

Solución de calibración pH 7,01

SKU: HI 7007M



RESUMEN

La HI7007M es una solución de calibración pH 7.01 de alta calidad. 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 estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH
- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

La HI7007M es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. 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 estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

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

CARACTERÍSTICAS

Exactitud	Estándar ± 0.01 pH
Valor de pH @ 25°C	7.01
Paquete	Frasco
Tamaño	230 mL
Cantidad	1

Certificado de análisis	No
-------------------------	----

16 junio, 2026 - Hanna Chile