



# HECAPO

[Escriba aquí]



Ficha técnica Ref. 4646510000

DETECTOR DE FUGAS ELECTRÓNICO

## DETECTOR DE FUGAS ELECTRÓNICO



### DESCRIPCIÓN

Detector de fugas electrónico portátil, para examinar y detectar fugas de gases en sistemas de refrigeración.

Ofrece una gran sensibilidad y una rápida respuesta, gracias al empleo de un sensor semiconductor de alta sensibilidad, combinado con un circuito sofisticado controlado por microprocesador.

Además del buen rendimiento y ventajas funcionales del equipo, ofrece una forma de diseño que proporciona una mayor facilidad y comodidad de uso.

Se presenta en un compacto maletín para su uso y transporte, que garantiza su conservación.

### CARACTERÍSTICAS

Visualización mediante pantalla LED.

Restablecimiento de un toque y sensibilidad ajustable de seis niveles

Bomba mecánica que proporciona una respuesta y limpieza instantánea.

Indicación visual y acústica de nivel de batería.

Indicación visual y acústica de fallo de sensor.

Sonda de acero flexible de 40 cm.

Velocidad de detección en superficies: 1cm/seg., a una distancia entre sensor y zona de inspección entre 1 y 3 mm.

Diseño ligero y ergonómico

### DATOS TÉCNICOS

SENSOR TIPO: Diodo calentado

SENSIBILIDAD MINIMA : 3gr./año

TIEMPO CALENTAMIENTO: 30 seg.

TIEMPO RESPUESTA: 3 seg.

TEMPERATURA TRABAJO: 0°C – 50°C

VIDA ÚTIL SENSOR: 500 horas trabajo.

BATERÍAS: 3 pilas AAA (no incluidas)

APLICACIÓN GASES REFRIGERANTES: CFCs y HCFCs, como por ejemplo R32, R410A, R12, R22, R134A, R404A, R407C, etc.