

## MEDIDOR CALIDAD DEL AIRE

Indica la ventilación adecuada en edificios y locales

### Medidor portátil de calidad del aire, 77532

- Medidor portátil de calidad del aire, 77532
- Mide CO<sub>2</sub> (0 – 9999 ppm) y temperatura (-10 + 60 °C).
- Precisión CO<sub>2</sub>: ± 30 ppm ± 5% de la lectura (0 – 5000 ppm) y ± 10% de la lectura en el resto del rango.
- Precisión temperatura: ± 0,6 °C. Ideal para la medición de la calidad del aire interior (IAQ).
- Utiliza la tecnología NDIR (sensor infrarrojo no dispersivo) para asegurar la fiabilidad y la estabilidad a largo plazo.
- Alarmas acústicas, funciones de máxima, mínima, promedio y hold.
- Alimentación: 4 pilas AA (incluidas).
- Incluye maletín de transporte.
- REF.: IAQM-P01-001



**OFERTA 206 €**

PVP 229 €



**OFERTA 197 €**

PVP 219 €

### Medidor de pared de calidad del aire, 7722

- Medidor de calidad del aire, de pared, 7722
- Mide CO<sub>2</sub> (0 – 9999 ppm), temperatura (-10 + 60 °C) y humedad (0,1 – 99,9% RH).
- Precisión CO<sub>2</sub>: ± 50 ppm ± 5% de la lectura (0 – 2000 ppm) y ± 10% de la lectura el resto del rango.
- Precisión temperatura: ± 0,6 °C. Precisión humedad: ± 3% RH.
- Ideal para la medición de la calidad del aire interior (IAQ).
- Utiliza la tecnología NDIR (sensor infrarrojo no dispersivo) para asegurar la fiabilidad y la estabilidad a largo plazo.
- Alarmas acústicas, funciones de máxima, mínima y promedio. Adaptador universal para cargar el equipo.
- Garantía 2 años
- REF.: IAQM-W01-001

Informe: Medición de la concentración de CO<sub>2</sub> como indicador de una ventilación adecuada de edificios y locales. COVID19  
Informe técnico Número: Inf SAM 33.2020 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA –MADRID SALUD DEPARTAMENTO DE SALUD AMBIENTAL