

Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH

HI 83399



Descripción

Descripción

El fotómetro multiparámetro compacto HI83399, se utiliza para medir parámetros fundamentales sobre la calidad del agua y aguas residuales. El medidor es uno de los fotómetros más avanzados que se encuentran disponibles en el mercado. Posee un diseño óptico innovador que utiliza un detector referencial y un lente de enfoque, que elimina los errores que ocurren debido a los cambios en la fuente lumínica y por los defectos en la cubeta de vidrio. En este medidor se pueden programar 40 parámetros fundamentales que miden la calidad del agua y aguas residuales por medio de 73 métodos diferentes, los cuales cubren una amplia variedad de rangos. Los parámetros que requieren digestión para el tratamiento de aguas residuales incluyen COD, nitrógeno total y fósforo total, los cuales son importantes para supervisar la eliminación de nutrientes. El HI83399 también ofrece un modo de medición de la absorbancia para verificar el desempeño de la lectura, y una opción para los usuarios que desarrollen una concentración personalizada, la comparen con las curvas de absorbancia.

Para ayudarle a ahorrar espacio valioso en el laboratorio, el HI83399 funciona como un medidor de pH profesional y cuenta con una entrada de electrodo de pH/temperatura digital. Ahora se puede usar un solo medidor tanto para las mediciones fotométricas, como para el pH.

Sistema óptico innovador

Ofrece un rendimiento incomparable para un fotómetro de sobremesa

Entrada de electrodo de pH digital

Ahorre espacio valioso con un equipo que funciona como fotómetro y medidor de pH de laboratorio

Modo de medición de la absorbancia

Permite verificar el rendimiento mediante los estándares CAL Check

Detalles

El fotómetro HI83399 de sobremesa calcula 40 parámetros fundamentales sobre la calidad del agua y aguas residuales utilizando 73 métodos diferentes, permitidos por los múltiples rangos y variaciones químicas para su aplicación específica. Se incluye el parámetro de demanda química de Oxígeno (DQO) para el tratamiento de aguas residuales industriales y municipales. Los parámetros de fósforo y nitrógeno incluidos son de gran beneficio para los clientes que tratan aguas residuales municipales y que necesiten monitorizar los procesos de eliminación de nutrientes biológicos y químicos. Este fotómetro cuenta con un sistema óptico innovador que utiliza LED, filtros de interferencia de banda estrecha, lentes de enfoque, un fotodetector de silicio para medir la absorbancia y un detector referencial que mantiene una fuente lumínica constante, lo que garantiza que, en cada ocasión, se realicen lecturas fotométricas precisas y repetibles.

El equipo posee una entrada para un electrodo de pH digital, que permite al usuario medir el pH mediante un electrodo de vidrio convencional. El electrodo de pH digital incorpora un microchip dentro de la sonda, en el cual se guarda toda la información de calibración. Mantener almacenada esta información, permite la sustitución en caliente de los electrodos de pH sin necesidad de recalibrar. Todas las mediciones de pH con variaciones de temperatura, se estabilizan de forma automática gracias a un termistor que se ubica en la punta de un bulbo sensor, el cual ayuda a que la medición de temperatura sea rápida y precisa.

En el equipo se proporcionan 2 puertos USB que se utilizan para transferir datos a una unidad USB o a un computador, y también se usan como entrada de una fuente de energía para el medidor. Asimismo, para una mayor comodidad y portabilidad, el medidor funciona con una batería interna de polímero de litio de 3.7 VDC recargable.

