
Estándares CAL Checker® para Amoniacó de Rango Bajo – HI96700-11

SKU: HI 96700-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ para Amoniacó de Rango Bajo HI96700-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro para Amoniacó de Rango Bajo HI96700. 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.

Suministrado con Certificado de Análisis

Valor Estándar de 1.50 ± 0.01 mg/L de amoníaco (como $\text{NH}_3\text{-N}$) a 25°C

Reutilizable con Larga Estabilidad de Vida Útil

DESCRIPCIÓN

El set de estándares CAL Check para Amoníaco rango bajo HI96700-11 provee una solución simple a la calibración y validación del fotómetro portátil de amoníaco rango bajo HI96700. 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 1.50 ± 0.01 mg/L amoníaco (como $\text{NH}_3\text{-N}$) @ 25°C
- Reutilizable, con una larga vida útil

ESPECIFICACIONES

Paquete	Set de estándares sellados: 0.00 y 1.50 mg/L
Cantidad	1 set

ACCESORIOS

El set de reactivos **HI 96700-11** cuenta con dos cubetas de concentración conocida; A: 0.00 y B: 1.50 mg/L.

CÓMO PEDIR

Detalles

El HI96700-11 es un set de estándares de alta calidad que permite al usuario validar y calibrar el fotómetro portátil de amoníaco rango bajo HI96700. 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 1.50 ± 0.01 mg/L de nitrato de amonio ($\text{NH}_3\text{-N}$). Un valor aceptable para la lectura cuando se este validando el medidor es de 1.50 ± 0.05 mg/L @ 25°C. El set de calibración se produce en nuestra fabrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.