



**MEDIDOR DE CO2 DE USO PERSONAL  
PARA INTERIORES**

**DM306C**

**AG** *Electrónica*  
¿Qué vamos a innovar hoy?

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 CO<sub>2</sub> portátil, ideal para monitorear la calidad del aire en el hogar, oficina, escuela, viajes en automóvil, restaurantes, etc.
- Diseño compacto, ligero y fácil de transportar. Es ideal para colocarse sobre superficies planas.

Medición 3 en 1, en tiempo real:



Dióxido de carbono



Temperatura



Humedad



Alarma sonora automática, la cual se activa cuando la medición de CO2 supera los 1000 ppm.

### Niveles de cantidad de CO2

400 -1000PPM	Recomendado
≥1000PPM	Elevado



- Equipado con una batería recargable, mediante cable USB incluido.
- Fácil operación, con un solo botón para encender y apagar.

# Especificaciones Técnicas

- **Características eléctricas de alimentación:**  
5VCD, 1A. Mediante cable USB a mini USB. Incluye cable
- **Tiempo de carga:** 1.5 horas
- **Duración de batería:** 2-3 horas
- **Características eléctricas de batería recargable:** 5 VCD, 2000 mAh
- **Pantalla:** LCD
- **Tipo de alarma:** Audible (se activa al superar los 1000 PPM de CO<sub>2</sub>)
- **Longitud del cable:** 1.20 m
- **Dimensiones:** 90x90x50.2 mm
- **Peso:** 200g
- **Materiales:** Plástico
- **Sensor infrarrojo NDIR**
  
- **Parámetros de medición:**  
Dióxido de carbono CO<sub>2</sub> (PPM)  
Porcentaje de humedad (%)  
Temperatura (°C o °F)
  
- **Rango de parámetros:**  
CO<sub>2</sub>: 400 a 5000 PPM (resolución de 1 PPM)  
Humedad: 20% a 85% RH  
Temperatura: -10°C a 50°C

