

## Fotómetro portátil para Cloro Libre Rango Ultra Bajo

HI 97762



## Descripción

Como una de las formas más comunes de desinfectante, el cloro mejora la calidad del agua pues destruye los microorganismos que producen enfermedades al reaccionar con sustancias orgánicas e inorgánicas. Hay instancias donde se requiere retirar cloro del agua y se hace necesario verificar si la concentración esta por debajo del nivel permitido. El HI97762 es un fotómetro portátil diseñado para monitorear concentraciones muy bajas de cloro.

El HI97762 usa una adaptación del método 4500-CL G, método colorimétrico DPD para el estudio del agua y aguas residuales. Cuando el reactivo HI95762-0 DPD se añade a la muestra que contiene cloro libre, la muestra se tornará rosácea; a mayor concentración, más intensidad en el color. EL HI97762 mide cloro libre en un rango desde 0.000 a 0.500 mg/L (ppm).

El HI97762 cuenta con un sistema óptica innovador que ofrece un rendimiento superior en precisión, repetitibilidad, y un corto tiempo de respuesta al realizar una lectura. Este medidor compacto y a prueba de agua es extremadamente amigable con el usuario, cuenta con un modo tutorial que guía al usuario paso a paso mientras realiza la lectura. La pantalla LED retroiluminada de matriz de puntos permite el uso de teclas virtuales, esto facilita una experiencia de usuario intuitiva incluyendo diferentes unidades de medición, revisión de información GLP, mostrar las últimas 50

lecturas, y personalizar el equipo a las preferencias del usuario.

El HI97762 es completamente a prueba de agua incluyendo el soporte para cubetas. Este cuenta con crestas que protegen de rayones al sistema óptico por parte de la cubeta y un compartimiento para baterías con empaque que almacena 3 baterías AA. El diseño compacto encaja de manera cómoda y facilita ser usado tanto en campo como en laboratorios. La pantalla LCD de 71 mm por 37 mm cuenta con retroiluminación para facilitar su uso en cualquier condición.

- La luz LED genera muy poco calor
- El filtro de interferencia de banda estrecha de 8 nm cuenta con una precisión de +/- 1 y ofrece un incremento del 25% en la eficiencia de luz
- El detector de referencia modula el voltaje de la luz LED para una salida consistente de luz
- Los lentes de foco cóncavos reducen el error de las imperfecciones en la cubeta

## Especificaciones

<b>Rango Cloro libre</b>	0.000 a 0.500 mg/L (como Cl <sub>2</sub> )
<b>Resolución Cloro libre</b>	0.001 mg/L
<b>Precisión Cloro Libre @ 25°C</b>	±0.020 mg/L ±3% de la lectura
<b>Método Cloro Libre</b>	Adaptación del método estándar para el estudio de agua y aguas residuales, Edición 18th, 4500-Cl G, método colorimétrico DPD.
<b>Fuente de luz del fotómetro</b>	Diodo emisor de luz
<b>Longitud de onda del filtro</b>	525nm
<b>Filtro de ancho de banda</b>	8 nm
<b>Precisión filtro longitud de onda</b>	±1.0 nm
<b>Detector de luz</b>	Fotocelda de silicona
<b>Tipo de cubeta</b>	Redonda, 24.6 mm diámetro
<b>Apagado automático</b>	Después de 15 minutos por inactividad (30 minutos antes de realizar una lectura)
<b>GLP</b>	Fecha, hora de la última calibración.
<b>Registro</b>	Registro automático de al menos 50 lecturas
<b>Pantalla</b>	LCD 128 x 64 pixels B/W con retroiluminación
<b>Tipo de batería</b>	1.5V AA batería (3 pcs.)
<b>Vida útil de la batería</b>	>800 mediciones (sin retroiluminación)
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); humedad relativa: 100% (IP67)
<b>Dimensiones</b>	142.5 x 102.5 x 50.5 mm (5.6 x 4.0 x 2.0")

<b>Peso</b>	380 g (13.4 oz)
-------------	-----------------

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

El **HI97762C** se entrega con estándares de calibración CAL-Check, cubetas (2), tapas (2), insertos plásticos para cubetas (2), tijeras, pañuelo para limpieza de cubetas, baterías 1.5V AA (3), manual de instrucciones, y certificado de calidad del instrumento.

El **HI97762** se entrega con cubetas (2), tapas (2), cobertura de plástico para cubetas (2), baterías AA 1.5V (3), manual de instrucciones, y certificado de calidad del instrumento.

## Ventajas

### Características del medidor

- **Fuente de luz estable:** El sistema de referencia interna del fotómetro HI97762 compensa cualquier desviación debida a fluctuaciones en la energía o cambios en la temperatura ambiente. Con una fuente de luz estable las lecturas entre la medición del blanco (cero) y la medición de la muestra son rápidas y estables.
- **Fuente de luz de alta eficiencia:** La fuente de luz LED ofrece un desempeño superior comparado con las lámparas de tungsteno. Las luces LED presentan una eficiencia lumínica muy alta, proveyendo más luz mientras usa poco poder. Asimismo reducen el calor generado, que de otra manera podría afectar la estabilidad electrónica.
- **Filtros de alta calidad:** Los filtros ópticos mejorados aseguran una mayor precisión de la longitud de onda, además permite recibir una señal más brillante y fuerte. Así los resultados finales presentan mayor estabilidad y menor error en la longitud de onda.
- **Mayor rendimiento de la luz:** Los lentes de enfoque recolectan toda la luz que sale de la cubeta, eliminando errores por rayones o imperfecciones que puedan estar presentes en el vidrio. El uso de lentes convexos reduce la necesidad de nuevas cubetas.
- **Funcionalidad CAL Check:** La función exclusiva CAL Check de Hanna permite realizar la verificación y calibración del medidor usando estándares NIST. Nuestros viales estándar CAL Check son desarrollados para simular un valor específico de absorbancia, esto permite verificar la precisión de longitud de onda en las lecturas subsecuentes.
- **Temporizador de reacción:** Esperar el tiempo apropiado para la reacción es de vital importancia cuando se realizan mediciones colorimétricas. La cuenta atrás del temporizador mostrará el tiempo restante hasta que se deba realizar la lectura, asegurando resultados consistentes entre muestras y usuarios.
- **Amplio tamaño de las cubetas:** La celda para muestras del HI97762 permite ingresar cubetas redondas de vidrio con 25 mm de camino óptico. El poseer un camino óptico relativamente largo para la cubeta de muestra permite a la luz atravesar más de la solución, asegurando lecturas precisas incluso en muestras con baja absorbancia.
- **Intuitiva pantalla de matriz de puntos:** El HI97762 está diseñado con una pantalla LCD retroiluminada, con las teclas virtuales, indicador del estado de la batería, y mensajes de error. Los usuarios encontrarán la interfaz de

usuario intuitiva y fácil de leer. Una tecla dedicada de ayuda, provee la información relacionada a la operación actual del medidor, y puede ser usada en cualquier etapa de la configuración o el proceso de medición para mostrar ayuda contextual.

- **Apagado automático:** El equipo utiliza tres baterías AA que permite realizar hasta 800 lecturas. El medidor se apagará de manera automática después de 15 minutos de inactividad.

## Video

No Especifica