

Estándares CAL Check™ para Cloro Total - HI96711-11

HI96711-11



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 ±0.010 mg/L de cloro total @ 25°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

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

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.

Video

No Especifica