

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Set de Verificación de Calibración de Amoníaco para Checker® HC



Descripción

El Set de Verificación de Calibración de Amoníaco para Checker[®] HC - **HI700-11** proporciona una solución simple para validar el Checker[®] HC para Amoníaco de Rango Bajo - **HI700**. Este set 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 verificar el Checker[®] HC.

Especificaciones

Product Name Set de Verificación de Calibración de Amoníaco para Checker® HC - HI700-11



Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Quote Required	No
Certificado de Análisis	Sí
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 juego

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI700-11** incluye una cubeta sellada para cero ppm de amoníaco y una cubeta con coloración equivalente a 1.50 +/-0.10 ppm a 25°C de amoníaco.







Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Checker® HC

-Reutilizable con larga vida útil

-Suministrado con Certificado de Análisis, el cual incluye :

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

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com



CERTIFICATE OF ANALYSIS

oduct Name: CALIBRATION CHECKING SET FOR HI 711

Proc Code: 1711

Lot number SC0372/14
Expiration date: per 2017

Standard cuvette	Lot	ndard Value @ 25°C (ppm)	Passed
A, HI 711-11	38	100	1
B, HI 711-11	2039	± 0.05	/

Hanna Instruments certifies the andard of stated tolerance limits as indicated. These should be sed for any continuous or validate instrument function on the specified Hanna in the storage box upright at room temperated. Do not can dear december of the storage box upright at room temperated. Do not can dear december of the storage box upright at room temperated by the storage box upright at room temperated.

- Thoroughly wipe standard cuvette with HI731318. Three 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 wette into the both the Checker and press operations button.
- 3. At the C.2 prompt place B, HI 711-11 standard curette is press the operations button.

Acceptable results must be between 0.95 and 1.05 ppm @ C

File number: CERT711-11_SC0372/14

QA manager: Bogdan Munteanu

Video

No Especifica