

Estándares CAL Check™ de Cloro Libre y Cloro Rango Ultra Alto – HI97771-11

SKU: HI 97771-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ de Cloro Libre y Cloro Rango Ultra Alto HI97771-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97771. Los estándares se utilizan tanto para el rango bajo de cloro libre de 0.00 a 5,00 mg/L (ppm) como para el rango de cloro ultra alto de 0 a 500 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 HI97771.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 1.00 ± 0.02 mg/L para rango bajo y 100 ± 2 mg/L de cloro para rango ultra alto a 25 °C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97771-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil HI97771 que tiene un rango de cloro libre de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) y de 0 a 500 mg/L. El HI97771-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. Una lectura aceptable usando los estándares con el HI96771 es de 1.00 ± 0.03 mg/L para el rango bajo y 100 ± 3 mg/L de cloro para el rango ultra alto 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

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

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración de los rangos de cloro libre y ultra alto para el HI97771 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check™ HI97771-11.