

MEDIDOR DE MONOXIDO DE CARBONO CO

El detector de gas de monóxido de carbono es un detector portátil para detectar gas de monóxido de carbono (CO). Puede monitorear continuamente la concentración de gas CO en el entorno circundante, una vez que la concentración de gas alcanza el nivel de alarma, la alarma sonará, se encenderá.

Es ampliamente utilizado en petróleo, productos químicos, carbón, metalurgia, papel, fuego, ciudades, telecomunicaciones, alimentos, textiles y otras industrias.

DATO GENERAL

- Marca: Sensor Smart
- Modelo: AS8700A
- Cod. Int.: 13100

CARACTERISTICAS:

- Portatil, tamaño compacto, peso ligero, fácil de llevar y operar.
- Medición profesional y precisa.
- Pantalla LCD grande e interruptor °C/°F
- Puede configurar la concentración del valor de la alarma.
- Apagado automático en 10 minutos sin ninguna operación.

ESPECIFICACIONES

- Color: naranja + negro
- Material: plástico ABS
- Tipo de Sensor: Gas electroquímico estabilizado específico (CO)
- Gas de detección: monóxido de carbono (CO)
- Medición de temperatura: temperatura ambiente
- Rango de medición: CO: 0 ~ 1000ppm,
Temperatura: 0 ~ 50 °C / 32 ~ 122 F
- Resolución: CO: 1PPM
Temperatura: 0,1 °C/0,1 °F
- Precisión: CO: ± 10%
Temperatura: ± 1,5 °C
- Alarma: Alarma de luz y sonido
- Punto de alarma: 24ppm preestablecido (ajustable)
- Tipo de batería: 3 pilas alcalinas AAA 1,5 V.
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 50 °C,
- Humedad relativa de funcionamiento: 1% ~ 99%
- Temperatura de almacenamiento: -30 ~ 60 °C,
- Humedad relativa de almacenamiento: 1% ~ 99%



PESO Y TAMAÑO

- Tamaño del artículo: 135x50x35mm
- Tamaño del paquete: 21,5x15x5cm
- Peso del artículo: aprox. 89g .
- Peso del paquete: aprox. 127g.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x medidor de monóxido de carbono
- 1 x Manual del usuario (ingles)
- 1 x Manual del usuario (traducido)
- 3 x pilas AAA



GRUPO C&M

CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial1@grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.