

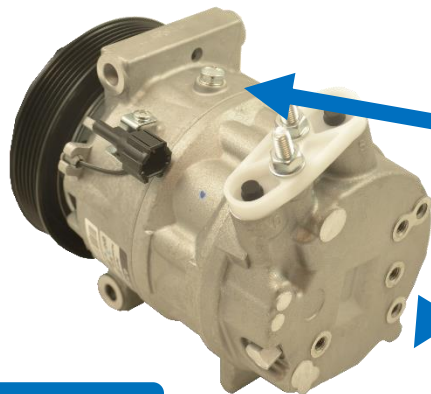
2003 Nissan Maxima 3.5L V6 Compresor

Opciones: 6512185 y 6511696

gpd

gpd ofrece dos recambios de compresor para el Nissan Maxima 3.5L V6 de 2003 con diferencias clave en los estilos de montaje.

- **Compresor de montaje directo: 6512185** es un compresor de reemplazo estilo Calsonic CWV618 que se monta directamente en el lado del motor. Los soportes y pernos originales tendrán que ser reutilizados al reemplazar el compresor. Tome nota de la ubicación original de cada perno a ser reemplazado ya que varían en tamaño. Una sustitución incorrecta podría dañar el motor y/o el funcionamiento del compresor.

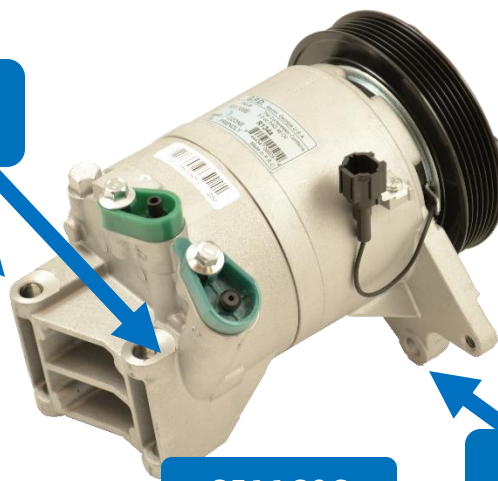


6512185

Tenga en cuenta:
Para instalar este compresor se necesitan dos adaptadores de montaje y dos juegos de tornillos de distinto tamaño. Identifique el/los perno(s) correcto(s) y compruebe si los adaptadores de montaje están dañados antes de sustituirlos.

- **Compresor de montaje de oído: 6511696** es un compresor de reemplazo estilo Diesel Kiki DKS17D con un montaje de oído en la parte delantera del compresor y un montaje directo en la parte trasera del compresor. Los montajes de oído delanteros se conectan a la parte delantera del motor, mientras que los montajes directos traseros se atornillan al lado del motor. A diferencia del 6512185, este compresor tiene los soportes incorporados en lugar de adaptadores de montaje.

Soportes para las orejas traseras



6511696

Soportes para orejas delanteras

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)