

# Stándar para Sílice rango bajo 0.0 y 1.00 ppm

SKU: HI 97705-11



## RESUMEN

Los estándares CAL Check ? de sílice HI97705-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro portátil de Rango Bajo de sílice HI97705. 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 el fotómetro HI97705.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 1.00 ±0.01 mg/L (ppm) de SiO<sub>2</sub>
- Reutilizable con una larga vida útil

## DESCRIPCIÓN

---

El HI97705-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil de Sílice HI96705. El HI97705-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. El valor estándar de la cubeta "B" es de  $1.00 \pm 0.01$  mg/L (ppm) de SiO<sub>2</sub>. Una lectura aceptable al validar el HI97705 con los estándares es de  $1.00 \pm 0.05$  mg/L a 25 °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 vencimiento
- Valor estándar a 25 °C
- Medidor de referencia trazable por NIST

### Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil de Sílice HI97705 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97705-11.