

## Reactivo para 25 tests para HI 701 Checker Cloro Libre

HI 701-25



### Descripción

Los reactivos para la medición de cloro libre HI701 se elaboran en nuestra fabrica especializada y están claramente marcados con el número de lote y fecha de expiración de cada paquete.

- Reactivos prefabricados para un manejo sencillo
- Preparados con químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote para trazabilidad

### Especificaciones

<b>Empaque</b>	Sachets
<b>Cantidad</b>	25 test
<b>Método</b>	Adaptación del método USEPA 330.5 y el standard method 4500 Cl-G. La reacción entre el cloro y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra

## Accesorios

### ACCESORIOS

- **HI 701** Checker HC de Cloro libre
- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703-50** Solución limpiadora de cubetas, 230 mL

## Cómo pedir

El **HI701-25** se entrega en una caja sellada y sachets de reactivo (25) marcados con fecha de expiración y número de lote .

## Ventajas

Los HI701-25 son reactivos prefabricados de alta calidad, lo que permite al usuario realizar mediciones rápidas y precisas con los Checkers de cloro libre HI701. Estos reactivos siguen la metodología DPD en donde la reacción entre el cloro y el reactivo causa una tonalidad rosacea en la muestra. Al añadir un paquete del HI701-25 a la muestra la reacción se generará y el HI701 determinará la concentración en relación al color producido. Este resultado se mostrará en pmm (mg/L) de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tengan un rango esperado entre 0.00 a 2.50 ppm de cloro libre.

## Video

No Especifica