

Turbidímetro y Turbidímetro con Medidor de Cloro



Especificaciones

Turbidímetro HI 93414 y HI 98703

Rango	0.00 a 9.99; 10.0 a 99.9 y 100 a 1000 NTU
Rango de Selección	Automática
Resolución	0.01 NTU desde 0.00 a 99.9 NTU; 0.1 NTU desde 10.0 a 99.9 NTU; 1 NTU desde 100 a 1000 NTU
Promedio	±2% de lectura más 0.02 NTU
Repetibilidad	±1% de lectura o 0.02 NTU , cual sea más grande
Luz	> 0.02 NTU
Desviación EMC Típica	±0.05 NTU
Detector de Luz	Protocelda de silicio
Método	Método de radio nefelométrico (90'), radi ode luz transmitida y dispersa; adaptación del método USEPA 180.1 y método estándar 2130B
Modo de Medición	Normal, Promedio, Contínua
Turbiedad Estándar	1, 10, 100 y 750 NTU
Calibración	Calibración de dos, tres o cuatro puntos

Cloro Total y Libre (Sólo HI 93414)

Rango	Cl ₂ libre 0.00 a 5.00 mg/L; Cl ₂ total 0.00 a 5.00 mg/L;
Resolución	0.01mg/L desde 0.00 a 3.5mg/L; 0.10 sobre 3.5Mg/L
Promedio	±0.02% mg/L @ 1.00mg/L
Desviación EMC Típica	±0.02 mg/L
Detector	Protocelda de silicio con filtros de interferencia de banda ancha de 525nm
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y método estándar 4500
Modo de Medición	Cl ₂ G . La reacción entre el cloro y el agente DPD causa un tinte rosado en la muestra
Estándares	1 mg/L de cloro libre; 1 mg/L de cloro total
Calibración	Calibración de un punto

Especificaciones comunes

Fuente de Luz	Lámpara de filamento de tungsteno
Vida de la Lámpara	Mayor a 100,000 lecturas
Pantalla	LCD de 60 x 90 mm con luz interna
Memoria de Registro	200 registros
Interfase Serial	USB 1.1 o RS 232
Entorno	Hasta 50°C (122°F); máx 95% RH no condensado
Soporte de Energía	(4) pilas alcalinas AA de 1.5V o Adaptador AC
Auto Apagado	Después de 15 min. de inactividad
Dimensiones	224 x 87 x 77 mm (8.8 x 3.4 x 3.0")
Peso	512 gr. (18 oz.)

Como Pedir

Accesorios