



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  $1.00 \pm 0.03$  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

**Especificaciones**

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