



Set de Verificación de Calibración para Checker[®] HC de Cobre de Rango Bajo – HI747-11

Description

El HI747-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker[®]HC para Cobre de Rango Bajo – HI747. El HI747-11 incluye una cubeta sellada para cero ppb de cobre y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 500 ± 100 ppb de cobre a 25°C. El conjunto de verificación de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

El HI747-11 se suministra con Certificado de Análisis



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name: CALIBRATION CHECKING SET FOR

Product Code: HI 711-11

Lot number: SC0372/14

Expiration date: October 2017

Standard cuvette	Lot number	Standard Value @ 25°C (ppm)
A, HI 711-11	2038	1.00
B, HI 711-11	2039	1.00 ± 0.05

Hanna Instruments certifies these standards to meet the standards as indicated. These should be used for quality control and function on the specified Hanna instrument only. Store in the storage box upright at room temperature. Do not use without instructions for use:

1. Thoroughly wipe standard cuvette with HI731318 lens tissue. Handle using top of cuvette. The cuvette wall must be free of smudges.
2. At the C.1 prompt place A, HI 711-11 standard cuvette in the Checker and press operations button.
3. At the C.2 prompt place B, HI 711-11 standard cuvette in the Checker and press the operations button.

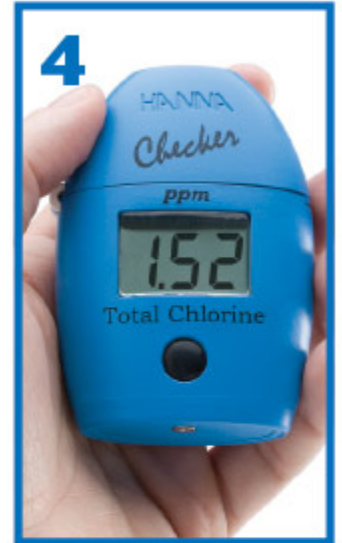
Acceptable results must be between 0.95 and 1.05 ppm (0.95 and 1.05 ppm)

File number: CERT711-11 _SC0372/14

QA manager: Bogdan Munteanu

- Código de producto
- Numero de lote
- Fecha de caducidad

The Checker®HC is simple to use



1 "Zero" the Checker®HC as required in specific procedure

2 Add reagent to your water sample

3 Place the vial into your Checker®HC

4 Press the button and read the results.

It's that easy!

Especificaciones

Intervalo	0 a 500 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 3 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los métodos estándar para agua y aguas residuales 4500-Cl.
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI771 se suministra con (2) celdas para muestra con tapas, kit de reactivos de arranque de cloro IUA para 6 pruebas (6 paquetes de polvo de reactivo A, 6 paquetes de polvo de reactivo B), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido