

Test Kit combinado para calderas (Alcalinidad/ Cloruros/ Dureza/ Fosfato/ pH/ Sulfito)



El HI3827 es un test kit que mide seis parámetros comunes en calderas y agua de alimentación: alcalinidad, cloruro, dureza, pH, fosfato y sulfito.

- Rápido y sencillo
- Reactivos de repuesto disponibles
- Maletín transporte incluido

Este kit está equipado con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 100 tests para cada parámetro, con la excepción de fosfato que incluye reactivos para 50 pruebas. El pH se obtiene con el pHep de Hanna HI98107, medidor de bolsillo electrónico de pH que garantiza mayor precisión y una vida más larga que el papel de tornasol tradicional.

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 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	nitrateo 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)

