

## Solución de calibración pH 4.01, botella 1L

HI7004/1L



## Descripción

La **HI7004 / 1L** es una solución de calibración de calidad superior de pH 4.01 con una coloración roja para facilitar su identificación. 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 soluciones 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.

## Especificaciones

<b>Certificado de análisis</b>	No
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH
<b>Valor pH @ 25 °C</b>	4.01
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	1 L

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **HI7004/1L** está producida según las normas ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

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

**-Esta solución de calibración de pH 4.01 está colorida de rojo para facilitar la identificación:** Fácil de identificar qué solución se está utilizando para la calibración.

**-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.

## Video

No Especifica