

# 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  $6.0 \pm 0.050$  mg/L de amoníaco (como  $\text{NH}_3\text{-N}$ ) a  $25^\circ\text{C}$
- 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  $6.0 \pm 0.2$  mg/L de amoníaco (como NH<sub>3</sub>-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