




**DETECTORES DE CO<sub>2</sub>**

**SKU: BLUE-PGL28A**

 (81) 8315 5764

 [ventas@bluemetric.mx](mailto:ventas@bluemetric.mx)



# Instrucciones para el uso de detectores de CO2

## Introducción del producto

Conforme si el detector de calidad del aire esta en buenas condiciones y los accesorios están completos después de abrir el paquete.

1. Detector PM2.5 (negro, blanco)
2. Instrucciones
3. Cable de alimentación USB

- Hay una película protectora de la pantalla del producto.
- No es necesario calibrar después de la apuesta en marcha, trabajar y detectar automáticamente.
- Los sensores de algunos modelos funcionan de forma intermitente, lo que no afectara al producto en si.
- Algunos modelos tienen sensores de temperatura y humedad, confirme al comprar.



## Instrucciones de uso

1. Mantenga presionada la tecla “encendido-apagado” a la derecha durante 3 segundos para encender y apagar, y luego se mostraran los parámetros de calidad del aire actuales.
2. Detectores de CO2: muestra los datos actuales de CO2, así como los datos de temperatura y humedad, según el contenido de CO2, el círculo de color cambiará.
3. Mantenga presionada la “Tecla ON” a la derecha durante 3 segundos para encender/apagar, mantenga presionada durante 3 segundos par encender/apagar.
4. El USB está conectado a la fuente de alimentación de 5V para cargar, el icono de la batería parpadea en el estado de carga y deja de parpadear cuando está lleno. Si la pantalla está llena pero sigue parpadeando, significa que la carga no está saturada. Por favor espera un momento.



## Parámetro de producto

Parámetro

Rango de detección de CO2

Sensibilidad de detección de CO2

Rango de detección de TVOC

Rango de medición de temperatura

Precisión de medición de temperatura

Rango de medición de humedad

Precisión de medición de humedad

Método de carga

Batería

Peso neto

400-5000 PPM

1 PPM

0-2 PPM

0~50°C

±1°C

0%~99%RH

±2%RH

Interfaz tipo C USB 500mA

Batería de litio incorporada

1200mAH

Alrededor de 150g



## Precauciones

Preste atención a las siguientes condiciones antes de usar el detector de aire: Este producto tiene una batería de litio incorporada, utilice un cargador DC-5V estándar.

Durante el funcionamiento, la entrada y salida de aire no se puede bloquear para evitar desviaciones numéricas.

No lo use con frecuencia en un ambiente polvoriento con mala calidad del aire para prolongar su vida útil.

No utilice este dispositivo en lugares con alta temperatura, alta humedad, sucios o cerca de campos magnéticos fuertes para evitar valores inexactos o fallas en el circuito interno del mismo.

El dispositivo está disponible dentro del rango de temperatura de  $-10^{\circ}\text{C}$  ~  $45^{\circ}\text{C}$ .

Guarde el dispositivo y los accesorios en un rango de temperatura de  $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $55^{\circ}\text{C}$ . Cuando la temperatura ambiente es demasiado baja o demasiado alta, puede provocar fallas en el equipo.

Evite la exposición, la lluvia o la humedad del equipo y los accesorios, de lo contrario, puede causar un mal funcionamiento o riesgos de la pantalla, la batería, la carcasa y el circuito.

No utilice objetos afilados como alfileres en la entrada, salida o espacio de carga de aire para evitar daños en el dispositivo.



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,  
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:  
[ventas@bluemetric.mx](mailto:ventas@bluemetric.mx) | (81) 8315 5764