



Estándares CAL Check™ para Aluminio – HI96712-11

## Description

El HI96712-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de aluminio que se encuentra en el fotómetro compatible HI96712 que tiene un rango de 0.00 a 1.00 mg/L (ppm) de aluminio. El HI96712-11 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  $0.50 \pm 0.01$  mg/L de aluminio 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
- Protegidos contra roturas accidentales

La validación y calibración del rango de aluminio para el fotómetro portátil HI96712 es rápida y fácil con los estándares CAL

Check™ HI96712-11.

image not found or type unknown

### Especificaciones

Intervalo	0 a 500 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @ 25°C/77°F	±5 ppb ±5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	adaptación del método USEPA 330.5, método del DPD
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% no condensante
Tipo de batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	Después de 10 minutos de inactividad
Dimensiones	81.5mm x 61mm x 37.5mm (3.2" x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 oz.)
Información para ordenar	El Checker® HI761 se suministra con 2 celdas con tapa para muestra, reactivos de arranque para cloro total intervalo ultra bajo para 6 pruebas (6 sobres con reactivo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.