



Medidor portátil de dióxido de carbono

Descripción

Información instantánea sobre los niveles de CO2, con medición adicional de la temperatura y la humedad. La alarma incorporada advierte de los niveles peligrosos de CO2.

El medidor de calidad del aire portátil CO2-100 está diseñado para medir el cumplimiento de la calidad del aire en espacios ocupados como oficinas, plantas de producción, escuelas u hospitales.



Especificaciones

Peso 182g

Dimensiones 8.3x2.8x2.3 in

Rango de medición:	CO2 0 ~ 9999 ppm 5001 ~ 9999 ppm (fuera del rango de escala)
Rango de temperatura:	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Rango de HR:	0% ~ 95%
DP (temperatura de punto de rocío):	-20 °C a 59,9 °C (-4 °F a 139,8 °F)
WB (temperatura de bulbo húmedo):	-5,0 °C a 59,9 °C (24,8 °F a 139,8 °F)
Resolución:	1 ppm: concentración de CO2, 0,1 °C/°F: temperatura, 0,1 % HR: humedad
Precisión:	±30ppm±5% de la lectura (CO2) (0~5000ppm) no se especifican otros rangos de precisión; ±0.6°C / ±0.9°F, ±3% HR (a 25°C, 10~90%) otros ±5% para otro rango de HR
Tecnología de detección:	CO2-sensor NDIR
Humedad:	Tipo de condensador Rotronic
Fuente de alimentación:	Tipo AA (UM-3) x 4 piezas