

## Kit de medidor de turbidez portátil TN400 - Cumple con ISO 7027



Método de medición	Método nefelométrico compatible con ISO 7027 (90 °)
Rango de medición	0 a 1000 NTU, selección automática de rango: 0,01 a 19,99 NTU 20.0 a 99.9 NTU 100 a 1000 NTU
Resolución	0,01 / 0,1 / 1 NTU
Error de lectura	$\leq \pm 2\%$ de lectura $\pm$ luz parásita
Repetibilidad	$\leq \pm 1\%$ de la lectura o 0.02 NTU, lo que sea mayor
Estándares de calibración	0,02 NTU, 20,0 NTU, 100 NTU, 800 NTU (polímero)
Fuente de luz	Diodo emisor de luz infrarroja (Longitud de onda de 850 nm)
Detector	Silicio fotovoltaico
Monitor	Pantalla TFT a color
Viales de muestra	$\Phi 25 \times 60$ mm, vidrio de borosilicato alto con tapón de rosca
Volumen de la muestra	18 ml
Temp. De funcionamiento	0 a 50°C (32 a 122°F)
Distancia	
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas AA
Clasificación del IP	IP67
Dimensión / Peso	Metro: (90 x 203 x 80) mm / 385 g Estuche portátil: (310 x 295 x 110) mm / 1,5 kg
Certificado de calidad y seguridad	ISO9001: 2008 y CE

Innovación, solución y desarrollo

