

Guía de inicio rápido

weSense AIR

versión Base

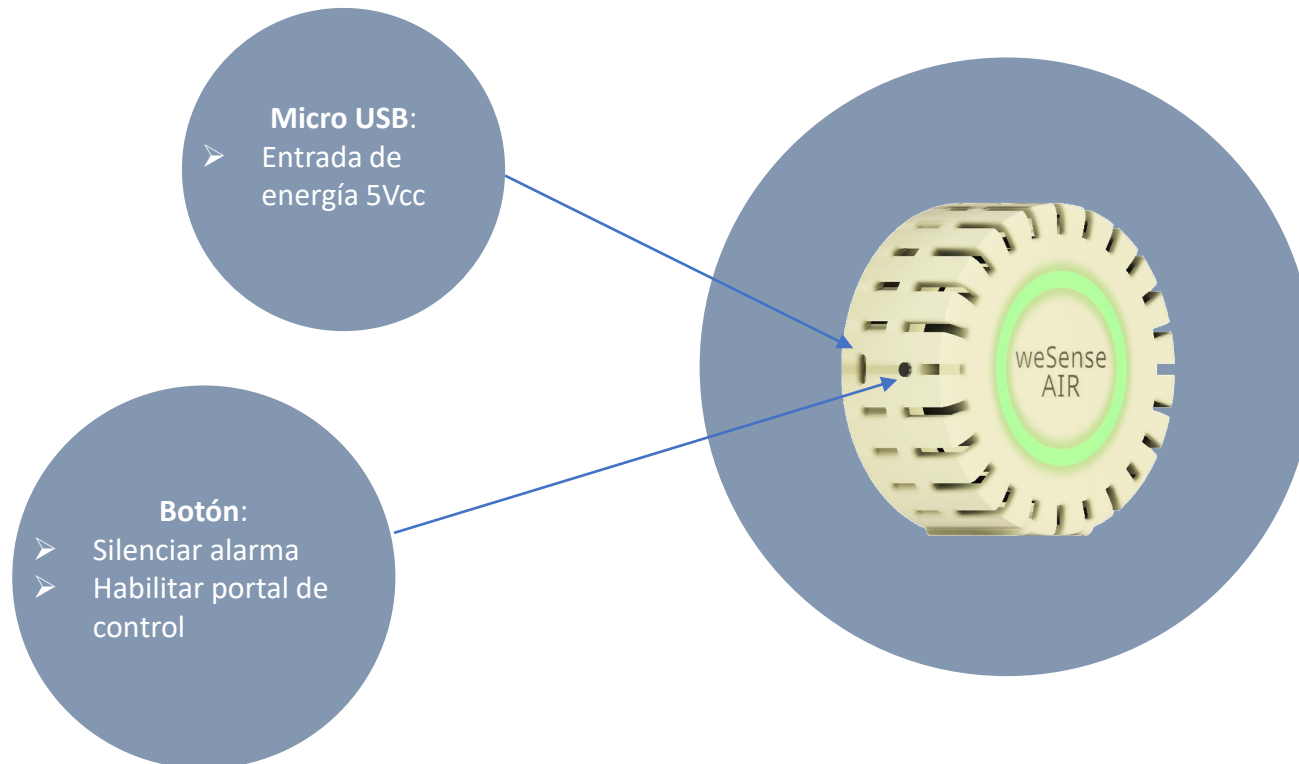


Monitor inteligente de CO₂

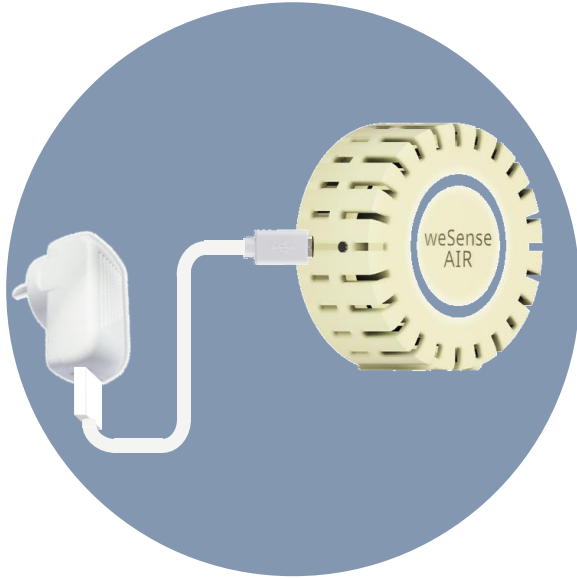
¿Qué es weSense AIR?

weSense AIR es un medidor inteligente de dióxido de carbono (CO₂) que te indica en tiempo real la calidad del aire que respiras. Desde el dispositivo o desde tu celular, sabe cómo y cuándo necesitas ventilar tus espacios. Esta versión fue diseñada para ser utilizada en interiores.

La versión **base** posee las funciones básicas e integra tecnología de medición de avanzada para la concentración de dióxido de carbono, muestra el valor numérico en el celular, tiene alertas luminosas y sonoras.

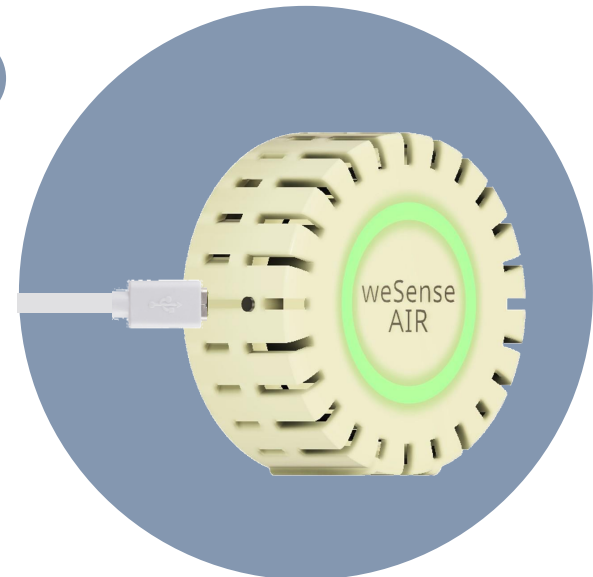


Recibí mi weSense, ¿que hago ahora?



Conecte el cable micro USB al medidor y el otro extremo a la fuente de alimentación, y esta última a la red eléctrica.

Aguarde unos segundos a que el aro de luz deje de ser blanco. Listo. El medidor ya se encuentra midiendo.



Funciones disponibles desde el medidor

- ✓ Indicación luminosa por colores del rango de concentración de CO2 actual.
- ✓ Alarma sonora cuando la concentración de CO2 supera 800 ppm y también cuando supera 1000 ppm
- ✓ Frecuencia de medición CO2: 1 minuto en modo normal, 10 segundos en modo portal de control

REFERENCIA DE COLORES

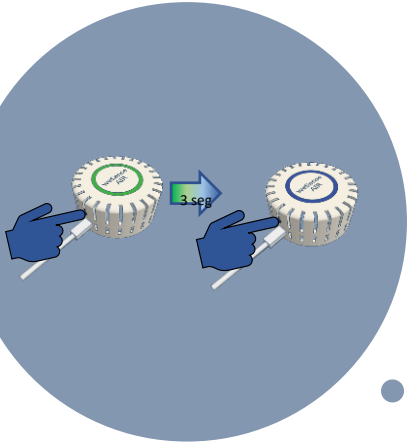
Rango de CO2 medido	Estado
 400 a 599 ppm	Aceptable
 600 a 799 ppm	Elevado
 800 a 999 ppm	Cuidado! Ventilar
 1000 a 1999 ppm	Riesgo! Ventilar!
 2000 a 5000 ppm	VENTILAR URGENTE!

** IMPORTANTE: Estos valores son sólo recomendaciones generales respecto a la ventilación, y no deben dejarse de lado las medidas de protección personal como la distancia mínima entre personas, el uso de tapabocas y el lavado de manos.*

Como ver los valores exactos de CO2

Habilitar el portal de control

Mantener presionado el botón que se encuentra cerca del conector USB durante 3 segundos hasta que se ilumine el aro de color azul en forma intermitente y se oiga un bip.



Conectarse a la red weSense-air

Conectarse con su celular a la red WIFI (weSense-AIRxxxxxx). Luego, presionar en 'iniciar sesión' en la red de wifi conectada, o ingresar a la url <http://8.8.8.8> para acceder al portal de configuración.



Portal de control y visualización

Nivel de CO2 (se actualiza cada 10 segundos)

Variador de intensidad de luz de 0 a 100%

Habilitar o deshabilitar sonido/alarma







+ Info Datos del medidor y actualizaciones

weSense AIR B
Portal de Control
Nivel CO2 Elevado 622 ppm
Intensidad de luz en %: 0 25 50 75 100
Sonido ON
Guardar y Salir
+ Info

A large circular diagram showing a smartphone screen displaying the weSense AIR B control portal. The screen shows the CO2 level as 'Nivel CO2 Elevado 622 ppm' in a yellow box. Below this is a slider for 'Intensidad de luz en %' with buttons for 0, 25, 50, 75, and 100. There is a 'Sonido ON' button and a 'Guardar y Salir' button. A '+ Info' link is at the bottom. Callout boxes point to these elements with descriptive text.

Más...

Seguridad

-  Alimentación: 5V – 1A. Utilizar la fuente provista.
-  No someter a impacto.
-  No exponer a la luz directa del sol.
-  No mojar ni exponer a ambientes muy húmedos.
-  No someter a calor extremo.
-  Posicionar al medidor verticalmente para su mejor medición.

VARIABLE MEDIDA	VALORES
Dióxido de Carbono (CO2)	
Rango de medición	400 – 5000 (ppm)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Frecuencia de muestreo	10 seg (modo local), 1 min (indicación luminosa)
Conectividad	Red de wifi
Calibración de CO2	Automático y manual (a 400ppm)
Intensidad luminosa	Configurable (off, int. baja-media-alta)
Alarma sonora	Configurable (encendido, apagado)
Puerto de alimentación	Micro USB
Accesorios	Fuente de alimentación USB y cable
Dimensiones	90 mm diámetro x 40 mm profundidad
Peso	100 g
Montaje en pared	Incluye orificio para ser montado en pared

Más datos...



Página web:
<https://wesense.tech>



Soporte:
<https://www.wesense.tech/soporte.html>
soporte@wesense.tech



Info/ventas/consultas:
<https://www.wesense.tech/index.html#contact>
info@wesense.tech



Términos y condiciones:
<https://www.wesense.tech/terms.html>



@wesenseair