2 AÑOS DE GARANTÍA



••• LabProcess



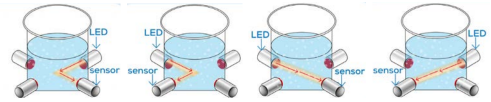
La turbidez y los sólidos totales en suspensión (TSS) son dos de los parámetros indicadores más importantes para el monitoreo de la calidad del agua.

- Máxima fiabilidad y precisión con el diseño del sistema QuadoptiX que ofrece cuatro sistemas de puntos de medición independientes, en un instrumento portátil resistente al agua.
- Varios modos de funcionamiento y de lectura, incluyendo los TSS (sólidos totales en suspensión), con lecturas continuas y promedio.
- Resultados rapidos y fiables en 5 segundos.
- Pantalla en español.



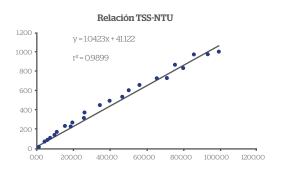
El turbidímetro Compact realiza las mediciones de turbidez mediante el análisis de la luz dispersada a 90°, de la luz incidente (medición nefelométrica), para niveles inferiores a 40 NTU y por encima de 40 NTU mide a 180° para "compensar" las lecturas de 90°.

La tecnología QuadoptiX, utiliza 2 fuentes y 2 detectores independientes, para proporcionar eficazmente cuatro sistemas de medición totalmente autónomos en el mismo instrumento. **Único en un instrumento portátil!**



Paso de luz

Se crea una calibración específica que relaciona las lecturas de turbidez y el total de sólidos en suspensión, que permite obtener una lectura instantánea de la Turbidez y TSS.





PTH 090 Compact Turbimeter Kit. Caia dura.

Cat nº Descripción

P-PTH092

Turbídimetrer Plus, maleta con 4 patrones (SDVB) (0.05, 20, 100 y 800 NTU), 4 cubetas (PT555), aceite de silicona (PT120), tubo de dilución (PT512) y paño de limpieza. Conexiones USB y Bluetoth para descargas de datos



TURBIDIMETER PLUS

Principio Nefelómetrico

Escala 0.01 a 1050 NTU

Unidades NTU, FNU, FTU, mg/I (TSS mode)

Resolución 0.01 NTU (0...9.99); 0.1 (10.0..99.99); 1 (>100 NTU)

Precisión $\pm 2\%$ de la lectura ± 1 digito

Repetitividad ± 1 % de la lectura

Calibración Hasta 4 puntos y factor directo para TSS

Estandares de calibración SDVB
Patrones de calibración Estándares de calibración a partir de patrón
Formazin 4.000 NTU

Fuente de luz QuadoptiX™ LED (860 nm longitud de onda) 0 a 50°C

Pantalla LCD retroiluminada

Idioma Español, ingles, francés, alemán italiano

Memoria 1000 datos (fecha y hora, ID muestra, ID operador, 12 ultimas calibraciones, incluyendo ID operario

Cubetas 48.6 (altura) x 25.3 (diá.) mm / 10 ml

Auto apagado S

Caja Plástico

Protección IP IP67

Alimentación 2 pilas alcalinas AA 5V DC, 900 mA via USB

(> 10.000 lecturas)

Dimensiones 82 x 225 x 50 mm

Peso 340g