

# Kit de reactivo para Cloro, Total, 300 tests

HI 93711-03



## 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 93711-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del Cloro Total. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método DPD donde la reacción entre el Cloro y el reactivo causa una coloración rosa; la intensidad de la coloración determina la cantidad de cloro presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) de Cloro Total.

## 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, cualquiera que sea mayor
<b>Método</b>	Adaptación del método 330,5 USEPA y el método estándar 4500 - CL G. La reacción entre el cloro total y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra.

## Accesorios

- **HI 93711-01** Kit de reactivo para Cloro Total, 100 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