



Estándares CAL Check™ para Cobre de Rango Bajo – HI96747-11

## Description

El HI96747-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil para cobre de rango bajo HI96747 en un rango de 0.000 a 1.500 mg/L (ppm). El HI96747-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de  $0.75 \pm 0.04$  mg/L de cobre a  $25^{\circ}\text{C}$ . El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

## Suministrado con certificado de análisis

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a  $25^{\circ}\text{C}$
- Equipo de referencia trazable con NIST

## Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil para cobre HI96747 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI96747-11.

image not found or type unknown

