



Reactivos Líquidos para Cloro Libre (300 pruebas) – HI93701-F

## Description

Los HI93701-F son reactivos líquidos de alta calidad que permiten a los usuarios obtener 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. Al agregar 3 gotas del reactivo HI93701A-F y 3 gotas del reactivo HI93701B-F a la muestra, se llevará a cabo la reacción y el medidor compatible de Hanna determinará la concentración de acuerdo al color producido. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloro libre. 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.

### Los Fotómetros Compatibles son:

HI83099  
HI83200  
HI83203  
HI83205  
HI83206  
HI83208  
HI96724

### Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, método DPD. La reacción entre el yodo y el reactivo provoca un color rosado en la muestra