

**Set de comprobación de calibración Checker® HC de calcio marino**  
HI758-11



**Descripción**

El set de calibración calcio marino Checker HC® **HI758-11** brinda una solución simple para validar el Checker HC® **HI758** calcio marino en un rango de 0 a 600 ppm de fútbol. Los estándares de calibración se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y se suministran con un certificado de análisis. El certificado de análisis contiene la siguiente información: número de lote, valores de referencia y fecha de vencimiento, para brindar trazabilidad durante la certificación del Checker® HC.

**Especificaciones**

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI758-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker<sup>®</sup> HC de calcio marino **HI758**. El **HI758-11** incluye una cubeta sellada para cero ppm de calcio y una cubeta teñida para una muestra equivalente a 400 +/- 20 ppm de calcio 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  
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.

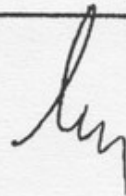
Instructions for use:

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