

Solución de calibración pH 1.68, botella 500 ml

HI7001L



Descripción

La **HI7001L** es una solución de calibración de alta calidad de pH 1.68. Los estándares de calibración 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 un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Especificaciones

Certificado de análisis	No
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25 °C	1.68

Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7001L** es producida según las normas ISO 3696/BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

-Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento: Las soluciones HANNA están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones: Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

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

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

Video

No Especifica