

## 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



**CO2 en aire**  
Actualización cada 1,5 seg.

Información de temperatura y humedad



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla de 3'75"



Método de detección CO2 Infrarrojo (NDIR)



Fácil de usar



Batería 2000 mAh



Incluye cable Micro USB de carga

### CONTROLA LA CALIDAD DEL AIRE

	RANGO DE MEDICIÓN	PRECISIÓN
HUMEDAD	20% - 85% RH	±4% HR
TEMPERATURA	-10 - 50 °C	±1 °C
CO2	400-5000 PPM	1 PPM

- + **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

Dispositivo para la medición el aire. En su pantalla LCD muestra la concentración de dióxido de carbono (CO2) en partes por millón (ppm), la temperatura (°C/°F) y la humedad (%) para tener un control en tiempo real de la calidad del aire en el ambiente.