

# Kit de reactivo para Aluminio, 100 tests

HI 93712-01



## Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93712-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de Aluminio. El paquete contiene suficiente reactivo para 100 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método aluminón donde la reacción entre el aluminio y el reactivo causa una coloración rojiza; la intensidad de la coloración determina la cantidad de aluminio presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 1.00 mg/L (ppm) de Aluminio.

### **Especificaciones**

Empaque	Sobre
Cantidad	100

Hanna Instruments SAS 1



Rango	0.00 a 1.00 mg/L
Resolución	0.01 mg/L
Precisión	±0.02 mg/L ±4% de lectura@ 25 °C, cualquiera que sea mayor
Método	Adaptación del método alminón

#### **Accesorios**

- HI 93712-03 Reactivo Aluminio (300 test)
- HI 93703-50 Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- HI 731318 Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- HI 731321 Cubetas de Vidrio (4U)
- HI 96712 Fotómetro Portátil de Aluminio

# Cómo pedir

No Especifica

# **Ventajas**

No Especifica

#### **Video**

No Especifica

Hanna Instruments SAS 2