

TURBIDIMETRO PORTÁTIL CON PANTALLA LCD - MARCA BELLTRONIC



- Pantalla LCD
- Fuente de alimentación AC y DC, bajo consumo de energía
- RS232 interfaz
- Función de apagado automático y baja disipación de potencia
- Circuito integrado de baja deriva y alta precisión
- RS232 interfaz

SKU: N / A | Categorías: <u>Turbidímetro</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características deTurbidimetro BellTurPorCA-T1B/BellTurPorCA-T1BB

- Pantalla LCD
- Función de apagado automático y baja disipación de potencia
- Fuente de alimentación AC y DC, bajo consumo de energía
- Circuito integrado de baja deriva y alta precisión
- El sistema de ruta de luz de alta precisión garantiza precisión y repetibilidad
- Indicación de baja tensión

Características de Turbidimetro Bell Tur Por CA-T2B/Bell Tur Por CA-T3B/Bell Tur Por CA-T4000B

- Fuente de alimentación AC y DC, bajo consumo de energía
- Sistema de memoria y almacenamiento de reloj incorporado almacena los datos de medición y corrección en tiempo real, Y puede almacenar y transferir 20 grupos de los datos de medición.
- La rápida corrección automática, autodiagnóstico, respuesta rápida y estable, fiable operación sin necesidad de mantenimiento
- RS232 interfaz

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellTurPorCA-T1B	BellTurPorCA-T1BB	BellTurPorCA-T2B	BellTurPorCA-T3B	BellTurPorCA-T4000B
Mínimo principio	Luz dispersa a 90	Luz dispersa a 90 °	Luz dispersa a 90 °	Luz dispersa a 90	Luz dispersa a 90 °
Lectura mínima (NTU)	0.01		0.001	0.01	0.001
Rango de medición (NTU)	0 ~ 20	0 ~ 20 0 ~ 200	0 ~ 10 0 ~ 100 0 ~ 500	0 ~ 10 0 ~ 100 0 ~ 1000	$0 \sim 10$ $0 \sim 100$ $0 \sim 1000$ $0 \sim 4000$
Error básico (f.s)	± 5% f.s	± 5% f.s	± 2% f.s, ± 3% f.s, ± 5% f.s	. ± 2% f.s, ± 3% f.s ± 5% f.s	± 2% f.s, ± 3% f.s, ± 5% f.s
Repetibilidad	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%
Deriva cero (f.s)	0. 5% (0.1 NTU)	0. 5% (0.1 NTU)	± 5% (0.1NT)	0. 5% (0.02 NTU)	0. 5% (0.02 NTU)
Fuente de alimentación		s DC 1.5 V, 5 células secas AA alcalinas AC 220/110 V 50/60Hz, dc7.5v 0.2a, adaptador de alimentación	secas AA alcalinas AC 220/110 V 50/60Hz, dc7.5v		s DC 1.5 V, 5 células secas AA alcalinas AC 220/110 V 50/60Hz, dc7.5v 0.2a, adaptador de alimentación
Tamaño del embalaje	370*285*175mm	370*285*175mm	405*270*235mm	405*270*235mm	405*270*235mm
Peso bruto	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg



INFORMACIÓN ADICIONAL