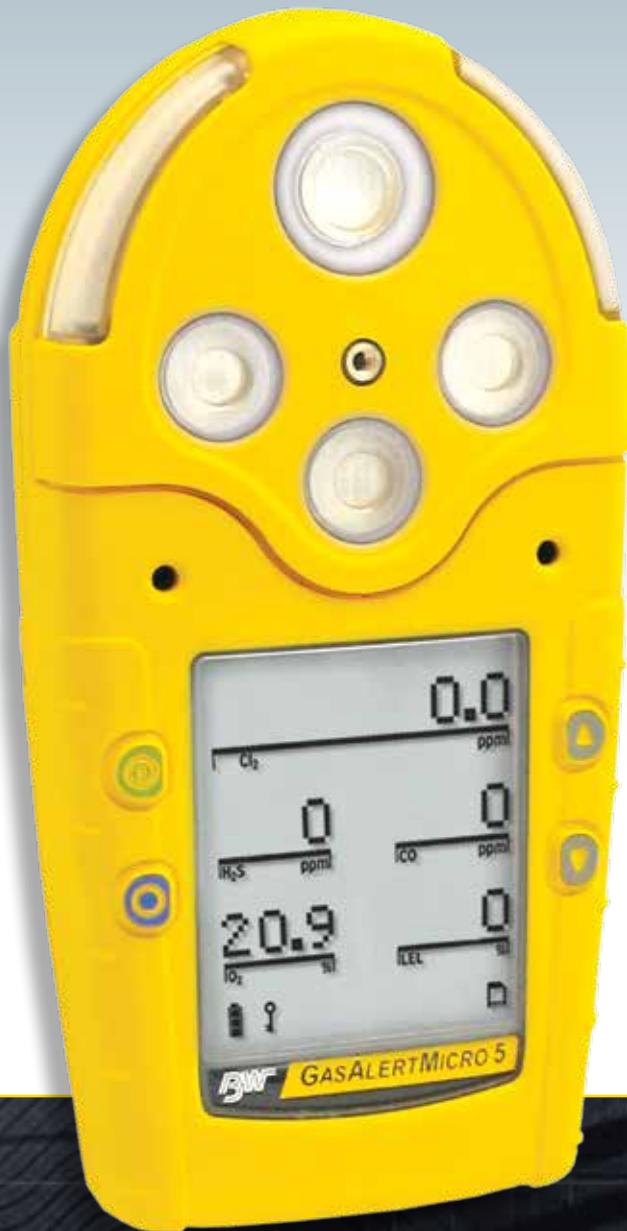




GasAlertMicro 5 Serie

detectores multi-gas



Protéjase

Monitoree y visualice simultáneamente hasta cinco peligros atmosféricos con la Serie GasAlertMicro 5. Adaptable para diversas aplicaciones, la Serie GasAlertMicro 5 posee una amplia selección de opciones de campo configurables por el usuario y viene como modelo estándar para gases tóxicos, modelo PID para la detección de compuestos orgánicos volátiles o un modelo IR para la detección de CO₂. Use la función de contraseña para evitar las modificaciones no autorizadas de la configuración del instrumento. Compatible con el sistema automático de pruebas y calibración MicroDock II de BW, la Serie GasAlertMicro 5 no tiene igual en lo que se refiere a versatilidad, desempeño y valor en general.



NEW

Bomba Generation 2
con filtro integrado visible

- Mide hasta cinco peligros atmosféricos simultáneamente
- Totalmente adaptable para cualquier aplicación
- Cambia rápidamente del modo de difusión a la bomba integrada opcional en el campo

**RESISTENTE
AL AGUA**

BW
Technologies
by Honeywell

Wear Yellow. Work Safe

Com-
pues-
tos

orgá-

nicos
voláti-
les

CO₂

LEL

H₂S

CO

O₂

SO₂

PH₃

NH₃

NO₂

HCN

Cl₂

ClO₂

O₃



Diferencias en los modelos de instrumentos

	GasAlertMicro 5	GasAlertMicro 5 PID	GasAlertMicro 5 IR
Gases detectados	H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , PH ₃ , NH ₃ , NO ₂ , HCN, Cl ₂ , ClO ₂ , O ₃ y gases combustibles (LEL)	Compuestos orgánicos volátiles (PID), H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , PH ₃ , NH ₃ , NO ₂ , HCN, Cl ₂ , ClO ₂ , O ₃ y gases combustibles (LEL)	CO ₂ (IR), H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , NH ₃ , O ₃ y gases combustibles (LEL)
Sensores	Celda electroquímica enchufable (gases tóxicos y oxígeno), catalítico (LEL)	Celda electroquímica enchufable (gases tóxicos y oxígeno), catalítico (LEL), detector de fotoionización (PID) con lámpara de 10,6 eV para compuestos orgánicos volátiles	Celda electroquímica enchufable (gases tóxicos y oxígeno), catalítico (LEL), infrarrojo (IR) para dióxido de carbono (CO ₂)
Vida útil típica de la batería¹			
Pila AA alcalina	20 horas	15 horas	15 horas
Batería recargable	20 horas	15 horas	15 horas

