

Sobres de Estándar de Calibración Técnica pH 9.00 (25 x 20mL) – HI50009-02

SKU: HI 50009-02

RESUMEN

El HI50009-02 es un estándar de calibración técnica de pH 9.00 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impresos y está hecho de una lámina a prueba de luz que garantiza frescura cada vez que se abre un sobre. Los estándares de calibración técnica de Hanna han sido especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre sin abrir. El HI50009-02 viene con 25 sobres que contienen 20 mL de solución.

- 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 sobre

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.

Para el más alto nivel de confiabilidad o de instrumentación de campo, las soluciones técnicas se suministran en estas bolsitas de dosis única.

Las bolsitas de soluciones de calibración se venden en cajas que contienen 10 ó 25 piezas para satisfacer los requerimientos del uso diario.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	9.00
Bolsitas	20 mL (25)

ACCESORIOS

soluciones,monitoreo,bolsitas,aplicaciones,están,precisión,alto,escala,para,Esta,confiabilidad,nivel,instrumentación,campo,

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. Para el más alto nivel de confiabilidad o de instrumentación de campo, las soluciones técnicas se suministran en estas bolsitas de dosis única. Las bolsitas de soluciones de calibración se venden en cajas que contienen 10 ó 25 piezas para satisfacer los requerimientos del uso diario.

