

## Kit de patrones calibración "CAL CHECK" trazable a NIST de Aluminio

HI96712-11



## Descripción

Los patrones calibración "CAL CHECK" trazable a NIST de Aluminio HI96712-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar los fotómetros portátiles de aluminio HI96712. Este conjunto de estándares de alta calidad se entrega con un certificado de análisis que proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad al verificar el rendimiento o al calibrar los fotómetros de aluminio HI96712.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Valor estándar de  $0.50 \pm 0.01$  mg / L de aluminio a 25 ° C

## Especificaciones

Más Información

SKU	HI96712-11
-----	------------

<b>Product Name</b>	Kit de patrones calibración ""CAL CHECK"" trazable a NIST de Aluminio
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Estándares sellados: 0.00 y 0.50 mg / L de aluminio.
<b>Cantidad de Análisis</b>	<input type="text" value="1 juego"/>

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

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 HI96712 compatible que tiene un rango de aluminio de 0.00 a 1.00 mg / L (ppm).

El kit de patrones de calibración 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 de  $0.50 \pm 0.01$  mg / L de aluminio a 25 ° C

## Video

No Especifica