

# GasAlert MicroClip XT

detector multi-gas



## Detección simplificada de varios gases

El delgado y compacto GasAlertMicroClip XT brinda protección económica contra los peligros atmosféricos. Gracias a la adición de IntelliFlash™, este detector multigás ofrece una confirmación visual constante del funcionamiento y el cumplimiento del detector. Al contar con un solo botón, resulta muy fácil de utilizar y reduce de forma considerable el tiempo de formación para el usuario. El GasAlertMicroClip XT es totalmente compatible con el sistema automático de pruebas y calibración MicroDock II de BW.



H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

LEL

RESISTENTE  
AL AGUA 




**BW**  
Technologies  
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

## Funciones estándar de los productos de BW:

- La pantalla LCD muestra continuamente las concentraciones de gas en tiempo real
- El diseño compacto y liviano permite que resulte cómodo de llevar
- Resistente al agua
- Procedimiento de calibración automático y sencillo; compatible con la estación automática de prueba y calibración MicroDock II de BW
- El autodiagnóstico de todas las funciones verifica el sensor, el estado de la batería, la integridad de los circuitos y las alarmas sonoras/visuales en el momento del arranque.
- Barras de alarma visual brillantes y de gran ángulo
- Funda protectora incorporada a prueba de golpes
- Gestione cómodamente sus dispositivos gracias a Fleet Manager II

## Especificaciones de GasAlertMicroClip XT

<b>Tamaño</b>	11,3 x 6 x 2,9 cm (4,4 x 2,4 x 1,1 in.)	
<b>Peso</b>	171 g (6 oz.)	
<b>Temperatura</b>	-4 a +136°F / -20 a +58°C	
<b>Humedad</b>	0% a 95% de humedad relativa (sin condensación)	
<b>Alarmas</b>	- Visual, vibratoria y sonora (95dB) - Bajo, Alto, STEL, TWA, OL (fuera de límites)	
<b>Pruebas</b>	Alarmas sonoras y visuales en el momento de la activación, sensores, batería y circuitos (continua)	
<b>Vida útil típica de la batería</b>	10 horas (normal), se recarga en menos de 4 horas	
<b>Opciones del usuario</b>	Bip de confianza	Medición de gas combustible (% LEL o % por metano en volumen)
	Establecer intervalo de STEL	
	Sensor encendido/apagado	Nivel de gas de calibración determinado por el usuario
	Alarmas retenidas	
	Modo de pantalla segura	Forzar prueba de respuesta cuando la fecha de prueba ya ha transcurrido
	Modo sigiloso	
	Bloqueo de calibración	Forzar calibración cuando la fecha de calibración ya ha transcurrido
	Cero automático en el arranque	
	Autocalibración de O <sub>2</sub> en el arranque	Reconocimiento de alarma de nivel bajo
	Establecer intervalo de prueba de respuesta	Opciones de idioma (5)
	Intervalo de IntelliFlash	Establecer mensaje de arranque personalizado
<b>Clasificaciones</b>	EMI/RFI: Cumple con la directiva EMC 2004/108/EC IP 66/67	
<b>Certificaciones y aprobaciones</b>	 Clase I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping <b>ATEX:</b> CE  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga <b>CE:</b> Conformidad europea	
<b>Garantía</b>	Garantía total de 2 años incluyendo todos los sensores	

## Funciones adicionales de GasAlertMicroClip XT:

- IntelliFlash verifica el funcionamiento y el cumplimiento respecto al usuario y al supervisor
- A prueba de manipulación, operación con un solo botón
- Equipado con alarma vibratoria interna para áreas ruidosas
- Alimentación con batería de polímero de litio
- Texto en varios idiomas: inglés, francés, alemán, español y portugués

## Opciones y accesorios



Compatible con MicroDock II



Equipo de filtros auxiliares



Equipo de conectividad infrarrojo



Cargador soporte de cinco unidades

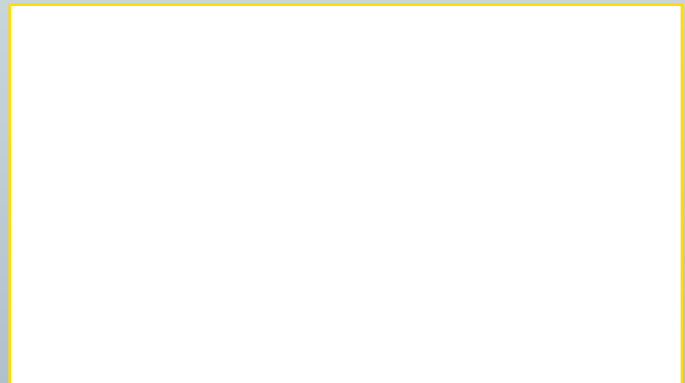
Para obtener la lista completa de accesorios, póngase en contacto con BW Technologies by Honeywell.

## Especificaciones del sensor

Gas	Rango de medición	Resolución
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0-100 ppm	1 ppm
<b>CO</b>	0-500 ppm	1 ppm
<b>O<sub>2</sub></b>	0-30,0%	0,1%
<b>Gases combustibles</b>	0-100% LEL 0-5,0% v/v	1% 0,1%

Los valores de activación de alarma de todos los sensores son ajustables por el usuario. Los puntos de referencia se muestran automáticamente durante la puesta en marcha del instrumento. Menor resolución para H<sub>2</sub>S de forma opcional.

## Distribuido a nivel local por



**BW Technologies**  
by Honeywell

### Sede europea

5 Canada Close  
Banbury, Reino Unido  
OX16 2RT  
tel. +44 (0) 1295.700.300  
fax +44 (0) 1295.700.301

Europa +44 (0) 1295.700.300  
Francia +33 (0) 442.98.17.70  
Alemania +49 (0) 2137.17.6522  
Oriente Medio +971.4.4505852  
EE. UU. 1.888.749.8878

Latinoamérica +55.11.3475.1873  
Sudeste asiático +65.6580.3468  
China +86.10.6786.7305  
Australia +61.3.9464.2770  
Otros países +1.403.248.9226