

## Reactivos para dureza total y magnésica

HI 93719



## Descripción

Los HI 93719 son reactivos colorimétricos para determinar la concentración de magnesio y dureza total. Estos reactivos de alta calidad se desarrollan en nuestra fábrica especializada y están claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para mayor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados fáciles de usar
- Preparados con químicos de alta calidad
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

## Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI 93719-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI 93719-03

## Accesorios

- HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH
- HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
- HI 96719 Fotómetro Portátil de Dureza Magnésica
- HI 96741 Fotómetro Portátil de Dureza Total y Hierro Rango Bajo
- HI 96745 Fotómetro Portátil de Cloro, Dureza Total, Hierro Rango Bajo y pH
- HI 97745 Fotómetro pH, cloro libre y total, dureza total y hierro de rango bajo
- HI97736 Fotómetro de pH de dureza total
- HI97741 Dureza total y fotómetro de bajo rango de hierro
- HI 97745 Fotómetro pH, cloro libre y total, dureza total y hierro de rango bajo

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI 93719 son reactivos pre-dosificados de alta calidad que permiten al usuario realizar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos se basan en una adaptación de los Estándar Methods for the Examination of Water and Wastewater 18 edition. La reacción entre el Mg y el indicador de calmagita causa una coloración violeta. Una muestra independiente se trata con EDTA para quemar todo el calcio y magnesio presentes. La diferencia de color entre las dos muestras se determina con un fotómetro compatible.

Los resultados se mostrarán en ppm o mg/L de carbonato de calcio (CaCO<sub>3</sub>). Estos reactivos están diseñados para un rango esperado de entre 0.00 y 2.00 mg/L de dureza magnética y 0.00 y 4.70 mg/L de dureza total.

## Video

No Especifica