

## Fotómetro portátil Cobre rango alto 0,00 a 5,00 mg/L



El HI97702 es un fotómetro portátil avanzado para la medición de altos niveles de cobre en el agua. Este medidor ofrece un sistema óptico superior que utiliza un detector de referencia y filtros de interferencia de banda estrecha para realizar mediciones extremadamente rápidas y repetibles.

- No hay tiempo de calentamiento antes de realizar una medición
- Calibrable y ajustable por el usuario
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso
- CAL CHECK para verificar el rendimiento del medidor

**Todos los modelos de fotómetro se suministran con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 50 test, pilas e instrucciones.**

Referencia: -

Especificaciones de absorbancia	
Fuente de luz	lámpara de tungsteno
Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575 nm
Especificaciones adicionales	
Distancia	0.00 a 5.00 mg / L (ppm)
Resolución	0.01 mg / L (ppm)
Precisión a 25 ° C (77 ° F)	± 0.02 mg / L ± 4% de lectura
Método	adaptación del método de bicinconatos aprobado por la USEPA
Apagado automático	después de quince minutos de no uso en el modo de medición; después de media hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura
Ambiente	De 0 a 50 ° C; RH máx 100% sin condensación
Peso	380 g (12.7 oz)
Tipo de Batería	Batería de 1.5 V AA(3)
Dimensiones	142,5 x 102,5 x 50,5 mm