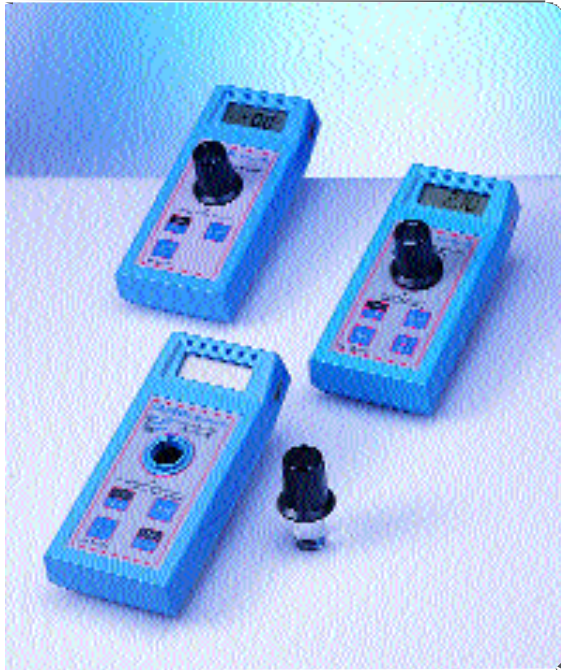


HI 93701 • HI 93711 • HI 93734

Medidores de Cloro Libre y Total



Características ...

El cloro es el desinfectante de agua más comúnmente utilizado. Sus aplicaciones varían desde el tratamiento de aguas potables y residuales al saneamiento de piscinas y balnearios y desde la elaboración hasta la esterilización de los alimentos.

La línea de Hanna incluye kits de análisis colorimétricos, que miden tanto el Cloro Libre como el Total (véase sección A). Los instrumentos con microprocesador incorporado que presentamos en esta sección le proporcionan una mayor resolución, mayor precisión y resultados inmediatos. Dispone de tres modelos diferentes entre los que elegir: **HI 93701** para medir el cloro libre **HI 93711** para cloro libre (0 a 2,5 mg/l) y cloro total (0 a 3,5 mg/l). Para aplicaciones que requieran un rango de medición más amplio, Hanna también ofrece el **HI 93734** que mide tanto el cloro libre como total de 0,0 a 10,0 mg/l.

Presenta una pantalla inclinada con grandes dígitos. Sus mediciones son simples, rápidas, baratas y efectivas con incrementos de 0,01 mg/l y es muchas veces mejor que los kits de análisis más sofisticados. Además de nuestras populares bolsitas de reactivo en polvo, dispone de reactivos líquidos pre-estandarizados.

... y Ventajas

Especificaciones	HI 93701 (Cl ₂ Libre R. Bajo)	HI 93711 (Cl ₂ l. y T. R. Bajo)	HI 93734 (Cl ₂ L. y T. R. Alto)
Rango	0.00 a 2.50 mg/l (Cl ₂ libre)	0.00 a 2.50 mg/l (Cl ₂ Libre) 0.00 a 3.50 mg/l (Cl ₂ Total)	0.0 a 10.0 mg/l (Cl ₂ Libre) 0.0 a 10.0 mg/l (Cl ₂ Total)
Resolución	0.01 mg/l	0.01 mg/l	0.1 mg/l
Precisión (@20°C/68°F)	±0.03 mg/l ±3% de lectura	±0.03 mg/l ±3% de lectura	±0.1 mg/l ±3% de lectura
Desviación EMC Típica	±0.01 mg/l	±0.01 mg/l	±0.1 mg/l
Fuente emisora		Diodo emisor de luz @ 555 nm	
Duración del emisor		Vida del instrumento	
Detector de Luz		Fotocélula de Silicio	
Duración y tipo de pila	1 x 9V / aprox. 40 horas de uso continuo. Auto-desconexión tras 10 minutos de inactividad		
Condiciones de trabajo	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%		
Dimensiones	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")		
Peso	290 g (10 oz.)		
Método	Adaptación del método DPD 330.5 recomendado por EPA. La reacción entre el cloro y el reactivo DPD origina un tinte rosa en la muestra.		

Como pedir

HI 93701 se suministra con dos cubetas, tapas, pila de 9V y manual de instrucciones.

NEW **HI 93701C** Este kit incluye **HI 93701**, caja dura de transporte y reactivos para 100 tests.

NEW **HI 93711** se suministra con dos cubetas, tapas, pila de 9V y manual de instrucciones.

HI 93711C Este kit incluye **HI 93711**, caja dura de transporte y reactivos para 100 tests.



HI 93701C y **HI 93711C** son la solución ideal para mediciones de cloro sobre el terreno.

Accesorios

Reactivos para HI 93701 y HI 93711:

HI 93701-01 Kit de reactivo en polvo para 100 tests (Cl₂ Libre)

HI 93701-03 Kit de reactivo en polvo para 300 tests (Cl₂ Libre) **HI 93701-F** Kit de reactivo líquido para 300 tests (Cl₂ Libre)

HI 93701-T Kit de reactivo líquido para 300 tests (Cl₂ Total)

HI 93711-D3 Reactivo DPD3 para 600 tests (Cl₂ Total)

HI 93711-01 Kit de reactivo en polvo para 100 tests (Cl₂ Total)
Para lista completa de accesorios consulte secciones U y V.

HI 93711-03 Kit de reactivo en polvo para 300 tests (Cl₂ Total)

Reactivos para HI 93734:

HI 93734-01 Reactivo líquido para 100 tests (Cl₂ l. y T.)

HI 93734-03 Reactivo líquido para 300 tests (Cl₂ l. y T.)

Estándares para Cloro Libre:

HI 93701-00 juego 0,00 ppm Cl₂ Libre (4 u.)