

# Solución de pH 1.68, 500 ml.

SKU: HI 5016



## RESUMEN

La HI5016 es una solución de calibración técnica de pH 1.68 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. 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.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

## DESCRIPCIÓN

---

Esta escala completa de soluciones reguladoras ofrece un alto grado de precisión para medidas pH en áreas específicas de aplicaciones, como el monitoreo del pH en el vino y el moho. Esta línea incluye 13 soluciones que empiezan desde un valor de pH 1.00 hasta pH 13.00 con una precisión de pH  $\pm 0.01$ , así se cubre cada punto de la escala pH .

Estas soluciones están dedicadas a aquellas aplicaciones que requieren de un monitoreo pH sumamente preciso, e incluso están disponible con un certificado de análisis preparado en comparación y en contra de los parámetros NIST.

También están disponibles las soluciones en botellas que son coloradas de acuerdo al valor de calibración del parámetro dado: HI 5004-R (Rojo), HI 5007-G (Verde) and HI 5010-V (Violeta).

## ESPECIFICACIONES

---

Valor pH @25°C	1.68
Botella	500 mL

## ACCESORIOS

---

soluciones,están,monitoreo,escala,aplicaciones,precisión,valor,Esta,También,disponibles,NIST,parámetros,contra,análisis,certificado,disponible,preparado,co

## CÓMO PEDIR

---

Esta escala completa de soluciones reguladoras ofrece un alto grado de precisión para medidas pH en áreas específicas de aplicaciones, como el monitoreo del pH en el vino y el moho. Esta línea incluye 13 soluciones que empiezan desde un valor de pH 1.00 hasta pH 13.00 con una precisión de pH  $\pm 0.01$ , así se cubre cada punto de la escala pH . Estas soluciones están dedicadas a aquellas aplicaciones que requieren de un monitoreo pH sumamente preciso, e incluso están disponible con un certificado de análisis preparado en comparación y en contra de los parámetros NIST. También están disponibles las soluciones en botellas que son coloradas de acuerdo al valor de calibración del parámetro dado: HI 5004-R (Rojo), HI 5007-G (Verde) and HI 5010-V (Violeta).

