

MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) ; TEMPERATURA & HUMEDAD AZ77535



Nuestros medidores de la calidad del aire interior, pueden medir a la vez, los niveles de Dióxido de Carbono (CO₂) , la Temperatura (°C) y la Humedad Relativa (%HR). Equipos de alta fiabilidad y precisos, dotados de un detector NDIR (tecnología IR no dispersiva), compactos y de fácil manejo, en formatos de sobre-mesa o portátil, disponen de alarmas cuando se alcanza un nivel establecido. Controle los niveles de CO₂ en escuelas, oficinas, invernaderos, fábricas, hoteles, hospitales, transporte, etc... con total garantía.

Especificaciones técnicas / funciones

- Gran display LCD triple iluminado
- Sensor sin mantenimiento de CO₂ con tecnología NDIR (Infrarrojo no dispersiva)
- Cálculos de punto de condensación y bulbo húmedo
- Calcula promedios ponderados estadísticos de PPT (promedio ponderado en el tiempo de 8 horas) y LECP (límite de exposición a corto plazo de 15 minutos)
- Margen de medición Dióxido de Carbono (CO₂): De 0 ppm a 9999 ppm CO₂
- Resolución 1 ppm
- Precisión básica Dióxido de Carbono (CO₂): ± 30 ppm o $\pm 5\%$ de la lectura
- Margen de medición Temperatura: De -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
- Resolución 0.1 °C/°F
- Precisión básica temperatura: ± 0.6 °C
- Margen de medición Humedad Relativa (%HR): De 0.1 % a 99.9 %
- Resolución 0.1 %HR
- Precisión básica Humedad Relativa (%HR): ± 3 %HR
- Selección °C / °F ✓
- Alarma sonora (programable por el usuario) ✓
- Retención de lectura (HOLD) ✓
- MAX y MIN de CO₂ ✓
- Auto apagado ✓
- Alimentación 4 x 1,5 V tipo AA
- Dimensiones (mm): 205 x 70 x 56 mm
- Peso (aprox.): 200 g

