



Estándares CAL Check™ para Cloro Total – HI96711-11

Description

El HI96711-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros portátiles compatibles que tienen un intervalo de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) de cloro total. El HI96711-11 incluye una celda sellada "A" para poner a cero el medidor y una celda "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es 1.00 ± 0.03 mg/L de cloro total @ 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.

El HI96711-11 se suministra con certificado de análisis

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

Se suministran en estuche de almacenamiento

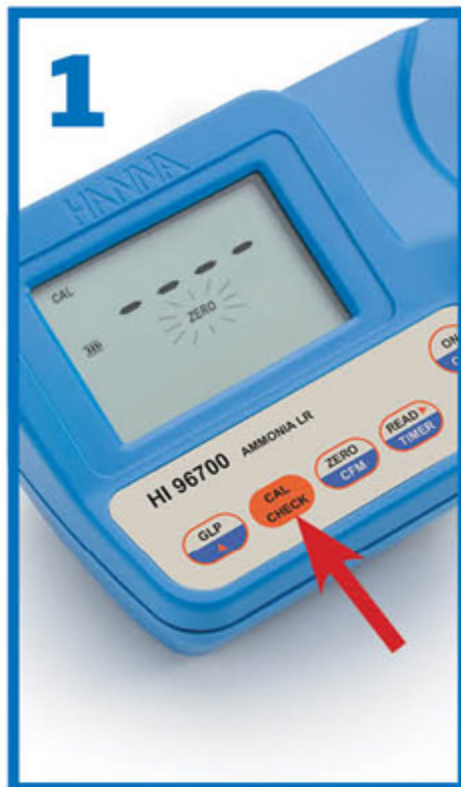
- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

Medidores compatibles:

- HI96711
- HI96745
- HI96101
- HI96104
- HI96725
- HI96710

La validación y calibración de los fotómetros portátiles enumerados anteriormente es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96711-11.

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 standard cuvette with the value of the sample cuvette.

Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de cloro total
Cantidad	1 conjunto