

TURBIDÍMETRO DE SOBREMESA - MARCA BELLTRONIC



- Microordenador, teclado táctil, LCD, interfaz RS232
- Lámparas de alta resistencia y de larga duración, con almacenamiento de datos y función de consulta
- Procesamiento no lineal de datos y función de suavizado de datos, calibración multipunto rápida y automática, aviso de información de autodiagnóstico, intervalo seleccionable automático o interruptor manual
- Configure el modo de medición promedio con acceso directo para obtener datos correctos en el menor tiempo posible, aplicable particularmente para medir turbidez extremadamente baja y se puede usar para medir muestras de agua inestable

SKU: N / A | Categorías: Turbidímetro |



VARIACIONES

SKU

Descripción



Imagen

BellTurSobBeh-2000 Rango de medición (NTU) 0 \sim 10, 0 \sim 100, 0 \sim 1000, 0 \sim 2000



BellTurSobBeh-2000A Rango de medición (NTU) $0 \sim 10$, $0 \sim 100$, $0 \sim 1000$, $0 \sim 2000$



BellTurSobBeh-4000 Rango de medición (NTU) 0 \sim 10, 0 \sim 100, 0 \sim 1000, 0 \sim 4000



BellTurSobBeh-4000A Rango de medición (NTU) 0 \sim 10, 0 \sim 100, 0 \sim 1000, 0 \sim 4000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Sistema de ruta de luz precisa, estructura de posicionamiento confiable, compensación de croma efectiva, lectura directa de turbidez
- Unidad de medición espectral seleccionable, múltiples modos de medición, dispositivo de muestreo de flujo opcional
 y puede realizar mediciones consecutivas, la impresora incorporada o externa es opcional (se especifica al realizar el
 pedido)

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellTurSobBeh-2000 BellTurSobBeh-2000A BellTurSobBeh-4000 BellTurSobBeh-4000A			
Principio mínimo	Luz dispersa a 90o	Luz dispersa a 90o	Luz dispersa a 90o	Luz dispersa a 90o
Lectura mínima (NTU)	0.001	0.01	0.001	0.01
Rango de medición (NTU)	0~10, 0~100,	0~10, 0~100,	$0 \sim 10, 0 \sim 100,$	$0 \sim 10, 0 \sim 100,$
	0~1000, 0~2000	0~1000, 0~2000	0 ~ 1000, 0 ~ 4000	0 ~ 1000, 0 ~ 4000
Error básico (F.S)	±2%, ±3%, ±5%	±2%, ±3%, ±5%	±2%, ±3%, ±5%	±2%, ±3%, ±5%
Repetibilidad	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%
Calado cero (f.s)	±0.5%(0.02 NTU)	±0.5%(0.02 NTU)	±0.5%(0.02 NTU)	±0.5%(0.02 NTU)
Fuente de alimentación	220/110 V 50/60 Hz	220/110 V 50/60 Hz	220/110 V 50/60 Hz	220/110 V 50/60 Hz
Tamaño de embalaje	430*390*215mm	430*390*215mm	430*390*215mm	430*390*215mm
Peso bruto	6.5kg	6.5kg	6.5kg	6.5kg



INFORMACIÓN ADICIONAL