

HOJA DE DATOS TÉCNICOS



Nombre Comercial: Freeze+ HVAC Tapa Fugas + DET. U/V 85,5g
Número de Artículo: 203885

Tapa-Fugas para HVAC/R:

- Trata unidades de entre 5.27kW hasta 21.10kW (18000BTU/hr–72000BTU/hr o 1.5Tons-6Tons)
- Sella pequeñas (hasta 300 micras) fugas en condensadores, evaporadores, mangueras, juntas y juntas tóricas.
- No daña ni obstruye los componentes del sistema de AC y máquinas de recuperación.
- Sellante no basado en polímeros – No Reactivo con aire/oxígeno – No se requiere secado
- Aerosol libre de HFC's – Envase sellado. Compatible con todos los refrigerantes y lubricantes.
- Sistema dispensador patentado en forma de aerosol que evita que puedan quedar residuos de sellante dentro del envase – No contaminante (hidrocarburo como propelente) introducido en el sistema -- No hay problemas de eliminación de residuos peligrosos
- Envase a alta presión (140 psi) que asegura la fácil instalación del sellante.
- No es necesaria la extracción del refrigerante (410A) para hacer la carga del sellante.
- El sellante se mezcla con el aceite y el refrigerante para llegar a las fugas existentes. El aceite y el refrigerante se escapan a través de esas fugas mientras que las más grandes moléculas del sellante se unen para tapar la fuga.
- Contiene tinte ultravioleta detector de fugas.
- No es necesario hacer el vacío antes de su instalación aunque es recomendable para conocer el tamaño de la fuga. Si después de 10 minutos, entre un 50%-60% de ese vacío permanece en el circuito, FREEZE+ HVAC Tapa Fugas debe ser capaz de solucionar el problema.

INSTRUCCIONES:

1. Apague el sistema con el interruptor.
2. Localice la toma de baja del circuito.
3. Conecte el envase a la toma de baja del sistema de A/C e inyecte el producto en el sistema.
4. Cargue el sistema con refrigerante. (Consulte el manual del fabricante para conocer la cantidad adecuada)
5. El Tapa-Fugas debe circular entre 30 y 45 minutos a una potencia intermedia del sistema de A/C para eliminar las fugas.