El HI83399 ofrece un modo de medición de la absorbancia que permite utilizar los criterios CAL Check para validar el rendimiento del sistema. En este modo, el usuario puede seleccionar 1 de las 5 longitudes de onda lumínicas (420 nm, 466 nm, 525 nm, 575 nm y 610 nm), medirla, marcar una concentración personalizada y compararla con el modo de absorbancia. Esto es de utilidad para aquellos usuarios que tienen su propio método químico y para que los educadores enseñen el concepto de absorbancia usando la ley de Beer-Lambert

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- *Pantalla LCD gráfica de 128 x 64 píxeles con retroiluminación*
 - La pantalla gráfica con retroiluminación permite una fácil visualización en condiciones de poca luz
 - La pantalla LCD de 128 x 64 píxeles, presenta una interfaz de usuario sencilla con teclado virtual y ayuda en pantalla, para brindar una guía al usuario sobre el uso del medidor
- *Temporizador de reacción incorporado para realizar mediciones fotométricas*
 - La medición se lleva a cabo una vez finaliza el temporizador
 - Para una mayor continuidad en las mediciones, se garantiza que, gracias al temporizador, todas las lecturas se realicen en los intervalos de reacción apropiados, independientemente del usuario
- *Modo de la absorbancia*
 - Este equipo cuenta con las cubetas CAL Check exclusivas de Hanna que validan la fuente lumínica y el detector
 - Estas cubetas permiten que el usuario marque la concentración o la absorbancia en una longitud de onda específica para usarse con los datos químicos proporcionados por el usuario o para el aprendizaje de los principios de la fotometría
- *Unidades de medida*
 - En la lectura se muestra la unidad apropiada de medida, junto con la forma química
- *Conversión de resultados*
 - Con solo presionar un botón, y de manera automática, el equipo adapta las lecturas a otras formas químicas
- *Cubierta de la cubeta*
 - Ayuda a evitar que la luz parásita afecte las mediciones
- *Entrada del electrodo de pH digital*
 - Mide el pH y la temperatura con solo una sonda
 - Utiliza los criterios de las buenas prácticas de laboratorio (GLP) que rastrea la información de calibración, inclusive la fecha, tiempo, búferes utilizados, offset y pendiente para determinar la trazabilidad
 - El sistema CAL Check de pH alerta al usuario sobre posibles problemas durante el proceso de calibración
 - Ahorro de espacio gracias a un medidor de pH y fotómetro en un solo equipo
- *Registro de datos*
 - Puede guardar hasta 1000 lecturas fotométricas y de pH, solo con presionar la tecla LOG. Las lecturas registradas se recuperan fácilmente al pulsar el botón RCL
 - Se puede utilizar un teclado alfanumérico para introducir la identificación de la muestra y del usuario
- *Conectividad*
 - Las lecturas registradas se pueden transferir de forma rápida y sencilla a una unidad USB utilizando el puerto USB-A, o trasladarlas a un computador usando el puerto microUSB-B
 - Todos los datos se exportan como un archivo .csv, el cual se puede utilizar con muchos programas de hoja de cálculo
- *Indicador del estado de la batería*
 - Indica la duración de batería restante
- *Mensajes de error*
 - Los mensajes de error del fotómetro incluyen: no hay tapa, cero alto y estándar demasiado bajo
 - Los mensajes para calibrar el pH incluyen: limpiar el electrodo, comprobar el búfer y verificar la sonda

FUNCIONES EN PANTALLA



Selección del método

De forma sencilla, los usuarios pueden seleccionar cualquiera de los 60 métodos de medición solo presionando el botón METHOD.



Registro de datos

Se pueden registrar hasta 1000 lecturas de medición con el usuario y la identificación de la muestra, los cuales se puede recuperar para utilizarlos en el futuro.



Modo de medición del pH

Seleccionar el modo de medición del pH permite utilizar el fotómetro como un medidor de pH profesional que incluye muchas características como mediciones con compensación de temperatura, calibración automática en dos puntos y GLP.

Sistema óptico innovador

El equipo HI83300 se diseñó con un sistema óptico innovador que incorpora un divisor de haz, cuya luz se puede utilizar en lecturas de absorbancia y como detector referencial; este último, supervisa la intensidad de la luz y la ajusta cuando ocurren desviaciones debido a la fluctuación de la energía o al calentamiento de los componentes ópticos. Cada pieza desempeña un papel importante al proporcionar un rendimiento sin precedentes para un fotómetro.



Fuente LED de alta eficiencia

Una fuente LED ofrece un rendimiento superior cuando se compara con una lámpara halógena. La LED tiene una eficiencia de iluminación mayor, la cual proporciona una luminosidad superior mientras utiliza menos energía. También produce poco calor, lo que evita que los componentes ópticos y la estabilidad electrónica se vean afectados. La LED se encuentra disponible en una amplia gama de longitudes de onda, ya que, aunque se supone que las lámparas halógenas son de luz blanca (todas las longitudes de onda de la luz visible), en realidad tienen una salida pobre de luz azul/violeta.

Filtros de interferencia de banda estrecha para asegurar la calidad

El filtro de interferencia de banda estrecha no solo garantiza una mayor precisión de la longitud de onda (± 1 nm), sino que también es extremadamente eficiente. Los filtros que se utilizan en el equipo permiten que se transmita hasta 95% de LED en comparación con otros filtros que solo son eficientes en un 75%. Esta alta eficiencia garantiza una fuente lumínica más fuerte y brillante. El resultado final es una mayor estabilidad de medición y menor error en la longitud de

onda.

Detector referencial para una fuente de iluminación estable

Se utiliza un divisor de haz que forma parte del sistema interno referencial del fotómetro HI83300. El detector referencial equilibra cualquier desviación que pueda ocurrir debido a fluctuaciones de energía o cambios en la temperatura ambiental. Ahora puede confiar en una fuente de iluminación estable entre su medición en blanco (cero) y la medición de las muestras.

Mayor tamaño de la cubeta

La celda de muestreo del HI83326 se ajusta a una cubeta de vidrio redonda con una longitud de trayectoria de 25 mm. Junto con los componentes ópticos avanzados, el tamaño más grande de la cubeta reduce de forma considerable, los errores de rotación que ocurren debido a la marca de referencia de las cubetas. La longitud de trayectoria relativamente larga de la cubeta de muestreo, permite que la luz pase por una mayor parte de la solución de muestra, lo que garantiza mediciones precisas, incluso en muestras de baja absorbancia.

Lente de enfoque para un mayor rendimiento lumínico

La adición de un lente de enfoque al recorrido óptico, permite recolectar toda la luz que sale de la cubeta, y la concentra en el fotodetector de silicio. Este enfoque innovador sobre las mediciones fotométricas, elimina los errores que ocurren por los defectos y rayones que se encuentran en la cubeta de vidrio, lo que suprime la necesidad de indizar la cubeta.

