



Estándares CAL Check™ para Cromo VI – HI97749-11

## Description

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.