

# Estándares CAL Check™ para Cloro Total – HI96711-11

SKU: HI 96711-11

---

## RESUMEN

---

Los estándares de calibración CAL Check™ HI96711-11 de cloro total proporcionan una solución sencilla para calibrar y validar los fotómetros portátiles compatibles que tienen un rango de cloro total de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). Este kit de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene 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 verificar el fotómetro de cloro.

### Suministrado con Certificado de Análisis

**Valor estándar de  $1.00 \pm 0.010$  mg/L de cloro total @  $25^{\circ}\text{C}$**

**Reutilizable, con una larga vida útil**

---

## DESCRIPCIÓN

---

Los estándares de calibración CAL Check™ HI96711-11 de cloro total proporcionan una solución sencilla para calibrar y validar los fotómetros portátiles compatibles que tienen un rango de cloro total de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). Este kit de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene 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 verificar el fotómetro de cloro.

- Suministrado con Certificado de Análisis

- Valor estándar de  $1.00 \pm 0.010$  mg/L de cloro total @  $25^\circ\text{C}$
- Reutilizable, con una larga vida útil

## ESPECIFICACIONES

Código	HI96711-11
Nombre	Estándares CAL Check™ para Cloro Total - HI96711-11
Envase	Estándares sellados
Cantidad de Análisis	1 set

## ACCESORIOS

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 @  $25^\circ\text{C}$ . 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.

## CÓMO PEDIR

---

HI96711-11, Estándares CAL Check™ para Cloro Total - HI96711, HI 96711, 11,

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/estndares-cal-check-para-cloro-total-hi96711-11/>