

## Kit de reactivo para aluminio, 100 tests

HI93712-01



## Descripción

Los **HI93712-01** son reactivos para la determinación colorimétrica del aluminio utilizando un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. 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 para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Sobres
<b>Cantidad de análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del método aluminón. La reacción entre el aluminio y los reactivos provoca un color rojizo en la muestra.

## Accesorios

- **HI93712-03** Reactivo aluminio (300 test)
- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 U)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4 U)
- **HI 96712** Fotómetro portátil de aluminio

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93712-01** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos son parte de un método que es una adaptación del método aluminón. La reacción entre los reactivos y el aluminio produce un color rojizo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un fotómetro compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de aluminio. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 1.00 mg/L de aluminio.

**-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.**

### Fotómetros Compatibles:

- **HI83200**
- **HI83205**
- **HI83099**
- **HI96712**

## Video

No Especifica