

# Estándares CAL Check™ de Cobre de Rango Alto – HI97702-11

SKU: HI 97702-11

## RESUMEN

Los estándares CAL Check™ de Cobre de Rango Alto HI97702-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil de cobre de rango alto HI97702. 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 caducidad para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cobre de rango alto.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 2.00 ±0.050 mg/L de cobre a 25 °C
- Reutilizable con una larga vida útil

## DESCRIPCIÓN

---

El HI97702-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil de cobre de rango alto con un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI97702-11 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 2.00 ± 0.07 mg/L de cobre 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 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 fotómetro portátil de cobre HI9770e es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97702-11.