

# Solución de Calibración pH 6.86 (230 mL) – HI7006M

SKU: HI 7006M

## RESUMEN

La HI7006M es una solución de calibración pH 6.86 de calidad superior. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento 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 que tenga una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Precisión de +/- 0.01 pH a 25C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impresa en cada botella
- Sello hermético

## DESCRIPCIÓN

La HI7006M 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.

## **Botella hermética con sello a prueba de manipulación**

- Asegura la calidad y frescura de la solución

## **Cada botella marcada 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 para una botella 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