



Solución de Calibración pH 10.01 (25 sobres x 20 mL) – HI70010P

## Description

La HI70010P es una solución de calibración pH 10.01 de alta calidad producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a  $\pm 0.01$  pH a  $25^{\circ}\text{C}$  y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como el día en que se empaquetó
- El embalaje a prueba de luz 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 2 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

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

- Fácil identificación de 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 @ $25^{\circ}\text{C}$ | 10.01                  |
| Empaque                            | Sobres                 |
| Tamaño                             | 20 mL                  |
| Cantidad                           | 25                     |
| Certificado de análisis            | No                     |