

**Set de verificación para calibración de HI 739**  
 HI739-11



## Descripción

El set de verificación de calibración para Checker® HC de fluoruro rango alto **HI739-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC para fluoruro rango alto **HI739** que tiene un rango de 0.0 a 20.0 ppm (mg/L) de fluoruro. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el Checker HC.

## Especificaciones

Certificado de Análisis	Sí
-------------------------	----

<b>Envase</b>	Cubetas
<b>Cantidad de Análisis</b>	1 juego

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI739-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker® HC para fluoruro rango alto **HI762**. El **HI739-11** incluye una cubeta sellada para cero ppm de fluoruro y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 10.0 +/- 1.0 ppm de fluoruro a 25°C.

**-Reutilizable con larga estabilidad de vida útil.**

**-Suministrado con certificado de análisis:**

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad



## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name: CALIBRATION CHECKING SET FOR HI 711

Product Code: HI 711-11

Lot number: SC0372/14

Expiration date: October 2017

Standard cuvette	Lot number	Standard Value @ 25°C (ppm)	Passed
A, HI 711-11	2038	1.00 ± 0.05	✓
B, HI 711-11	2039	1.00 ± 0.05	✓

Hanna Instruments certifies these standards meet the stated tolerance limits as indicated. These should be used for quality control to validate instrument function on the specified Hanna instrument only. Store standards in the storage box upright at room temperature. Do not use standard cuvettes.

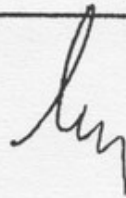
Instructions for use:

1. Thoroughly wipe standard cuvette with HI731318 lint free cloth and only handle using top of cuvette. The cuvette wall must be dry and free of smudges.
2. At the C.1 prompt place A, HI 711-11 standard cuvette into the holder of the Checker and press operations button.
3. At the C.2 prompt place B, HI 711-11 standard cuvette into the holder and press the operations button.

Acceptable results must be between 0.95 and 1.05 ppm @ 25°C.

File number: CERT711-11\_SC0372/14

QA manager: Bogdan Munteanu



## Video

No Especifica