

## KIT DE DIÓXIDO DE CARBONO CHEMETRICS

### RESUMEN DEL PRODUCTO:

El dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) disuelto está presente de forma natural como resultado de la respiración animal, la descomposición de la materia orgánica, y la descomposición de ciertos minerales. es la mayor fuente de acidez en muestras de agua.

Los kits de prueba de dióxido de carbono de CHEMETRICS emplean un sodio Titulante de hidróxido e indicador de fenolftaleína. Los resultados se expresan como ppm (mg/L) de CO<sub>2</sub>.

El kit viene en una caja de cartón y contiene todo lo necesario para realizar 30 pruebas y contiene treinta ampollas con conjunto de válvula.

### 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

Kit de Dióxido de Carbono CHEMETRICS	
<b>Rango</b>	10 - 100 ppm
<b>Incrementos</b>	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100 ppm
<b>Ampollas</b>	30 unidades
<b>Vaso de muestra</b>	25 ml
<b>Método</b>	Valorador cáustico con indicador de pH
<b>Tiempo de análisis</b>	1 minuto



Hecho en USA