

## Test Kit combinado para control medioambiental (Acidez / Alcalinidad / Dióxido Carbono / Dureza / OD / pH )



El test kit combinado HI3814 permite al usuario realizar análisis de los seis parámetros más importantes a controlar en el medio ambiente: acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza y pH.

- 100 test
- Simple y preciso
- Ideal no sólo para uso profesional, sino para uso didáctico

Se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 100 test de cada uno de los parámetros indicados, tester de pH, maletín e instrucciones.

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 de pH electrónico
Especificaciones de acidez	
Rango	0 a 100 mg/L(ppm) de CaCO <sub>3</sub> ? ; 0 a 500 mg/L(ppm) de CaCO <sub>3</sub> ?
Resolución	1 mg/L (intervalo de 0 a 100 mg/L) ; 5 mg/L (intervalo de 0 a 500 mg/L)
Método	Naranja de metilo/fenolftaleína
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones de alcalinidad	
Rango	0 a 100 mg/L(ppm) de CaCO <sub>3</sub> ? ; 0 a 300 mg/L(ppm) de CaCO <sub>3</sub> ?
Resolución	1 mg/L (intervalo de 0 a 100 mg/L) ; 3 mg/L (intervalo de 0 a 300 mg/L)
Método	Fenolftaleína / azul de bromofenol
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones del dióxido de carbono	
Rango	0.0 a 10.0 mg/L (ppm) de CO <sub>2</sub> ? ; 0.0 a 50.0 mg/L (ppm) de CO <sub>2</sub> ? ; 0 a 100 mg/L (ppm) de CO <sub>2</sub>
Resolución	0.1 mg/L (intervalo de 0.0 a 10.0 mg/L) ; 0.5 mg/L (intervalo de 0.0 a 50.0 mg/L) ; 1 mg/L (intervalo de 0 a 100 mg/L)

Método	Fenolftaleína
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones de oxígeno disuelto	
Rango	0.0 a 10.0 mg/L (ppm) de O <sub>2</sub>
Resolución	0.1 mg/L
Método	Winkler modificado
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones de dureza	
Rango	0.0 a 30.0 mg/L (ppm) de CaCO <sub>3</sub> ; 0 a 300 mg/L (ppm) de CaCO <sub>3</sub>
Resolución	0.3 mg/L (intervalo de 0.0 a 30.0 mg/L) ; 3 mg/L (intervalo de 0 a 300 mg/L)
Método	EDTA
Número de test	100
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones generales	
Tipo CTK	Titulación, multiparamétrico
Dimensiones	440 x 330 x 100 mm
Peso	2.3 kg
Información sobre pedidos	El kit HI3814 incluye todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 100 pruebas para cada parámetro, medidor de pH electrónico, estuche resistente y manual de instrucciones.