

PRODUCTO ESPECIAL PARA LA BÚSQUEDA DE FUGAS

SISTEMAS A C/R MEDIANTE FORMACIÓN DE BURBUJAS

DETECTOR DE FUGAS POR PULVERIZACIÓN DE BURBUJAS

DESCRIPCIÓN

Este producto es ideal para detectar microfugas de refrigerante en sistemas de aire acondicionado, tuberías, recipientes a presión, cilindros, conexiones y accesorios.

Apto para refrigerantes, gases naturales, propano, oxígeno y aire comprimido.
No deja residuos y no daña el equipo.

PROPIEDAD

Inspección visual rápida de micro fuga de gas refrigerante.

Listo para usar.

No mancha.

Densidad relativa: 0,930 K g/L ± 0,05

pH: 7

No daña el equipo.

No corrosivo.

Inodoro.

CÓMO UTILIZAR

Determine el área donde se sospecha una fuga en el sistema y rocíe una cantidad suficiente de producto.

Pulverizar el producto directamente sobre las superficies y, presencia de microfugas, aparecerán burbujas para resaltar el punto exacto de la fuga.

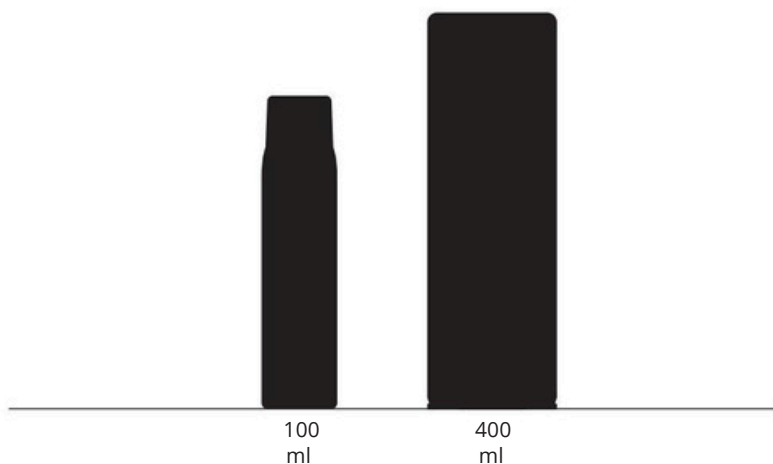
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

No rociar sobre equipos eléctricos.

Lea y observe las advertencias de seguridad en la etiqueta del contenedor.

Para información relativa a manipulación, transporte, etc., consulte la Ficha de Datos de Seguridad (SDS) relativa al producto en cuestión.

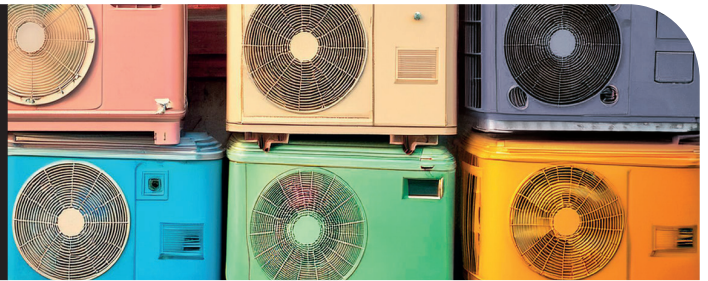
DISPONIBLE (PRINCIPALMENTE) EN FORMATO:





Zimaklima[®] SL

C/ Sardenya, 20 Nave A - P. I. Ca n'Oller • 08130 Santa Perpètua de Mogoda • Barcelona
Tel. +34 931641782 • email: zk@zimaklima.com • CIF: B66322843
Zimaklima SL Inscrita en R.M.B Tomo 44394, Folio 80, Hoja b 454811, Inscripció 1^a



PRODUCTO ESPECIAL PARA LA BÚSQUEDA DE FUGAS

SISTEMAS A C/R MEDIANTE FORMACIÓN DE BURBUJAS

DETECTOR DE FUGAS
POR PULVERIZACIÓN
DE BURBUJAS

DETALLE DE LA VERSIÓN 400 M L

A diferencia del spray de 100 ml equipado con la cánula externa, el detector de fugas de 400 ml tiene 3 pajitas ancladas a la tapa (ver figura a continuación) que se pueden quitar e insertar en el dispensador del spray.

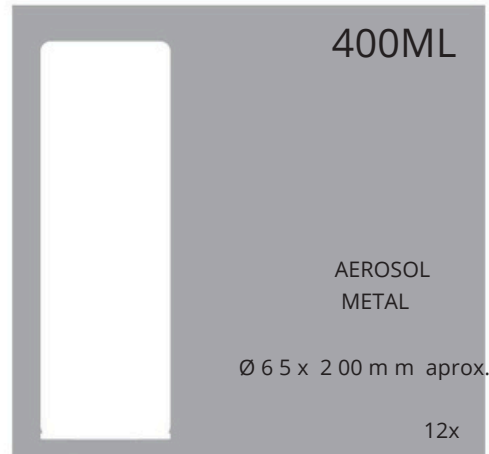


100ML

AEROSOL
METAL

Ø 38 x 157 m m aprox.

12x



400ML

AEROSOL
METAL

Ø 65 x 200 m m aprox.

12x

