



ANALIZADOR DE CO₂ G150

Analizador portátil para monitorización de la calidad de aire en interiores

Nuevo analizador portátil de CO₂ diseñado específicamente para todas las aplicaciones de medición de calidad de aire en interiores. Está basado en tecnología de infrarrojos, muy ligero, portátil y de manejo extremadamente sencillo

Áreas de aplicación: Análisis de calidad de aire en interiores en general • Auditorías de edificios • Verificación de funcionamiento de sistemas de aire acondicionado y calefacción • Industria agroalimentaria • Detección y control de emigrantes ilegales

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Rango de medida de CO₂ 0-10.000 ppm
 - Medida muy rápida y precisa de los niveles de CO₂.
 - Bomba integrada.
 - Memoria para almacenamiento de datos (hasta 1000 registros).
 - Pantalla grande, mostrando simultáneamente la lectura de CO₂ y O₂.
 - Teclado numérico.
 - Batería de litio de alta capacidad.
 - Filtro antihumedad integrado en el analizador.
 - Alarmas programables por el usuario.
 - Capacidad de datalogger y alimentación externa.
 - Conexión opcional de hasta 2 sondas de temperatura.
- **Características opcionales**
- Medición de O₂ en el rango de 0-100%
 - Sonda dual de temperatura 0-50°C
 - Almacenamiento de datos y volcado a PC mediante conexión USB.
 - Sensor de humedad 0-100%

