



Estándares CAL Checker® para Zinc – HI96731-11

## Description

El HI96731-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Zinc, HI96731, que tiene un rango de 0.00 a 3.00 mg/L (ppm) de zinc. El HI96731-11 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  $1.50 \pm 0.05$  mg/L de zinc 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

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a  $25^{\circ}\text{C}$
- 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 Zinc, HI96731, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96731-11.

## Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.50 mg/L zinc
Cantidad	1 conjunto