

Honeywell BW™ Solo

Detector monogas duradero y rentable

El detector monogas de última generación que le ayuda a reducir el coste, garantizar el cumplimiento normativo y saber que sus trabajadores están protegidos.

Honeywell BW™ Solo tiene todo lo que espera, además de funciones adicionales que lograrán que el cumplimiento normativo sea más fácil y más económico que nunca. Todo eso con una vida útil fiable, un funcionamiento con un solo botón y un perfil pequeño y ligero. Honeywell BW™ Solo es:

- El detector monogas más fácil de mantener, sin necesidad de desmontarlo para sustituir sensores, baterías y filtros. Esto significa una larga vida y un coste reducido.
- Complételo con una amplia selección de opciones de sensor. Contará con una detección exhaustiva, tanto si supervisa peligros comunes como inusuales.
- El primer detector monogas con sensores de la Serie 1 para CO, H_2S y O_2 . Lo que significa una alta precisión, costes más bajos y un tiempo de respuesta del sensor más rápido para los gases que supervise con mayor frecuencia.
- Compatible con IntelliDoX. Ahorre tiempo y centralice los datos con pruebas funcionales, calibraciones y gestión de instrumentos automáticas. Utilice las estaciones automáticas IntelliDoX con el software Honeywell Safety Suite Device Configurator.







Fácil de



Fácil de manejar Fácil de leer

mantener

Fácil de ver









02



 NH_3















CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Para optimizar tiempos, incluyendo visibilidad remota de las alarmas, elija la versión inalámbrica. Y gestiónelo con su smartphone.

Empareje el Honeywell BW™ Solo inalámbrico con nuestra aplicación móvil "Safety Communicator" y las lecturas del detector se enviarán instantáneamente al software de supervisión en tiempo real de Honeywell. Acceda a él desde cualquier dispositivo mediante una conexión a Internet y obtenga una visibilidad remota de la ubicación y la seguridad de los trabajadores.

También puede utilizar el Honeywell BW™ Solo inalámbrico para compartir los datos sobre gas con el software de escritorio; no requiere ninguna base de conexión.

Otras funciones de Honeywell BW™ Solo son:

- Opción para activar el IntelliFlash™ o la luz parpadeante de incumplimiento
- La capacidad de asignar detectores a los trabajadores y a las ubicaciones
- Pantalla fácil de leer que admite varios idiomas
- Registro de datos con una lectura evolutiva de valor límite de 24 horas

	BW™ SOLO Y BW™ SOLO WIRELESS DE HONEYWELL	BW™ SOLO LITE* DE HONEYWELL
TIPO DE SENSOR	Serie 1**	Serie 4
REGISTRO DE DATOS	Sí	-
REGISTRO DE EVENTOS	50 eventos	5 eventos
IDIOMAS ADMITIDOS	11	5
ASIGNACIÓN DE TRABAJADOR Y UBICACIÓN	Sí	-

- * No disponible en América del Norte.
- ** Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente o con el departamento de ventas regional de Honeywell Pregunte por la disponibilidad al gestor.

Honeywell BW™ Solo Especificaciones técnicas

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
TAMAÑO	$ 2.7\times2.6\times1.4 \text{ pulg.} \ /\ 7.0\times6.7\times3.6 \text{ cm (modelos de sensor de la Serie 1)} \\ 2.7\times2.6\times1.6 \text{ pulg.} \ /\ 7.0\times6.7\times4.1 \text{ cm (modelos de sensor de la Serie 4)} $				
PESO PESO	De 3,6 a 4,1 oz / de 103 a 116 g, según el sensor instalado				
HUMEDAD	Humedad relativa del 0 % al 95 % (sin condensación)				
PROTECCIÓN CONTRA ENTRADA DE AGUA Y POLVO	IP66/68				
ALARMAS Y TIPOS	Visuales, vibratorias, sonoras (95 dB); Nivel bajo, Nivel alto, TWA, STEL, de incumplimiento				
AUTODIAGNÓSTICO	Integridad del sensor, sistema de circuitos, batería y alarmas sonoras/ visuales en el momento de la activación; batería (funcionamiento continuo)				
DURACIÓN NORMAL DE LA BATERÍA	12 meses (6 meses para la Serie 1 de 0_2).				
TRABAJADOR CONECTADO	Bluetooth™ de baja energía (BLE): capacidad de conectarse con la aplicación "Safety Communicator" de Honeywell				
OPCIONES DEL USUARIO	 Restablecer las lecturas TWA, STEL y Valor límite Cambiar los puntos de consigna de las alarmas de Nivel alto, Nivel bajo, TWA y STEL Alarmas bloqueadas Habilitar los indicadores IntelliFlash y de incumplimiento Establecer los recordatorios de la prueba de calibración y/o de la prueba funcional Designar las asignaciones de trabajadores y ubicaciones Selección de idiomas: inglés, francés, español, alemán, italiano, ruso, japonés, chino, coreano, portugués, neerlandés (Honeywell BW™ Solo Lite*: solamente inglés, ruso, japonés, chino y coreano) aponés, chino y coreano) 				
CERTIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES	Clase I, División 1, Grupos A, B, C y D, T4 Clase I, Zona 0, AEx/Ex ia IIC T4 Ga, -40 °C ≤ Tamb ≤ +60 °C ATEX: Sira 18ATEX2243 C € 2460 ⓒ II 1G Ex ia IIC T4 Ga ⓒ IM1 Ex ia I Ma, -40 °C ≤ Tamb ≤ +60 °C IECEx: IECEX SIR 18.0058 Ex ia IIC T4 Ga / Ex ia I Ma, -40 °C ≤ Tamb ≤ +60 °C ID de FCC: SU3BWS1 IC: 20969-BWS1 RED: Directiva RE-D 2014/53/UE Para conocer las certificaciones adicionales, revise el manual o consulte a Honeywell Analytics.				
GARANTÍA	3 años para los detectores y sensores de la Serie 1 (H ₂ S, CO, O ₂) 2 años para los detectores y sensores de la Serie 4 (1 año para los sensores de NH ₃ , Cl ₂ , O ₃ , ETO, ClO ₂)				

DEBIDO A LA INVESTIGACIÓN CONTINUA Y A LAS MEJORAS CONSTANTES QUE SE APLICAN A LOS PRODUCTOS, LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.



SISTEMA DE ACOPLAMIENTO INTELLIDOX

IntelliDoX combina los módulos de acoplamiento inteligentes con nuestro sistema de gestión de instrumentos para proporcionar pruebas automatizadas y facilitar la conservación de registros.

Si desea obtener más información

www.honeywellanalytics.com

Europa, Oriente Próximo, África

gasdetection@honeywell.com

América

detectgas@honeywell.com

Asia Pacífico

analytics.ap@honeywell.com

Servicios técnicos

EMEA: HAexpert@honeywell.com EE.UU.: ha.us.service@honeywell.com AP: ha.ap.service@honeywell.com

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR				
GASES	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	
H ₂ S (1S)	0-200 ppm	0,1 ppm	De -40 °F a +140 °F / de -40 °C a +60 °C	
CO(1S)	0-2000 ppm	1 ppm	De -40 °F a +140 °F / de -40 °C a +60 °C	
02(18)	0-30%v/v	0,1 % v/v	De -40 °F a +140 °F / de -40 °C a +60 °C	
CL ₂ (4S)	0-50 ppm	0,1 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C	
CLO ₂ (4S)	0-1 ppm	0,01 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C	
CO-H (4S)	0-2000 ppm	0,5 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
ETO (4S)	0-100 ppm	0,1 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
H ₂ (4S)	0-1000 ppm	2 ppm	De -4 °F a +122 °F / de -20 °C a +50 °C	
H ₂ S (RANGO EXTERNO) (4S)	0-500 ppm	0,1 ppm	De -40 °F a +122 °F / de -40 °C a +50 °C	
HCN (4S)	0-100 ppm	0,1 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
NH ₃ (4S)	0-100 ppm	1 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C	
NH ₃ (RANGO EXTERNO) (4S)	0-400 ppm	1 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C	
NO (4S)	0-250 ppm	0,2 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
NO ₂ (4S)	0-100 ppm	0,1 ppm	De -4 °F a +122 °F / de -20 °C a +50 °C	
0 ₃ (4S)	0-1 ppm	0,01 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
PH ₃ (4S)	0-5 ppm	0,1 ppm	De -4 °F a +122 °F / de -20 °C a +50 °C	
SO ₂ (4S)	0-100 ppm	0,1 ppm	De -22 °F a +122 °F / de -30 °C a +50 °C	
H ₂ S (4S)*	0-100 ppm	0,1 ppm	De -40 °F a +140 °F / de -20 °C a +50 °C	
CO (4S)*	0-1000 ppm	1 ppm	De -40 °F a +140 °F / de -20 °C a +50 °C	
0 ₂ (4S)*	0-30%v/v	0,1 % v/v	De -40 °F a +140 °F / de -20 °C a +50 °C	

1S = sensor de la Serie 1 / 4S = sensor de la Serie 4

Gestión de dispositivos con **Honeywell Safety Suite**





honeywellanalytics.com/ Safety Suite



^{*}Solamente el Honeywell BW™ Solo Lite (no disponible en América del Norte).