



Estándares CAL Check™ para Cloro Libre Rango Ultra Bajo – HI96762-11

## Description

El HI96762-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros para cloro libre de rango ultra bajo que tiene un rango de 0.000 a 0.500 mg/L (ppm). El HI96762-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de  $0.400 \pm 0.020$  mg/L de cloro libre a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

## Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

## Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Cloro Libre de Rango Ultra Bajo HI96762 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96762-11.

Image not found or type unknown



