

## Kit de reactivo para pH, 100 tests

HI 93710-01



### Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93710-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de pH. El paquete contiene suficiente reactivo para 100 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando el método rojo de fenol donde el color de la muestra variará entre el rojo y el amarillo; la intensidad del color se lee a través de un fotómetro que mostrará en pantalla el valor de pH. Los resultados tienen una resolución de 0.1 pH en un rango esperado de 6.5 a 8.5 pH

### Especificaciones

Empaque	Botella con gotero
Cantidad	100 test
Rango	6.5 a 8.5 pH
Resolución	0.1 pH
Precisión	$\pm 0.1$ 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 (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)

- **HI 96710** Fotómetro Portátil de Cloro Libre, Total y pH

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica