



## **Detectores Monogas**



El UNI MP100 ofrece una protección personal sencilla para una amplia gama de aplicaciones de medición de gases tóxicos y oxígeno (O<sub>2</sub>). Además de sensores comunes tales como monóxido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S), dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), amoniaco (NH<sub>3</sub>) y dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), ofrecemos sensores menos comunes incluyendo cloro (Cl<sub>2</sub>), dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) cloruro de hidrógeno (HCL), fosfina (PH<sub>3</sub>), ozono (O<sub>3</sub>), metilmercaptano y óxido de etileno. Los monitores tienen una gran pantalla LCD que proporciona la máxima legibilidad en el campo y están hechos con 6 LED rojos brillantes que permiten una notificación de alarma rápida. Fabricado con material resistente y duradero, el UNI está diseñado para ser cómodo, pero resistente a las caídas. La serie UNI se puede probar y calibrar fácilmente con el Sistema mPower CaliCase.

### Características, funciones y beneficios

- Batería de litio 50 % más grande (AA frente a 2/3 AA)
- La más amplia variedad de sensores del mercado
- Pantalla grande
- Registro de datos de 50 eventos
- Bajo costo de propiedad
- Sensores inteligentes
- Pinza de cocodrilo de acero inoxidable sólido
- Carcasa duradera
- Calibración y descarga rápida usando la estación de acoplamiento
- Clasificación UL Clase I, II, III, Grupos ABCDEFG



Caja de acoplamiento UNI



Estación de acoplamiento CaliCase

# **Lini** Especificaciones

#### Especificaciones del detector

Tamaño	3.46 x 2.44 x 1.3 pulgadas (88 x 62 x 33 mm)		
Peso	4.4 onzas (125 g)		
Sensores	Electroquímica		
Tiempo de respuesta (t90)	15 segundos (CO/H <sub>2</sub> S/O <sub>2</sub> ) Otros varían, consulte la hoja de especificaciones del sensor individual		
Batería	Batería de litio tamaño AA reemplazable, funcionamiento típico de 3 años		
Temperatura	-4°F a 122°F (-20°C a 50°C)		
Humedad	5 a 95% humedad relativa (sin condensación)		
Tipo de alarma	<ul> <li>Alarmas altas, bajas, STEL, TWA ajustables.</li> <li>Alarma de sobre rango</li> <li>Alarma de batería baja</li> </ul>		
Señal de alarma	<ul><li>95 dB a 30 cm</li><li>LEDs rojos brillantes</li><li>Vibrador incorporado</li></ul>		
Calibración	Calibración de 2 puntos, cero y rango, encendido cero (seleccionable por el usuario)		
Registro de eventos	Hasta 50 eventos de alarma		
Clasificación del IP	IP-67		
EMI/RFI	Directiva EMC: 2014/30/EU		
Certificaciones de seguridad	Clase I, Div 1, Grupo ABCD Clase II, Div 1, Grupo EFG Clase III, Div 1 T4, -20°C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +50°C  IECEx Ex ia IIC T4		
	ATEXEN II 1G Ex ia IIC T4		
	CE Conformidad Europea		
Vida del sensor	Vida útil esperada del CO y H <sub>2</sub> S 5 años o más, otros 1 a 2 años según garantía		
Garantía	2 años en unidades de O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , HCN, NO, NO <sub>2</sub> , y PH <sub>3</sub> incluido el sensor; 1 año en otras.		

#### Especificaciones del sensor

Gas	Rango/ Resolución (ppm)	Detector P/N
CO (Monóxido de Carbono)	500/1	M001-0002-000
	1000/1	M001-0023-000
	2000/1	M001-0026-000
H₂S (Sulfuro de Hidrógeno)	50.0/0.1	M001-0003-000
	100.0/0.1	M001-0054-000
	200.0/0.1	M001-0057-000
	1000/1	M001-0060-000
O. (Oxígono)	25.0/0.1%	M001-0032-000
O <sub>2</sub> (Oxígeno)	30/0.1%	M001-0001-000
NH <sub>3</sub> (Amoniaco)	100/1	M001-0006-000
	500/1	M001-0090-000
Cl <sub>2</sub> (Cloro)	50.0/0.1	M001-0004-000
CIO <sub>2</sub> (Dióxido de Cloro)	1.00/0.01	M001-0072-000
H <sub>2</sub> (Hidrógeno)	1000/1	M001-0018-000
	2000/1	M001-0019-000
HCI (Cloruro de Hidrógeno)	15.0/0.1	M001-0008-000
HF (Fluoruro de Hidrógeno)	20.0/0.1	M001-0014-000
HCN (Cianuro de Hidrógeno)	100/1	M001-0005-000
NO (Óxido Nítrico)	250/1	M001-0015-000
NO <sub>2</sub> (Dióxido de Nitrógeno)	20.0/0.1	M001-0011-000
O <sub>3</sub> (Ozono)	5.00/0.01	M001-0009-000
PH₃ (Fosfina)	20.00/0.01	M001-0016-000
SO <sub>2</sub> (Dióxido de Azufre)	20.0/0.1	M001-0007-000
	100.0/0.1	M001-0091-000
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O (Acetaldehído)	20.0/0.1	M001-0080-000
ETO (Óvido do Etilono)	100.0/0.1	M001-0012-000
ETO (Óxido de Etileno)	200.0/0.1	M001-0069-000
CH₃SH (Metilmercaptano)	10.0/0.1	M001-0077-000
THT (Tetrahidrotiofeno)	40.0/0.1	M001-0085-000

#### Distribuido por:

<sup>\*</sup> Debido a la continua investigación y mejora del producto, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso \*