

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 fábricas 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 fábrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.