



Reactivos para Dureza Total Rango Bajo (100 pruebas) – HI93735-00

## Description

Los HI93735-00 son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, permitiendo 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 de reactivo B y un sobre de reactivo C a la muestra, la reacción entre calcio, magnesio y los reactivos provoca un cambio de color dependiente de la concentración. La intensidad del color es determinada por el fotómetro HI96735 y la concentración se mostrará en la pantalla. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) como  $\text{CaCO}_3$ . Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un intervalo esperado 0 a 250 mg/L (ppm) de  $\text{CaCO}_3$  como dureza total.

## Especificaciones

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