

## Kit de Prueba para Alcalinidad

HI 3811



### Descripción

El kit para prueba de alcalinidad de HANNA hace el monitoreo fácil, rápido y seguro. El tamaño compacto da al usuario la versatilidad para usar el kit en cualquier lugar. El diseño hace el kit fácil de manejar y, a excepción del titrante para alcalinidad, prácticamente evita las heridas accidentales o los daños debidos a derramamientos.

La alcalinidad puede ser medida como alcalinidad de fenoltaleína y alcalinidad total. La alcalinidad de fenoltaleína es determinada neutralizando la muestra a un pH de 8.3 utilizando una solución de ácido clorhídrico diluido, y un indicador de fenoltaleína. Debido a que los iones bicarbonato pueden convertirse en ácido carbónico con ácido clorhídrico adicional, la alcalinidad de fenoltaleína mide los iones hidróxido totales, pero solo la mitad del aporte del bicarbonato.

### Especificaciones

<b>Método</b>	titulación
<b>Rango</b>	0-100 mg/L (ppm)
	0-300 mg/L (ppm)

---

Menor Incremento	1 mg/L (ppm)
	3 mg/L (ppm)
Método químico	fenoltaleína/ azul de bromofenol
# De pruebas	110 prom.
Peso	460 g

## Accesorios

- **HI 3811-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI 3811** viene con indicador de fenoltaleína de 10 mL, indicador de azul de bromofenol de 10 mL, titrante de alcalinidad de 120 mL, vaso calibrado de 10 mL, vaso calibrado de 50 mL, y jeringa calibrada con punta.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica