

## KIT DE DUREZA CHEMETRICS

### RESUMEN DEL PRODUCTO:

La dureza es una medida del contenido mineral del agua. El calcio y el magnesio son los minerales más comunes que contribuyen a la dureza.

El método para la de dureza total es aplicable a la industria de acuicultura, aguas superficiales, de calderas y salmueras, piscinas camaroneras, etc.

El kit de Dureza CHEMETRICS viene en una caja de cartón y contiene todo lo necesario para realizar 30 pruebas por titulación: treinta ampollas con conjuntos de válvulas, titulador, vaso de muestra de 25 ml e instrucciones. Los resultados se expresan como ppm (mg/L) de  $\text{CaCO}_3$ .

### Características:

- Titulantes de un solo uso sellados y confiables
- Procedimiento rápido y sencillo: no es necesario contar las gotas
- No se necesitan buretas ni otros equipos
- Se puede realizar la titulación en cualquier lugar
- El reactivo es estable
- Vida útil de 8 meses

Kit de Dureza CHEMETRICS (20 – 200 ppm)	
<b>Rango</b>	20 – 200 ppm
<b>Incrementos</b>	2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 3.0, 3.2, 3.6, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 10, 14, 20 ppm
<b>Ampollas</b>	30 unidades
<b>Vaso de muestra</b>	25 ml

Kit de Dureza CHEMETRICS (100 – 1000 ppm)	
<b>Rango</b>	100 – 1000 ppm
<b>Incrementos</b>	100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 700, 1000 ppm
<b>Ampollas</b>	30 unidades
<b>Vaso de muestra</b>	25 ml



Hecho en USA