

Reactivo Dureza Total 0-250 mg/L (100 tests)

SKU: HI 93735-00



RESUMEN

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.

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

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

Envase	Botellas y sobres
Cantidad de análisis	100 pruebas
Método	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

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 CaCO_3 . Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un intervalo esperado 0 a 250 mg/L (ppm) de 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.