

Solución de Calibración Técnica pH 2.00 (1 L) – HI5002-01

SKU: HI 5002-01

RESUMEN

La HI5002-01 es una solución de calibración técnica de pH 2.00 de calidad superior que 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 +/- 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 ± 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	2.00
Botella	1 L

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 ± 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).