

Proceso de Enjuague

¡Para protección, siempre use lentes de seguridad!

Por favor note: No se puede quitar la manguera de enjuague cuando este conectada al cilindro

1. Refrigerante en el sistema de aire acondicionado debe ser completamente recuperado con el equipo aprobado y en acuerdo con leyes locales, estatales, y federales.
2. Desconecte todas las mangueras del sistema que vas a enjuagar. Remueve el tubo de orificio. El tubo de orificio puede estar localizado en la línea de liquido, condensador, evaporador, o la válvula de expansión.
3. Remueva la tapa y use “gpd flush” #8011256 (o algo similar) en el cilindro. Vuelve a colocar la tapa y asegure que todas las conaciones estén seguros.

¡Nunca enjuague el compresor, el tubo de orificio, el acumulador o el receptor del sistema!

4. Es recomendado que el condensador y el evaporador se enjuaguen de los dos lados, salida a entrada y entrada a salida, para eliminar residuos.
5. Para prevenir aspersion de químicos, aceite, y basura, use una manguera o otro instrumento para captura la descarga del enjuague.
6. Con el cilindro en posición vertical, presuriza el mecanismo de enjuague o use aire comprimido en el cilindro asta que se llene a 70–100 psi.
7. Inserte la manguera del mecanismo de enjuague en el componente que quieres enjuagar. Oprima el tirador y continúe a enjuagar con el “flush” asta que se remuevan todos los contaminantes.
8. Elimine todo el disolvente en acuerdo con leyes locales, estatales, y federales.
9. Termine de hacer todos los reparos necesarios al sistema de air acondicionado y evacue para un mínimo de 30 minutas para asegura que el sistema mantenga respiración.
10. Carga el sistema con refrigerante y haz una prueba de fugas.

Los nombres, logotipos y números del fabricante son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambiar sin previo aviso. Este documento y cualquier archivo remitido al mismo, es confidencial y destinado exclusivamente para el uso de la persona o entidad a la que está dirigido. Si ha recibido este documento por error, por favor bórrelo inmediatamente. Tenga en cuenta que cualquier punto de vista u opinión presentado en este documento, es exclusivamente del autor. Cualquier revisión no autorizada, uso, divulgación o distribución está prohibida. GPD no se hace responsable de ningún daño causado por ningún virus u otros medios transmitidos por este documento.



GLOBAL PARTS DISTRIBUTORS, LLC

Consejo Técnico