

## Estándares CAL Check™ de cloro libre - HI97701-11

HI97701-11



## Descripción

Los estándares CAL Check™ de Cloro Libre HI97701-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles de cloro libre compatibles que tienen un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cloro libre apropiado.

- Reactivos predosificados para facilitar su uso
- Suministrados con Certificado de Calidad
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

## Especificaciones

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El HI96701-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros portátiles de cloro libre compatibles que tienen un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI96701-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de  $1.00 \pm 0.03$  mg/L de cloro libre a 25 °C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### Suministrados con Certificado de Análisis

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

### Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

### Medidores Compatibles:

- HI97101
- HI97104
- HI97701
- HI97710
- HI97711
- HI97725
- HI96745

## Video

No Especifica