

PCE Instruments Chile SA RUT 76.423.459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta – Santiago de Chile Chile Telf. +56 2 24053238

e Albacete España Tel. nacional: 902 044 604 Fax: +34 967 543 548 info@pce-iberica.es

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor, 53 – Bajo 02500 – Tobarra

Fax: +56 2 2873 3777 info@pce-instruments.cl

www.pce-instruments.com/chile www.pce-instruments.com/espanol

www.pce-instruments.com

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 de390 mm
- Aviso acústico y visual
- LED multicolor para la indicación de concentración
- Se adapta a concentraciones ya existentes

Especificaciones técnicas

Sensibilidad

Tiempo de calentamiento

Gases que detecta

Normativa

Ciclo de prueba

Ajustable (alta y baja)

Aprox. 90 s

R-134 a, R-404, R407C, R410A, R22, etc

Cumple la EN 14624

Continuado



Longitud del sensor

Alimentación

Duración de la batería

Desconexión automática

Dimensiones

Peso

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

390 mm

4 x pilas AA

Aprox. 40 h (con un uso normal)

A los 10 minutos

173 x 66 x 56 mm

Aprox. 400 g