

# TR8 ODOTRACKER ULTRASENSIBLE QUÍMICO DOBLE EXPLOTACIÓN FLORESTAL

Analizador portátil y rastreador químico



El Scentroid TR8 Odotracker es un completo monitor portátil de calidad del aire y laboratorio móvil. Los usuarios pueden medir simultáneamente hasta 2 calidad del aire ambiente y gases de efecto invernadero utilizando hasta una combinación de 2 tipos de sensores diferentes, como: electroquímicos (EC), detectores de fotoionización (PID), infrarrojos no dispersivos (NDIR), radiación y ruido. sensores y muchos más.

## Flexible and Cost Effective Solution

El TR8 Odotracker puede medir prácticamente todos los contaminantes comunes, incluidos: H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, TVOC, PM 1, 2,5 y más.

Visite nuestro sitio web en [www.scentroid.com](http://www.scentroid.com) para obtener una lista actualizada de los sensores más utilizados. Los sensores y sus rangos de concentración son seleccionables en el momento de realizar el pedido.



## Cada Odotracker incluye:

- Tableta de 9" con interfaz incorporada
- Registro de datos en el dispositivo
- Transferencia inalámbrica por correo electrónico
- Actualizaciones de firmware remotas (basadas en Internet)
- Bomba de muestreo incorporada
- Análisis simultáneo de datos de gases
- Batería recargable incorporada
- Procedimiento de calibración en pantalla
- Un dispositivo de descontaminación externo



### Umbral de Detección

TR8 Odotracker mide sustancias químicas cercanas al umbral de detección en niveles de partes por mil millones (ppb)



### Bolsa de Muestra o Prueba Ambiental

Mide la composición química del aire ambiente o de la muestra almacenada en bolsas de PTFE, Tedlar o Nalophan



### Mayor Seguridad

Al proporcionar una lectura constante del aire ambiente, los usuarios recibirán protección adicional contra la sobreexposición a vapores químicos



### Equipo Complementario

TR8 Odotracker funciona muy bien con nuestro olfatómetro personal SM100i, lo que permite al usuario determinar la concentración de compuestos químicos y los olores ambientales



### Gestionar Las Pérdidas de Olores

Los laboratorios pueden gestionar la degradación de los olores mediante el transporte y almacenamiento de muestras analizando los valores en vivo y en el campo



### Estándares de Informes

Rastrear hasta estándares internacionales: p.e. USEPA (40 CFR parte 53) y UE (2008/50/EC)

## Registro de datos automatizado

Cada Odotracker proporciona un registro continuo y automatizado de datos químicos, de posición GPS, de temperatura y de humedad

## Vast Array of Capabilities

Mide la temperatura y la humedad, registra la posición GPS de cada medición y mide directamente desde el aire ambiente o desde una bolsa de muestreo. Graba continuamente vía bluetooth

