

# Solución de calibración pH 4,01

SKU: HI 7004M



## RESUMEN

La HI7004M es una solución de calibración de pH 4.01 de calidad superior. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad 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 soluciones de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

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

## DESCRIPCIÓN

---

La HI7004M es una solución de calibración de pH 4.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 utilizando 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 con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella 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

## CARACTERÍSTICAS

---

<b>Exactitud</b>	Estándar $\pm$ 0.01 pH
<b>Valor de pH @ 25°C</b>	4.01
<b>Paquete</b>	Frasco
<b>Tamaño</b>	230 mL
<b>Cantidad</b>	1
<b>Certificado de análisis</b>	No