

Set de verificación para Checker HC alcalinidad línea piscina
HI7754-11



Descripción

El set de verificación de la línea piscina Checker **HI7754-11** entrega una solución simple para la evaluación de desempeño del colorímetro de bolsillo **HI7754** para alcalinidad. Este set de estándares de alta calidad se desarrolló en nuestra fábrica especializada y cuenta con certificado de análisis. El certificado de análisis brinda información del número de lote, valores de referencia y fechas de vencimiento para la trazabilidad en las verificaciones del Checker HC.

Especificaciones

Certificado de análisis	Si
Empaque	Cubetas
Cantidad	1 set

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El **HI7754-11** se entrega junto a las cubetas certificadas de alcalinidad A - **HI7754-11A** (1), cubetas certificadas de alcalinidad B - **HI7754-11B** (1), certificado de análisis, y manual de instrucciones.

Ventajas

Los estándares **HI7754-11** son un set de alta calidad que permite a los usuarios validar el desempeño de los checkers de alcalinidad de la línea de piscinas. El **HI7754-11** incluye una cubeta cero sellada y una cubeta teñida con valor equivalente a 100 +/- 10 ppm CaCO₃ @25°C.

-Se suministra junto al certificado de análisis.

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de vencimiento



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.

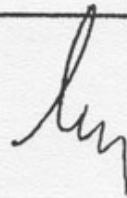
Instructions for use:

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