

## Reactivo para cloro libre 300 tests

HI93701-03



## Descripción

Los **HI93701-03** son reactivos para la determinación colorimétrica del cloro libre, para usar con la línea de medidores portátiles y de mesa compatibles de 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 paquete para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Sobre
<b>Cantidad</b>	300
<b>Rango</b>	0.00 a 5.00 mg/L de Cl <sub>2</sub>
<b>Resolución</b>	0.01 mg/L
<b>Precisión</b>	±0.03 mg/L ±3% de la lectura @ 25 °C
<b>Método</b>	Adaptación del método USEPA 330,5 y el método estándar 4500 - Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra

## Accesorios

- **HI 93701-01** Reactivo de cloro libre (100 test)
- **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 96701** Fotómetro portátil de cloro libre

- **HI 96710** Fotómetro Portátil de Cloro libre, total y pH

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93701-03** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Agregando el paquete de reactivo **HI93701-03** a la muestra, la reacción tendrá lugar y uno de los medidores portátiles o de mesa compatibles de HANNA determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cloro libre.

**-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