



Estándares para CAL Check™ para Cloro Rango Bajo y Rango Ultra Alto – HI96771-11

Description

El HI96771-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil HI96771 que tiene un rango de cloro libre de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) y de 0 a 500 mg/L. El HI96771-11 incluye una celda sellada "A" para poner a cero el medidor y una celda "B" que se utiliza para validar o calibrar. Una lectura aceptable de los estándares con el HI96771 es 1.00 ± 0.03 mg/L de cloro para el rango bajo y 100 ± 3 mg/L de cloro para el rango ultra alto @ 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un ambiente con temperatura controlada.

Se suministra con Certificado de Análisis

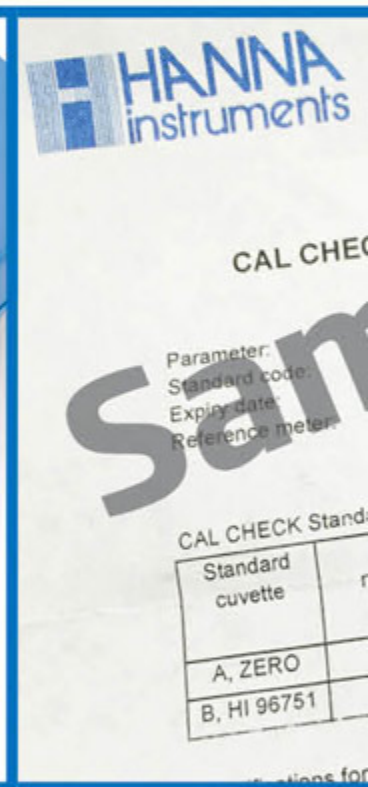
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar @ 25°C
- Equipo de referencia trazable con NIST

Se suministra en estuche de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro HI96771 es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96771-11.

The HI96 series is simple



*Standard value may differ based on parameter

1 Press "CAL Check" to enter validation procedure.

3 Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Read".

2 Insert CAL Check Standard A cuvette and press "Zero." When the display reads "0.0,"

4 Compare the value of the reading to the standard value.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de cloro libre; 0 y 100 mg/L de cloro
Cantidad	1 conjunto