los modelos de motor de 4 cilindros de 2.0L y 2.2L. Se distingue por una polea de 5 ranuras y 5,25 pulgadas de diámetro que sobresale un poco más que una polea de embrague estándar.



6511537 – Compresor de 5 ranuras
Motor de 4 cilindros de 2.0L y 2.2L

Descripción del catálogo:
Nipp; 10PA17C; 5 Groove; 5 1/2in.
Boss Mount 4 Bottom Switch

- El compresor gpd 6511627 es adecuado para los modelos de motor de 6 cilindros de 3.0L. Se distingue por una polea de embrague de 6 ranuras de estilo estándar.



6511627 – Compresor de 6 ranuras
Motor de 6 cilindros de 3.0L

Descripción del catálogo:
Nipp; 10PA17C; 6 Groove .3in X 5.35in;
Boss Mount 4; Bottom Switch

NOTA: El colector del compresor original deberá ser reutilizado cuando se instale el compresor de reemplazo. Consulte el consejo técnico de gpd n.º 43 "Cómo retirar e instalar un colector del compresor".

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. 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. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#201

gpdtechtips.com