

## Solución estándar de conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en frasco a prueba de luz (500ml)

HI6033



## Descripción

El **HI6033** es una solución estándar de conductividad de 84  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable NIST y se suministra con un certificado de análisis. La solución está contenida en un frasco color azul opaco que protege el contenido contra la exposición a la luz. Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente identificados en la etiqueta, e incluyen un sello hermético a prueba de manipulación para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares HANNA ha sido especialmente formulada para tener una duración de 3 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a un frasco que no haya sido abierto.

## Especificaciones

Descripción	Estándar de conductividad
Certificado de análisis	Si

Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml
Valor EC @25°C	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **HI6033** es una solución de conductividad de calidad superior de 84  $\mu\text{S}/\text{cm}$  estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico, de acuerdo con la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente, se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, cristalería Clase A y termómetros certificados.

**-Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento:** Cada frasco viene marcado con número de lote y fecha de caducidad.

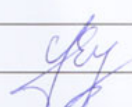
**-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones:** Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

**-El HI6033 se suministra con certificado de análisis:**

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

## Certificate of Analysis

**Method of standardization:**  
This quality product is standardized using a meter and a specially designed multi-reference probe. Hanna standards are prepared from high purity salts and Deionized water for analytical use. 03696/10978, using balance periodically checked with certified weights and Class A glassware, in a temperature conditioned environment checked with certified thermometers. Reported values are traceable to NIST Standard Reference Materials [SRM]. The undersigned hereby certifies the following data to be true specifications of the obtained results of the standard analysis.

Product code: HI5007-G00	Mean net value: 7.00 ± 0.00 @ 25 °C	Measurement unit: pH	
Lot number: 6095	Expiry date: Mar 2018	Manufacturing date: 2013/05/16	
SRM: 185h S.R.M and 186 g / 186 mg SF		Ref. No: 16E31	
Laboratory manager: Elena Lazăr		Date of release: 2013/05/16	CERTIFICATE

## Video

No Especifica