

## Kit de reactivo para dureza total rango bajo, 100 tests

HI93735-00



## Descripción

Los **HI93735-00** son reactivos para la determinación colorimétrica de dureza total de rango bajo. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizan con el fotómetro portátil de dureza total de HANNA **HI96735**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada botella y sobre para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Botellas y sobres
<b>Cantidad de análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del método 130.1 recomendado por la EPA. La reacción entre el calcio, el magnesio y los reactivos causa un tinte rojo-violeta en la muestra.

## Accesorios

- **HI93735-01** Kit de reactivo para dureza total, rango medio. 100 test
- **HI93735-02** Kit de reactivo para dureza total, rango alto. 100 test
- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4U)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4U)
- **HI96735** Fotómetro Portátil de dureza

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

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.

**-Reactivos prefabricados para facilitar el uso.**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**

## Video

No Especifica