

**Solución de verificación para  
Checker dureza total rango  
bajo 0 a 350 mg/L**  
HI735-11



## Descripción

El set de verificación de calibración para el Checker® HC de dureza total de rango bajo - **HI735-11** proporciona una solución simple para validar el Checker HC de dureza total de rango bajo **HI735**. Este conjunto de estándares de alta calidad viene con un certificado de análisis con el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el Checker HC. El conjunto de verificación de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

## Especificaciones

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

**-Reutilizable con estabilidad de larga 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	✓
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.

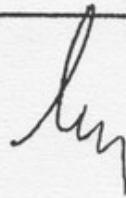
Instructions for use:

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