

# Estándar Check Cromo hexavalente (VI)

SKU: HI 97749-11



## RESUMEN

Los Estándares CAL Check® para Cromo VI, HI97749-11, proporcionan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro portátil para Cromo VI, HI97749. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad al certificar el fotómetro HI97749.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 100 ± 2.000 µg/L de cromo VI a 25 C
- Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

## DESCRIPCIÓN

---

El HI97749-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cromo VI, HI97749, que tiene un rango de 0 a 300 µg/L (ppb) de cromo VI. El HI97749-11 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 ±5 µg/L de cromo VI 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 Cromo VI, HI97749, es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI97749-11.