

HI717-11

CUBETAS DE CALIBRACION FOSFATO ALTO ALCANCE CHECKER® HC

El fosfato de alta gama Checker® HC Calibration Check Set - HI717-11 ofrece una solución sencilla para la validación de la Phosphate-High Range Comprobador® HC - HI717 que tiene un rango de 0,0 a 30,0 ppm (mg / 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.

Suministrado con certificado de análisis
Valor estándar de 15.0 +/- 1.5 ppm de fosfato a 25 ° C
Reutilizable con una larga vida útil

HI717-11 es un conjunto de alta calidad de los estándares de calibración que permite a los usuarios validar el fosfato de alta gama del inspector® HC - HI717. El HI717-11 incluye una cubeta sellada para cero ppm de fosfato y una cubeta teñida con una muestra equivalente de 15.0 +/- 1.5 ppm de fosfato a 25 ° C. El conjunto de verificación de calibración se produce en nuestra fabricación de última generación. Instalación que utiliza productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

ESPECIFICACIONES

SKU	002626
CERTIFICADO DE ANÁLISIS	Sí
CANTIDAD	1 juego (cubetas)
PARÁMETRO	Fosfato
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI717-11

HANNA
instruments



IMÁGENES



HI717-11

El HI717-11 se suministra con certificado de análisis



Certificate of Analysis

Product name: CALIBRATION CHECKING SET FOR HI717
 Product code: HI717-11
 Lot number: SC0083/19
 Best use before: August 2020
 Date of analysis: 2019-02-13

Standard cuvette specifications

Standard cuvette	Lot number
HI 717-11 A	47
HI 717-11 B	

Hanna Instruments certificates of analysis are issued for each lot of product. These should be used in conjunction with the specified Hanna instrument. Do not use at room temperature. Do not use in the presence of organic solvents. Instructions for use are available in the user manual.

1. Thoroughly wash the cuvette with distilled water, rinsing the top of cuvette.
2. Open HI 717-11 and insert the cuvette into the holder.
3. At the top of the cuvette, press the cap and the cuvette will be held in place.
4. As shown in the diagram, insert the cuvette into the holder.

File number: [Signature]
 QA manager: [Signature]

Hanna Instruments Inc. 5847 Woonsocket Drive Woonsocket, RI 02895
www.hannainst.com

.Código de producto
 .Número de lote
 .Fecha de caducidad