

## Kit de reactivo para Dureza (Magnesio) y Dureza Total, 300 tests

HI93719-03



## Descripción

Los HI93719-03 son reactivos para la determinación colorimétrica de magnesio y dureza total. Hay suficientes reactivos para 300 pruebas que se pueden utilizar con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella para facilitar su trazabilidad.

- Reactivos preparados previamente para facilitar su uso.
- Elaborado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.

## Especificaciones

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI93719-03 son reactivos de alta calidad que están pre-medidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen la adaptación de los Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 18.<sup>a</sup> ed., método colorimétrico. La reacción entre el Mg y el indicador de calmagita provoca un tinte violeta en la muestra. Se trata una muestra separada con EDTA para quelar todo el calcio y magnesio presentes. Se trata una muestra separada con EGTA para quelar todo el calcio que esté presente. La diferencia de color de las dos muestras tratadas se determina mediante un fotómetro de sobremesa o portátil compatible. La concentración de magnesio se muestra en mg/L (ppm) como carbonato de calcio (CaCO<sub>3</sub>) . Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 2,00 mg/L de dureza de magnesio y de 0,00 a 4,70 mg/L de dureza total.

Los fotómetros compatibles incluyen:

- HI83099
- HI83200
- HI96719
- HI96736
- HI96741
- HI96745

## Video

No Especifica