

## Reactivo de alcalinidad

HI 93755



## Descripción

Los HI93755 son reactivos para la determinación colorimétrica de alcalinidad usando un fotómetro compatible. Estos reactivos de alta calidad son producidos en nuestra fabrica especializada y están marcados tanto con el número de lote como con la fecha de caducidad para mejor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados de fácil manejo
- Preparados con químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

## Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI93755-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI93755-03

## Accesorios

- HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
- HI 83303 Fotómetro Multiparámetro para Acuicultura y Medidor de pH
- HI 83326 Fotómetro Multiparámetro para Piscinas y Spas con Medidor de pH
- HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI93755 son reactivos de alta calidad pre-mezclados, lo que permite al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen un método en donde las reacciones entre la alcalinidad de la muestra de agua y los reactivos causan una coloración verde a ser producidas. Al añadir 1 mL del reactivo HI93755 a la muestra, la reacción se dará y podrá ser evaluada usando un fotómetro compatible al analizar el color producido. El resultado se mostrará en mg/L (ppm) de alcalinidad de carbonato de calcio. Los reactivos se diseñan para ser usados en muestras con un rango esperado de 500 mg/L de carbonato de calcio.

## Video

No Especifica