

## Estándares CAL Check™ para pH

HI 96710-11



## Descripción

Los estándares CAL Check™ para pH HI 96710-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles compatibles. 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 caducidad para la trazabilidad al validar los fotómetros de pH compatibles.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Valor Estándar de pH 7.0 ±0.05 a 25°C
- Reutilizable con Larga Estabilidad Durante su Vida Útil

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Estándares sellados: 0.0 y 7.0
---------------	--------------------------------

<b>Cantidad de Análisis</b>	1 conjunto
-----------------------------	------------

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El HI 96710-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de pH de los fotómetros portátiles compatibles que tienen un rango de pH de 6.5 a 8.5. El HI96710-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es 7.0 pH  $\pm$ 0.1 a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### Suministrado con Certificado de Análisis

- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

### Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales