

Solución de Calibración pH 7.01 (230 mL)

HI7007M



40%
DE DESCUENTO
EXCLUSIVO WEB

Antes: \$ \$78.528

Ahora: \$ 47.117

Descripción

El pH 7.01 es el más usado entre todas las soluciones reguladoras. Por ésta razón, hemos preparado una amplia variedad de tamaños para cada aplicación.

Las soluciones reguladoras pH HANNA están estandarizadas en contra de las soluciones de referencia NIST.

Especificaciones

Valor pH @25°C	7.01
Tamaño	230 mL
Paquete	botella
BOTELLA FDA	-

Certificado de análisis

a petición

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7007M** es una solución de calibración de pH 7.01 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. La línea de estándares de calibración 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.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándares
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Video

No Especifica