



Estándares CAL Checker® para Potasio – HI96750-11

## Description

El HI96750-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Potasio, HI96750, que tiene un rango de 0.0 a 10.0 mg/L (ppm) de potasio (rango bajo) y 10 a 100 mg/L de potasio (rango medio). El HI96750-11 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  $5.0 \pm 0.5$  mg/L de potasio a  $25^{\circ}\text{C}$  para rango bajo y  $50 \pm 5$  mg/L de potasio @  $25^{\circ}\text{C}$  para rango medio. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### El HI96700-11 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

### Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Potasio, HI96750, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96750-11.

### Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.0 y 5.0 mg/L de potasio(intervalo bajo);0 y 50 mg/L de potasio (intervalo medio)
Cantidad	1 conjunto