

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 CaCO₃.

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)	
Rango	20 – 200 ppm
Incrementos	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
Ampollas	30 unidades
Vaso de muestra	25 ml

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



Hecho en USA