

Test kit rápido para dureza total línea de piscinas

HI 38904



Descripción

El test kit rápido para Dureza total HI 38904 de la línea de piscinas permite la detección de la dureza como CaCO_3 en piscinas, jacuzzis y spas.

- Reactivos prefabricados para un uso simple
- Todos los reactivos están marcados con número de lote y fecha de vencimiento
- Titulación manual con indicador de color y rango de hasta 800 ppm



Especificaciones

Rango dureza total	0 a 80 TH	0 a 800 ppm (mg/L) CaCO_3
---------------------------	-----------	------------------------------------

Menor incremento	1 TH	10 ppm (mg/L) CaCO ₃
Método	Titulación por conteo de gotas	
Tamaño de muestra	10 mL	

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

El test kit **HI 38904** de Dureza total se entrega con un buffer de Dureza 30 mL, indicador calmagita 10 mL, y un beaker plástico con tapa de 50 mL.

Ventajas

La Dureza del agua, especialmente como calcio, es un parámetro importante junto a el pH y la alcalinidad para mantener la química de las piscinas y jacuzzis. La dureza incluye los iones calcio y magnesio, encontrados de manera natural en el agua y varían la concentración basados en la fuente del agua. Las fuentes de agua pueden incluir lagos, ríos, corrientes de agua o aguas subterráneas (pozos); estos últimos suelen almacenar minerales producto de la filtración de agua a través del suelo. Por ejemplo, áreas con gran cantidad de caliza tendrán aguas subterráneas con una alta concentración de carbonato de calcio.

La Dureza es una medición importante pues en concentraciones elevadas es común encontrar precipitados, especialmente en pH elevados, turbidez del agua, taponamiento de filtros e ineficiencia en calderas. Si la dureza es baja entonces el agua de la piscina atacará el carbonato de calcio usado en el mortero y concreto, llevando a picaduras y desgastes.

El HI 38904 es un test kit basado en la titulación para determinar la concentración de dureza total dentro de 0 a 800 ppm (mg/L). el HI 38901 se entrega con todos los reactivos necesarios para un análisis de dureza total.

Todos los accesorios

- El test kit incluye todos los materiales necesarios, como son el beaker y los goteros con reactivo.

Gran resolución

- Lecturas desde 0 hasta 800 ppm (mg/L) se determinan con una resolución de 10 ppm (mg/L).

Niveles de dureza	ofH	odH	ppm (mg/L)
Muy suave	0 - 7	0 - 4	0-70
suave	7-15	4 - 8	70 - 150
Ligeramente dura	15-25	8-14	150 - 250

Medianamente dura 25-32 14-18 250 - 320

dura 32-42 18-23 320 - 420

Muy dura >42 >23 >420

1 TH = 1 ofH = 0.562 odH = 0.2 meq/L = 10 ppm (mg/L) CaCO₃



Video

No Especifica