

El CO<sub>2</sub> Guard 10 muestra la concentración de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el ambiente como medida para detectar la calidad del aire interior (IAQ) y puede indicar la necesidad de ventilación, por ejemplo, abriendo las ventanas.







## Contenido de la caja

CO<sub>2</sub> Guard 10.

4 uds. Pilas alcalinas AAA de 1,5 V, juego de montaje en pared, adaptador de mesa y esta guía rápida.

## Significado de los LEDS

Los leds muestran el CO<sub>2</sub> real a modo de semáforo, indicando la clasificación de la calidad de aire como se muestra en la tabla:

LED parpadea <sup>1)</sup>	Rango de CO <sub>2</sub> [ppm] <sup>2)</sup>	Calidad del aire interior (IAQ)
 Rojo 2	Más de 3000	Muy mala
 Rojo 1	2000...3000	Mala
 Amarillo 2	1400...2000	Poco Aceptable
 Amarillo 1	1000...1400	Aceptable
 Verde 2	800...1000	Buena
 Verde 1	Menos de 800	Muy buena



▶) El dispositivo emite un pitido tan pronto como el siguiente nivel de calidad del aire es más bajo

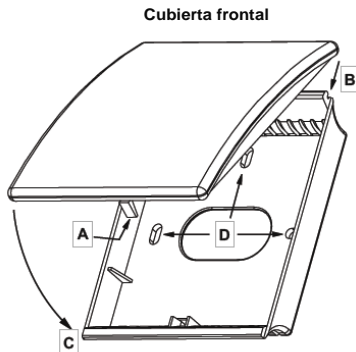
(el siguiente nivel de CO<sub>2</sub> es más alto).

1) Si todos los leds parpadean juntos : Nivel de Baterías bajo

2) Si 2 leds rojos están continuamente encendidos: Error, avería

Nota: La concentración de CO<sub>2</sub> al aire libre es de aprox. 400 ppm

## Montaje Carcasa



### Apertura de la carcasa:

Presione el pestillo **A** suavemente hasta que la cubierta frontal quede abierta.

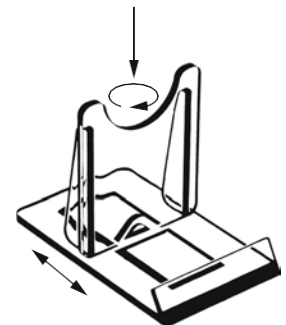
### Cierre de la carcasa:

Ajuste la cubierta frontal en el punto **B** y muévala a la dirección **C** hasta que el pestillo **A** encaje

### Montaje en pared:

Fije la cubierta posterior a la pared utilizando los tacos y los tornillos suministrados. Consulte el embalaje para la plantilla de taladros.

Altura ideal sobre el suelo 1,20m... 1,50m.



### Adaptador de sobremesa:

Montar según imagen y coloque el dispositivo en él.

Cubierta trasera (abajo)

## Puesta en funcionamiento

Inserte las pilas observando la polaridad correcta y cierre la carcasa (ver arriba). Espere unos segundos, Guard 10 emitirá un pitido y se encenderán brevemente todos los leds para seguidamente comenzar a medir la concentración de CO<sub>2</sub> en el ambiente.

Coloque Guard 10 lejos de las ventanas y a un mínimo de 1,50m / 2 m de las personas.

## Reemplazo de batería

Todos los LEDS parpadeando juntos indican baterías bajas. Utilice solamente baterías alcalinas tipo AAA 1.5 V o baterías recargables de tipo AAA 1.2 V.

La duración estimada de las baterías es de unos 6 meses a temperatura ambiente.

## Información de seguridad



Cuando se emplean baterías recargables, utilice un cargador adecuado (no suministrado).

Este dispositivo no es adecuado para la seguridad, parada de emergencia u otras aplicaciones críticas donde el mal funcionamiento del dispositivo o fallo podría causar lesiones o daños a los seres humanos.

Para su eliminación, los componentes individuales del dispositivo deben separarse de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje. Especialmente las baterías se desecharán correctamente.