

## Fotómetro Portátil de Aluminio con CAL Check

HI 97712



## Descripción

El HI 97712 es un fotómetro portátil avanzado para la medición de aluminio en 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.

- Sin tiempo de calentamiento antes de realizar una medición
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso
- CAL Check para verificar el rendimiento del medidor

## Especificaciones

<b>Rango Aluminio</b>	0.00 a 1.00 mg/L (as Al <sup>3+</sup> )
<b>Resolución Aluminio</b>	0.01 mg/L

<b>Exactitud Aluminio</b>	±4 mg/L ±4% de la lectura 25 °C
<b>Método Aluminio</b>	Adaptación del Método Aluminón
<b>Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	LED con filtro de paso de banda de 525 nm
<b>Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	Fotocelda de silicio
<b>Filtro Ancho de Banda</b>	8 nm
<b>Exactitud Longitud de Onda Filtro de Banda</b>	±1.0 nm
<b>Tipo de Cubeta</b>	redonda de 24.6 mm de diámetro (22 mm en el interior)
<b>GLP</b>	sí
<b>Pantalla</b>	LCD B/N de 128 x 64 píxeles con retro iluminación
<b>Memoria de Registro</b>	50 lecturas
<b>Tipo de Batería/Duración</b>	1.5V AA alcalina (3 uds.) /> 800 mediciones (sin retro iluminación)
<b>Apagado Automático</b>	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de una medición LEER)
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 0 a 100% (IP67)
<b>Peso</b>	380 g (13.4 oz.)
<b>Dimensiones</b>	142.5 x 102.5 x 50.5 mm (5.6 x 4.0 x 2.0")

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

El **HI 97712C** se suministra con estándares CAL Check, cubetas (2), tapas (2), insertos de plástico para cubeta, (2), tijera, paño de limpieza de cubetas, baterías AA de 1.5V (3), manual de instrucciones y certificado de calidad del instrumento empaquetado en un estuche resistente termoformado.

El **HI 97712** se suministra con cubetas (2), tapas (2), insertos de plástico para cubetas (2), baterías AA de 1.5V (3), manual de instrucciones y certificado de calidad del instrumento.

## Ventajas

Debido a su gran presencia en minerales, rocas y arcillas, el aluminio está presente en casi toda el agua natural como sal soluble, coloide o compuesto insoluble. Estas formas de aluminio también pueden aparecer en aguas tratadas y aguas residuales debido a su uso durante los procesos de coagulación. Cuando las concentraciones son superiores a 0,2 mg/L, el agua se colorea, pero no causa ningún efecto significativo en la salud humana.

El HI 97712 utiliza una adaptación del Método Aluminón según los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 23ª Edición, para medir concentraciones de aluminio de hasta 1.00 mg/L (ppm). Cuando se agrega el reactivo estándar de aluminón a muestras que contienen aluminio, la muestra se torna rojiza; cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. El cambio de color asociado se analiza colorimétricamente de acuerdo con la Ley de Lambert-Beer. Este principio establece que la luz es absorbida por un color complementario y la radiación emitida depende de la concentración. Para la determinación de aluminio, un filtro de interferencia de banda estrecha a 525 nm permite que solo se emita luz verde y pase a través de la cubeta de muestra. A medida que aumenta el cambio de color de la muestra reaccionada, también aumenta la absorbancia de la longitud de onda específica de la luz, mientras que la transmitancia disminuye.

Este innovador sistema óptico ofrece un rendimiento superior en precisión, repetibilidad y tiempo necesario para realizar una medición. Este medidor compacto e impermeable tiene un modo tutorial que guía al usuario gráficamente, paso a paso, para realizar una medición. El diseño compacto se adapta cómodamente a la mano para usar en el terreno o en una mesa para uso en un laboratorio.



- LED que genera muy poco calor.
- Filtro de interferencia de banda estrecha de 8 nm con una precisión de +/- 1 nm.
- Detector de referencia que modula el voltaje a LED para una salida de luz constante.
- Una lente de enfoque cóncava que reduce los errores de las imperfecciones en la cubeta.

## **FUNCIONES PANTALLA**

### **CAL Check**

Funciones avanzadas que incluyen CAL-Check para verificar el rendimiento y, si es necesario, recalibrar.



### **Múltiples Formas Químicas**

Los resultados se pueden mostrar en múltiples formas químicas.



### **Opciones de Configuración**

Las opciones de configuración para la personalización del medidor incluyen formato de fecha y hora, idioma y habilitación del modo tutorial.

**Modo Tutorial**

Modo tutorial para obtener instrucciones paso a paso para guiar al usuario por primera vez sobre cómo realizar una medición correctamente.

**Temporizador de Reacción**

Temporizador de reacción incorporado que garantiza la coherencia entre varios usuarios.

**CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS del HI 977012:****Fuente de Luz Estable:**

- El sistema de referencia interno del fotómetro HI97712 compensa cualquier desviación debida a fluctuaciones de energía o cambios de temperatura ambiente. Con una fuente de luz estable, las lecturas son rápidas y estables entre la medición del blanco (cero) y la medición de la muestra.

**Fuente de Luz de Alta Eficiencia:**

- Las fuentes de luz LED ofrecen un rendimiento superior en comparación con las lámparas de tungsteno. Los LEDs tienen una eficiencia luminosa mucho mayor, proporcionando más luz mientras usan menos energía. También producen poco calor, que de otro modo podría afectar la estabilidad electrónica.

**Filtros de Alta Calidad:**

- Los filtros ópticos mejorados garantizan una mayor precisión de la longitud de onda y permiten recibir una señal más brillante y fuerte. El resultado final es una mayor estabilidad de medición y menos error de longitud de onda.

**Mayor Rendimiento de Luz:**

- Una lente de enfoque recoge toda la luz que sale de la cubeta, eliminando errores por imperfecciones y rayones que puedan estar presentes en el vidrio. El uso de lentes convexas reduce la necesidad de indexar cubetas.

**Funcionalidad CAL Check:**

- La función CAL Check exclusiva de Hanna permite la verificación del rendimiento y la calibración del medidor

utilizando estándares trazables con NIST. Nuestros viales de estándar CAL Check están desarrollados para simular un valor de absorbancia específico en cada longitud de onda para verificar la precisión de las lecturas posteriores.

**Tamaño de Cubeta Grande:**

- La celda de muestra del HI97712 se adapta a una cubeta de vidrio redonda con una longitud de trayectoria de 25 mm. La longitud de trayectoria relativamente larga de la cubeta de muestra permite que la luz pase a través de una mayor cantidad de la solución de muestra, lo que garantiza mediciones precisas incluso en muestras de baja absorbancia.

**Pantalla de Matriz de Puntos Intuitiva:**

- El HI97712 está diseñado con una pantalla LCD gráfica retro iluminada. Con teclas virtuales, indicador de estado de la batería y mensajes de error. Los usuarios encontrarán la interfaz del medidor intuitiva y fácil de leer. Una tecla de ayuda dedicada proporciona información relacionada con el funcionamiento actual del medidor y se puede utilizar en cualquier etapa del proceso de configuración o medición para mostrar ayuda contextual.

**Protección de Apagado Automático:**

- El medidor usa tres baterías AA comunes que permiten tomar alrededor de 800 mediciones. La función de apagado automático apaga automáticamente el medidor después de 15 minutos de inactividad para conservar la vida útil de la batería.

## Video

No Especifica