



MEDIDOR DE CO2 CON WIFI



Monitorea 3 parámetros en 1

Con el monitor de calidad de aire es posible conocer el nivel de CO2 en las habitaciones así como la temperatura y nivel de humedad. Todos los valores son mostrados en la pantalla del sensor. Cambia los ajustes a través de la APP del sensor.



Fácil de instalar e interpretar

El monitor cuenta con un botón de encendido con el cual inicias el monitoreo y detección. La integración de la pantalla permite al usuario conocer el nivel de CO2, la temperatura y humedad de manera clara y precisa. La calibración es automática.



Sin necesidad de cables

Cuenta con una batería de litio totalmente recargable que dura hasta 6 horas en monitoreo continuo, evitando la necesidad de reemplazar las baterías, únicamente lo conectas para cargar y listo.



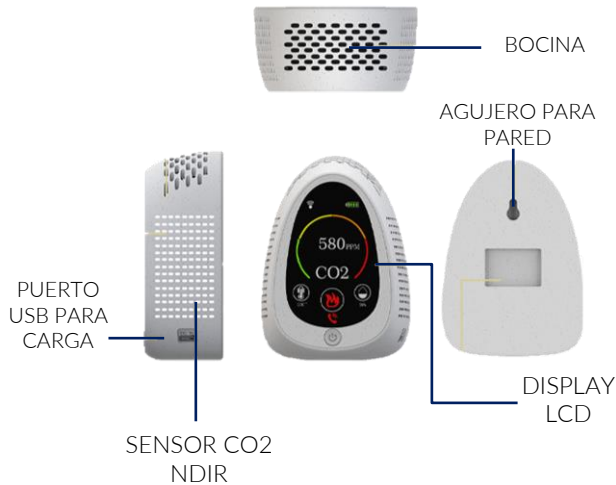
Alertamiento visual y sonoro

La configuración del monitor permite visualizar de distintos colores según el nivel de CO2 en la habitación, cuenta con 4 colores de alertamiento verde, amarillo, naranja y rojo. Facilitando la interpretación del dato mostrado. También cuenta con una alarma sonora que se activa al sobrepasar el valor de los 1500 ppm.



Especificaciones Técnicas

MONITOR CO2



- Cuenta con conectividad WIF facilitando la visualización de los niveles a través del celular.
- Cuando el nivel de CO2 es mayor a 1500 ppm, se activa la alarma integrada. El nivel de umbral es programable por el usuario.
- Auto calibración, sin necesidad de mantenimiento
- Cuenta con su propia aplicación para su programación y monitoreo.

SensorGO la medida de la prevención

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
SENSORES	
• Detector de CO2	NDIR (infrarrojo)
• Rango	400 - 5000 ppm
• Precisión	1 ppm
• Detector de Humedad	5% - 95%
• Precisión	± 5%
• Medidor de Temperatura	-20°C - 60°C
• Precisión	± 1 °C
PANTALLA	
• Pantalla	2.8 "
• Resolución	240 * 240
• Semáforo	Verde → 0-499 ppm Amarillo → 500 - 999 ppm Naranja → 1000- 1499 ppm Rojo > 2000 ppm
• Tiempo de respuesta	< 1s
DIMENSIONES	
• Dimensiones	100 x 52 x 149 mm
• Peso	325 g
• Material	ABS
CONDICIONES AMBIENTE	
• Temperatura de operación	0 a 50 °C
ALIMENTACIÓN	
• Batería (recargable)	3.7 V , 1400 mAh
• Método de carga	USB- C

