

Características ...

Función CALCHECK

Posibilidad de calibración y verificación de la calibración empleando las soluciones patrón HANNA certificadas con trazabilidad NIST.

Sistema óptico mejorado

El avanzado dispositivo óptico de HI 95701 y del HI 95711 establecen un nuevo estándar para mediciones de calidad in situ.

Fácil de usar

Ahora puede verificar la calibración de su medidor mediante los nuevos estándares ópticos de Hanna.

Método específico

Adaptación del método DPD 330.5 recomendado por EPA

Célula de medida con protección interna

Evita que el sistema óptico pueda dañarse por efecto de la humedad y/o la suciedad.



... y Ventajas

Especificaciones	HI 95701 (Cl ₂ Libre)	HI 95711 (Cl ₂ Libre y Total)
Rango	0.00 a 5.00mg/L (Cl ₂ Libre)	0.00 a 5.00 mg/L (Cl ₂ Libre) 0.00 a 5.00 mg/L (Cl ₂ Total)
Resolución	0.01 mg/l de 0.00 a 3.50 mg/l; 0.10 mg/L por encima de 3.50 mg/L	
Precisión (@20°C/68°F)	±0.02 mg/L@100 mg/L	
Desviación EMC Típica	±0.01 mg/L	
Fuente emisora	Lampara de tungsteno con filtro de interferencia de banda estrecha @525 mm	
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 95701 se suministra con dos cubetas, tapas, pila de 9V y manual de instrucciones.

HI 95711 se suministra con dos cubetas, tapas, pila de 9V y manual de instrucciones.

Accesorios

Reactivos para HI 95701 y HI 95711:

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 93711-01 Kit de reactivo en polvo para 100 tests (Cl₂ Total)

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

Estándares para Cloro Libre y Cloro Total

HI 95701-11 juego patrones cloro libre.

HI 95711-11 juego patrones cloro total.