



Estándares CAL Check™ para Dureza Toral – HI96735-11

## Description

El HI96735-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro Portátil EPA para Dureza Total HI96735 que tiene un rango completo de 0 a 750 mg/L (ppm) de Dureza como  $\text{CaCO}_3$ . El HI96735-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de  $150 \pm 10$  (rango bajo),  $350 \pm 15$  (rango medio), y  $520 \pm 20$  (rango alto) 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.

## Suministrado con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a  $25^\circ\text{C}$
- Medidor de referencia trazable del NIST

## Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil HI96735 es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI96735-11.

Image not found or type unknown



**Especificaciones**

Paquete	Estándares sellados: 0, 150 mg/L CaCO <sub>3</sub> , 350 mg/L CaCO <sub>3</sub> , 520 mg/L CaCO <sub>3</sub>
Cantidad	1 conjunto