

**Set de verificación Checker  
 HC cloro de rango ultra alto**  
 HI771-11



## Descripción

El set de verificación para Cloro rango ultra alto **HI771-11** provee una solución simple para la validación del Checker **HC-HI771** para un rango entre 0 a 500 ppm. Este set de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones especializadas y cuenta con un certificado de análisis. En este certificado encontrará el número de lote, valores de referencia y fecha de expiración para la trazabilidad del Checker HC.

## Especificaciones

Certificado de Análisis	Si
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 set

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

El **HI771-11** se entrega en una caja sellada junto al certificado de calidad.

## Ventajas

El **HI771-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker® HC de cloro total de rango ultra alto **HI771**. El **HI771-11** incluye una cubeta sellada para 0 ppm de cloro total y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 200 +/- 10 ppm de cloro total a 25°C.

**-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 ± 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.

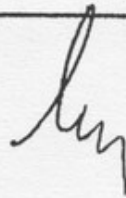
Instructions for use:

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