

## Ficha Técnica del Producto Solución de Calibración pH 7.01, botella 500 ml

## Solución de Calibración pH 7.01, botella 500 mL

HI 7007L/C





## Descripción

La solución buffer HI7007L se utiliza principalmente para calibrar y verificar la precisión de los pHmetros y electrodos. Es importante utilizar soluciones buffer de pH para calibrar los equipos de medición, ya que la precisión de los equipos puede cambiar con el tiempo debido a diversos factores, como la contaminación, la exposición al aire y la interacción con sustancias. La solución buffer HI7007L proporciona un punto de referencia confiable y estable en el pH 7, lo que permite calibrar y ajustar los dispositivos para su correcto funcionamiento.

Nota: El pH es una medida de la acidez o alcalinidad de una solución y se expresa en una escala numérica que va de 0 a 14. La solución buffer HI7007L tiene un valor de pH de 7.01, lo que se considera neutro. Esto significa que no es ni ácido ni alcalino.

## **Especificaciones**

Valor pH @25°C	7.01
Tamaño	500 mL
Presentación	botella