



Estándares CAL Check™ para Amoniac Rango Medio – HI96715-11

## Description

El HI96715-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro para amoniac de rango medio HI96715. El HI96715-11 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 amoniac (como  $\text{NH}_3\text{-N}$ ) a  $25^\circ\text{C}$ . El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología 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  $25^\circ\text{C}$
- Medidor de referencia trazable por NIST

## Proporcionados en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegidos contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil para amoniac de rango medio HI96715 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check HI96715-11

image not found or type unknown

