

ELD-C EX

DETECTOR DE FUGAS ELECTRÓNICO PARA GASES COMBUSTIBLES

Detector de fugas portátil para gases combustibles, fácil de usar, para la detección / localización de fugas grandes y pequeñas.

Ideal para la localización de pérdidas en sistemas de refrigeración y calefacciones industriales, comerciales y residenciales. ELD-C EX detecta concentraciones de gases combustibles de hasta 5 ppm.

- Certificado ATEX Zona 2 (ATEX II 3G Ex nA IIA T3 Gc).
- Autocalibrable con bajo mantenimiento.
- Sensibilidad inferior a 50 ppm (propano, isobutano y metano).
- Ligero y ergonómico.
- Señal acústica y visual de la localización de la fuga.

Gases detectados: propano, metano, iso-butano, gas natural, acetona, hexano, acetileno, benceno, butano, etanol, oxido de etileno, benzina, hidrógeno, disolventes industriales, metanol, nafta, etc.

Código	Modelo	Dimensiones	Peso	Euros
09001117	ELD-C EX	310 x 210 x 80 mm	0,90 kg	396,00 €



Características técnicas

Sensibilidad	Inferior 50 ppm
Duración del sensor	> 1 año (uso normal)
Tiempo de calentamiento	De 25 a 90 segundos
Alimentación	2x 1.5V 'AA'
Duración de la batería	11 horas
Longitud de sonda	30 cm



Recambio

Código	Modelo	Descripción	Euros
09050074	ELS-C	Elemento sensible para ELD-C EX	48,00 €

NUEVO



RD552-2019

INSTRUCCIÓN IF-13/5C

Equipamiento de **uso obligatorio** para trabajar con hidrocarburos R290 y R600a.



ATEX II 3G Ex nA IIA T3 Gc

