

Estándares CAL Check™ de Fósforo – HI97706-11

SKU: HI 97706-11

RESUMEN

Los estándares CAL Check ? de Fósforo HI97706-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97706. 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 fósforo compatible.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 7.5 ± 0.3 mg/L de fósforo a 25 °C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97706-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de fósforo que se encuentra en fotómetros compatibles que tienen un rango de fósforo de 0.0 a 15.0 mg/L (ppm). El HI97706-11 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 7.5 ± 0.3 mg/L de fósforo 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

La validación y calibración del rango de fósforo para el fotómetro portátil HI97706 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check ? HI97706-11.