Especificaciones

Especificaciones

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|---------------------|---|------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| Absorbancia | 0.000 a 4.000 Abs | 0.001 Abs | +/-0.003Abs @ 1.000 Abs | | | |
| Alcalinidad | 0 a 500 mg/L (como CaCO ₃) | 1 mg/L | ±5 mg/L ±5% de lectura | Método colorimétrico | 610 nm | HI775-26 |
| Alcalinidad, Marina | 0 a 300 mg/L (como CaCO ₃) | 1 mg/L | ±5 mg/L ±5% de lectura | Método colorimétrico | 610 nm | HI755-26 |
| Aluminio | 0.00 a 1.00 mg/L (como Al ³⁺) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±4% de lectura | Aluminon | 525 nm | HI93712-01 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|---|--|------------|-------------------------------|--|------------------|---------------------|
| Amonio, Rango Bajo | 0.00 a 3.00 mg/L (como NH ₃ -N) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±4% de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1426 Método Nessler. | 420 nm | HI93700-01 |
| Amonio, Rango Medio | 0.00 a 10.00 mg/L (as NH ₃ -N) | 0.01 mg/L | ±0.05 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1426 Método Nessler. | 420 nm | HI93715-01 |
| Amonio, Rango Alto | 0.0 a 100.0 mg/L (como NH ₃ -N) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1426 Método Nessler. | 420 nm | HI93733-01 |
| Bromo | 0.00 a 8.00 mg/L (as Br ₂) | 0.01 mg/L | ±0.08 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método DPD | 525 nm | HI93716-01 |
| Calcio | 0 a 400 mg/L (como Ca ²⁺) | 1 mg/L | ±10 mg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método Oxalato | 466nm | HI937521-01 |
| Calcio, Marino | 200 a 600 mg/L (como Ca ²⁺) | 1 mg/L | ±6% de lectura | Adaptado del Método Zincon | 610 nm | HI758-26 |
| Demanda Química de Oxígeno, Rango Bajo | 0 a 150 mg/L (como O ₂) | 1 mg/L | ±5 mg/L o ±4% de lectura | Adaptado de USEPA 410.4 | 420 nm | HI93754A-25 |
| Demanda Química de Oxígeno, Rango Medio | 0 a 1500 mg/L (como O ₂) | 1 mg/L | ±15 mg/L o ±4% de lectura | Adaptado de USEPA 410.4 | 610 nm | HI93754B-25 |
| Demanda Química de Oxígeno, Rango Alto | 0 a 15000 mg/L (como O ₂) | 1 mg/L | ±150 mg/L o ±2% de lectura | Adaptado de USEPA 410.4 | 610 nm | HI93754C-25 |
| Cloruro | 0.0 a 20.0 mg/L (como Cl) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L ±6% de lectura | Adaptado del Método Tiocianato de Mercurio (II) | 466 nm | HI93753-01 |
| Dióxido de Cloro | 0.00 a 2.00 mg/L (como ClO ₂) | 0.01 mg/L | ±0.10 mg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método Rojo de Clorofenol | 575 nm | HI93738-01 |
| Cloro Libre | 0.00 a 5.00 mg/L (como Cl ₂) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado DPD 330.5 | 525 nm | HI93701-01 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|-------------------------------|--|------------|--------------------------------|---|------------------|---------------------|
| Cloro Libre, Rango Ultra Bajo | 0.000 a 0.500 mg/L (como Cl ₂) | 0.001 mg/L | ±0.020 mg/L ±3% de lectura | Adaptado del Standard Method 4500-Cl G | 525 nm | HI95762-01 |
| Cloro Total | 0.00 a 5.00 mg/L (como Cl ₂) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado DPD 330.5 | 525 nm | HI93711-01 |
| Cloro Total, Rango Ultra Bajo | 0.000 a 0.500 mg/L (como Cl ₂) | 0.001 mg/L | ±0.020 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado DPD 330.5 | 525 nm | HI95761-01 |
| Cloro Total, Rango Ultra Alto | 0 a 500 mg/L (como Cl ₂) | 1 mg/L | ±3 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-Cl | 525 nm | HI95771-01 |
| Cromo (VI), Rango Bajo | 0 a 300 µg/L (como Cr(VI)) | 1 µg/L | ±10 µg/L ±4% de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1687 Método Difenilcarbohidraza | 525 nm | HI93749-01 |
| Cromo (VI), Rango Alto | 0 a 1000 µg/L (como Cr(VI)) | 1 µg/L | ±5 µg/L ±4% de lectura a 25 °C | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D1687 Método Difenilcarbohidraza | 525 nm | HI93723-01 |
| Color de Agua | 0 a 500 PCU (Unidades Platino-Cobalto) | 1 PCU | ±10 PCU ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método Colorimétrico Platino-Colbalto | 420 nm | |
| Cobre, Rango Bajo | 0.000 a 1.500 mg/L (como Cu) | 0.001 mg/L | ±0.010 mg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método EPA | 575 nm | HI95747-01 |
| Cobre, Rango Alto | 0.00 a 5.00 mg/L (como Cu) | 0.01 mg/L | ±0.02 mg/L ±4% de lectura | Adaptado del Método EPA | 575 nm | HI93702-01 |
| Ácido Cianúrico | 0 a 80 mg/L (como CYA) | 1 mg/L | ±1 mg/L ±15% de lectura | Adaptado del Método Turbidimétrico | 525 nm | HI93722-01 |
| Fluoruros, Rango Bajo | 0.00 a 2.00 mg/L (como F) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método SPADNS | 575 nm | HI93729-01 |
| Fluoruros, Rango Alto | 0.0 a 20.0 mg/L (como F) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método SPADNS | 575 nm | HI93739-01 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|--------------------------|--|------------|----------------------------|---|------------------|---------------------|
| Dureza (cálcica) | 0.00 a 2.70 mg/L (como CaCO ₃) | 0.01 mg/L | ±0.11 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método Calmagita | 525 nm | HI93720-01 |
| Dureza (magnésica) | 0.00 a 2.00 mg/L (CaCO ₃) | 0.01 mg/L | ±0.11 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método EDTA Colorimétrico | 525 nm | HI93719-01 |
| Dureza Total Rango Bajo | 0 a 250 mg/L (como CaCO ₃) | 1 mg/L | ±5 mg/L ±4% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado 130.1 | 466 nm | HI93735-00 |
