

# Kit de reactivo para pH, 300 tests

HI 93710-03



## Descripción

Los HI 93710-03 son reactivos para determinar de manera colorimétrica el contenido de pH en soluciones acuosas. Los reactivos permiten realizar hasta 300 test y son compatibles con los medidores Hanna portátiles y de escritorio. Estos reactivos de alta calidad son fabricados en nuestra planta especializada y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de expiración en cada botella para trazabilidad.

- Reactivos prediseñados de fácil uso
- Preparado para químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote para trazabilidad
- Reactivos fotométricos para análisis de pH

## Especificaciones

<b>Código</b>	HI 93710-03
<b>Presentación</b>	Botella
<b>Cantidad</b>	300
<b>Rango</b>	6.5 a 8.5 pH
<b>Resolución</b>	0.1 pH
<b>Método</b>	Fenol reductor

## 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 (4U)
- HI 731321 Cubetas de Vidrio (4U)
- HI 96710 Fotómetro Portátil de Cloro Libre, Total y pH

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI 93710-03 son reactivos prediseñados de alta calidad, lo que permite a los usuarios lograr lecturas colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método Fenol reductor en donde los reactivos causan un cambio de color dependiendo del pH de la muestra. Al añadir 5 gotas de la botella de reactivos a la muestra se generará una reacción entre la muestra y los reactivos causando un cambio de color que puede variar entre el amarillo y el rojo. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible y se mostrará el resultado en unidades de pH. Los resultados se mostrarán con una resolución de 0.1 pH. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tengan un rango esperado de 6.5 a 8,5 pH.

## Video

No Especifica