

Solución de calibración pH 4.01, botella 500 mL

HI7004L



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	4.01
Tamaño	500 mL

Paquete	botella
Certificado de análisis	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