

Ficha de Datos Técnica

RTU™ BU

Detector de fugas mediante burbujas



Características especiales

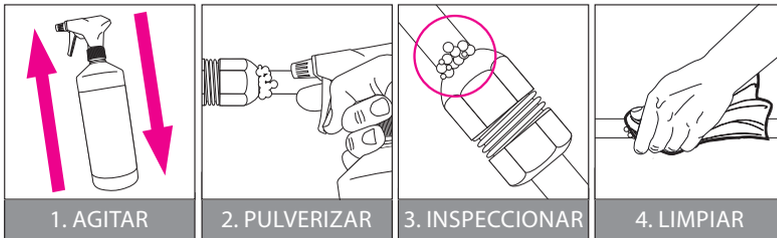
- Específicamente diseñado para fugas de refrigerante
- Genera burbujas duraderas

El detector de fugas mediante burbujas RTU™ BU ha sido específicamente diseñado para localizar fugas de refrigerante. Los detectores de fugas mediante formación de burbujas estándar, diseñados para su uso con gas natural, no son apropiados: su menor viscosidad evita que se adhieran a las superficies con la misma eficacia y puede que sean expulsados de los conductos antes de identificar la fuga de refrigerante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	RTU™ BU
Código Producto	S010173ES
Cantidad de embalaje (ml, L)	8 x 1 Litro
Tamaño de embalaje (L x H x D cm)	35 x 32 x 18
Peso de embarque en kg.	9.27
Volumen de embarque (m³)	0.0202
Suelos	N/A

Instrucciones de uso



Pulverice el producto sobre los componentes o juntas sospechosos hasta que se forme una capa uniforme. En el caso de fugas importantes, las burbujas aparecerán de inmediato; en el caso de fugas más lentas y pequeñas, las burbujas tardarán en aparecer unos segundos o minutos. Una vez completado el proceso de detección de fugas, limpie las zonas inspeccionadas con un paño húmedo.



RTU™ BU
Atención

H319: Provoca irritación ocular grave. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P302+350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.