

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