



Analizador portátil de hidrocarburos en agua

TD-550/560



Especificaciones

Fabricante: TURNER DESIGNS HYDROCARBON INSTRUMENTS

Tecnología: Fluorescencia ultravioleta

Especificaciones: Desde 5 ppb a 8000 ppm dependiendo del tipo de hidrocarburo

Precisión: 2 %

Tiempo de respuesta: 5 seg

Temperatura Ambiente: 5 a 45 °C

Intemperie: IP67

Display: LCD Integrado y Datalogger

Alimentación: 6 a 8 h de batería recargable 90-240 VAC

Otras características: Capaz de medir desde hidrocarburos ligeros como BTEX o nafta hasta crudos pesados

Ventajas

- Ligero y robusto
- Bajo coste por análisis
- Interfaz táctil y de gran tamaño
- Con datalogger integrado y gráficos
- Capaz de almacenar distintas calibraciones
- Resultados correlacionables con métodos oficiales tipo USEPA 1664A y/o ISO 9377-1

Aplicaciones

- Detección de fuel en vertidos marinos
- Detección de crudo en vertidos marinos
- Presencia de aceites de lubricación en balsas
- Medida de HTF en termosolares

Industrias

- Química
- Minero
- Petroleo



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

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