

# Estándares CAL Check™ para Cloruro – HI96753-11

SKU: HI 96753-11

## RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ para Cloruro HI96753-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI96753. Este conjunto 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 certificar el fotómetro para cloruro compatible.

**Suministrado con Certificado de Análisis**

**Valor estándar de 10.0 ±0.040 mg/L de cloruro a 25 °C**

**Reutilizable con larga estabilidad de vida útil**

## DESCRIPCIÓN

El set de estándares CAL Check Cloruros HI96753-11 provee una solución simple a la calibración y validación del fotómetro portátil HI96753. Ese set de estándares se producen en las fabricas especializadas Hanna y se entregan con certificado de análisis. El certificado de análisis provee el número de lote, valores de referencia y fecha de expiración para la trazabilidad cuando este certificando el fotómetro.

- Entregado con certificado de análisis
- Valores estándar de 10.0 ±0.040 mg/L cloruros @ 25°C

- Reutilizable, con una larga vida útil

## ESPECIFICACIONES

---

Paquete	Set de estándares sellados: 0.0 y 10.0 mg/L
Cantidad	1 set

## ACCESORIOS

---

El set de reactivos **HI 96701-11** cuenta con dos cubetas de concentración conocida; A: 0.0 y B: 10.0 mg/L.

## CÓMO PEDIR

---

### Detalles

El HI96753-11 es un set de estándares de alta calidad que permite al usuario validar y calibrar fotómetros portátiles de cloruros un rango de 0.0 a 20.0 mg/L (ppm). El set incluye una cubeta sellada "A" para la medición cero y una "B" para validar y calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 10.0 ±0.5 mg/L de cloruros @25°C. El set de calibración se produce en nuestra fabrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.