

FREEZE+[®] **STOP LEAKS**

**TAPAFUGAS PARA SISTEMAS
DE A/C Y CLIMATIZACIÓN**

USO PROFESIONAL

Trata hasta 21,1 kw

Sella permanentemente fugas en sistemas de a/c y climatización

Aditivo protector contra la corrosión futura

Muy efectivo como mantenimiento preventivo

No reacciona con el aire o la humedad

Compatible con todos los lubricantes y refrigerantes

Seguro para todos los sistemas y sus componentes

Reduce el ruido del compresor y extiende su vida

FREEZE+ Tapafugas está formulado para sellar fugas microscópicas. Una jeringa de 60 ml trata unidades de hasta 21,1 Kw. Este tapafugas es compatible con todos los lubricantes y refrigerantes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Si es necesario, cargar el sistema con gas refrigerante. Antes de aplicar el producto asegúrese que la unidad se encuentre en funcionamiento.

1. Encender el sistema. El compresor y la unidad deben estar operando a máxima potencia.
2. Extraer el capuchón protector de la jeringa. (Fig. A)
3. Sostener la jeringa mirando hacia arriba y presionar hasta expulsar el poco aire que pueda haber en su interior.
4. Unir el aplicador a la jeringa. (Fig. B)
5. Conectar la jeringa con el aplicador a la toma de baja presión del sistema e inyectar el contenido deseado.
6. Desconectar la jeringa y el aplicador del sistema. Si es necesario, recargar el circuito con refrigerante.

Nota: El proceso de reparación puede tardar hasta 30 minutos para que sea totalmente efectivo.

CONSEJOS TÉCNICOS

Asegúrese de conectar correctamente el aplicador a la toma de baja.

No deje transcurrir el tiempo mientras el sistema está en funcionamiento. Inyecte rápidamente el producto.

Una pistola de silicona puede ser de gran ayuda cuando hay que introducir el producto en sistemas de alta presión con toma de baja presión. Insertar la jeringa en la manga de la pistola de silicona y lentamente presionar hasta introducir la cantidad deseada. Mantener siempre la mano que queda libre en la punta de la jeringa para que quede estable.

IMPORTANTE: Cuando apliquemos el producto con la pistola, el cartucho debe permanecer nivelado y recto en todo momento. Mantener una mano en la punta de la jeringa para asegurar el cartucho en su lugar. Usar la pistola de forma que la presión sea uniforme y así evitar inyecciones bruscas de producto.

Cuando tratamos con el sistema de alta presión, en aplicaciones de R410a y R22, recomendamos conectar dicho sistema a una bomba de vacío para reducir la presión en la toma de baja.

ATENCIÓN: Mantener fuera del alcance de los niños, evitar el contacto con la piel. Usar siempre gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante 15 minutos. Desechar en un lugar adecuado.



Fig. A



Fig. B

