



Sobres de Solución de Calibración pH 4.01 (25 x 20 mL) – HI70004P

## Description

La HI70004P es una solución de calibración pH 4.01 de calidad superior producida conforme a la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio 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.

### Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en el campo debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como el día en que se envasó
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

### Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de vencimiento

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

### Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

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

## Especificaciones

Exactitud	Estándar $\pm 0.01$ pH
Valor de pH @ 25 °C	4.01
Empaque	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No