

## Kit de Prueba de Dureza de Rango Bajo

HI 3840



### Descripción

El kit de prueba de HANNA determina la dureza total en agua mediante un método titrimétrico.

La dureza del agua ha sido definida tradicionalmente como la capacidad del agua para precipitar jabón. Se encontró más tarde que las especies iónicas en el agua que causan la precipitación eran principalmente el calcio y el magnesio. En el presente, por lo tanto, la dureza del agua es en realidad una medida cuantitativa de estos iones en la muestra de agua. También se conoce ahora que otras ciertas especies iónicas, tales como el hierro, el zinc y el manganeso, contribuyen a la dureza global del agua. La medida y el consecuente control de la dureza del agua es esencial para evitar el descamamiento y el taponamiento en tuberías de agua.

### Especificaciones

<b>Método</b>	titulación
<b>Rango</b>	0-150 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	5 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	EDTA
<b># De pruebas</b>	50 prom.

---

Peso	120 g
------	-------

## Accesorios

- **HI 3840-050** Reactivo liquido de 30 ml.

## Cómo pedir

- El kit de pruebas HI 3840 viene con 30 mL de reactivo de LR para dureza y vaso calibrado de 50 mL.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica