

## KIT DE HIERRO CHEMETRICS

### RESUMEN DEL PRODUCTO:

El método de análisis de hierro emplea la química de la fenantrolina. El hierro ferroso reacciona con fenantrolina para formar un complejo de color anaranjado con intensidad en proporción directa a la concentración de hierro ferroso. El hierro total se determina agregando una mezcla de ácido tioglicólico y amoníaco a la muestra. Esta mezcla disuelve la mayoría de las formas de hierro particulado.

El kit viene en un estuche de plástico y contiene todo lo necesario para realizar 30 pruebas: recambio, comparadores de rango bajo y alto, solución activadora, vaso de muestra de 25 ml e instrucciones.

Kit de Hierro CHEMETRICS	
<b>Rango</b>	0 - 1 & 1 - 10
<b>Incremento</b>	Rango bajo: 0, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,6, 0,8, 1,0 ppm Rango alto: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 ppm
<b>Ampollas</b>	30 unidades
<b>Vaso de muestra</b>	25 ml



Hecho en USA