



GasAlert MicroClip

detector multi-gas



Detección simplificada de varios gases

El delgado y compacto GasAlertMicroClip brinda protección económica contra los peligros atmosféricos. Al operarse de forma sencilla mediante un solo botón, este detector multi-gas es muy fácil de usar y reduce significativamente el tiempo de capacitación del usuario. GasAlertMicroClip es plenamente compatible con el sistema automático de prueba y calibración MicroDock II de BW.



H₂S

CO

O₂

LEL

- Detección versátil de varios gases con la simplicidad de la operación con un solo botón
- Increíblemente delgado y liviano, lo que hace que sea cómodo de llevar
- Costo de propiedad extraordinariamente bajo

RESISTENTE
AL AGUA 




BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Funciones estándar de los productos de BW:

- La pantalla LCD continua muestra 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

Especificaciones de GasAlertMicroClip

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Tamaño | 4.2 x 2.4 x 1.1 pulgadas / 10.8 x 6.0 x 2.7 cm | |
| Peso | 5.7 onzas / 160 g | |
| Temperatura | -4 a +136°F / -20 a +58°C | |
| Humedad | 0% a 95% de humedad relativa (sin condensación) | |
| Alarmas | - Visual, vibratoria y sonora (95dB) - Bajo, Alto, STEL, TWA, OL (fuera de límites) | |
| Pruebas | Alarmas sonoras y visuales en el momento de la activación, sensores, batería y circuitos (continua) | |
| Bomba | Compatible con la bomba de muestreo motorizada Sampler | |
| Vida útil típica de la batería | 12 horas (normal), se recarga en menos de 3 horas | |
| Opciones del usuario | 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 ₂ en el arranque | Reconocimiento de alarma de nivel bajo |
| | Establecer intervalo de prueba de respuesta | Opciones de idioma (5) Establecer mensaje de arranque personalizado |
| Clasificaciones | EMI/RFI: Cumple con la directiva EMC 89/336/EEC IP 65/67 | |
| Certificaciones y aprobaciones |  Clase I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping ATEX: CE  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 IECEX: Ex ia IIC T4 CE: Conformidad europea | |
| Garantía | Garantía total de 2 años incluyendo todos los sensores | |

Funciones adicionales de GasAlertMicroClip:

- A prueba de manipulación, operación con un solo botón
- Compatible con la bomba de muestreo motorizada remota Sampler
- 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
- Maneje sus monitores convenientemente con Soft Tools

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.

Especificaciones del sensor

| Gas | Rango de medición | Resolución |
|---------------------------|--------------------------|------------|
| H₂S | 0-100 ppm | 1 ppm |
| CO | 0-500 ppm | 1 ppm |
| O₂ | 0-30.0% | 0.1% |
| Gases combustibles | 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 valores de activación de alarma se muestran automáticamente durante el arranque del instrumento.

Distribuido a nivel local por

Optimum Energy Products Ltd.

Online: www.CanarySense.com

Toll Free: 1-877-766-5412

BW Technologies
by Honeywell

Oficina central

2840 - 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Teléfono: +1-403-248-9226

EE.UU. 1.888.749.8878
Canadá 1.800.663.4164
Australia +61.3.9464.2770

Europa +44 (0)1295 700 300
Francia +33 (0) 442 98 17 70
Medio Oriente +971-4-8871766

China +86 10 6786 7305
Sudeste Asiático +65 6580 3468
Otros países +1-403-248-9226

www.CanarySense.com info@canarysense.com

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