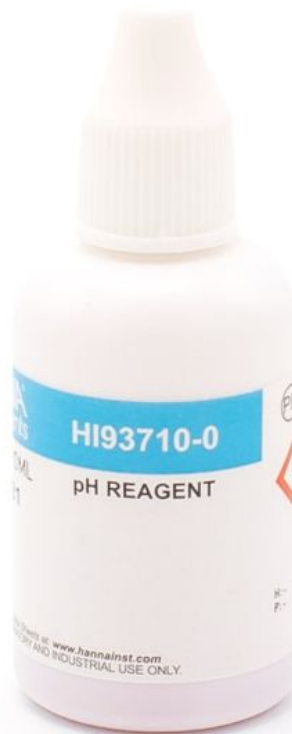


## Kit de reactivo para pH, 100 tests

HI93710-01



## Descripción

Los **HI93710-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del pH. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con los fotómetros portátiles y de sobremesa compatibles con HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Botella con gotero
<b>Cantidad</b>	100 test
<b>Rango</b>	6.5 a 8.5 pH
<b>Resolución</b>	0.1 pH

Precisión	±0.1 pH @ 25 °C
Método	Método rojo de fenol

## Accesorios

- **HI 93710-03** Kit de reactivo para pH, 300 tests
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 u)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4 u)
- **HI 96710** Fotómetro portátil de cloro libre, total y pH

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93710-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método del Rojo de Fenol en el cual los reactivos producen una gama de colores que depende del pH. Al agregar 5 gotas de la botella de reactivo a la muestra, la reacción entre la muestra y el reactivo provoca un color en la muestra que varía de amarillo a rojo. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en unidades de pH con una resolución de 0.1 pH. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 6.5 a 8.5 pH.

**-Reactivos prefabricados para facilitar el uso.**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**

## Video

No Especifica