



Detector portátil de un solo gas BX176 - H2S



*Imagen Referencial

El detector portátil BX176 - H2S es un detector de excelentes prestaciones y reducido tamaño, el cual, debido a su construcción con materiales de gran resistencia y acabado antideslizante brinda distintivas características de desempeño para la detección personal de gases tóxicos.

Incorpora un poderoso Microprocesador de 32 bits mediante el cual se gestionan todas las operaciones que realiza el instrumento, desde su seteo inicial, autodiagnóstico, puesta a cero, calibración, seteo de fecha y hora y otros.

Características

Ajustes de parámetro de calibración ●

Función de Autodiagnóstico ●

Protección de uso con contraseña ●

Indicación de fecha y hora ●



● Umbral ajustable de alarmas

● Menú de Auto calibración

● Sistema de protección de sensores

● Especificaciones generales

MODELO	RANGO	ALARMA BAJA	ALARMA ALTA	TWA	STEL
H2S	0-100 ppm	6 ppm	12 ppm	1 ppm	5 ppm

MODELO	BX176
Construcción	Plástico de Alto impacto con recubrimiento en goma adherente antideslizante.
Operación	4 botones de operación con funciones mixtas.
Alarmas	3 modos de alarma (Vibratoria, Lumínica y Sonora) Configurables.
Respuesta	Velocidad de respuesta T90 < 30Segundos.
Sensor	H2S (Electroquímico).
Pantalla	LCD de grandes dimensiones con retroiluminación e ilustraciones.
Alimentación	Baterías recargables de Li-ion 3,6VDC.
Autonomía	Al rededor de 300 horas (20 °C) para detectores con sensor electroquímico.
Recarga	De 4 a 6 horas para plena carga.
Peso	Aproximadamente 150 gramos.
Dimensiones	60.8 mm Ancho x 104 mm Alto x 30.5 mm Profundo.
Temperatura	-20°C a 50°C (Gases Tóxicos)
Grado antiexplosivo	Ex ía IIC T4
Grado de protección	IP65

● Aplicaciones

- Espacios confinados.
- Refinerías / Petroquímicas.
- Farmacéuticas.
- Monitoreo Personal.
- Material Peligroso.
- Agua / Tratamiento de Aguas servidas.
- Servicios de incendio.
- Mineras



*Imagen Referencial



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China