



Gas Alert Micro 5 BW-M5



Compacto y ligero. Los detectores de gas portátiles simultáneamente monitorean y muestran hasta cinco peligros atmosféricos. El modelo de GasAlertMicro 5 PID también identifica PID VOCs detectables mientras el GasAlertMicro 5 IR utiliza un sensor NDIR para controlar los niveles de CO₂. Adaptable a una variedad de aplicaciones, los instrumentos de GasAlertMicro 5 series tienen una amplia selección de opciones de campo de usuario-configurables. Utilice la función de contraseña para evitar modificaciones no autorizadas de la configuración de instrumentos. Compatible con la prueba automática BW'S MicroDock II y el sistema de calibración, los instrumentos de GasAlertMicro 5 series son incomparables en su versatilidad, rendimiento y valor total.

Contenido del paquete estándar

- Detector con sensor especificado, pinza de acero inoxidable y carcasa a prueba de conmoción cerebral
- Paquete de baterías recargables o paquete alcalino con tres pilas AA
- Adaptador de carga con batería de pared (con opción de batería recargable)
- Sonda de muestra (con opción de bomba motorizada; incluye tubo de 10 pies/3 m)
- Destornillador
- Calibración/ adaptador y manguera de prueba
- Manual
- CD del manual multi-lingue

Especificaciones Generales

Tamaño	5.7 x 2.9 x 1.5 in / 14.5 x 7.4 x 3.8 cm
Peso	13.1 oz. / 370 g
Temperatura de funcionamiento	-4 a +122 °F / -20 a +50 °C 14 a +104 °F / -10 a +40 °C (PID)
Vida de batería	20 horas (15 horas PID/IR)* *Basado en un instrumento de 5-gases en el modo de difusión a 68 °F/20 °C
Certificaciones y aprobaciones	



Clase I, Div. 1, Gr. A, B, C, D



Oficina americana del envío
(Tóxicos y modelos PID)

ATEX:

CE II 1 G
Ga Ex ia IIC T4

CE II 2 G (Sólo el modelo IR)
Ex d ia IIC T4

IECEX:

Ga-Ex ia IIC T4
Ex d ia IIC T4 (Sólo el modelo IR)

*Códigos de temperatura pueden variar en función de las baterías instaladas. Por favor vea el manual para una lista completa de las baterías compatibles y códigos.

Modelo

GasAlertMicro 5 Detector

BW-M5XWSYRPDYN00
BW-M5XWCYRPDYN00
BW-M5PIDXWQYRPDYN00
BW-M5IRXWBYPDYN00

%LEL, O₂, H₂S, CO, SO₂ - bomba y batería recargable
%LEL, O₂, H₂S, CO, Cl₂ – bomba y batería recargable
VOC_s, %LEL, O₂, H₂S, CO – bomba y batería recargable
CO₂ (IR), %LEL, O₂, H₂S, CO – bomba y batería recargable