

# Bomba de vacío 5811368

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#63

gpdtechtips.com

Es importante que antes de recargar el sistema de aire acondicionado del vehículo se evacúe para eliminar la humedad y comprobar que no haya fugas. Una vez que el sistema ha sido puesto en vacío durante 45 minutos, necesita mantener ese vacío durante cinco minutos. Una vez que se ha completado todo, entonces se puede recargar con refrigerante según las especificaciones del fabricante.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS



5811368  
Bomba de vacío



5811258  
Juego de manómetros

1. Localice los puertos de carga del lado bajo y alto dentro del compartimiento del motor. Desenrosque los tapones y manténgalos seguros y libres de contaminación (vuelva a colocarlos una vez que haya terminado el trabajo). Los tapones impiden que la suciedad y la contaminación entren en el sistema.
2. Una vez desenroscado el tapón, asegúrese de que no hay suciedad, etc., en el lugar donde se realizará la conexión. Si el tapón está roto o no se puede reparar, gpd dispone de un juego de tapón y válvula específico para su vehículo
3. Conecte las líneas, la azul al lado bajo, la roja al lado alto y la amarilla a la conexión central. El amarillo se utilizará para aspirar y recargar el sistema. Asegúrese de que las perillas de los puertos de baja y alta están cerradas. Coloque el manómetro en un lugar en el que se pueda leer fácilmente y en el que las líneas no se enreden. La mayoría de los técnicos prefieren enganchar el juego de manómetros en el cierre del capó, donde es fácil de acceder.



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)

# Bomba de vacío 5811368

gpd.

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#63

gpdtechtips.com



4. Conecte los conectores del lado de baja y de alta. La línea azul irá al lado de baja y la roja al de alta. Debido al diseño de los conectores, no puede colocar la línea equivocada en la conexión equivocada. Atornille los conectores para que queden bien ajustados y sin fugas.
5. Conecte la manguera amarilla a la bomba de vacío y la línea de recuperación a un tanque de recuperación. Encienda la bomba de vacío.
6. En el juego de manómetros, gire la perilla del lado bajo. El manómetro comenzará a moverse hacia el cero. Una vez que el sistema esté en vacío y la aguja del manómetro esté estable, inicie el conteo durante 45 minutos con la bomba de vacío en funcionamiento. Después de 45 minutos, si la aguja del manómetro no se ha movido, cierre la perilla del lado bajo y observe el manómetro durante otros 5 minutos. Si no hay ningún cambio, desconecte la línea amarilla de la bomba de vacío. Conecte el refrigerante y cárguelo según las especificaciones del fabricante



8011277  
Aceite para bombas de vacío

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)