

Turbidímetro portátil para cerveza (0 a 50 EBC), salida RS232



El medidor portátil de turbidez EBC HI93124 es un turbidímetro portátil altamente avanzado que mide con precisión la turbidez de las muestras de cerveza de acuerdo con el estándar EBC. El medidor está diseñado para cumplir con los requisitos de las cervecerías y laboratorios de control de calidad de cerveza en todo el mundo. Utiliza un nefelómetro para detectar la turbidez causada por la turbidez en la cerveza, que es un indicador clave de la calidad de la cerveza.

- Diseño fácil de usar y su interfaz fácil de usar, el HI93124 proporciona lecturas precisas y confiables en todo momento.
- Gran pantalla LCD que muestra toda la información necesaria, incluidas las lecturas de turbidez, las unidades de medida y el estado de calibración.
- El instrumento cumple con los métodos EBC, lo que garantiza el más alto nivel de precisión y consistencia.
- Función de apagado automático, que conserva la vida útil de la batería y garantiza un uso prolongado
- Registro de hasta 199 mediciones para su posterior análisis.

Referencia: -

Rango	0 a 10.00 EBC y 10 a 250 EBC
Resolución	0.01 EBC o 1 EBC
Exactitud	± 0.20 EBC $\pm 3\%$ de la lectura (0.00 a 10.00 EBC); ± 1 EBC $\pm 5\%$ de lectura (exterior)

Monitor	LCD retroiluminada
Detector de luz	fotocelula de silicona
Estándares de turbidez	0, 2.5 y 125 EBC
Calibración	Calibración de dos o tres puntos
Fuente de luz / Vida	LED infrarrojo a 890 nm
Memoria de registro	199 registros
Conectividad	RS232
Tipo de batería / Vida útil	1.5V pilas AA (4) / 60 horas o 900 medidas
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); máx. 95% HR sin condensación
Dimensiones	220 x 82 x 66 mm
Peso	510 g
Información sobre pedidos	HI93124 se suministra con cubetas y tapas de muestra (2), 4 baterías AA (1.5V), manual de instrucciones y estuche resistente.