



HI97105 Marine Master Multiparameter Photometer-meter only

## Description

### Mejores Características para Mejores Pruebas

Deja que tu fotómetro te guíe a través de la configuración, calibración y pruebas con tutoriales y animaciones en pantalla para que siempre sepas el siguiente paso. Simplemente accede 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 está por debajo del 10%, un símbolo de advertencia parpadeará para indicar una condición de batería baja. Cuando la energía de la batería baja pueda afectar tus resultados, el medidor se apagará para evitar lecturas erróneas causadas por el nivel bajo de batería.

### Registro de Datos

¿Perdiste una medición? No te preocupes porque tu fotómetro registrará automáticamente las últimas 50 mediciones. Los resultados se pueden ver al instante utilizando el Menú de Recuperación de Registros.

### Validación CAL Check™

La característica exclusiva CAL Check™ de Hanna proporciona una manera sencilla y sin estrés de asegurarte de que tu fotómetro esté funcionando correctamente. Simplemente inserta los estándares certificados CAL Check™ y deja que tu medidor te guíe a través de la validación. Si tu fotómetro está fuera de especificación por cualquier motivo, simplemente calibra con tu estándar.

### 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 Construcción

Diseñado para soportar golpes, caídas y derrames de la vida real, el nuevo cuerpo IP67 garantiza un rendimiento óptimo en cualquier entorno. Los componentes ópticos internos están sellados contra el polvo, la suciedad y el agua. Además, flota, en caso de que se te caiga el medidor al agua. Este fotómetro utiliza un sistema de bloqueo positivo exclusivo para asegurar que las cubetas se coloquen en el soporte en la misma posición para obtener lecturas precisas cada vez.

### Diseño Portátil

Hecho para caber cómodamente en tu mano para pruebas en movimiento o para colocarlo sobre una mesa para uso en el laboratorio, una pantalla LCD retroiluminada proporciona lecturas de un vistazo desde cualquier ángulo, de día o de noche. Las baterías AA suministradas proporcionan vida para más de 800 mediciones.

Creemos que comprar un medidor debe ser simple. Tu fotómetro HI97105 tiene muchos de los accesorios necesarios para realizar mediciones exitosas. Cada HI97105 se suministra con:

- Cubeta de muestra (2 uds.)
- Tapa de muestra (2 uds.)
- Tapón de plástico (2 uds.)

- Baterías alcalinas: 1.5V AA (3 uds.)
- Manual de instrucciones
- Certificado de calidad del medidor

Mejora al Kit de Fotómetro Marino (incluye los Estándares CAL Check<sup>™</sup>) para la opción más económica de pruebas. Cada HI97105C se suministra con:

- Cubeta de muestra (2 uds.)
- Tapa de cubeta de muestra (2 uds.)
- Reactivo de pH marino, gotero de 30 mL (1 ud.)
- Reactivo de alcalinidad marina, 30 mL (1 ud.)
- Reactivo A de calcio marino, 30 mL (1 ud.)
- Kit de inicio de reactivo B de calcio marino (reactivo para 25 pruebas)
- Kit de inicio de nitrato marino de alto rango (reactivo para 25 pruebas)
- Kit de inicio de nitrito marino de ultra bajo rango (reactivo para 25 pruebas)
- Kit de inicio de fosfato marino de ultra bajo rango (reactivo para 25 pruebas)
- Jeringa graduada de 1 mL con punta (2 uds.)
- Minipipeta con punta (1 ud.)
- Pipeta Pasteur de 3 mL (2 uds.)
- Baterías alcalinas 1.5V AA (3 uds.)
- Paño para limpiar cubetas
- Tijeras
- Certificado de calidad del instrumento
- Manual de instrucciones