



Estándares de Cloro Libre para CAL Check™ – HI96701-11

## Description

El HI96701-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros de cloro libre portátiles compatibles en un intervalo de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI96701-11 incluye una cubeta “A” sellada para poner a cero el medidor y una cubeta “B” que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar “B” es  $1.00 \pm 0.03$  mg/L de cloro libre @ 25°C. El conjunto de calibración se fabrica 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 @ 25°C
- Equipo de referencia trazable con NIST

## Contenedores de almacenamiento suministrados

- Protección de la luz
- Protección de rotura accidental

## Medidores compatibles:

- HI96101
- HI96104
- HI96701
- HI96710
- HI96711
- HI96725
- HI96745

La validación y calibración del cloro libre para uno de los fotómetros portátiles mencionados anteriormente es rápida y fácil

con los estándares de verificación de calibración HI96701-11  
Image not found or type unknown



