

Estándares CAL Checker® para Amoniaco de Rango Alto – HI96733-11

SKU: HI 96733-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check® para Amoniaco de Rango Alto, HI96733-11, proporcionan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro portátil para Amoniaco de Rango Alto, HI96733. 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 certificar el fotómetro HI96733.

Suministrado con Certificado de Análisis

Valor estándar de 25.0 ±1.0 mg/L de amonio (NH₄⁺) a 25 °C

Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

DESCRIPCIÓN

El set de estándares CAL Check para Amoniacó rango alto HI96733-11 provee una solución simple a la calibración y validación del fotómetro de amoniacó rango alto HI96733. 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 25.0 ±1.0 mg/L (ppm) de amonio (NH₄⁺) @ 25°C
- Reutilizable, con una larga vida útil

ESPECIFICACIONES

Paquete	Set de estándares sellados: 0.0 y 25.0 mg/L de amonio
Cantidad	1 set

ACCESORIOS

El set de reactivos **HI 96701-11** cuenta con dos cubetas de concentración conocida; A: 0.0 y B: 25.0 mg/L.

CÓMO PEDIR

Detalles

El HI96733-11 es un set de estándares de alta calidad que permite al usuario validar y calibrar fotómetros portátiles de amoníaco rango alto HI96733. 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 25.0 ± 1.0 mg/L amonio (NH_4^+) @25°C. El set de calibración se produce en nuestra fabrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.