¹Sobre la base del tiempo de operación de un instrumento de 5 gases en modo de difusión a +68°F/+20°C, otras configuraciones del instrumento o condiciones ambientales pueden aumentar/reducir la vida útil de la batería de su instrumento.

Sensores

GasAlertMicro 5 viene en tres modelos: tóxico/electroquímico, PID (para compuestos orgánicos volátiles) o IR (para CO₂). Para obtener más información sobre las configuraciones disponibles de los sensores, póngase en contacto con BW Technologies by Honeywell.



Sensores electroquímicos y de perla catalítica disponibles para:

H ₂ S	CO	O ₂
SO ₂	Cl ₂	ClO ₂
NH ₃	PH ₃	HCN
NO ₂	O ₃	Gases combustibles (LEL)



Sensor de fotoionización disponible para la detección de compuestos orgánicos volátiles.



Sensores infrarrojos (IR) de serie de oro disponibles para la detección de dióxido de carbono (CO₂).

Nota: Debido a la configuración de los circuitos y sensores los modelos GasAlertMicro 5 no son intercambiables (es decir, un sensor PID no se puede usar en una unidad configurada para IR).



Las configuraciones para modo de difusión y con bomba son compatibles con el sistema automático de calibración y prueba de respuesta MicroDock II

GasAlertMicro 5

Industria o aplicación	Fuentes de peligros adicionales
Acceso a espacios confinados	Diversas fuentes - productos químicos industriales
Plantas de agua de desecho	Cl ₂ , NH ₃ , ClO ₂ del tratamiento
Producción siderúrgica	NO ₂
Celulosa y papel	Cl ₂ del blanqueo
Alimentos y bebidas	NH ₃ de refrigerantes, producción de hielo PH ₃ de la fumigación
Construcción	Entrada a espacios confinados, trincheras y NO ₂ de gases de escape de diesel

GasAlertMicro 5 PID

Industria o aplicación	Fuentes de peligros de compuestos orgánicos volátiles
Acceso a espacios confinados	Respiración y descomposición bacteriana aeróbica
Materiales peligrosos/seguridad nacional	Detección de materiales inflamables no detectados por el sensor de LEL (diesel, vapores de gasolina, aguarrás, etc.)
Higiene industrial y espacios confinados	Amplia gama de peligros potenciales (benceno, diesel, etanol, tolueno, etc) según la industria
Aerolíneas (entrada a los tanques de ala)	Combustible de aviones a reacción no detectables por el sensor LEL, PID requerido
Rellenos sanitarios	Material orgánico en descomposición, emisión de compuestos químicos
Petróleo y gas	Productos derivados de los procesos de refinación
Plantas químicas	Varios peligros potenciales según el producto y el proceso de fabricación

GasAlertMicro 5 IR

Industria o aplicación	Fuentes de peligros de CO ₂
Acceso a espacios confinados	Respiración y descomposición bacteriana aeróbica
Bodegas vitivinícolas y cervecerías	Producto derivado de la fermentación de levadura
Agricultura	Los invernaderos y criaderos de hongos usan CO ₂ para mejorar el crecimiento, y también se usa para acelerar la maduración de frutas y verduras, bacterias aeróbicas en pozos de abono
Transporte de combustible marin/Transporte marítimo y astilleros	Se usa para el combate de incendios e inertización de bodegas de carga
Fracturación de pozos petroleros	Inyectado en pozos maduros para extracción adicional de petróleo
Tratamiento de aguas de desecho	Bacterias aeróbicas
Industria alimenticia/almacenamiento en frío	CO ₂ sólido (hielo seco) usado como refrigerante y bebidas carbonatadas; CO ₂ usado en el envasado para prolongar los períodos de caducidad
Fabricación industrial y química	CO ₂ usado en diversos procesos
Rellenos sanitarios	Biodegradación (descomposición aeróbica) de desechos

Funciones estándar de los productos de BW:

