

# Fotómetro Portátil de Bromo con CAL Check y Maleta – HI97716

SKU: HI 97716C

---

## RESUMEN

---

El HI97716 es un fotómetro portátil avanzado para la medición de bromo 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

## DESCRIPCIÓN

---

En algunas áreas del mundo, el bromo está reemplazando a otros desinfectantes más comunes, como el cloro. Debido a su estabilidad a temperaturas más altas y niveles de pH más altos, el bromo se usa con mayor frecuencia en la desinfección de piscinas y spas y torres de enfriamiento.

El HI97716 utiliza una adaptación del método DPD según los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 23ª Edición, para medir concentraciones de bromo de hasta 10.00 mg/L (ppm). Cuando se agrega el reactivo DPD a muestras que contienen bromo, la muestra adquiere un tono rosado; cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. El cambio de color asociado se analiza colorimétricamente según 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 bromo, 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.

- 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 en Pantalla**

### **CAL Check**

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

### **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 HI97716:**

### **Fuente de Luz Estable:**

- El sistema de referencia interno del fotómetro HI97716 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 HI97716 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 HI97716 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..

## CARACTERÍSTICAS

Seleccione el electrodo de punta plana que se adapte mejor a sus requerimientos dentro de las siguientes características técnicas:

Código	Cable	Conexión	Sensor interno de temperatura	Tipo de vidrio	Unión
HI1006-4005	5m (16.4')	BNC	No	Resistente al Fluoruro (HF)	PTFE
HI1006-2405	5m (16.4')	BNC	Pt1000	Usos generales (GP)	PTFE
HI1006-3005	5m (16.4')	BNC	No	Alta temperatura (HT)	PTFE
HI1006-3007	7m (22.97')	BNC	No	Alta temperatura (HT)	PTFE
HI1006-3205	5m (16.4')	BNC	Pt100	Alta temperatura (HT)	PTFE
HI1006-2005	5m (16.4')	BNC	No	Usos generales (GP)	PTFE
HI1006-1005	5m (16.4')	BNC	No	Baja temperatura (LT)	PTFE
HI1016-3005	5m (16.4')	BNC	No	Alta temperatura (HT)	Cerámica

<b>HI1006-1007</b>	7m (22.97')	BNC	No	Baja temperatura (LT)	PTFE
<b>HI1006-2010</b>	10m (32.8')	BNC	No	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-2015</b>	15m (49.2')	BNC	No	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-3010</b>	10m (32.8')	BNC	No	Alta temperatura (HT)	PTFE
<b>HI1006-2210</b>	10m (32.8')	BNC	Pt100	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-1205</b>	5m (16.4')	BNC	Pt100	Baja temperatura (LT)	PTFE
<b>HI1006-2205</b>	5m (16.4')	BNC	Pt100	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-2305</b>	5m (16.4')	Directo/cables codificados por color	Pt100	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-2505</b>	5m (16.4')	Directo/cables codificados por color	Pt1000	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-4205</b>	5m (16.4')	BNC	Pt100	Resistente al Fluoruro (HF)	PTFE
<b>HI1006-2215</b>	15m (49.2')	BNC	Pt100	Usos generales (GP)	PTFE
<b>HI1006-3715</b>	15m (49.2')	Directo/cables codificados por color	Pt100	Alta temperatura (HT)	PTFE