

**Kit de reactivo para cloro,
total, 100 tests**

HI93711-01



Descripción

Los **HI93711-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del cloro total. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas y se utilizan con los fotómetros compatibles de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente identificados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada sobre.

Especificaciones

Envase	Paquetes
Cantidad de análisis	100 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro total y los reactivos causa un tinte rosa en la muestra.

Accesorios

- **HI 93711-03** Kit de reactivo para cloro total, 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 **HI93711-01** son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método DPD, en el que la reacción entre cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración total de cloro se mostrará en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cloro total.

-Reactivos preparados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de caducidad y número de lote.

Video

No Especifica