| Dureza Total Rango Medio | 200 a 500 mg/L (como CaCO ₃) | 1 mg/L | ±7 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado 130.1 | 466 nm | HI93735-01 |
| Dureza Total Rango Alto | 400 a 750 mg/L (como CaCO ₃) | 1 mg/L | ±10 mg/L ±2% de lectura | Adaptado de EPA Método recomendado 130.1 | 466 nm | HI93735-02 |
| Hidrazina | 0 a 400 µg/L (como N ₂ H ₄) | 1 µg/L | ±4% full escala de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, Método D1385, Método p-Dimethylaminobenzaldehyde | 466 nm | HI93704-01 |
| Yodo | 0.0 a 12.5 mg/L (como I ₂) | 0.1 mg/L | ±0.1 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método DPD | 525 nm | HI93718-01 |
| Hierro, Rango Bajo | 0.000 a 1.600 mg/L (como Fe) | 0.001 mg/L | ±0.010 mg/L ±8% de lectura | Adaptado del Método TPTZ | 575 nm | HI93746-01 |
| Hierro, Rango Alto | 0.00 a 5.00 mg/L (como Fe) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±2% de lectura | Adaptado de EPA Método 315B Fenantrolina | 525 nm | HI93721-01 |
| Magnesio | 0 a 50 mg/L (como Mg ²⁺) | 1 mg/L | ±5 mg/L ±3% de lectura | Adaptado del Método Calmagita | 466 nm | HI937520-01 |
| Manganeso, Rango Bajo | 0 a 300 µg/L (como Mn) | 1 µg/L | ±10 µg/L ±3% de lectura | Adaptado del Método PAN | 575 nm | HI93748-01 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|---|---|------------|-------------------------------|--|------------------|---------------------|
| Manganeso, Rango Alto | 0.0 a 20.0 mg/L (como Mn) | 0.1 mg/L | ±0.2 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método Periodato | 525 nm | HI93709-01 |
| Molibdeno | 0.0 a 40.0 mg/L (como Mo6+) | 0.1 mg/L | ±0.3 mg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método Ácido Mercaptoacético | 420 nm | HI93730-01 |
| Níquel, Rango Bajo | 0.000 a 1.000 mg/L (como Ni) | 0.001 mg/L | ±0.010 mg/L ±7% de lectura | Adaptado del Método PAN | 575 nm | HI93740-01 |
| Níquel, Rango Alto | 0.00 a 7.00 g/L (como Ni) | 0.01 g/L | ±0.07g/L ±4% de lectura | Adaptado del Método Fotométrico | 575 nm | HI93726-01 |
| Nitrato | 0.0 a 30.0 mg/L (como NO ₃ - N) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L ±10% de lectura | Adaptado del Método de Reducción de Cadmio | 525 nm | HI93728-01 |
| Nitrito, Marino Rango Ultra Bajo | 0 a 200 µg/L (como NO ₂ -N) | 1 µg/L | ±10 µg/L ±4% de lectura | Adaptado de EPA Método Diazotización 354.1 | 466 nm | HI764-25 |
| Nitrito, Rango Bajo | 0 a 600 µg/L (como NO ₂ -N) | 1 µg/L | ±20 µg/L ±4% de lectura | Adaptado de EPA Método Diazotización 354.1 | 466 nm | HI93707-01 |
| Nitrito, Rango Alto | 0 a 150 mg/L (como NO ₂ -) | 1 mg/L | ±4 mg/L ±4% de lectura | Adaptado del Método Sulfato Ferroso | 575 nm | HI93708-01 |
| Oxígeno Disuelto | 0.0 a 10.0 mg/L (como O ₂) | 0.1 mg/L | ±0.4 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition. Método Winkler | 420 nm | HI93732-01 |
| Secuestrador de oxígeno (Carbohidrazida) | 0.00 a 1.50 mg/L (como Carbohidrazida) | 0.01 mg/L | ±0.02 mg/L ±3% de lectura | Adaptado del Método de Reducción de Hierro | 575 nm | HI96773-01 |
| Secuestrador de oxígeno (Dietilhidroxilamina)(DEHA) | 0 a 1000 µg/L (como DEHA) | 1 µg/L | ±5 µg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método de Reducción de Hierro | 575 nm | HI96773-01 |
| Secuestrador de oxígeno (Hidroquinona) | 0.00 a 2.50 mg/L (como Hidroquinona) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±3% de lectura | Adaptado del Método de Reducción de Hierro | 575 nm | HI96773-01 |
| Secuestrador de oxígenos (Ácido Iso-ascorbico) | 0.00 a 4.50 mg/L (como Ácido Iso-ascorbico) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3 % de lectura | Adaptado del Método de Reducción de Hierro | 575 nm | HI96773-01 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|----------------------------------|--|------------|------------------------------|---|------------------|---------------------|
| Ozono | 0.00 a 2.00 mg/L (como O ₃) | 0.01 mg/L | ±0.02 mg/L ±3% de lectura | Método DPD Colorimétrico | 525 nm | HI93757-01 |
| pH | 6.5 a 8.5 pH | 0.1 pH | ±0.1 pH | Fotómetro: rojo de fenol | 525 nm | HI93710-01 |
| Fosfato Marino, Rango Ultra Bajo | 0 a 200 µg/L (como P) | 1 µg/L | ±5 µg/L ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, Método Ácido Ascorbico | 610 nm | HI736-25 |
| Fosfato, Rango Bajo | 0.00 a 2.50 mg/L (como PO ₄ 3-) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±4% de lectura | Adaptado del Método Ácido Ascorbico | 610 nm | HI93713-01 |
| Fosfato, Rango Alto | 0.0 a 30.0 mg/L (como PO ₄ 3-) | 0.1 mg/L | ±1.0 mg/L ±4% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método Aminoácido | 525 nm | HI93717-01 |
| Fósforo Reactivo, Rango Bajo | 0.00 a 1.60 mg/L (como P) | 0.01 mg/L | ±0.05 mg/L o ±4% de lectura | Adaptado de EPA Método 365.2 and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-P E, Método Ácido Ascorbico | 610 nm | HI93758A-50 |
| Fósforo Reactivo, Rango Alto | 0.0 a 32.6 mg/L (como P) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L o ±4% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-P C, Método del Ácido Vanadomolibdofosfórico | 420 nm | HI93763A-50 |
| Fósforo, Ácido Hidrolizable | 0.00 a 1.60 mg/L (como P) | 0.01 mg/L | ±0.05 mg/L o ±5% de lectura | Adaptado de EPA Método 365.2 and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-P E, Método Ácido Ascorbico | 610 nm | HI93758B-50 |
| Fósforo Total, Rango Bajo | 0.00 a 1.15 mg/L (como P) | 0.01 mg/L | ±0.05 mg/L o ±6% de lectura | Adaptado de EPA Método 365.2 and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-P E, Método Ácido Ascorbico | 610 nm | HI93758C-50 |

| Parámetro | Rango | Resolución | Precisión (a 25°C) | Método | Longitud de Onda | Código del Reactivo |
|---------------------------|--|------------|----------------------------|--|------------------|---------------------|
| Fósforo Total, Rango Alto | 0.0 a 32.6 mg/L (como P) | 0.1 mg/L | ±0.5 mg/L o ±5% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 4500-P C, Método del Ácido Vanadomolibdofosfórico | 420 nm | HI93763B-50 |
| Potasio | 0.0 a 20.0 mg/L (como K) | 0.1 mg/L | ±3.0 mg/L ±7% de lectura | Adaptado del Método Turbidimétrico tetrafenilborato | 466 nm | HI93750-01 |
| Sílice, Rango Bajo | 0.00 a 2.00 mg/L (como SiO ₂) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de ASTM Manual of Water and Environmental Technology, D859, Método Azul de Heteropoli | 610 nm | HI93705-01 |
| Sílice, Rango Bajo | 0 a 200 mg/L (como SiO ₂) | 1 mg/L | ±1 mg/L ±5% de lectura | Adaptado de USEPA Method 370.1 for drinking, surface and saline waters, domestic and industrial wastes and Standard Method 4500-SiO ₂ | 466 nm | HI96770-01 |
| Plata | 0.000 a 1.000 mg/L (como Ag) | 0.001 mg/L | ±0.020 mg/L ±5% de lectura | Adaptado del Método PAN | 575 nm | HI93737-01 |
| Sulfato | 0 a 150 mg/L (como SO ₄ ²⁻) | 1 mg/L | ±5 mg/L ±3% de lectura | El sulfato se precipita con cristales de cloruro de bario | 466 nm | HI93751-01 |
| Surfactantes Aniónicos | 0.00 a 3.50 mg/L (como SDBS) | 0.01 mg/L | ±0.04 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de USEPA Método 425.1 and Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, 5540C, Surfactantes Aniónicos como MBAS | 610 nm | HI95769-01 |
| Zinc | 0.00 a 3.00 mg/L (como Zn) | 0.01 mg/L | ±0.03 mg/L ±3% de lectura | Adaptado de Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Método Zincon | 575 nm | HI93731-01 |

Especificaciones Generales

| | |
|---------------------------|--|
| Canales de entrada | 1 entrada de electrodo de pH y 5 longitudes de onda del fotómetro |
|---------------------------|--|

| | |
|---|---|
| Canales de entrada | 1 entrada de electrodo de pH y 5 longitudes de onda del fotómetro |
| Electrodo de pH | Electrodo de pH digital (no incluido) |
| Tipo de registro | Entrada opcional de registro sobre demanda con nombre de usuario e identificación de muestra |
| Memoria de registro | 1000 lecturas |
| Conectividad | Receptor de USB-A a unidad USB; microUSB-B para conectar la fuente de energía y el computador |
| GLP | Datos de calibración para el electrodo de pH conectado |
| Pantalla | LCD de 128 x 64 píxeles retroiluminado |
| Tipo/vida de la batería | Batería recargable de polímero de litio de 3.7 VDC/>500 mediciones fotométricas o 50 horas de medición de pH continua |
| Fuente de alimentación | Adaptador de corriente 5 VDC USB 2.0 con USB-A a cable de microUSB-B (incluido) |
| Ambiente | 0 a 50.0 °C (32 a 122.0 °F); 0 a 95% RH, sin condensación |
| Dimensiones | 206 x 177 x 97 mm (8.1 x 7.0 x 3.8") |
| Peso | 1.0 kg (2.2 libras) |
| Fuente lumínica del fotómetro/colorímetro | 5 LED con filtros de interferencia de banda estrecha de 420 nm, 466 nm, 525 nm, 575 nm y 610 nm |
| Detector lumínico del fotómetro/colorímetro | Fotodetector de silicio |
| Filtro de paso de banda ancha | 8 nm |
| Precisión del filtro de paso de banda ancha | ±1 nm |
| Tipo de cubeta | 24.6 mm, redonda |
| Número de métodos | 128 máx. |
| Información sobre pedidos | El HI83399 se suministra con cubetas y tapas de muestreo (4 unidades), paño para limpiar las cubetas, conector de cable USB a microUSB, adaptador de corriente y manual de instrucciones. |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El fotómetro

HI83399 se suministra con cubetas y tapas de muestra (4 unidades), paño para limpiar cubetas, conector de cable USB a micro USB, adaptador de corriente y manual de instrucciones.

* Tenga en cuenta que los reactivos no están incluidos

Ventajas

No Especifica

Video

[Ver Video](#)