

TURBIDÍMETRO DE RELACIÓN DE SOBREMESA - MARCA BELLTRONIC



Características

- Medición de dispersión de la luz y decadencia de las partículas insolubles suspendidas en agua o líquido transparente.
- Análisis cuantitativo de partículas.
- Peso bruto: 9kg
- Volumen de la muestra: 20-30 ml
- Repetibilidad: $\leq 2\%$
- Pantalla: LCD

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas (Turbidímetro)

Modelo	BellTurbPropMesa-200	BellTurbPropMesa-2000	BellTurbPropMesa-4000
Fuente de luz	Lámpara halógena de tungsteno 6V, 10W	Lámpara halógena de tungsteno 6V, 10W	Lámpara halógena de tungsteno 6V, 10W
Elemento de recepción	Fotocélula de silicio	Fotocélula de silicio	Fotocélula de silicio
Rango de medición	0.00NTU-50.0NTU; 50.1NTU-200 NTU (Cambio automático de rango)	0.00NTU-50.0NTU; 50.1NTU-200NTU; 201NTU-2000NTU (Cambio automático de rango)	0.000NTU-50.00NTU; 50.01NTU-200.0NTU; 200.1NTU-2000NTU 2001NTU-4000NTU (Cambio automático de rango)
Pantalla	LCD	LCD	LCD
Error de indicación admisible	0-200NTU: $\leq \pm 8\%$	a) 0-200NTU: $\leq \pm 8\%$ b) 201-2000NTU: $\leq \pm 6\%$	Dentro del rango de medición, el error relativo de indicación es inferior a $\pm 6\%$
Deriva cero	$\leq \pm 3\%F.S$	$\leq \pm 3\%F.S$	$\leq \pm 0.3\%F.S$
Estabilidad de la indicación	$\leq \pm 1\%F.S$	$\leq \pm 1\%F.S$	$\leq \pm 1\%F.S$
Repetibilidad	$\leq 2\%$	$\leq 2\%$	$\leq 2\%$
Botella de la muestra	$\Phi 25 \text{ mm} \times 95 \text{ mm}$	$\Phi 25 \text{ mm} \times 95 \text{ mm}$	$\Phi 25 \text{ mm} \times 95 \text{ mm}$
Volumen de la muestra	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml
Fuente de alimentación	220V/110V 50/60 Hz	220V/110V 50/60 Hz	220V/110V 50/60 Hz
Tamaño del paquete	425*421*295mm	425*421*295mm	425*421*295mm
Peso bruto	9kg	9kg	9kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO