

## Fotómetro de pH, cloro libre, cloro total y ácido cianúrico

HI 97725



## Descripción

El HI97725 es un fotómetro portátil avanzado para la medición de pH, cloro (libre y total), y ácido cianúrico en el agua. Este medidor ofrece un sistema óptico superior que utiliza un detector de referencia y filtros de interferencia de banda estrecha para mediciones extremadamente rápidas y repetibles.

- No es necesario tiempo de calentamiento del instrumento antes de tomar una medida.
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso.
- CAL Check™ para la verificación del rendimiento del medidor.
- Muestra resultados en múltiples formas químicas.
- Datos GLP, muestra la última fecha de calibración.
- Temporizador integrado, para garantizar la consistencia entre pruebas.

## Especificaciones

<b>pH</b>	<b>Rango</b>	6.5 a 8.5 pH
	<b>Resolución</b>	0.1 pH
	<b>Precisión</b>	± 0.1 pH
	<b>Método</b>	Adaptación del método rojo fenol
<b>Cloro Libre, Cloro Total</b>	<b>Rango</b>	0.00 a 5.00 mg/L(ppm) (como Cl <sub>2</sub> )
	<b>Resolución</b>	0.01 mg/L
	<b>Precisión</b>	± 0.03 mg/L ±3% de la lectura a 25°C
	<b>Método</b>	Adaptación de los métodos EPA DPD 330.5 y método estándar 4500-CL G
<b>Ácido cianúrico</b>	<b>Rango</b>	0.00 a 80 mg/L (como CYA)
	<b>Resolución</b>	1 mg/L
	<b>Precisión</b>	± 1 mg/L ±15% de la lectura a 25°C
	<b>Método</b>	Adaptación del método Turbidimétrico
<b>Sistema de medición</b>	<b>Fuente de luz</b>	LED(Diodo Emisor de Luz)
	<b>Filtro de interferencia</b>	525 nm
	<b>Ancho de banda del filtro</b>	8 nm
	<b>Precisión de la longitud de onda del filtro</b>	±1.0 nm
	<b>Detector de luz</b>	Fotocelda de silicio
	<b>Tipo de vial</b>	Redondo, 24.6 mm de diámetro(diámetro interno 22mm)

<b>Especificaciones adicionales</b>	<b>Registro automático</b>	50 Lecturas
	<b>Pantalla</b>	128X64 Pixeles blanco/negro , retroiluminado
	<b>Apagado automático</b>	Después de estar inactivo 15 min(30 minutos después de una medición)
	<b>Tipo de baterías</b>	3 baterías alcalinas AA de 1.5 V
	<b>Duración de la batería</b>	> 800 mediciones sin retroiluminación
	<b>Ambiente</b>	0 a 50°C(32 a 122°F); 0 a 100% HR, sin condensar
	<b>Tamaño</b>	142.5X102.5X50.5 mm (5.6X4.0X2.0")
	<b>Peso</b>	380g (13.4 oz.)
	<b>Grado IP de la carcasa</b>	IP67, carcasa flotante
	<b>Garantía</b>	1 año, contra defectos de fabricación

## Accesorios

<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Incluido</b>
<b>HI97722-11</b>	estándar CAL Check para ácido cianúrico	SI (HI97725C)
<b>HI93722-01</b>	reactivo acido cianúrico 100 pruebas	NO
<b>HI93722-03</b>	reactivo acido cianúrico 300 pruebas	NO
<b>HI97701-11</b>	estándar CAL Check para cloro libre y total	SI (HI97725C)
<b>HI93701-01</b>	reactivo en polvo cloro libre para 100 pruebas	NO
<b>HI93701-03</b>	reactivo en polvo cloro libre para 300 pruebas	NO
<b>HI93701-F</b>	reactivo liquido cloro libre para 300 pruebas	NO
<b>HI93711-01</b>	reactivo en polvo cloro total para 100 pruebas	NO
<b>HI93711-03</b>	reactivo en polvo cloro total para 300 pruebas	NO
<b>HI93701-T</b>	reactivo liquido cloro total para 300 pruebas	NO
<b>HI97710-11</b>	estándar CAL Check para pH	SI (HI97725C)
<b>HI93710-01</b>	reactivo pH para 100 pruebas	NO
<b>HI93710-03</b>	reactivo pH para 300 pruebas	NO
<b>HI 93703-50</b>	Solución para limpieza de viales	NO

