

Estándares CAL Check™ de Amoníaco de Rango Medio – **HI97715-11**

SKU: HI 97715-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ de Amoníaco de Rango Medio HI97715-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro de amoníaco de rango medio HI97715. 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 HI97715.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 6.0 ± 0.050 mg/L de amoníaco (como $\text{NH}_3\text{-N}$) a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97715-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro de amoníaco de rango medio HI97715. El HI97715-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 6.0 ± 0.2 mg/L de amoníaco (como NH₃-N) 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.

Suministrados con Certificado de Análisis

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

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil de amoníaco de rango medio HI97715 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI97715-11