



Estándares CAL Checker® para Nitrito Rango Bajo - HI96707-11

## **Description**

El HI96707-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Nitrito de Rango Bajo, HI96707, que tiene un rango de 0.600~mg/L (ppm) como nitrito-nitrógeno ( $NO_2^--N$ ). El HI96707-11 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  $0.190~\pm0.010~\text{mg/L}$  de  $NO_2^--N$  a  $25^{\circ}C$ . 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

## HANNA INSTRUMENTS CHILE





La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Nitrito de Rango Bajo, HI96707, es rápida y fácil con los estándares CAL Check<sup>™</sup> HI96707-11.