

## Estándares de verificación de nitrato para HI97728

HI97728-11



## Descripción

Los estándares **HI97728-11 Nitrate CAL Check™** brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil de nitrato **HI97728** que tiene un rango de **0.0 a 30.0 mg/L (ppm)** de nitrato-nitrógeno. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra 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 **HI97728**.

- Suministrado con certificado de análisis.
- Valor estándar de  $15 \pm 0,050$  mg/L (ppm) nitrato-nitrógeno @ 25 °C
- Reutilizable con estabilidad de larga vida útil.

## Especificaciones

<b>Nombre del producto</b>	Nitrato CAL Verifique los estándares para HI97728
----------------------------	---

<b>Mensaje de estado de existencias</b>	Envíos dentro de 5-6 semanas
<b>Cotización requerida</b>	No
<b>Paquete</b>	Normas selladas
<b>Cantidad</b>	1 juego

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

**HI97728-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro de nitrato [HI97728](#) que tiene un rango de nitrato-nitrógeno de **0,0 a 30,0 mg/L (ppm)**. El **HI97728-11** incluye una cubeta "A" sellada para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es **15,0 ±1,0 mg/L** de nitrato-nitrógeno a **25 ° C**. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto.
- Número de lote.
- Fecha de caducidad.
- Valor estándar @ 25°C
- Medidor de referencia rastreable por NIST.

### Contenedores de almacenamiento provistos

- Luz hermética.
- Protege de roturas accidentales.

## Video

No Especifica