

## Kit de reactivo para cloruro, 100 tests

HI93753-01



## Descripción

Los reactivos **HI93753-01** se utilizan para la determinación colorimétrica de cloruro en medidores portátiles y de mesa compatibles 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 botella para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Botellas
<b>Cantidad de análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del método de tiocianato de mercurio (II).

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93753-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método de tiocianato de mercurio (II). La reacción entre el cloruro y el reactivo provoca un color naranja en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra en el orden correcto, la reacción tendrá lugar y el fotómetro portátil compatible de HANNA determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de cloruro (Cl<sup>-</sup>). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 20.0 mg/L de cloruro.

**-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