

Detector de fugas PCE-GA 10

Detector de fugas para gases combustibles / Alarma acústica, óptica y por vibración / Acumulador / Indicación LED básica

El detector de fugas PCE-GA 10 se usa para detectar fugas en gaseoductos. El detector de fugas es apto para gases combustibles. El detector de fugas para gases combustibles dispone de 5 LED que indican el nivel de presencia de gas. Además de la información visual, el detector de fugas para gases combustibles integra una alarma acústica y otra por vibración. Esto significa que, según el nivel, el detector de fugas para gases combustibles emitirá un pitido y vibrará simultáneamente. El detector de fugas es ideal para detectar la presencia esporádica de gases. Este dispositivo es ideal para aquellos profesionales que deben inspeccionar instalaciones, motores, tuberías de alimentación o gaseoductos. El detector de fugas para gases combustibles se alimenta a través de un acumulador recargable. El sensor del detector de fugas para gases combustibles tiene una vida útil de aproximadamente 5 años (como promedio), y se puede cambiar fácilmente.

Si tiene alguna pregunta sobre el [detector de fugas](#), consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [+34 967 543 548](tel:+34967543548). Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este detector de fugas y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica SL.



- Indicación LED
- Para gases combustibles
- Sensor de 400 mm
- Alarma óptica, acústica y por vibración
- Tiempo de respuesta corto
- Acumulador recargable



Especificaciones técnicas del detector de fugas para gases combustibles PCE-GA 10

Gases que detecta	Acetaldehído Amoniaco Benceno Etano Etanol Etileno Formaldehído Hexano Hidrógeno ISO-Butano Metano Propano P-Xileno Sulfuro de hidrógeno Tolueno Y combinaciones químicas que integran alguno de esos gases.
Rango (para metano)	0 ... 10000 ppm
Sensibilidad (para metano)	< 50 ppm
Niveles de indicación	Bajo: 100 / 400 / 700 /1000 ppm Alto: 1000 / 4000 / 7000 / 10000 ppm
Tiempo de respuesta	< 2 s
Fase de calentamiento	Aprox. 50 s
Alarma	Óptica, acústica, por vibración
Alimentación	Acumulador Li-Ion de 3,7 V
Durabilidad sensor	Aprox. 5 años
Longitud sonda	400 mm
Dimensiones	211 x 70 x 45 mm
Peso	Aprox. 400 g







Contenido del envío del detector de fugas para gases combustibles PCE-GA 10

1 x Detector de fugas para gases combustibles PCE-GA 10, 1 x Fuente de alimentación 5 V / 1 A (100 ... 240 V AC), 1 x Bolsa de transporte, 1 x Manual de instrucciones

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