



## MEDIDOR DE CO2 PARA MONTAJE EN PARED PARA INTERIORES

DM129

Ventilar los espacios cerrados de forma correcta es más importante que nunca, ya que una ventilación adecuada reduce el riesgo de infección y favorece un buen ambiente interior.

- Medidor de CO2 para montaje en pared, ideal para monitorear la calidad del aire en el hogar, oficina, escuela, restaurantes, etc. (Incluye accesorios para montaje).
- Display de gran tamaño, que favorece la visualización de los parámetros medidos.
- Alarma audible y visual de los niveles de CO2.

#### Niveles de cantidad de CO2

400-999PPM	Recomendado
1000-2000PM	Elevado
2001-5000PPM	Muy elevado



- Medición 4 en 1, visualización en tiempo real de:



Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).



Temperatura.



Partículas PM1.0, PM2.5 y PM10.



Humedad.

- Equipado con una **batería recargable**, mediante cable USB incluido.



- Fácil operación, con un botón de encendido y apagado, dos botones para ajuste y uno de selección.

# Especificaciones Técnicas

- **Características eléctricas de alimentación:**  
5VCD, 1A. Mediante cable USB a plug (incluye cable para alimentación)
  - **Características eléctricas de batería recargable:** 5 VCD, 2000 mAh
  - **Tiempo de sampleo:** 1.5 segundos
  - **Tiempo de carga:** 2-3 horas
  - **Tipo de alarma:** Audible y visual
  - **Longitud del cable:** 1.2 m
  - **Dimensiones:** 210x107x33 mm
  - **Peso:** 360g
  - **Materiales:** ABS
  - **Sensor CO2:** infrarrojo NDIR
- 
- **Parámetros de medición:**  
Dióxido de carbono CO2 (ppm).  
Temperatura (°C).  
Humedad (%).  
Partículas PM2.5 (ug/m3)
  - **Rango de parámetros:**  
Dióxido de carbono: 400-5000ppm.  
Temperatura: -10 a 50°C.  
Humedad: 20 a 85%.  
Partículas PM2.5: 0 a 999 ug/m3.

