

Kit de reactivo para Dureza, Total rango alto, 100 tests

HI 93735-02



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 93735-02 son reactivos para la determinación colorimétrica de dureza total en un rango alto. 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 recomendado EPA 130.1 donde la reacción entre calcio, magnesio y el reactivo causa una coloración rojo-violeta; al añadir el reactivo A, dos gotas de reactivo B y un paquete de reactivo C donde la intensidad de la coloración determina la dureza total presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 400 a 750 mg/L (ppm) de dureza total en CaCO₃.

Especificaciones

Empaque	Botellas y paquetes
Cantidad	100 test
Rango	400 a 750 mg/L (ppm)
Resolución	5 mg/L
Precisión	±10 mg/L ±2% de lectura, cualquiera que sea mayor
Método	Adaptación del método recomendado por la EPA 130.1

Accesorios

- **HI 93735-00** Kit de reactivo para Dureza Total, rango bajo. 100 test
- **HI 93735-01** Kit de reactivo para Dureza Total, rango medio. 100 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 96735** Fotómetro Portátil de Dureza

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica