# TURBIDÍMETRO DE SOBREMESA DE LA SERIE TL23

#### **Aplicaciones**

- Alimentación y bebidas
- Industria farmacéutica
- Industria química
- Industria energética
- Industria del Metal y Minería
- Agricultura
- Aquas residuales



## Medidas fiables en aplicaciones de turbidez alta, simplificada.

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

#### 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<sup>®</sup> facilita la obtención de resultados correctos.



Representantes / Distribuidores Autorizados

Dastec Uruguay S.R.L.
Tel: (+59 8) 2400 4046
Email: info@dastecsrl.com.uy
Web: www.dastecsrl.com.uy



### **Datos Técnicos\***

Modelo	TL2300 EPA	TL2310 ISO	TL2350 EPA	TL2360 ISO			
Método de medición	Nefelométrico						
Normativa	Cumple el método EPA 180.1	Cumple las normas ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 y NFT 9033	Cumple el método EPA 180.1	Cumple las normas ISO 7027, DIN EN 27027, DIN 38404 y NFT 9033			
Pantalla	Pantalla táctil a color de 17,8 mm						
Fuente de luz	Lámpara de filamento de tungsteno	Diodo emisor de luz (LED) a 860 ± 30 nm	Lámpara de filamento de tungsteno	Diodo emisor de luz (LED) a 860 ± 30 nm			
Unidades	NTU y EBC	FNU y NTU	NTU, EBC, Abs (absorbancia), %T (% transmitancia) y mg/L	FNU, FAU, NTU, EBC, Abs (absorbancia), %T (% transmitancia) y mg/L			
Rango de medición	NTU (Ratio activado): de 0 a 4000	NTU/FNU: de 0 a 1000	NTU (Ratio activado): de 0 a 10 000 auto decimal	FNU (Ratio activado): 0 a 1000			
	NTU (Ratio desactivado): de 0 a 40		NTU (Ratio desactivado): de 0 a 40	FNU (Ratio desactivado): de 0 a 40			
	EBC (Ratio activado): de 0 a 980		EBC (Ratio activado): de 0 a 2450 auto decimal	FAU (rango automático): de 20 a 10 000			
	EBC (Ratio desactivado): de 0 a 9,8		EBC (Ratio desactivado): de 0 a 9,8	NTU (Ratio activado): de 0 a 10 000 auto decimal			
			Absorbancia (rangoautomático): de 0 a 1,0 Transmitancia (%): de 1,0 a 100 Grado (mg/L): de 1 a 100	NTU (Ratio desactivado): de 0 a 40			
				EBC (Ratio activado): de 0 a 2450 auto decimal			
				EBC (Ratio desactivado): de 0 a 9,8			
				Absorbancia (rango automático): de 0 a 2,00			
				Transmitancia (%): de 1,0 a 100			
				Grado (mg/L): de 0 a 100			
Exactitud	Ratio activado: ±2 % de la lectura + 0,01 NTU de 0 a 1000 NTU, ±5 % de la lectura de 1000 a 4000 NTU en función del estándar primario de formacina  Ratio desactivado: ±2 % de la lectura + 0,01 NTU de 0 a 40 NTU	±2 % de las lecturas + 0,01 FNU/NTU de 0 a 1000 FNU/NTU	Ratio activado: ±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  Ratio desactivado: ±2 % de la lectura + 0,01 NTU de 0 a 40 NTU	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			
Absorbancia			Absorbancia: ±0,01 Abs de 0 a 0,5 Abs a 455 nm, ±2 % de Abs de 0,5 a 1 Abs a 455 nm  Transmitancia: 2 % T de 10 a 100 % T a 455 nm	Absorbancia: ±0,005 Abs de 0 a 1 Abs a 860 nm  Transmitancia: 0,12 % T de 10 a 100 % T a 860 nm			
Resolución	Turbidez: 0,001 NTU/EBC (en el rango más bajo)		Turbidez: 0,001 NTU/EBC; absorbancia: 0,001 Abs; transmitancia: 0,1 % T				
Repetibilidad	±1 % de la lectura o 0,01 NTU, lo que sea mayor (en condiciones de referencia)						
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)						

Modelo	TL2300 EPA	TL2310 ISO	TL2350 EPA	TL2360 ISO		
Tiempo de estabilización	Ratio activado: 30 minutos tras la puesta en marcha	De inmediato	Ratio activado: 30 minutos tras la puesta en marcha	De inmediato		
	Ratio desactivado: 60 minutos tras la puesta en marcha		Ratio desactivado: 60 minutos tras la puesta en marcha			
Modos de lectura	Discreta, en continuo, Rapidly Settling Turbidity, promedio de señal activado o desactivado, Ratio activado o desactivado	Discreta, en continuo, Rapidly Settling Turbidity, promedio de señal activado o desactivado	Discreta, en continuo, Rapidly Settling Turbidity, promedio de señal activado o desactivado, Ratio activado o desactivado	Rango manual o automático, promedio de la señal activado y ajustable o desactivado, Ratio activado o desactivado		
Comunicación	USB					
Interfaz	2 puertos USB-A para unidad flash USB, impresora externa, teclado y escáner de códigos de barras					
Registro de datos	2000 registros totales, incluyendo registro de lectura, registro de verificación y registro de calibración					
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					
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.					
Requisitos de muestra	Cubeta de muestra de 25 mm: 20 mL mínimo de 0 a 70 °C (de 32 a 158 °F)					
Certificaciones	CE, KC, RCM					
Requisitos de alimentación	100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 3,4 A					

\*Sujeto a cambio sin previo aviso.

#### Principio de funcionamiento

Turbidímetros TL2300 y TL2350: el sistema óptico está formado por una lámpara de filamento de tungsteno, lentes y aperturas para centrar la luz, un detector a 90°, un detector para luz dispersa frontal, un detector para luz dispersa anterior (solo TL2350) y un detector de luz transmitida. El instrumento permite realizar mediciones de turbidez inferiores a 40 NTU utilizando únicamente el detector de luz dispersa a 90° o hasta 4000 NTU (TL2300) o 10 000 NTU (TL2350) utilizando el set completo de detectores (medición Ratio). Con la función de medición Ratio activada, el microprocesador del instrumento utiliza un cálculo matemático para relacionar las señales de cada detector. Los beneficios de activar la función Ratio en las mediciones incluyen una linealidad excelente, estabilidad de calibración y capacidad para medir la turbidez en presencia de color.

Turbidímetro TL2310: el sistema óptico incluye un conjunto de diodo de emisión de luz de 860 ±30 nm (LED) y un detector a 90° para registrar la luz dispersa. El instrumento mide la turbidez hasta 1000 FNU o NTU utilizando el detector individual a 90°. El instrumento no utiliza mediciones Ratio.

Turbidímetro TL2360: el sistema óptico incluye un conjunto de diodo de emisión de luz de 860 ±30 nm (LED) a 90° para registrar la luz dispersa, un detector forward de dispersión de luz, un detector de luz transmitida y un detector backward de retrodispersión de luz. El instrumento mide la turbidez hasta 1000 unidades en FNU utilizando los detectores Ratio. Es posible realizar mediciones de atenuación de hasta 10 000 FAU utilizando un único detector de luz transmitida. El instrumento mide la turbidez inferior a 1000 NTU utilizando solo el detector de luz dispersa a 90° o hasta 10 000 NTU utilizando el set completo de detectores (modo Ratio).

#### Información para pedidos

#### **Instrumentos**

LPV444.99.00210 Turbidímetro con lámpara de tungsteno TL2300, EPA, 0 a 4000 NTU

**LPV444.99.00120** Turbidímetro LED TL2310, ISO, de 0 a 1000 NTU

LPV444.99.00310 Turbidímetro con lámpara de tungsteno TL2350, EPA, 0 a 10 000 NTU

**LPV444.99.00320** Turbidímetro LED TL2360, ISO, de 0 a 10 000 NTU

#### Piezas de repuesto

9647700 Cubierta, acceso a la lámpara

**9649100** Cubierta de protección contra el polvo

9653500 Módulo de filtro de color para cumplimiento de la normativa EPA

4708900 Kit de sustitución de lámparas

4707600 Paño lubricante126936 Aceite de silicona

#### **Accesorios**

2662110 Kit de calibración de estándares de turbidez Stablcal, botellas de 100 mL
 2662100 Kit de calibración de estándares de turbidez Stablcal, botellas de 500 mL

246142 Estándar de turbidez de formacina, 4000 NTU, 100 mL246149 Estándar de turbidez de formacina, 4000 NTU, 500 mL

**4397500** Test Kit, desgasificación de muestras

4397510Test kit, filtrado y desgasificación de muestras2723342Estándar de turbidez Stablcal, 0,10 NTU, 100 mL2697942Estándar de turbidez Stablcal, 0,30 NTU, 100 mL2698042Estándar de turbidez Stablcal, 0,50 NTU, 100 mL

#### Paquetes de Servicio

#### Puesta en marcha:

Puesta en marcha, instrucciones y formación para garantizar que el personal operativo obtenga el mejor rendimiento de su instrumento desde el primer día de uso.

#### Cualificación del instrumento:

IQ/OQ que le ofrece prueba documentada del adecuado funcionamiento del sistema.

#### Contrato de mantenimiento:

Hach ofrece una amplia gama de contratos de mantenimiento personalizables para ayudarle a sacar el mayor rendimiento a su instrumento y a lograr la máxima fiabilidad.

Contáctenos para recibir una propuesta de nuestro servicio a su medida.



#### Representantes / Distribuidores Autorizados

Dastec Uruguay S.R.L.

Tel: (+59 8) 2400 4046

Email: info@dastecsrl.com.uy Web: www.dastecsrl.com.uy

