Los medidores multi-gas POLI ofrecen monitoreo de gases tóxicos, oxígeno (O<sub>2</sub>), combustibles (LEL), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y compuestos orgánicos volátiles (VOC) de 4 o 5 gases.

El POLI con bomba es un modelo avanzado con bomba incorporada que permite una selección completa de sensores para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo la entrada a Espacios Confinados. El POLI es un detector básico de difusión de 4 gases para la seguridad de los trabajadores en ubicaciones peligrosas. Los sensores inteligentes llevan consigo información de calibración e identificación para un intercambio rápido en el campo durante la respuesta a materiales peligrosos. La versión con bomba del POLI tiene una constitución robusta y un manejo de 2 botones fácil de aprender a usar. La exclusiva función de alarma Man-Down (Hombre Caído) notifica a los trabajadores cercanos si el usuario ha quedado incapacitado.









#### Características clave

- Amplia selección de sensores inteligentes "plug-andplay"
- Batería recargable de iones de litio de 16 horas
- El interruptor de apagado de bomba ahorra batería para un mayor tiempo de operación
- Fallo de flujo automático en la bomba
- Barra de alarma LED de 360 grados
- Alarma de Man-Down (hombre caído)
- Micro cargador USB y cable de comunicaciones
- Pantalla giratoria
- 6 meses de registro continuo de datos
- Carcasa exterior duradera doble

# Ejemplos de aplicación

- Entrada a espacios confinados
- Detector PID personal

# **ESPECIFICACIONES DEL DETECTOR**

Dimensiones	140 x 84 x 42 mm (5.74 x 3.31 x 1.65 in)
Peso	435 g (15.5 oz)
Tecnología de sensor	Más de 30 sensores intercambiables y reemplazables en campo que incluyen PID para VOC, EC para tóxicos y O2, Pellistor para LEL y NDIR para LEL, vol% y CO <sub>2</sub>
Temperatura	-20°C to 50°C ( -4 to 122°F)
Humedad	0% a 95% de humedad relativa (Sin condensación)
Tipo de alarma	High Alarm, Low Alarm, TWA Alarm, STEL Alarm, Indicación en pantalla de las condiciones de alarma, Alarma de hombre caído (Man-Down) con prealarma
Señal de alarma	Audible (95 dB @ 30 cm) Visual (LED rojos brillantes intermitentes) Vibración
Pantalla	128 x 128 128 grafica LCD-Bildschirm (45 x 44 mm) con luz LED para mejorar la legibilidad. Función automática de "voltear" la pantalla
Calibración	Calibración de 2 puntos, cero y límite. La opción Multi Dock permite la prueba funcional automática y la calibración en hasta 4 unidades simultáneamente
Registro de datos	Registro de datos continuo (6 meses para 4 sensores a intervalos de 1 minuto, 24 horas / día y 7 días / semana)
Batería	Paquete recargable de iones de litio: 16 horas en modo de difusión, 12 horas con bomba
Medición	Bomba incorporada (muestra de hasta 100 pies (30 m) o difusión
Carcasa	Policarbonato y goma
Tiempo de respuesta T <sup>90</sup>	15 segundos (LEL/CO/H <sub>2</sub> S/O <sub>2</sub> ) Otros varían: (consulte technical note 4: Sensor Technical Data Summaries)
IP-Rating	IP-65 (versiones de bomba); IP-67 (versiones de difusión)
EMI/RFI	EMC directiva: 2014/30/EU
Certificaciones de seguridad	UL: Class I, Div 1, Group ABCD, T4, -20°C ≤ Tamb ≤ +50°C IECEX: Ex ia IIC T4 Ga ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga CE: Conformité Européenne
Garantía	2 años en instrumentos
	2 años en sensores para sensores pelister LEL y $O_2$ , CO, $H_2$ S, $SO_2$ , HCN, NO, $NO_2$ y $PH_3$ EC
	1 año en otros sensores

# **ESPECIFICACIONES DEL SENSOR**

٨	/lodelo	Rango de medición	Resolución
PID		0-200 ppm 0-2000 ppm	0.01 ppm 0.1 ppm
O <sub>2</sub> Oxigeno	Lead-Free O <sub>2</sub>	0-30 %vol	0.1 %vol
LEL% Combustibles		0-100%LEL	1%LEL
Hydrocarbo	ons (vol%)	0-100 %vol	0.1 %vol
Dual-Range	e LEL%/vol%	0-100 %vol	1%LEL
CO <sub>2</sub> Dióxido de carbo	no	0-50000 ppm	100 ppm
CO Monóxido de cark	oono	0-1000 ppm	1 ppm
H <sub>s</sub> S		0-100 ppm	0.1 ppm
Sulfuro de hidróg	eno	0-1000 ppm	1 ppm
CO + H <sub>2</sub> S	СО	0-500 ppm	1 ppm
CO + H <sub>2</sub> 3	H₂S	0-200 ppm	0.1 ppm
(O   U C	SO <sub>2</sub>	0-20 ppm	0.1 ppm
$SO_2 + H_2S$	H <sub>2</sub> S	0-100 ppm	0.1 ppm
<b>SO</b> <sub>2</sub> Dióxido de azufre		0-20 ppm 0-100 ppm	0.1 ppm 0.1 ppm
Cl <sub>2</sub> Cloro		0-50 ppm	0.1 ppm
CIO <sub>2</sub> Dioxido de cloro		0-1 ppm	0.01 ppm
NO Óxido nítrico		0-250 ppm	1 ppm
NO <sub>2</sub> Dióxido de nítrico	,	0-20 ppm	0.1 ppm
<b>H</b> <sub>2</sub> Hidrógeno		0-1000 ppm	10 ppm
PH <sub>3</sub> Fosfina		0-20 ppm 0-1000 ppm	0.01 ppm 1 ppm
<b>ETO</b> Óxido de etileno		0-100 ppm	0.1 ppm
NH <sub>3</sub> Amoníaco		0-100 ppm 0-500 ppm	1 ppm 1 ppm
<b>HF</b> Fluoruro de hidró	geno	0-20 ppm	0.1 ppm
HCI Cloruro de hidrog	jeno	0-15 ppm	0.1 ppm
HCN Cianuro de hidróg	geno	0-100 ppm	1 ppm
CH <sub>3</sub> SH Metilmercaptano		0-10 ppm	0.1 ppm
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O Acetaldehído		0-20 ppm	0.1 ppm



#### **ACCESORIOS**





**Ball Float** 

Last-O-More Gas Sampling Hose





**Filters** 



Gases de calibración

#### Regulators



Poli MonoDock



WatchGas Poli Case

# NOTAS

	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_ _ _
	_ _ _
	_ _ _
	_
	_ _ _
	_ _ _
	_
	_ _ _
	_ _ _
	_ _ _ _
	_ _ _
	_ _ _
	_ _ _ _
	_ _ _ _
	_ _ _ _
	_ _ _ _
	_ _ _ _

# WatchGas

### Para más información www.watchgas.eu info@watchgas.eu

Distribuido por

WatchGas POLI DS ES 12-10-20 v3.2 © 2020 WatchGas B.V.

Watch Gas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.