




DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO (CO) BLUE-CO110

FICHA TÉCNICA

 (81) 8315 5764

 ventas@bluemetric.mx

Descripción:

- Medidor de monóxido de carbono detecta la presencia y las concentraciones de monóxido de carbono (CO)
- Rango de medición: entre 1 a 1000 partes por millón (ppm).
- El medidor indica la presencia de CO por una lectura en la pantalla LCD y un tono de alarma.
- Desde 35 PPM a 200 PPM, la alarma suena de manera discontinua con la concentración de CO

Especificaciones técnicas:

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 50,0 °C
- Temperatura de almacenamiento: -30 °C a 60,0 °C
- Humedad de funcionamiento: humedad relativa 0-90% (sin condensación)
- Rango de medición: 0 a 1000PPM
- Resolución de la medida: 1PPM
- Precisión: $\pm 5\%$ o $\pm 10\text{PPM}$
- Período de Calentamiento: Menos de 2 segundos
- Batería: 9V, NEDA 1604A o equivalente
- Tipo de sensor: -específica de gas electroquímico estabilizada (CO)
- Vida típica del sensor: 3 años

Especificaciones técnicas:

Rango de medición de temperatura	0 ~ 50 °C
Precisión de temperatura	± 1 °C
Rango de medición de humedad	0 ~ 99% de humedad relativa
Precisión de humedad	± 5% de humedad relativa
Medidas del producto	7 * 9 * 3.5 centímetros
Voltaje de entrada	5V
Sensor	Sensor de gas NDIR
Capacidad de la batería	1200 mAh
Puertos	Tipo-C
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x detector de CO2 • 1 x cable de alimentación USB tipo C • 1 x instrucciones (inglés, japonés, italiano, alemán, español, francés)



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764