

DETECTOR DE FUGAS DE GAS REFRIGERANTE

Detecta gases refrigerantes comunes:

CFC

HFC

HCFC

Mezclas



Incluye:

- Detector de fugas de gas refrigerante
- 4 baterías AAA
- Estuche de almacenamiento
- Instrucciones



KLEIN TOOLS®



DETECTOR DE FUGAS DE GAS REFRIGERANTE

Encuentre la fuente de la fuga con el ET160 de Klein Tools. El ET160 es un detector de fugas de gas refrigerante fácil de usar que emite alarmas audibles y visuales ante la presencia de CFC, HFC, HCFC y mezclas. Detecta gases refrigerantes comunes en concentraciones tan bajas como 100 ppm. El ET160 cuenta con una calibración automática del punto cero al momento del encendido. La sonda de cuello de cisne de 18" permite una cómoda manipulación del equipo.



Cuello de cisne de 18" que proporciona una cómoda manipulación del equipo

Luces indicadoras azules que aumentan a medida que los niveles de concentración incrementan

Luz de sensibilidad LOW (Baja) que cambia a color blanco cuando se activa

Botón Auto-Zero (Calibración automática del cero) que proporciona un punto cero de calibración en un ambiente puro conocido

Active/desactive la alarma audible, que se modula de forma proporcional a la concentración de gas

Botones de modos de sensibilidad LOW (Baja) y HIGH (Alta)

Modo de sensibilidad baja (200 a 3000 ppm)

Modo de sensibilidad alta (100 a 1000 ppm)

Cuerpo sobremoldeado que permite un agarre cómodo

Cabeza del sensor

Sujetador del cuello de cisne para facilitar su almacenamiento

Luz de sensibilidad HIGH (Alta) que cambia a color naranja cuando se activa

Botón de apagado automático para conservar la batería

Botón Hold (Retener) para retener la medición en curso en la pantalla

Botón de encendido y apagado



| Características | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alarmas audibles y visuales | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calibración automática del cero | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Retención de datos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Silenciamiento | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Función de apagado automático | 10 min. |
| Durabilidad | |
| Protección ante caídas | 6,6' (2 m) |

| MODO BAJO Sensibilidad | MODO ALTO Sensibilidad |
|---------------------------|---------------------------|
| 3000 ppm | 1000 ppm |
| ↑ | ↑ |
| 200 ppm | 100 ppm |

Rango: 100 a 3000 ppm
Con base en R-134A. Otros gases o mezclas de gases tendrán valores diferentes.

Para Profesionales
DESDE 1857™

| Cat. n.º | UPC n.º | Descripción | Baterías | Longitud del cable | Dimensiones del detector |
|----------|---------|---------------------------------------|----------|--------------------|--|
| ET160 | 69337-3 | Detector de fugas de gas refrigerante | 4 AAA | 18" (45,7 cm) | 8,11" x 2,72" x 1,75" (20,6 x 6,9 x 4,5 cm) |

△ Visite www.kleintools.com para conocer advertencias e instrucciones.



Vea nuestra línea completa de **productos de prueba y medición**
www.kleintools.com.mx



© 2021 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
MKT022321-ES Rev. 04/21 A