



Reactivos para Dureza Total de Rango Medio (100 pruebas) – HI93735-01

## Description

Los HI93735-01 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método 130.1 recomendado por la EPA en el que la reacción entre el calcio, el magnesio y los reactivos provoca un color rojo-violeta en la muestra. Al agregar el reactivo líquido A, dos gotas del reactivo B y el sobre de reactivo C a la muestra, la reacción entre el calcio, el magnesio y los reactivos provoca un cambio de color dependiente de la concentración. La intensidad del color se determina por el fotómetro compatible HI96735 que mostrará la concentración. Los resultados se muestran en mg/L (ppm) como  $\text{CaCO}_3$ . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de dureza total de 200 a 500 mg/L (ppm) como  $\text{CaCO}_3$ .

## Especificaciones

Paquete	Frascos y sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método recomendado por la EPA 130.1.