

Turbidímetro sobremesa luz infrarroja, salida USB



El HI88713 es un medidor de turbidez de sobremesa de alta precisión. El medidor se suministra con los patrones primarios de turbidez AMCO-AEPA-1 utilizados para la calibración y la verificación del rendimiento del fotómetro. El turbidímetro HI88713 cumple los requisitos del método ISO 7027 para mediciones de turbidez.

- Este turbidímetro cumple el RD3/2023 de aguas de consumo.
- Modos de turbidez ratio y non ratio
- USB para transferencia de datos
- Cumple con la ISO 17381:2012
- Certificado - Real Decreto

El turbidímetro HI88713 se suministra con 6 cubetas con tapa, Kit de patrones de calibración, aceite de silicona, paño limpieza cubetas, adaptador de potencia e instrucciones.

Referencia: -

Especificaciones de turbidez
Rango de FNU
Resolución FNU
Precisión FNU
Rango FAU
Resolución FAU

Precisión FAU

Rango de modo NON RATIO

Resolución de modo NON RATIO

Precisión del modo NON RATIO

Rango del modo RATIO

Resolución del modo RATIO

Precisión del modo RATIO

Selección de rango

Repetibilidad

Luz extraviada

Detector de luz

Método

Modo de medición

Estándares de turbidez

Calibración

Especificaciones generales

Fuente de luz

	R L E
Pantalla	L C
Memoria de registro	2 0 0 r e g i s t r o s
Conectividad	U S B
Ambiente	0 a 5 0 ° C , H R
Fuente de alimentación	A d a p t a d o r d e 1 2 V
Dimensiones	2 3 0

	x 2 0 0 x 1 4 5
Peso	2 . 5 k g
Información sobre pedidos	H I 8 8 7 1 3 s e s u