

Turbidímetro portátil y test de la estabilidad protéica



El medidor portátil para la comprobación de turbidez y bentonita HI83749 garantiza la estabilidad de la proteína antes de embotellarlo para obtener un vino de gran calidad. Mide la turbidez de muestras de 0.00 a 1.200 NTU (unidades de turbidez nefelométrica).

- Registra y transfiere hasta 200 mediciones.
- Cumple con la normativa USEPA.
- Ideal para pequeñas y medianas bodegas y aficionados avanzados
- Este turbidímetro cumple el RD3/2023 de aguas de consumo.

El turbidímetro HI83749 se suministra completo en un estuche de gran resistencia, con todos los accesorios necesarios para poder realizar las medidas.

Referencia: -

Especificaciones de turbidez

Rango	0.00 a 9.99; 10.0 a 99.9; 100 a 1200 NTU
Resolución	0.01; 0.1; 1 NTU
Selección de rango	automático
Precisión	± 2% de lectura más 0.05 NTU
Repetibilidad	± 1% de lectura o 0.02 NTU, el que sea mayor
Luz parásita	≤ 0.05 NTU

Detector de luz	fotocélula de silicio
Método	método nefelométrico ratio
Modo de medición	normal, promedio, continuo
Estándares de turbidez	<0.1, 10, 100 y 500 NTU
Calibración	calibración de dos, tres o cuatro puntos
Especificaciones generales	
Fuente de luz	lámpara de filamento de tungsteno / mayor que 100,000 lecturas
Pantalla	LCD retroiluminado de 60 x 90 mm
Memoria de registro	200 registros
Conectividad	USB o RS232
Ambiente	0 a 50 ° C , HR máx. 95% sin condensación
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas de 1,5V AA o adaptador de CA; apagado automático después de uso
Dimensiones	224 x 87 x 77 mm
Peso	512 g
Información sobre pedidos	HI83749 se suministra con cubetas y tapas de muestra (6), 4 estándares (HI83749-11), reactivo Bactocheck (HI83749-20), aceite de silicona (HI93 automática de 1000 ?L con dos puntas y hoja de instrucciones, 25 ml vial (4), jeringa de 1 ml con dos puntas, embudo, papel de filtro (25), paño de adaptador de CA, pilas, cinco porta etiquetas con etiquetas (HI 920005), certificado de calidad del instrumento y estuche resistente.