



Checker HC para FÃ3sforo de Rango Alto â€" HI706

## **Description**

El Checker<sup>®</sup>HC (ColorÃmetro de mano) HI706 proporciona una forma simple, precisa y rentable para medir el fósforo. Común en los sistemas naturales, como lagos, océanos y suelos, el fósforo es un elemento esencial en el crecimiento de las plantas. Sin embargo, cuando está presente en grandes concentraciones, el fósforo puede causar un crecimiento excesivo de microorganismos y algas, asà como la corrosión de los sistemas de tuberÃas. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits quÃmicos de pruebas, el HI706 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos simples:

## CaracterÃsticas Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits quÃmicos de prueba
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Calidad del Agua, Medio Ambiente, EducaciÃ3n, Acuarios



## **Especificaciones**

Intervalo 0.0 a 15.0 ppm

Resolución 0.1 ppm

Exactitud @ 25 °C / 77 °F

± 0.03 ppm ± 5% de la lectura

Fuente de luz LED @ 525 nm Detector de luz Fotocelda de silicio

Método Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas

Residuales, 18ª edición, método heteropolimolibdeno azul

Condiciones ambientales

0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% no condensante

Tipo de baterÃa (1) 1.5 V AAA

Apagado automático

Después de diez minutos de inactividad

Dimensiones 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2"x 2.4" x 1.5")

Peso 64 g (2.25 onzas)

Información para ordenar

El Checker® HI706 se suministra con celdas para muestra con tapa (2), kit de reactivo de fósforo IA para 20 pruebas (1 botella de reactivo A de fósforo IA, 20 paquetes de reactivo B de fósforo IA), baterÃa, instrucciones y guÃa de inicio rápido.