# MEDIDOR DE CO2 PARA MONTAJE EN PARED PARA INTERIORES <br> DM129 

12 Electrónica

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 |
| ---: |
| $1000-2000 P M$ |
| $2001-5000 P P M$ |

Recomendado
Elevado
Muy elevado

- Medición 4 en 1, visualización en tiempo real de:
(๑) Dióxido de carbono (CO2).

Partículas PM1.0, PM2.5 y PM10.
Temperatura.

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: 210×107x33 mm
- Peso:360g
- Materiales:ABS
- Sensor CO2: infrarrojo NDIR
- Parámetros de medición:

Dióxido de carbono CO2 (ppm).
Temperatura ( ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ).
Humedad (\%).
Partículas PM2.5 (ug/m3)

- Rango de parámetros:

Dióxido de carbono: 400-5000ppm.
Temperatura: -10 a $50^{\circ} \mathrm{C}$.
Humedad: 20 a 85\%.
Partículas PM2.5: 0 a 999 ug/m3.


