

Solución de Calibración pH 4.01 (500 mL) – HI7004C

SKU: HI 7004C

RESUMEN

La HI7004C es una solución de calibración pH 4.01 de calidad superior teñida de rojo para facilitar la identificación del estándar. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Precisión de +/- 0.002 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella
- Sello hermético

DESCRIPCIÓN

La HI7004C es una solución de calibración pH 4.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25 °C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- La botella está sellada herméticamente para evitar entrar cualquier aire (CO₂) y causar un cambio en el valor del estándar de pH. Cuando la botella se abre por primera vez, la solución es tan fresca como el día en que se produjo en nuestra fábrica.

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Esta solución estándar de pH 4.01 está teñida de rojo para facilitar la identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración