

## TURBIDÍMETRO DE SOBREMESA (TECLADO TÁCTIL) - MARCA BELLTRONIC









### Características (Turbidímetro)

- Micro ordenador, teclado táctil, lcd, RS232 interfaz
- Alta resistencia, lámpara de alta duración, con almacenamiento de datos y función de consulta
- Procesamiento no lineal, función de suavizado, rápido y automático de múltiples puntos, rápida información de autodiagnóstico, período seleccionable y UML
- Interruptor automático o manual
- Sistema de ruta de luz, estructura de posicionamiento fiable, eficaz compensación de cromaticidad, lectura de turbidez directa

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Turbidímetro](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellTurSobBec-T200A	Rango de medición (NTU) 0-20 0-200
	BellTurSobBec-T2A	Rango de medición (NTU) 0-50 0-500
	BellTurSobBec-T2	Rango de medición (NTU) 0 ~ 10 0 ~ 100 0 ~ 500
	BellTurSobBec-T3	Rango de medición (NTU) 0 ~ 10, 0 ~ 100 0 ~ 500, 0 ~ 1000
	BellTurSobBec-T3A	Rango de medición (NTU) 0 ~ 10, 0 ~ 100 0 ~ 500, 0 ~ 1000
	BellTurSobBec-T100	Rango de medición (NTU) 0 ~ 10 0 ~ 100

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellTurSobBec-T200A	BellTurSobBec-T2A	BellTurSobBec-T2	BellTurSobBec-T3	BellTurSobBec-T3A	BellTurSobBec-T100
Principio mínimo	90o luz dispersa	90o luz dispersa	90o luz dispersa	90o luz dispersa	90o luz dispersa	90o luz dispersa
Lectura mínima (NTU)	0.01	0.01	0.001	0.01	0.001	0.001
Rango de medición (NTU)	0-20 0-200	0-50 0-500	0 ~ 10 0 ~ 100 0 ~ 500	0 ~ 10, 0 ~ 100 0 ~ 500, 0 ~ 1000	0 ~ 10, 0 ~ 100 0 ~ 500, 0 ~ 1000	0 ~ 10 0 ~ 100
Error básico (f.s)	&Plusmn; 2%	&Plusmn; 2%	&Plusmn; 2%	&Plusmn; 2%	&Plusmn; 2%	&Plusmn; 2%
Repetibilidad	&Le;	&Le;	&Le;	&Le;	&Le;	&Le;
Calado cero (f.s)	&Plusmn; 5% (0.1 NTU)	&Plusmn; 5% (0.1 NTU)	&Plusmn; 5% (0.02 NTU)	&Plusmn; 5% (0.02 NTU)	&Plusmn; 5% (0.02 NTU)	&Plusmn; 5% (0.02 NTU)
Fuente de alimentación	220/110 V 50/60Hz	220/110 V 50/60Hz	220/110 V 50/60Hz	220/110 V 50/60Hz	220/110 V 50/60Hz	220/110 V 50/60Hz
Tamaño del embalaje	415*375*200mm	415*375*200mm	415*375*200mm	415*375*200mm	415*375*200mm	415*375*200mm
Peso bruto	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO