



Estándares CAL Checker® para Hidracina – HI96704-11

## Description

El HI96704-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil para Hidracina HI96704 en un rango de 0 a 400 µg/L (ppb). El HI96704-11 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  $100 \pm 3$  µg/L de hidracina 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 Hidracina HI96704 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96704-11.

## Especificaciones

|           |  |
|-----------|--|
| Incluidos | Estándares sellados: 0 y 100 µg/L de hidracina |
| Cantidad  | 1 conjunto                                     |