



Estándares CAL Check de Amoníaco de Rango Bajo – HI97700-11

## Description

El HI97700-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro de Amoníaco de Rango Bajo HI97700. El HI97700-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. El valor estándar de la cubeta "B" es de  $1.50 \pm 0,01$  mg/L (ppm) de nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ). Una lectura aceptable al validar el HI96700 con los estándares es  $1.50 \pm 0,05$  mg/L a  $25^\circ\text{C}$ . 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.

## Estándares CAL Check ? con certificado

Los estándares CAL Check ? HI97700-11 se utilizan para la calibración y verificación del rendimiento de fotómetros con la función CAL Check. Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor estándar a  $25^\circ\text{C}$
- Medidor de referencia trazable por NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales