

# Estándares CAL Check™ de Flúor de Rango Bajo – **HI97729-11**

SKU: HI 97729-11

---

## RESUMEN

---

Los Estándares CAL Check™ de Flúor HI97729-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI97729. 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 los fotómetros portátiles de flúor compatibles.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de  $4.00 \pm 0.20$  mg/L de flúor a  $25^{\circ}\text{C}$
- Reutilizable con una larga vida útil

## DESCRIPCIÓN

---

El HI97729-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de flúor que se encuentra en los fotómetros portátiles compatibles HI97759-11 que tienen un rango de flúor de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm). El HI97729-11 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 "B" es de  $1.00 \pm 0.03$  mg/L de flúor a  $25^{\circ}\text{C}$ . 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 caducidad
- Valor estándar a  $25^{\circ}\text{C}$
- Medidor de referencia trazable al NIST

### Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil de Flúor de Rango Bajo HI97729 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check™ HI97729-11.