



Solución de Calibración pH 4.01 (1 G (3.78 L)) – HI7004/1G

## Description

La HI7004/1G es una solución de calibración de pH 4.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza 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

### Esta solución estándar de pH 4.01 está teñida de rojo para facilitar la identificación

- Fácil identificación del estándar que se está utilizando para la calibración

## Especificaciones

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Exactitud               | Estándar $\pm 0.01$ pH |
| Valor de pH @ 25 °C     | 4.01                   |
| Empaque                 | Frascos                |
| Tamaño                  | 1 galón (3.78 L)       |
| Cantidad                | 1                      |
| Certificado de análisis | No                     |