



Estándares CAL Check™ para Magnesio y Dureza Total – HI96719-11

## Description

El HI96719-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros compatibles en un rango de 0.00 a 4.70 mg/L (ppm) de  $\text{CaCO}_3$ . El HI96719-11 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  $1.00 \pm 0.05$  mg/L de  $\text{CaCO}_3$  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

## Medidores compatibles:

- HI96719
- HI96736
- HI96741
- HI96744
- HI96745

La validación y calibración del rango de dureza para uno de los fotómetros portátiles mencionados anteriormente es rápida y fácil con los Estándares CAL Check™ HI96719-11.