

Detector multigás BW Clip4. Siempre encendido.

La simplicidad de “siempre encendido”. La seguridad y la calidad de Honeywell.

Cuando se encuentra en plena acción, necesita un detector de gas en el que pueda confiar: el detector de cuatro gases BW Clip4. Una detección multigás fácil, portátil y siempre encendido. Sin cargas ni sustituciones de baterías o sensores; en definitiva, “a rodar”. El compromiso de Honeywell por la calidad garantiza sencillez y bajo coste de propiedad, todo ello respaldado por un completo ecosistema de tecnologías complementarias. Enganche el BW Clip4 y no se preocupe: siempre estará encendido.

Siempre encendido: funcionamiento continuo durante 2 años

Una vez activado, puede estar tranquilo de que el BW Clip4 estará siempre encendido. Obtendrá un funcionamiento continuo durante 2 años sin tener que cargarlo o sustituir la batería.



H₂S	Sulfuro de hidrógeno
CO	Monóxido de carbono
O₂	Oxygen
LEL	Gases combustibles

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Fácil de utilizar

- Resistente, ergonómico y portátil: poco peso
- Diseño compacto: incluso en espacio reducidos, no lo notará

Uso sencillo

- Funcionamiento sencillo con un solo botón
- Funcionamiento intuitivo a prueba de manipulaciones con un solo botón
- Iconos de la pantalla LCD intuitivos
- Visualización de concentraciones de gas en tiempo real en la pantalla LCD

Simple supervisión de conformidad

- Indicadores parpadeantes rojos de no conformidad que advierten a los trabajadores cuando se han superado los intervalos de test establecidos

- Autocomprobación diaria y completa de todas las funciones de los sensores, estado de la batería, integridad de los circuitos y alarmas sonoras/visuales

Fácil de gestionar

- Compatible con la estación automática IntelliDoX y el sistema de gestión de instrumentos

De confianza

- Funda protectora a prueba de golpes integrada
- Probado para durar el entornos extremos

BW Clip4 Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DIMENSIONES	12,0 x 6,8 x 3,2 cm
PESO	233 g
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De -20 a +50 °C
HUMEDAD	Humedad relativa de 5 a 95% continua (sin condensación)
PROTECCIÓN CONTRA ENTRADA DE AGUA Y POLVO	IP68
ALARMAS Y TIPOS	Visuales, vibratorias, sonoras (95 dB); nivel bajo, nivel alto, TWA, STEL, OL (sobre el límite)
COMPROBACIÓN AUTOMÁTICA	Los detectores activados realizan automáticamente una prueba interna de diagnóstico cada 24 horas (sensores, batería y circuitos).
DURACIÓN NORMAL DE LA BATERÍA	Dos años, funcionamiento continuo
REGISTRO DE EVENTOS	Los 70 eventos más recientes
OPCIONES DEL USUARIO	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar el periodo STEL (5-15 minutos en intervalos de 1 minuto) • Niveles de gas span de calibración • Intervalo de calibración • Intervalo de bump test • Seleccionar la medida de gases combustibles: de 0 a 100% LEL (límite de explosividad inferior) o gas metano de entre 0 y 5,0% v/v • Fecha de calibración (activado de "1 a 365" días o "0" como desactivado) • Activar/desactivar sensor individual. • Alarmas retenidas • Modo silencioso
CERTIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES	<p> : Clase I, Div 1, Grupos A, B, C, D Clase I, Zona 0, Grupo IIC</p> <p>ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga</p> <p>IECEX: Ex ia IIC T4 Ga</p> <p>CE: Cumple todas las directivas europeas aplicables.</p> <p>Para conocer certificaciones adicionales, revise el manual o consulte a Honeywell Analytics.</p>
GARANTÍA	Garantía completa de dos años que incluye los sensores y la batería

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR		
GASES	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN
SULFURO DE HIDRÓGENO (H ₂ S)	0 - 100 ppm	1 / 0,1 ppm
MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	0 - 1.000 ppm	1 ppm
OXÍGENO (O ₂)	0 - 25% vol.	0,1% vol.
GASES COMBUSTIBLES (LEL)*	0 - 100% LEL	1% LEL

* Precaución: el sensor de gas combustible de IR LED no puede detectar determinados gases combustibles, incluidos el hidrógeno y acetileno. Hay que analizar la aplicación para garantizar que el BW Clip4 proporciona la detección adecuada. Para obtener más información, póngase en contacto con Honeywell Analytics (www.honeywellanalytics.com).



ESTACIÓN AUTOMÁTICA INTELLIDOX

IntelliDoX combina los módulos de acoplamiento inteligentes con nuestro sistema de gestión de instrumentos para proporcionar pruebas y registros automatizados de todos los detectores BW Clip4.

Coloque el detector en la estación para realizar pruebas rápidas de la unidad y los sensores. Los datos se pueden transferir fácilmente a su ordenador para realizar análisis, seguimientos normativos y configuraciones del dispositivo.



OPCIONES DEL BW CLIP4

Elija entre la carcasa amarilla de alta visibilidad o la carcasa negra de la marca Honeywell.