

El detector de fugas de gases combustibles es un dispositivo móvil y de fácil manejo. Este detector de fugas mide gases combustibles y genera una alarma sonora y por vibración en el momento que detecta un gas inflamable. Gracias a la sonda semi rígida del detector defugas posible orientar el sensor hacia prácticamente cualquier posición y medir en lugares de difícil acceso. Gracias a ello, el detector de fugas es una herramienta ideal para detectar la presencia o fuga de gases (comprobación de sistemas en la inspección de la fábrica, comprobación de motores y tuberías o conducto de gases). No es necesario ajustar manualmente el detector de fugas de gases combustibles, pues este dispositivo se calibra automáticamente.



- ✔ Alarma acústica de 85 dB
- ✔ Acumulador recargable para uso móvil
- ✔ Calibración automática
- ✔ Rango hasta 10.000 p.p.m.
- ✔ Detección de gases combustibles
- ✔ Durabilidad sonda: 5 años aprox.
- ✔ Alarma vibratoria
- ✔ Sonda intercambiable

### Características dispositivo:

Gases detectables	Acetaldehído, amoníaco, benceno, etano, etanol, etileno, formaldehído, hexano, isobutano (metilpropano), metano, propano, xileno, sulfuro de hidrógeno, tolueno, hidrógeno.
Rango de medición	Concentración baja: 0-1.000 ppm Concentración alta (sólo metano): 0-10.000 ppm
%LEL	0-20% LEL
Alarma acústica	85 dB
Sensibilidad	< 10 ppm (sólo para el metano)
Intervalo de medición	< 2 segundos
Pantalla	LCD con gráfico de barras
Calibración	Automática
Tiempo de calentamiento	40 segundos
Alimentación	Acumulador Polímero Ion-Litio 18500 3,7 V
Tiempo de carga completa	2,5 h
Duración carga completa	8h
Adaptador de red	Input: 100-240V, 50-60Hz, 0,2A Output: 5V. 1A
Desconexión automática	Tras 10 min o batería baja

### Características sonda:

Tipo	Semi-rígida
Longitud	500 mm
Diámetro cabezal	24 mm.
Duración del sensor	5 años aprox.