

**Reactivo para 25 tests para HI 711**

HI711-25



## Descripción

Los **HI711-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker<sup>®</sup>HC de Cloro Total **HI711**. 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 vencimiento en cada paquete.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Paquetes
<b>Cantidad de análisis</b>	25
<b>Método</b>	Adaptación del Método USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un color rosado en la muestra.

## Accesorios

### Reactivos y estándares

- **HI711 25** Reactivos para 25 pruebas (Cl<sub>2</sub>Total)
- **HI711 11** Conjunto para verificación de calibración 0.00 y 1.00 ppm (Cl<sub>2</sub> Libre)

### Accesorios

- **HI731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI93703 50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI711-25** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con su Checker<sup>®</sup> HC de Cloro Total. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Agregando el sobre de reactivo **HI711-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI711** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/l) de cloro total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 3.50 ppm(mg/L) de cloro total.

**-Reactivos preparados para facilitar el uso.**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote.**

## Video

No Especifica