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

DETECTOR DE FUGAS DE GAS REFRIGERANTE

Encuentre la fuente de la fuga con el ET160 de Klein Tools. El ET160 de 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.

Cuerpo

cómodo

sobremoldeado que

permite un agarre



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)

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 Calibración automática del cero Retención de datos Silenciamiento Función de apagado automático AP0 Durabilidad Protección ante caídas

MODO BAJO Sensibilidad

MODO ALTO Sensibilidad

3000 ppm 200 ppm

1000 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.	UPC n.º 0-92644+	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" × 2,72" × 1,75" (20,6 × 6,9 × 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

