

Set de verificación de calibración para HI726



Descripción

El set de verificación de calibración Checker® HC de níquel rango alto **HI726-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC de níquel rango alto **HI726** que tiene un rango de 0.00 a 7.00 g/L. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra 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

No Especifica



Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI726-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el níquel rango alto HC - **HI726**. El **HI726-11** incluye una cubeta sellada para cero g/L de níquel y una cubeta teñida a una muestra equivalente de 3,50 +/- 0,20 de níquel a 25 °C.

- -Reutilizable con estabilidad de larga vida útil
- -Se suministra con certificado de análisis:
 - Código de producto
 - Numero de lote
 - Fecha de caducidad





CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name: CALIBRATION CHECKING SET FOR HI 711

Proc ! Code: 1 711

Lot number SC0372/14
Expiration date: per 2017

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

Hanna Instruments certifies thes undards of stated tolerance limits as indicated. These should be sed for any control of validate instrument function on the specified Hanna in the storage box upright at room temperate. Do not an undard cuvettes.

- 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.
- At the C.1 prompt place A, HI 711-11 standard wette into the household the Checker and press operations button.
- At the C.2 prompt place B, HI 711-11 standard curatte in 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





www.hannacolombia.com

Video

No Especifica