

Solución de Calibración pH 4.01 (25 sobres x 20 mL) – HI70004C

SKU: HI 70004C

RESUMEN

La HI70004C es una solución de calibración de pH 4.01 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 impreso y está hecho de una lámina que bloquea la luz y garantiza la frescura cada vez que se abre. 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 HI70004C 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

Las soluciones reguladoras HANNA son preparadas de acuerdo con las fórmulas precisas y estandarizadas con un electrodo y un medidor pH calibrado con parámetros NIST. Este valor regulador es ampliamente utilizado en plantas purificadoras de agua, en la industria de alimentos y donde siempre se espere que el pH sea ligeramente ácido.

Todas las soluciones de pH 4.01 muestran el número de lote, la fecha de expiración y la tabla de correlación entre el pH y la temperatura.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	4.01
Tamaño	20 mL
Paquete	bolsitas (25)
Certificado de análisis	-

ACCESORIOS

soluciones,siempre,espere,donde,industria,alimentos,temperatura,entre,muestran,expiración,número,lote,tabla,Todas,ligeramente,correlación,ácido,fecha,am

CÓMO PEDIR

Las soluciones reguladoras HANNA son preparadas de acuerdo con las fórmulas precisas y estandarizadas con un electrodo y un medidor pH calibrado con parámetros NIST. Este valor regulador es ampliamente utilizado en plantas purificadoras de agua, en la industria de alimentos y donde siempre se espere que el pH sea ligeramente ácido. Todas las soluciones de pH 4.01 muestran el número de lote, la fecha de expiración y la tabla de correlación entre el pH y la temperatura.