

Sobres de Solución de Calibración pH 6.86 (25 x 20 mL) – HI70006P

SKU: HI 70006P

RESUMEN

La HI70006P es una solución de calibración de pH 6.86 de calidad superior. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impresos y está hecho de una lámina a prueba de luz que garantiza la frescura cada vez que se abre un sobre. La línea de soluciones de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para que tenga un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre sin abrir. La HI70006P viene con 25 sobres que contienen 20 mL de solución.

- Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar
- Precisión de ± 0.01 pH a 25°C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impresa en cada sobre

DESCRIPCIÓN

La HI70006P es una solución de calibración de calidad superior a pH 6.86, 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 y con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a ± 0.01 pH a 25 °C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Conveniencia de los sobres individuales

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre está tan fresco como el día que fue envasado
- El sobre a prueba de luz evita la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para que tengan un vencimiento de 5 años desde la fabricación de un sobre sin abrir

Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH