

## Kit de reactivo para cloro, libre y total rango alto, 100 tests

HI93734-01



## Descripción

Los **HI93734-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de cloro libre y total de alto rango. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con el fotómetro portátil compatible **HI96734** de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre y botella para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Sobres y botellas
<b>Cantidad de análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del Método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD provoca un color rosa en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93734-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del Método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un color rosa en la muestra. Al agregar 5 ml del reactivo **HI93734-0** a la muestra, seguido de un sobre de **HI93701-0**, tendrá lugar la reacción con el cloro libre. Para el cloro total es necesaria la adición de 3 gotas de **HI93734C-0**. Después de la adición del reactivo apropiado, el fotómetro portátil compatible **HI96734** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L de cloro libre o total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 10.0 mg/L de cloro libre y total.

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

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

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**

## Video

No Especifica