

MEDIDOR DE MONÓXIDO DE CARBONO TM-801



- Pantalla LCD retroiluminada de 4 dígitos con un máximo de 1.000 cuentas.
- Doble visualización de las lecturas de CO y temperatura.
- Rango de CO: 0 ~ 1.000ppm.
- Rango de temperatura: -20~50 °C (-4~122 °F).
- Fácil de calibrar a 100ppm o 500ppm.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

- El medidor de CO TM-801 se utiliza para medir los niveles de CO hasta 1000ppm.
- El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso que no tiene olor, color ni sabor.
- Pero es muy peligroso y reduce la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre, lo que provoca malestar, enfermedad y muerte.

Características

- Pantalla dual y digital de la medición de CO y temperatura.
- Retención de máximo/mínimo/promedio.
- Retención de datos (HOLD).
- Indicación de batería baja " ".
- Luz de fondo LED.
- Función de apagado y desactivación automática.

Especificaciones

Código del Producto

TM-801

Alarma ajustable	nivel de umbral de alarma ajustable (25/35/50/100/250/400/800 / ajustable aleatoriamente); Activar / desactivar alarma
Rango de temperatura	-20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F).
Dimensión	156 X 73 X 35 mm (LxWxH)
Peso	250 g (sin el peso de las baterías)

Especificaciones eléctricas

La precisión se indica como [% de lectura +ppm].

Se refiere a las siguientes condiciones de referencia: 23°C ± 5°C con RH <75%.

CO *Monóxido de carbono

	Gama	0 ~ 1000ppm
Resolución		±1ppm
Precisión		±(5% +2ppm)
Repetibilidad		< 2%
Tiempo de respuesta*		< 30 segundos.
Cero deriva a largo plazo		< 5ppm
Desviación de la sensibilidad		< 5% (por años)
Vida útil típica del sensor		3 años

* El tiempo de respuesta se refiere al valor fijo del 90% delvalue.

Temperatura

	Rango	-20~50°C/-4~122°F
Resolución		±0.1°C/±0.1°F
Precisión		±1.0°C/±1.8°F

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO