

TURBIDÍMETRO PORTÁTIL BELLTURBTB-100



SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Turbidímetro portátil de alto rendimiento adecuado para el control de procesos y usos de campo.
- Calibración de 2 a 5 puntos utilizando los estándares de formazina.
- 4 unidades de turbidez seleccionables, incluidas NTU, FNU, EBC y ASBC.
- El modo de medición única reconoce automáticamente la lectura estable.
- El modo de medición continua se utiliza para indexar o emparejar los viales de muestra.
- El apagado automático ahorra batería.
- El menú de configuración permite ajustar 7 parámetros, incluidos la fecha y la hora, el modo de medición, la resolución, etc. La memoria ampliada almacena y recupera hasta 100 conjuntos de datos. Las lecturas almacenadas pueden transferirse al ordenador mediante la interfaz de comunicación USB.
- La función de reinicio restablece automáticamente todos los ajustes a las opciones predeterminadas de fábrica.
- Esquema de alimentación multimodo (batería, adaptador de corriente o puerto USB) que garantiza el uso del medidor sin problemas.

Modelo	BellTurbTD-100
Código SKU	
Método nefelométrico	ISO 7027 (90°)
Rango de medición	0-1100 NTU/FNU, 0-275 EBC, 0-9999 ASBC
Resolución	0,01 (0--100 NTU), 0,1 (100-999 NTU), 1 (999-1100 NTU)
Precisión	±2% (0-500 NTU), ±3% (501-1100 NTU)
Puntos de calibración	2-5 puntos (0,02, 10,00, 200, 500, 1000 NTU o definidos por el usuario)
Fuente de luz	Diodo emisor de infrarrojos (longitud de onda 850 nm)
Detector	Fotodiodo de silicio
Luz parásita	<0,02 NTU
Frascos de muestra	60(H) x 25(Dialmm)
Apagado	Manual o automático (15 minutos después de pulsar la última tecla)
Memoria	Almacena hasta 100 conjuntos de datos
Salida	Interfaz de comunicación USB
Pantalla	LCD personalizada
Requisitos de alimentación	Batería de 9 V
Dimensiones	180(L) x 85(An) x 70(Al)mm
Peso	300g

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO