

Turbidímetro portátil para cerveza (0 a 1000 FTU) salida USB/ RS232



El medidor HI847492 diseñado de acuerdo con la norma ISO para opacidad en las mediciones de cerveza analiza mediante lecturas precisas la calidad de la cerveza analizando su color

- Análisis de la calidad de cerveza (estándar ASBC)
- Gran pantalla LCD con luz de fondo
- Salida de datos a PC a través de USB

Se suministra completo con el termómetro HI98501, 6 cubetas de medición con tapa, patrones calibración, 4 viales de 25ml, paño limpieza cubetas, pilas, transformador CA, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

Rango

0.00 a 9.99 FTU; 10.0 a 99.9 FTU; 100 a 1000 FTU
0.00 a 9.99 EBC; 10.0 a 99.9 EBC; 100 a 250 EBC

0.00 a 9.99 ASBC; 10.0 a 99.9 ASBC; 100 a 17250

0.00 a 99.9 HELM; 10.0 a 99.9 HELM; 100 a 10000

Resolución	0.01; 0.1; 1 FTU, EBC, ASBC, HELM
Precisión	± 2% de lectura más 0.05 FTU; 0.01 EBC; 0.86 ASBC
Selección de rango	automático
Repetibilidad	+/- 1% de lectura o 0.02 FTU, el que sea mayor; 0.01 EBC; 0.86 ASBC
Luz extraviada	<0.1 FTU, 0.03 EBC, 1.73 ASBC, 1 HELM
Detector de luz	fotocélula de silicio
Método	método nefelométrico ratio
Modo de medición	normal, promedio, continuo
Estándares de turbidez	<0.1, 15, 100 y 800 NTU
Calibración	calibración de dos, tres o cuatro puntos
Especificaciones generales	
Fuente de luz	LED @ 580 nm
Monitor	LCD retroiluminado de 60 x 90 mm
Memoria de registro	200 registros
Conectividad	USB
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F), RH máx. 95% sin condensación
Fuente de alimentación	Baterías alcalinas AA de 1.5V (4) o adaptador de corriente de no uso
Dimensiones	224 x 87 x 77 mm (8.8 x 3.4 x 3.0 ")
Peso	512 g (18 oz)

Información sobre pedidos

Este medidor de turbidez portátil HI 847492 se su
termómetro, Checktemp manual de instrucciones,
Cuvets (HI 847492-11), Five Tag Holders with Tag
aceite de silicona, cuatro baterías AA de 1.5V, ada
certificado de calidad del instrumento y estuche r
2 años

Garantía