

Detector de fugas para gases refrigerantes R22, R134a, R410A, R407C, etc

El detector de fugas PCE-LD 1 es un detector de fugas de gases refrigerantes de alta tecnología, que detecta todos los gases con base CFC o HFC. Gracias a su sensibilidad este detector de fugas puede detectar todas las fugas de los sistemas refrigerantes aún en ambientes contaminados por otros gases. El detector de fugas le señala de forma óptica y acústica cuando detecta una fuga. El cuello de ganso le posibilita medir en lugares de difícil acceso. El sensor integrado en el cuello de ganso tiene una duración de vida de mínimo 1 año, por lo que no es necesario una recalibración (naturalmente puede pedirnos los sensores de recambio como componentes adicionales).



- Manejo sencillo
- Ideal para fluidos refrigerantes R22, R134a, R410A, R407C, etc ...
- Cumple la normativa EN 14624
- Sensibilidad regulable
- Lo puede usar en cualquier sitio

- Sensor en la punta de un cuello de ganso de 390 mm
- Aviso acústico y visual
- LED multicolor para la indicación de concentración
- Se adapta a concentraciones ya existentes

Especificaciones técnicas

Sensibilidad	Ajustable (alta y baja)
Tiempo de calentamiento	Aprox. 90 s
Gases que detecta	R-134 a, R-404, R407C, R410A, R22, etc
Normativa	Cumple la EN 14624
Ciclo de prueba	Continuado

Longitud del sensor	390 mm
Alimentación	4 x pilas AA
Duración de la batería	Aprox. 40 h (con un uso normal)
Desconexión automática	A los 10 minutos
Dimensiones	173 x 66 x 56 mm
Peso	Aprox. 400 g

Contenido del envío

- 1 x Detector de fugas PCE-LD 1
- 1 x Sensor de gas
- 1 x Maletín
- 4 x Pilas AA
- 1 x Producto de prueba
- 1 x Instrucciones de uso