- La pantalla LCD continua muestra las concentraciones de gas en tiempo real
- Resistente al agua
- Procedimiento de calibración automática, 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 y visuales en el momento del arranque
- Barras de alarma visual brillantes y de gran ángulo
- Funda protectora incorporada a prueba de golpes

Especificaciones del GasAlertMicro 5

Tamaño	5,7 x 2,9 x 1,5 pulgadas / 14,5 x 7,4 x 3,8 cm	
Peso	13,1 onzas / 370 g	
Temperatura	-4 a +122°F / -20 a +50°C 14 a +104°F / -10 a +40°C (PID)	
Alarmas	- Visual, vibratoria y sonora (95 dB) - Bajo, Alto, STEL, TWA, OL (fuera de límites)	
Pruebas	Integridad del sensor, circuitos, batería y alarmas sonoras y visuales al activarse, batería (continua)	
Bomba	Opcional; muestreo desde hasta 66 pies / 20 m	
Opciones del usuario	Pitido de seguridad Establecer intervalo de STEL Establecer método TWA Sensor encendido/apagado Alarmas retenidas Modo de pantalla segura Modo sigiloso Ajuste del reloj Establecer frecuencia de registro de datos Protección con contraseña Biblioteca de factores de corrección (LEL, PID) Bomba rápida	Medición de gases combustibles (% LEL o % de metano en volumen) Autocalibración de O ₂ en el arranque Iluminación automática Modo de suspensión Nivel de gas de calibración determinado por el usuario Bloqueo si ha pasado la fecha de calibración Prueba de respuesta diaria Opciones de idioma (cinco) Alta resolución
Clasificaciones	Interferencia de radiofrecuencia/interferencia electromagnética: Cumple la directiva EMC 89/336/EEC IP 65/66	
Certificaciones y aprobaciones	 Clase I, Div. 1, Grupo A, B, C, D  American Bureau of Shipping - Modelos de gases tóxicos y PID ATEX: CE  II 1 G Ga Ex ia IIC T4* CE  II 2 G - Modelo IR solamente Ex d ia IIC T4* IECEx: Ga Ex ia IIC T4* Ex d ia IIC T4* - Modelo IR solamente CE: Conformidad europea	
Garantía	Garantía total de dos años que incluye todos los sensores (1 año NH ₃ , Cl ₂ , O ₃ , ClO ₂ y lámpara del PID)	

Funciones adicionales de GasAlertMicro 5:

- Bomba integrada motorizada opcional para muestreo remoto
- Equipado con alarma vibratoria interna para áreas ruidosas
- Dos opciones de alimentación: Pilas alcalinas AA o paquetes de baterías recargables que se pueden cargar mientras el sistema se encuentra en funcionamiento
- Texto en varios idiomas: inglés, francés, alemán, español y portugués

Opciones y accesorios



Cargador de batería y bomba integral



Equipo para espacios confinados



Funda para cinturón



Sonda de muestreo plegable

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

Especificaciones del sensor

Gas	Intervalo de medición (ppm)	Resolución predeterminada (ppm)	Alta resolución (ppm)
H₂S	0-500	1,0	0,1
CO	0-999	1,0	N/A
TwinTox (H₂S)	0-500	1,0	0,1
TwinTox (CO)	0-500	1,0	N/A
O₂	0-30,0%	0,1%	N/A
SO₂	0-150	1,0	0,1
PH₃	0-5,0	1,0	0,1
NH₃	0-100	1,0	0,1
NO₂	0-99,9	1,0	0,1
HCN	0-30,0	1,0	0,1
Cl₂	0-50,0	1,0	0,1
ClO₂	0-1,0	0,1	0,01
O₃	0-1,0	0,1	0,01
PID (compuestos orgánicos volátiles)	0-1000	1	N/A
IR (CO₂)	0-50,000 0-5,0% v/v	50 0,01%	N/A N/A
Gases combustibles	0-100% LEL 0-5,0% v/v	1% 0,1%	N/A

Los valores de activación de alarma de todos los sensores son ajustables por el usuario. Los valores de activación de alarma se muestran automáticamente durante el arranque del instrumento.

Distribuido a nivel local por



We Save Lives



DEBIDO AL AVANCE CONSTANTE EN LA INVESTIGACIÓN Y MEJORAS EN LOS PRODUCTOS, LAS ESPECIFICACIONES SE ENCUENTRAN SUJETAS A CAMBIOS SIN NOTIFICACIÓN PREVIA.

Sede europea

Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 Hegnau
Switzerland
Tel.: +41 (0) 44.943.4300
Fax: +41 (0) 44.943.4398
www.gasmonitors.com

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

bwesales@gasmonitors.com

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