<b>HI731318</b>	Paños de limpieza (4 piezas)	NO
<b>HI731331</b>	Viales(4 piezas)	SI (2 piezas)
<b>HI731336N</b>	Tapa de vial (4 piezas)	SI(2 piezas)
<b>HI7101414</b>	Maletín de transporte azul HI977XX	SI (HI97725C)
<b>Manual</b>		SI
<b>Certificados(instrumento y estándares si aplica)</b>		SI
<b>Baterías</b>		SI

## Cómo pedir

El fotómetro **HI97725** se suministra con: vial para muestra (2 piezas), tapa de vial (2 piezas), tapón de plástico (2 piezas), pilas alcalinas de 1.5V AA (3 piezas) y manual de instrucciones.

El fotómetro **HI97725C** se suministra con: vial para muestra (2 piezas), tapa de vial (2 piezas), tapón de plástico (2 piezas), A Cero – Estándar CAL Check A, **HI97701B** – Estándar CAL Check B para cloro libre y total (Para líquido y en polvo), **HI97710B** – Estándar CAL Check B para pH, **HI97722B** – Estándar CAL Check B para ácido cianúrico, paño para limpiar, tijeras, pilas alcalinas: 1.5V AA (3 piezas), manual de instrucciones, certificado de calidad del medidor, certificado de los estándares CAL Check™.

## Ventajas

### Mejores Características para Mejores Pruebas

Deje que el fotómetro lo guíe a través de la configuración, la calibración y las pruebas con tutoriales y animaciones en pantalla para que siempre sepa el siguiente paso.

Simplemente acceda al modo Tutorial en cualquier etapa del proceso de configuración o medición con la tecla de ayuda dedicada.

La función de apagado automático prolonga la vida útil de la batería para mayor tranquilidad y ahorro de energía si el medidor se deja encendido accidentalmente.

Cuando el nivel de la batería es inferior al 10%, un símbolo de advertencia parpadeará para indicar el estado de la batería baja.

El medidor se apagará para evitar lecturas erróneas causadas por el nivel bajo de la batería.

### Registro de Datos

¿Olvidó el valor de la medición que había realizado?

No hay que preocuparse, porque el fotómetro registrará automáticamente las últimas 50 mediciones. Los resultados se

pueden ver al instante utilizando el menú de recuperación de registros.

### **Validación de CAL Check™**

La exclusiva función CAL Check™ Hanna proporciona una forma directa y sin complicaciones para garantizar que el fotómetro funcione correctamente.

Simplemente inserte los estándares certificados CAL Check™ y deje que el medidor lo guíe a través de la validación. Si el fotómetro está fuera de especificación por alguna razón, solo hay que calibrar con estos estándares.

### **Sistema Óptico Avanzado**

Un diodo emisor de luz (LED) proporciona más luz mientras usa menos energía y un filtro de interferencia de banda estrecha da como resultado lecturas más precisas y repetibles.

### **Mejor Construido**

Diseñado para resistir los golpes, caídas y derrames, el nuevo cuerpo IP67 garantiza el máximo rendimiento en cualquier entorno.

La óptica interna está sellada contra el polvo, la suciedad y el agua del exterior. Además, flota, en caso de que deje caer el medidor en agua. Este fotómetro utiliza un exclusivo sistema de bloqueo positivo, para garantizar que los viales se coloquen en el soporte en la misma posición y así obtener lecturas precisas en todo momento.

### **Diseño Portátil**

Diseñado para que quepa cómodamente en la mano y realizar pruebas así, o para usarse en un banco de pruebas ubicado en una mesa, una pantalla LCD retroiluminada proporciona lecturas de un vistazo desde cualquier ángulo, de día o de noche. Las baterías AA suministradas, proporcionan tiempo para más de 800 mediciones.

## **Video**

No Especifica