

Kit de prueba de dureza total

HI3890



Descripción

La dureza o TH indica la concentración total de sales de calcio y magnesio: 1 °fH/0,562 °dH de dureza corresponde a 10 mg/l (ppm) de carbonato de calcio. Cuanto más dura sea el agua, mayor será el riesgo de que se formen depósitos de sales de calcio y magnesio en las paredes de la piscina o estanque. Por otro lado, el agua demasiado blanda es agresiva y corrosiva.

El TH ideal para el agua de una piscina está entre 10 y 20 °fH o 5 y 11 °dH.

Especificaciones

Método: titulación

Rango: 0 - 80 TH

Incremento más pequeño: 1 TH

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica