

# Estándares CAL Check™ de Hidracina – HI97704-11

SKU: HI 97704-11

## RESUMEN

Los Estándares CAL Check ™ de Hidracina HI97704-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97704. 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 vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de hidracina compatible.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 100 ± 3 µg/L hidracina a 25 °C
- Reutilizable con una larga vida útil

## DESCRIPCIÓN

El HI97704-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de hidracina en el fotómetro compatible con HI97704 que tiene un rango de hidracina de 0 a 400 µg/L (ppb). El HI97704-11 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 ±3 µg/L es de 100 ± 3 µg/L de hidracina 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

- Código de producto
- 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 rango de hidracina para el fotómetro portátil HI97704 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check ? HI97704-11. Standards.