

# Detector multigás Honeywell BW™ Max XT II

Decídase y ahorre

Honeywell BW™ Max XT II es la manera inteligente, simple y económica de cumplir las normas. Los trabajadores se sienten protegidos y los incidentes se reducen al mínimo, de manera que todos podrán hacer más. Esto significa ahorros gracias a la continuidad y productividad comercial. Gracias a la incorporación de IntelliFlash™, este detector multigás ofrece una confirmación visual constante del funcionamiento y del cumplimiento del detector.

- Menores costos y menor capacitación necesaria gracias a la operación con un solo botón
- Resultados de muestreo más precisos con la tecnología de bombeo SmartSample
- Compacto, cómodo para usar y resistente en el campo

## Operación simple con bomba SmartSample.

Honeywell BW™ Max XT II monitorea de forma confiable hasta cuatro gases peligrosos y combina la operación sencilla con un solo botón con nuestra bomba motorizada robusta, para el muestreo inteligente a distancia, ideal para espacios confinados. Honeywell BW™ Max XT II es totalmente compatible con el sistema automatizado de prueba y calibración MicroDock II.



H <sub>2</sub> S	Sulfuro de hidrógeno
CO	Monóxido de carbono
O <sub>2</sub>	Oxígeno
LEL	Gases combustibles



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bomba de muestreo integrada con tecnología de diafragma confiable
- La mejor detección de bloqueos con semiconductor sensor de presión
- Texto en varios idiomas: inglés, francés, alemán, español y portugués
- Maneje su detector de forma conveniente con Fleet Manager II
- Equipado con registro de eventos y registro de datos estándar
- La pantalla LCD continua muestra las concentraciones de gas en tiempo real
- Cumplimiento visual constante con IntelliFlash™
- El diseño compacto y liviano hace que sea cómodo de llevar
- Resistente al agua
- Procedimiento de calibración automático y sencillo; compatible con la estación automática de prueba y calibración MicroDock II
- 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
- Compatible con el Honeywell BW™ Connect para monitoreo en tiempo real

# Honeywell BW™ Max XT II Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TAMAÑO	13,1 x 7,0 x 5,2 cm / 5,1 x 2,8 x 2,0 pulg.
PESO	328 g / 11,5 oz.
TEMPERATURA	-20 to 50°C / -4 to 122°F
HUMEDAD	10 - 100% RH (sin condensación)
ALARMAS	Visual, vibratoria y sonora (95dB) Bajo, Alto, STEL, TWA, OL (fuera de límites), batería baja, bomba
PRUEBAS	Alarmas sonoras y visuales en el momento de la activación, sensores, batería, bomba y circuitos (continua)
VIDA ÚTIL TÍPICA DE LA BATERÍA	13 horas a 0°C / 32°F 8 horas a -20°C / -4°F Se recarga en 6 horas
EXTRACCIÓN DE BOMBA	Muestra desde hasta 23 m <i>Nota: No intente calibrar un dispositivo Honeywell BW™ Max XT II con tuberías de mayor longitud que las tuberías de calibración estándar provistas con el detector.</i>
OPCIONES DEL USUARIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pitido de seguridad</li> <li>• Bloqueo de seguridad (sensor)</li> <li>• Alarmas retenidas</li> <li>• Modo de pantalla segura</li> <li>• Bloqueo de calibración IR</li> <li>• Selección de lugar</li> <li>• Forzar prueba de bloqueo</li> <li>• Forzar prueba de respuesta cuando la fecha de prueba ya ha transcurrido</li> <li>• Forzar calibración cuando la fecha de calibración ya ha transcurrido</li> <li>• Configuración del sensor</li> <li>• Identificación del detector</li> <li>• Reconocimiento de alarma de nivel bajo</li> <li>• Opciones de idioma (cinco)</li> <li>• Establecer mensaje de arranque personalizado</li> <li>• Intervalo de confianza</li> <li>• Intervalo de registro de datos</li> </ul>
CALIFICACIONES PROTECCIÓN DE ACCESO	Interferencia de radiofrecuencia/interferencia electromagnética: Cumple la directiva EMC 2004/108/EC IP66/67
CERTIFICACIONES Y APROBACIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>UL</b> : Clase I, Div. 1, Grupo A, B, C, D</li> <li><b>IECEX</b>: Ga Ex ia IIC T4</li> <li><b>ATEX</b>: <b>CE</b> <b>Ex</b> II 1 G Ga Ex ia IIC T4</li> <li><b>N</b> : Br Ex ia IIC T4</li> </ul>
GARANTÍA	Garantía total de dos años que incluye todos los sensores

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR		
GASES	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN
SULFURO DE HIDRÓGENO (H <sub>2</sub> S)	0 - 200 ppm	1 / 0,1 ppm
MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	0 - 1.000 ppm	1 ppm
OXÍGENO (O <sub>2</sub> )	0 - 30% vol.	0,1% vol.
GASES COMBUSTIBLES (LEL)	0 - 100% LEL 0-5,0% v/v	1% LEL 0,1% v/v

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.

## OPCIONES Y ACCESORIOS



**Compatible con MicroDock II**  
*Estación de acoplamiento de instrumentos automatizada*



**Funda a prueba de golpes**



**Honeywell BW™ Connect\***  
*Monitoreo en tiempo real*

*\*Póngase en contacto con Honeywell Analytics para obtener más información sobre su disponibilidad*



**Cargador soporte multiunidad**

### Para más información

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

### Europa, Medio Oriente, África

[gasdetection@honeywell.com](mailto:gasdetection@honeywell.com)

### Américas

[detectgas@honeywell.com](mailto:detectgas@honeywell.com)

### Asia Pacífico

[analytics.ap@honeywell.com](mailto:analytics.ap@honeywell.com)

### Servicios Técnicos

EMEA: [HAexpert@honeywell.com](mailto:HAexpert@honeywell.com)

US: [ha.us.service@honeywell.com](mailto:ha.us.service@honeywell.com)

AP: [ha.ap.service@honeywell.com](mailto:ha.ap.service@honeywell.com)