



Reactivos Líquidos para Cloro Total (300 pruebas) – HI93701-T

## Description

Los HI93701-T son reactivos líquidos de alta calidad que permiten a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G. Los métodos utilizan un reactivo DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosa en la muestra. Al agregar 3 gotas de HI93701A-T, 3 gotas de HI93701B-T y 1 gota de HI93701C-T, se puede medir el cloro total. Además, el cloro libre puede ser medido utilizando 3 gotas de HI93701A-T y 3 gotas de HI93701B-T. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá la reacción y uno de los fotómetros portátiles o de mesa compatibles con Hanna determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloro libre o total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cloro libre o total.

### Los Fotómetros Compatibles Incluyen:

HI83200  
HI83203  
HI83205  
HI83206  
HI83208  
HI83099  
HI96724

### Especificaciones

Paquete	Frascos goteros
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación del método USEPA 330.5 y del Método Estándar 4500-Cl G.