

# Solución de Calibración

## Técnica pH 7.01 (500 mL) –

### HI5007-G

SKU: HI 5007-G

---

#### RESUMEN

---

La HI5007-G es una solución de calibración técnica de pH 7.01 de calidad superior que se ha teñido de verde para facilitar la identificación del estándar. La HI5007-G es trazable con 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. Los estándares de calibración técnica de Hanna han sido especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de  $\pm 0.01$  pH a 25C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

## DESCRIPCIÓN

La HI5007-G es una solución de calibración técnica de pH 7.01 de calidad superior fabricada con sales de alta pureza y agua desionizada para uso analítico según 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 entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25 °C y son trazables con los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### La HI5007-G se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Esta solución estándar de pH 7.01 está teñida de verde para una fácil identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración

## CARACTERÍSTICAS

µS/cm @25°C	5,000 µS/cm
Paquete	Sobres

Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	Si