

DISPOSITIVO DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE.

+ **MIDE EL CO2**  
(PPM) PARTES POR MILLÓN

+ **MIDE LA TEMPERATURA Y LA HUMEDAD**



**MEDIDA ANTI-COVID**  
Aumenta la seguridad de los espacios cerrados



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Pantalla LCD de 4,3"**
- Método de detección CO2 Infrarrojo (NDIR)**
- Fácil de usar**
- Batería 3000 mAh**
- Incluye cable Micro USB de carga**

**CONTROLA LA CALIDAD DEL AIRE**

NIVEL CALIDAD DEL AIRE	PROMEDIO DE CO2 VALORES ESTANDAR	COLOR
BUENO	400-800	VERDE
CORRECTO	800-1200	AMARILLO
POBRE	1200-1500	ROJO

- + **EDUCACIÓN:** guarderías, colegios, universidades, academias, salas de reuniones, comedores, etc.
- + **ORGANISMOS Y CENTROS PÚBLICOS:** oficinas, centros atención al cliente, bibliotecas, teatros, tanatorios, centros comerciales, comercios, salas de espera, gimnasios, etc.
- + **SECTOR SANITARIO:** Salas de espera, urgencias, habitaciones clínicas, residencias, centros de spa y belleza, clínicas veterinarias, laboratorios, etc.
- + **HOSTELERÍA:** Restaurantes, bares, cafeterías, recepciones de hotel...

**DESCRIPCIÓN**

Este producto es un dispositivo para la medición de calidad del aire. **Detecta la concentración de dióxido de carbono (CO2)**, la temperatura y la humedad. Combina sensores de monitoreo en tiempo real de dióxido de carbono (CO2), de temperatura y de humedad en su pantalla LCD digital.

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 09-01-2021