



**TPM EQUIPOS**

EQUIPO DE MEDICION INDUSTRIAL

# Detector de Gases Explosivos con Alarma MS6310

Tipo de gases detectados: Gas natural, metano (gas de aguas residuales), etano, propano, butano, acetona, alcohol, amoníaco, hidrógeno, vapor de gasolina, sulfuro, disolvente orgánico vapor, Humo, disolvente de pintura, nafta, disolventes industriales volátiles.

## Descripción de las funciones:

- Reconocer y determinar rápidamente el lugar de fuga de gas inflamable
- Ajuste de sensibilidad manual
- Alta sensibilidad
- Sonido visible y alarma de luz Aviso importante:
- Utilice el producto en aire puro después del precalentamiento.

Por favor reemplace la batería inmediatamente cuando la luz verde parpadee.  
Apague por favor apagado cuando no está utilizando para prevenir la descarga de la batería.

## Parámetros principales:

- Resolución: 50 ppm (metano)
- Rango de alarma: 10% -40% LEL
- Tiempo de respuesta: <2S (40% LEL) Método de uso: Luz roja: indicador de detección de alarma Luz verde: indicador de alimentación y baja tensión Indicador de alarma de suministro
- En aire puro, presione la tecla de encendido para arrancar. La luz verde se encenderá.
- Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de sensibilidad más baja. Espere al menos 2 minutos para el precalentamiento.

**Nota:** En el proceso de precalentamiento, la luz roja parpadeará ininterrumpidamente junto con el sonido de la alarma, que es debido a que el sensor no es estable. Puede ignorar esta condición.

Después del precalentamiento, gire el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto crítico de alarma de emergencia. En este momento, la sensibilidad de detección es máxima. La luz roja no se encenderá sin la alarma. . La luz roja se encenderá sólo ocasionalmente. Esto no afecta el rendimiento del medidor.

Sujete el medidor con una mano. No ajuste la perilla ahora. Mueva el sensor lentamente cerca del gas detectado. Cuando el medidor detecta una cierta concentración de gas inflamable, la luz roja parpadeará y la alarma sonará. Cuanto mayor sea la concentración, más intensa será la alarma.

Después de completar la detección, gire el mando en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de menor sensibilidad. Pulse la tecla de alimentación para apagar y la luz verde se apagará.

## Especificaciones:

- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 50°C
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 90% (sobre congelación)
- L × W × H: 172 × 70 × 46 mm
- Modo de fuente de alimentación: 4x1.5V AAA l Peso: 330g Baterías