



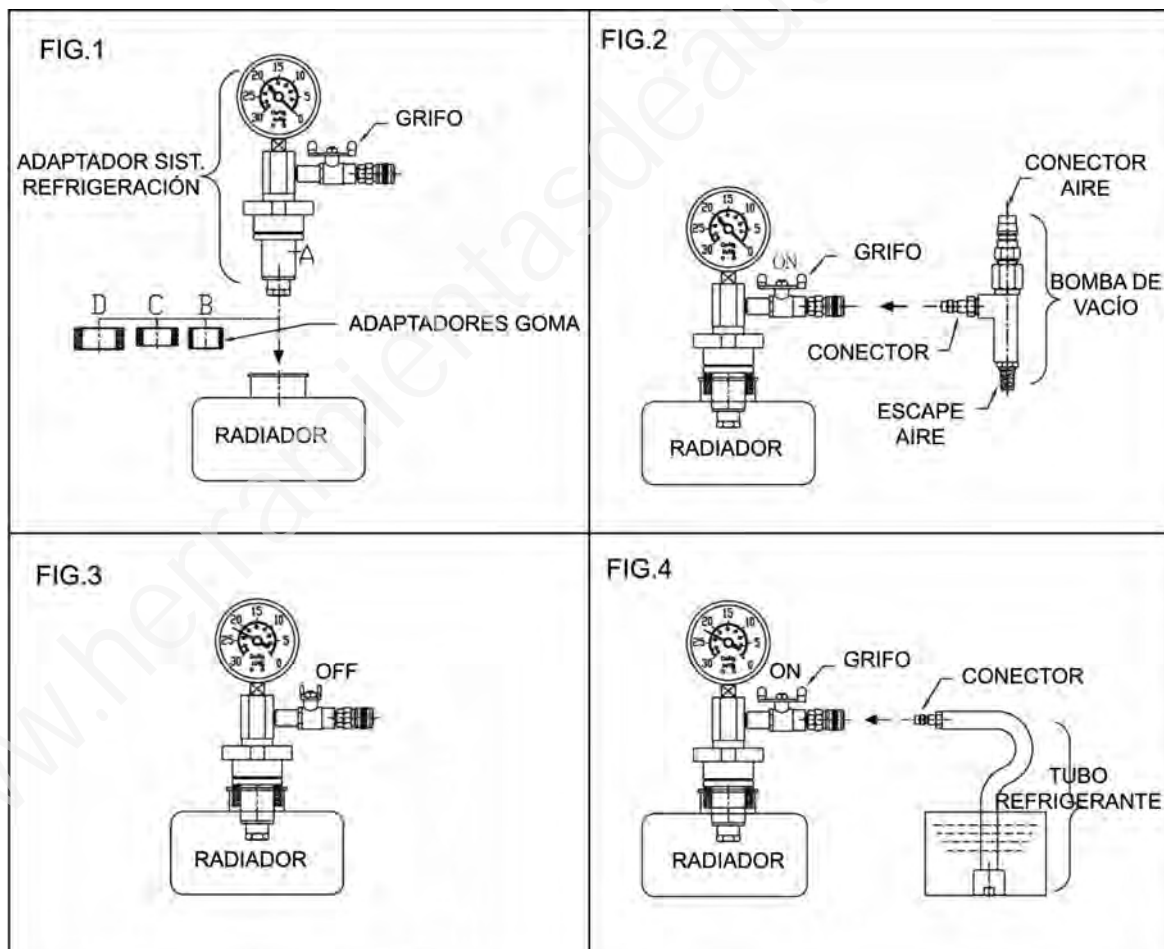
WEB: [www.herramientasdeautomocion.com](http://www.herramientasdeautomocion.com)  
TEL: 696885233  
EMAIL: [pedidos@herramientasdeautomocion.com](mailto:pedidos@herramientasdeautomocion.com)

## INSTRUCCIONES PURGA Y LLENADO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

1. Por favor , vaciar el agua del radiador. Elegir el adaptador de goma apropiado ,colocarlo en el adaptador del sistema de refrigeración e introducirlo en el radiador de refrigeración con fuerza.( FIG.1)
2. Conectar el adaptador del sistema de refrigeración a la bomba de vacío , conectar el conector de aire. Abrir el grifo. ( FIG.2 )
3. Permitir que la presión de aire haga un vacío de 20-25 inHG ( 50-60 cmHg ) de mercurio. Por favor cerrar el grifo y quitar la bomba de vacío. ( FIG.3 )
4. Conectar el tubo de refrigeración al adaptador del sistema de refrigeración y abrir el grifo. ( El tubo de refrigerante debe de estar relleno con líquido de refrigeración, e introducirlo en el recipiente lleno de refrigerante ).

Después de unos minutos , el refrigerante fluye al radiador a través de la manguera del refrigerante hasta que la aguja queda a cero. ( FIG.4 )

- \* Cuando haya terminado todo el trabajo , revise si el radiador está completamente lleno de anticongelante o no. Si no es así, por favor rellene de refrigerante hasta el nivel máximo.



"No olvide que estos son artículos informativos y que cualquier prueba a realizar será bajo su responsabilidad eximiendo de cualquier responsabilidad a [www.herramientasdeautomocion.com](http://www.herramientasdeautomocion.com) , su propietario y colaboradores"