

## Medidor de turbidez LTTU2016



El medidor de turbidez portátil LTTU2016 proporciona un rendimiento de calidad superior en el laboratorio además de la facilidad de uso que los analistas demandan en el campo.

Características principales: Diseñado para cumplir con la norma ISO 7027. Unidad de medición de turbidez: NTU (Unidad Nefelométrica de Turbidez). Alta resolución: 0.01 NTU/1 NTU. Estructura óptica única, el instrumento permite leer valores bajos de turbidez hasta niveles altos de 1,000 NTU. Facilidad de operación, cuatro botones de operación y dos puntos de calibración.

Operación con baterías para aplicaciones de campo y conveniente para mediciones de turbidez "in situ". Función de retención de datos para congelar los valores de medición de turbidez en la pantalla. Registra las mediciones máximas y mínimas con función de memoria.

Cuerpo compacto de uso pesado con estuche rígido diseñado para facilitar su transportación y operación. Ahorro de energía para la durabilidad de las baterías con apagado automático.

Aplicaciones: Probar aguas municipales, alimentos y agua potable o aquella solución acuosa donde la claridad es importante

**Especificaciones:**

Rango	0.00 a 50.00 NTU, 50 a 1,000 NTU
Resolución	0.01 NTU/ 1 NTU
Precisión	± 5 % F.S. o ± 0.5 NTU, que es mayor.
Fuente de Luz	LED, 850 nm.
Detector	fotodiodo
Normatividad	Cumple con ISO-7027
Volumen de muestra	10 ml
Memoria	Valores Máximo y Mínimo
Puntos de Calibración	0 NTU, 100 NTU.
Temperatura de Operación	0 a 50 °C.
Humedad de Operación	< 85% R.H.
Alimentación	Pila Alcalina de 1.5 V batería (6 Pzas.)
Peso	320 g con pilas
Dimensión	155 x 76 x 62
El paquete incluye	Referencia de 0 NTU.....1 botella Referencia de 100 NTU.....1 botella Botellas vacías para muestra ..... 2 Pzas. Tela para limpieza.....1 PC Agua destilada.....1 botella Estuche de transporte ..... 1 Pza.

**Nota:** \* NTU : Nephelometric Turbidity Unit \* Unidad de turbidez nefelométrica.