



Estándares CAL Checker® para Sílice Rango Alto – HI96770-11

Description

El HI96770-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil para Sílice HI96770. El HI96770-11 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 150 ± 2.5 mg/L (ppm) de SiO_2 . Una lectura aceptable al validar el HI96770 con los estándares es 150 ± 5 mg/L 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.

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable por NIST

Proporcionados en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Sílice HI96770 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96770-11.

Image not found or type unknown



Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: Cero y 1.50 mg/L
Cantidad	1 conjunto