



Estándares CAL Checker® para Cobre Rango Alto - HI96702-11

## **Description**

El HI96702-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cobre de Rango Alto, HI96702, que tiene un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI96702-11 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 2.00 ±0.07 mg/L de cobre a 25°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

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

## Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales



La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Cobre de Rango Alto, HI96702, es rápida y fácil con los estándares CAL Check<sup>™</sup> HI96702-11.

## **Especificaciones**

Paquete Estándares sellados: 0.00 y 2.00 mg/L de cobre

Cantidad 1 conjunto