

## Solución de calibración pH 7.01, botella 500 mL

HI7007L



## Descripción

Este valor tampón se utiliza ampliamente en plantas de purificación de agua, en la industria alimentaria y donde se espera que el pH sea ligeramente ácido.

- Trazable según los estándares NIST
- Disponible en frascos o sobres cerrados, completos, con o sin certificado de análisis.
- Múltiples resoluciones para una mayor precisión.

## Especificaciones

Valor pH @25°C	7.01
----------------	------

<b>Tamaño</b>	500 mL
<b>Paquete</b>	botella
<b>BOTELLA FDA</b>	-
<b>Certificado de análisis</b>	a petición

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### Trazabilidad NIST

- Estandarizado mediante un medidor de pH calibrado mediante dos soluciones estándar preparadas a partir de materiales de referencia estándar del NIST.

### Soluciones codificadas por colores

- Un tinte agregado facilita saber qué tampón de pH está utilizando.

### Certificado de análisis

- Hay disponible un Certificado de análisis (COA) para cada lote de soluciones tampón. Provisto o disponible bajo petición.

### Información del lote

- El número de lote de producción y la fecha de vencimiento se informan en todas las soluciones de calibración de Hanna.

### Hojas de datos de seguridad

- Las hojas de datos de seguridad para todas las soluciones Hanna están disponibles en hannainst.com o previa solicitud.

### Temperaturas de referencia

- Provisto de una etiqueta que presenta una tabla de referencia de la relación entre los valores de pH o

conductividad y la temperatura.

## Elige tu serie

### Serie HI7000 (Estándar)

- Búfers básicos que se adaptan a la mayoría de los usuarios
- Certificado de Análisis (COA) bajo petición
- Precisión de  $\pm 0,01$  pH a 25 °C



### Serie HI5000 (Técnica)

- Lo mejor para análisis de laboratorio de rutina
- Se suministra con certificado de análisis.
- Precisión de  $\pm 0,01$  pH a 25 °C



### Serie HI6000 (Milesimal)

- Lo mejor para una mayor precisión en el laboratorio
- Se suministra con certificado de análisis.
- Precisión de  $\pm 0,002$  pH a 25 °C

## Una variedad de estilos y tamaños

### Sobres

- ¡Cada sobre sellado contiene la cantidad justa de solución, lo que hace que cada sobre este tan fresco como el día en que fue empaquetado! ¡Perfecto para usar con probadores y medidores portátiles!

### Botellas

- Botella hermética con un sello de frescura a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.
- La botella opaca reduce la exposición a la luz que podría alterar el valor del tampón.

### Botellas aprobadas por la FDA

- Botella hermética con un sello de frescura a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.
- El frasco opaco evita la exposición a la luz que podría alterar el valor del tampón.

## Video

No Especifica