



# Analizador portatil de orgánicos volátiles

## VOC-TRAQ® II

### Especificaciones



Fabricante: Ametek Mocon Baseline

Tecnología: PID

Especificaciones: Desde 0-2ppm hasta 0-10.000ppm

Precisión: +/- 3% de la lectura

Tiempo de respuesta: T90 < 10 segundos

Presión de muestra: Hasta 60 psig

Caudal de muestra: Hasta 300 cc/min

Conexión: 1/4"

Temperatura Ambiente: -20 a 40 °C

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: En PC externo

Alimentación: USB 5VDC o batería opcional

Señal Analógica: USB 40 mA

Alarmas: Alarma LED

### Ventajas

- Diseño compacto
- Excelente relación calidad/Precio
- Detector PID de alta sensibilidad
- Preciso
- Amplio rango de niveles de detección de VOCs
- Sencillo de operar y calibrar
- Dataloger integrado
- Opción de batería recargable por USB
- Software compatible con Windows

### Aplicaciones

- Análisis de compuestos orgánicos volátiles en investigación
- Detección de orgánicos volátiles en salas limpias
- Detección de emisiones fugitivas de VOC's

### Industrias

- Química
- Biotec y farma



Pol. Ind Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28  
08100 Mollet del Vallés  
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B  
1250-140 Lisboa