

Test Kit combinado para calidad del agua (Alcalinidad / Cloruros / Dureza / Fe / pH / Sulfito)



Este kit es ideal para controlar la calidad general del agua en sus parámetros químicos más importantes: alcalinidad, cloruro, dureza, hierro, pH y sulfito. Se suministra con todos los reactivos necesarios para realizar más de 100 tests por cada parámetro (50 de hierro).

- Sencillo uso
- Disponibilidad de recambio
- Maletín incluido

Referencia: -

Especificaciones de pH	
Rango	0.0 a 14.0 pH
Resolución	0.1
Método	N / A
Número de test	vida del medidor
Tipo CTK	Medidor pH electrónico
Especificaciones de alcalinidad	
Rango	0 a 100 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?; 0 a 300 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?
Resolución	1 mg / L (rango de 0 a 100 mg / L); 3 mg / L (rango de 0 a 300 mg / L)
Método	fenolftaleína / bromofenol azul
Número de test	110
Tipo CTK	valoración
Especificaciones de Cloruro	
Rango	0 a 100 mg / L (ppm) Cl ⁻ ?; 0 a 1000 mg / L (ppm) Cl ⁻ ?
Resolución	1 mg / L (rango de 0 a 100 mg / L); 10 mg / L (0 a 1000 mg / L rango)
Método	nitrato mercuríco
Número de test	110
Tipo CTK	valoración
Especificaciones de dureza	
Rango	De 0,0 a 30,0 mg / l (ppm) de CaCO ₃ ; 0 a 300 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?
Resolución	0.3 mg / L (rango de 0.0 a 30.0 mg / L); 3 mg / L (rango de 0 a 300 mg / L)
Método	EDTA
Número de test	100
Tipo CTK	valoración
Especificaciones de hierro	

Distancia	0 a 5 mg / L (ppm)
Resolución	1 mg / l
Método	fenantrolina
Número de pruebas	50
Tipo CTK	colorimétrico
Especificaciones de sulfito	
Rango	0.0 a 20.0 mg / L (ppm) Na ₂ SO ₃ ; 0 a 200 mg / L (ppm) Na ₂ SO ₃
Resolución	0.2 mg / L (rango de 0.0 a 20.0 mg / L); 2 mg / L (0 a 200 mg / L rango)
Método	yodometrico
Número de test	110
Tipo CTK	valoración
Especificaciones generales	
Tipo CTK	Titulación, Colorimétrico, Multiparametro
Dimensiones	440 x 330 x 100 mm
Información sobre pedidos	El test kit HI3817 incluye todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 100 test para cada parámetro, con la excepción del hierro, que incluye reactivos para 50 test, medidor de pH electrónico, estuche rígido e instrucciones.