



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Turbidímetro LED TL2360, ISO, de 0 a 10000 NTU

de producto:

LPV444.LM.00320 Peligroso

CLP Precio:
Disponible

Contacto Termodinámico



Medidas fiables en aplicaciones de turbidez alta, simplificada.

Los nuevos turbidímetros de laboratorio de la serie TL23 aúnan tecnología de confianza y funciones mejoradas para simplificar los análisis en las aplicaciones industriales y de aguas residuales más exigentes.

Producto vendido y entregado por DILACO

Diseño mejorado e intuitivo

La pantalla táctil a color de gran tamaño y la intuitiva interfaz de usuario de la serie TL23 aceleran la configuración, la calibración y la medición. Gracias a su sencilla interfaz y a sus procedimientos guiados tendrá total confianza en sus resultados.

Un dispositivo inteligente para la obtención de medidas más fiables

La serie TL23 garantiza lecturas estables y exactitud en los análisis, ya que presenta el valor de turbidez una vez alcanzada la estabilidad. Este paso incrementa la calidad de la medida, al eliminar la subjetividad y la necesidad de repetir la medida.

Fácil de usar. Facilita la obtención de resultados correctos

La serie TL23 pone todo lo que necesita al alcance de su mano. Gracias a su puerto USB para la exportación de datos, a la identificación de muestras para trazabilidad y al autodiagnóstico para asegurar la calidad, Hach® facilita la obtención de resultados correctos.

Especificaciones

Certificaciones:	CE, KC, RCM
Compatibilidad celda de muestra:	Cubetas redondas de 95 x 25 mm (3,74 x 1 pulg.) de cristal de borosilicato con tapón de rosca de goma Nota: es posible utilizar cubetas de muestra más pequeñas (menos de 25 mm) cuando se utiliza un adaptador para cubetas.
Compliance:	ISO
Comunicación:	USB
Condiciones de almacenamiento:	-20 - 60 °C (de -4 a 140 °F)
Contenido de la caja:	Turbidímetro TL2360, aceite de silicona, paño lubricante, cubetas de muestra de 1 pulgada (30 mL) con tapones (6x), estándares secundarios de turbidez Gelex, kit de calibración Stablcal, fuente de alimentación, cable de alimentación, funda de protección contra el polvo
Dimensiones (A x A x P):	153 mm x 395 mm x 305 mm
Exactitud:	FNU: ± 2 % de la lectura + 0,01 FNU de 0 a 1000 FNU FAU: ± 10 % de la lectura de 20 a 10 000 NTU NTU: ± 2 % de la lectura + 0,01 NTU de 0 a 1000 NTU, ± 5 % de la lectura de 1000 a 4000 NTU, ± 10 % de la lectura de 4000 a 10 000 NTU
Fuente de luz:	LED
Garantía:	12 meses
Interfaz:	2 puertos USB-A para unidad flash USB, impresora externa, teclado y escáner de códigos de barras
Método de medida:	Nefelométrico
Modelo:	TL2360 ISO
Modos de lectura:	Rango manual o automático, promedio de la señal activado y ajustable o desactivado, Ratio activado o desactivado
Normativa:	Cumple las normas ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 y NFT 9033
Pantalla:	Pantalla táctil a color de 17,8 mm
Peso:	3.0 kg
Purga de aire:	Nitrógeno seco o aire de grado instrumental (ANSI MC 11.1, 1975) 0,05 L/s a 69 kPa (10 psig) Conexión en espiga para tubería de 1/8 pulgadas
Rango de medición:	0 - 10000 NTU
Rango de temperatura de operación:	0 - 40 °C (de 32 a 104 °F)
Registro de datos:	2000 registros totales, incluyendo registro de lectura, registro de verificación y registro de calibración

Repetibilidad:	± 1 % de la lectura o 0.01 NTU lo que sea mayor
Requisitos de alimentación (Amps):	3,4 A
Requisitos de alimentación (Hz):	50/60 Hz
Requisitos de alimentación (voltaje):	100 - 240 V CA
Requisitos de muestra:	Cubeta de muestra de 25 mm: 20 mL mínimo de 0 a 70 °C (de 32 a 158 °F)
Tiempo de estabilización:	De inmediato
Tiempo de respuesta:	Promedio de la señal desactivado: 6,8 segundos/Promedio de la señal activado: 14 segundos (cuando se utilizan 10 mediciones para calcular la media)
Unidades:	FNU, FAU, NTU, EBC, Abs (absorbancia), %T (% transmitancia) y mg/L

Contenido de la caja

Turbidímetro TL2360, aceite de silicona, paño lubricante, cubetas de muestra de 1 pulgada (30 mL) con tapones (6x), estándares secundarios de turbidez Gelex, kit de calibración Stablcal, fuente de alimentación, cable de alimentación, funda de protección contra el polvo