

pH 12.450, 500 ml, +/- 0.002 pH, carcaza y ce

SKU: HI 6124



RESUMEN

La HI6124 es una solución de calibración milésima pH 12.450 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Las soluciones estándar milésima están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0.001 para sus mediciones de pH. 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. La línea de estándares de calibración milésima de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.002 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

Esta línea de reguladores con precisión milésima ($\text{pH} \pm 0.002$), series HI 60xx, ha sido preparada para conocer la necesidad del incremento en la precisión segura de medidas pH. Cada botella de las series HI 60xx está suministrada con un certificado de análisis preparado en comparación a los parámetros NIST

Los colores en el paquete de series HI 60xx corresponden a un parámetro dado del valor pH. Esto hace fácil y seguro de identificar los reguladores a usar.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	12.450
Botella	500 mL

ACCESORIOS

series, reguladores, precisión, paquete, corresponden, NIST, parámetros, colores, valor, seguro, identificar, usar, fácil, hace, dado, comparación, Esto, parámetro, prepara

CÓMO PEDIR

Esta línea de reguladores con precisión milésima ($\text{pH} \pm 0.002$), series HI 60xx, ha sido preparada para conocer la necesidad del incremento en la precisión segura de medidas pH. Cada botella de las series HI 60xx está suministrada con un certificado de análisis preparado en comparación a los parámetros NIST Los colores en el paquete de series HI 60xx corresponden a un parámetro dado del valor pH. Esto hace fácil y seguro de identificar los reguladores a usar.