



Sobres de Soluci3n de Calibraci3n pH 6.86 (25 x 20 mL) â€“ HI70006C

## Description

La HI70006C es una soluci3n de calibraci3n de pH 6.86 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utilizan sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristaler3a de Clase A en un ambiente de temperatura controlada y con term3metros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 25Â°C y son trazables a los Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

## La HI70006C se suministra con Certificado de An3lisis

- C3digo de producto
- N3mero de lote
- Valor medio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricaci3n
- Fecha de caducidad

## Conveniencia de los envases 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 embalaje 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 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