

# MEDIDOR DIGITAL DE MONOXIDO DE CARBONO Y TEMP. (0-1000ppm, 0-50°C)



## Descripción:

Detector de concentración de monóxido de carbono. Tiene una pantalla LCD para observar y registrar los datos medidos de manera clara, posee un indicador visual y de sonido, asegurándose de que el usuario pueda detectar gases peligrosos e informar a los operadores sobre las precauciones en situaciones adversas. Es ampliamente utilizado en la industria del petróleo, química, metalurgia, lucha contra incendios, telecomunicaciones, alimentos, textiles, entre otras.

## Características:

- Rango de medición: 0 ~ 1000 ppm
- Resolución: 1 ppm
- Lectura mínima: 1 ppm
- El error básico:  $\pm 5\%$  (F.S),  $\pm 10$  ppm
- Tiempo de respuesta: 60 segundos
- Tipo de sensor: Sensor electroquímico CO
- Ambiente de trabajo: 0 ~ 50 ° C, 32 ~ 122 ° F, 10 ~ 90% RH
- Temperatura y humedad recomendada para preservación del equipo: -10 ~ 80 ° C, -14 ~ 176 ° F, 10 ~ 75% RH
- Dimensiones: 55,7 \* 29,9 \* 135.5mm
- Peso: 104g
- Alimentación: Pilas AAA 2x1,5V