

## Detector de fugas PCE-LD 1 para aire acondicionado y sistemas de refrigeración

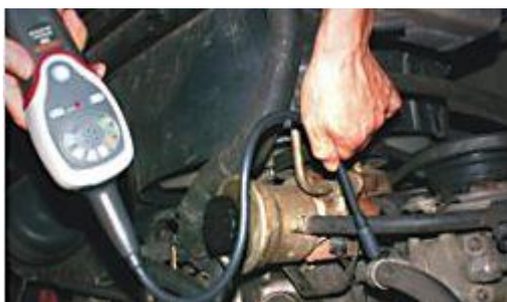
detector de fugas portátil especial para gases refrigerantes R22, R134a, R410A, R407C, etc

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). Si tiene alguna pregunta sobre el detector de fugas para aire acondicionado y sistemas de refrigeración, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 562 0400 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [detectores de fugas](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Detector de fugas PCE-LD 1

- 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



Detector de fugas siendo usado en un sistema de aire acondicionado



Detector de fugas siendo usado en un sistema de refrigeración

### 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	continuo
Longitud del sensor	390 mm
Alimentación	4 x baterías 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 baterías AA
- 1 x producto de prueba
- 1 x instrucciones de uso



### Accesorios opcionales disponibles

#### Repuesto-Sensor

El sensor que se adjunta al detector de fugas tiene una duración de vida de más de un año. Cuando se alcanza el fin de la duración de vida del sensor y el medidor no reacciona al producto de prueba, debe sustituir el sensor.



Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Detector de fugas":

- [Detector de fugas - MF-420](#)  
(Detector de fuga con diseño infantil para niveles de dióxido de carbono en interiores)
- [Detector de fugas - PCE-GA3](#)  
(detector de fuga con forma de bolígrafo, LED y alarma "beep")
- [Detectorde gases - PCE-GA 70](#)  
(detector de calidad del aire para CO<sub>2</sub>, temperatura y humedad)
- [Detector de fugas - IAQ910 & IAQ920](#)  
(para el control del dióxido de carbono en interiores, Software, ...)
- [Detector de fugas - Crowcon Clip / Clip +](#)  
(detector de fugas de gas con un tiempo de vida útil de 24 o 36 meses, triple señal de alarma)
- [Detector de fugas - Gasmann N](#)  
(detector de fugas individual, opcional para más de 10 gases diferentes)
- [Detector de fugas - Tetra Mini](#)  
(detector de gas múltiple con autorización ATEX)
- [Detector de fugas MX6](#)  
(detector de fuga múltiple, para medir de forma simultánea 6 gases, incluido el CO2)
- [Detector de fugas Gaseeker](#)  
(detector de fugas con protección ATEX para mediciones autorizadas)
- [Detector de fugas Triple](#)  
(detector para 4 gases, para rápidas mediciones in situ o para mediciones prolongadas)
- [Detector de ozono O3 Tetra5](#)  
(detectores de ozono doble para ozono y oxígeno con autorización (ATEX II 2G EEx iad IIC T4)
- [Detector de fugas - Cellar Safe](#)  
(aparatos fijos para medir el contenido de CO2 con alarma y relé para conectar)
- [Detector de fugas MF-420IR](#)  
(para la medición del CO2 para la industria)
- [Detector de fugas](#) (con protección ATEX)  
(para casi todo tipo de gases, para utilizarlo solo o conjuntamente con alarma para gases)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.