

DETECTOR PORTATIL DE UN SOLO GAS O2,CO,H2S,NH3, PH3, SO2 CL2 – BX 176

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El detector portátil BX176 es un detector de excelentes prestaciones y reducido lamaño, el cual, debido a su construcción con materiales de gran resistencia y acabado anti-deslizante brinda distintivascaracterísticas de desempeño para la detección personal de gases tóxicos y combustibles.

Incorpora un poderoso Microprocesador de 32 bils 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.

Su autonomía es de 8 horas para la versión de Gases Combustibles y de 300 horas para la versión de Gases Tóxicos, la carga de baterías se encuentra gestionada por Microprocesador obteniendo un tiempo decarga aproximado de 4 a 6 horas.

En cuanto a la medición e indicación, el BX176 es un detector por difusión, al cual se le puede adicionar un kit de aspiración eléctrico para aplicaciones que requieran de toma de muestra en forma remota, como ser el caso de tangues, cámaras de inspección, etc.

La indicación es tomada en base a la lectura de los sensores, para lo cual se han empleado sensores de excelente calidad que ofrecen excelente sensibilidad, estabilidad y repetitividad de las medidas. Cuandolas lecturas arrojadas por los sensores se encuentran en el umbral de alarma, el BX176 posee 3 indicadores de alarma:



VIBRANTE

Se activa para todos los eventos de alarma y permite advertir el estado de alarma en el caso que no se pueda percibir por los otros sentidos.

SONORA

Ubicada en la parte frontal del equipo posee dos tonos, uno para la primer alarma o alarma baja y otro para la segunda alarma o alarma alta. Ambos tonos se diferencian en su frecuencia con el fin de que el usuario pueda percibir el umbral que se ha superado sin necesidad de ver en la pantalla.

LUMÍNICA

Ubicada en la parte superior del instrumento, genera destellos en 3 direcciones para que puedan ser

advertidos desde distintos ángulos por el usuario.



GASES DETECTABLES Y UMBRALES DE ALARMA

| Gas | Rango | Alarma Baja | Alarma Alta | TWA | STEL |
|--------|------------|-------------|-------------|---------|---------|
| CH4 | 0-100% LEL | 20% LEL | 50% LEL | | |
| C3H8 | 0-100% LEL | 20% LEL | 50% LEL | | |
| H2 | 0-100% LEL | 20% LEL | 50% LEL | | |
| H2 | 0-1000 ppm | 35 ppm | 250 ppm | | |
| H2S | 0-100 ppm | 10 ppm | 15 ppm | 10 ppm | 15 ppm |
| CO | 0-1000 ppm | 35 ppm | 200 ppm | 35 ppm | 200 ppm |
| CO | 0-2000 ppm | 35 ppm | 200 ppm | 35 ppm | 200 ppm |
| 02 | 0-30% VOL | 19,5% VOL | 23,5% VOL | | |
| C2H5OH | 0-100% LEL | 20% LEL | 50% LEL | | |
| NH3 | 0-100 ppm | 25 ppm | 50 ppm | 25 ppm | 35 ppm |
| CL2 | 0-20 ppm | 5 ppm | 10 ppm | 0,5 ppm | 1 ppm |
| PH3 | 0-20 ppm | 5 ppm | 10 ppm | 0,5 ppm | 1 ppm |
| SO2 | 0-100 ppm | 2 ppm | 5 ppm | 2 ppm | 5 ppm |

APLICACIONES

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Construcción | Plástico de Alto impacto con recubrimiento en goma adherente antideslizante | | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| | 4 botones de operación con funciones mixtas | | | |
| Operación | | | | |
| Alarmas | 3 modos de alarma (Vibratoria, Lumínica y Sonora) Configurables. | | | |
| Respuesta | Velocidad de respuesta T90< 30Segundos | | | |
| Sensores | 02 (Celda Galvánica), LEL (Catalítico) | | | |
| Selisores | CO, H2S, NH3, CL2 (Electroquímico) | | | |
| Pantalla | ntalla LCD de grandes dimensiones con retroiluminación e ilustraciones | | | |
| Alimentación | Baterías recargables de Li-ion 3,6VDC | | | |
| Automorphia | Superior a 3000 horas para detectores con sensor electroquímico | | | |
| Autonomía | 8 horas para detector con sensor catalítico | | | |
| Recarga | ga De 4 a 6 horas para plena carga | | | |
| Peso | Aproximadamente 150 gramos | | | |
| Dimensiones | 60 mm Ancho x 100 mm Alto x 33 mm Profundo | | | |
| T | -40°C a 70°C (LEL) | | | |
| Temperatura | -20°C a 50°C (Gases Tóxicos) | | | |
| Grado antiexplosivo | Ex ia IIC T4 | | | |
| Grado de protección | le protección IP65 | | | |
| | Umbral ajustable de Alarmas | | | |
| | Menú de Autocalibración | | | |
| | Sistema de protección de sensores | | | |
| Funciones | Ajustes de parámetro de calibración | | | |
| | Función de Autodiagnóstico | | | |
| | Protección de uso con PASSWORD | | | |
| | Indicación de fecha y hora | | | |