

## Checker Alcalinidad



Los medidores de bolsillo Checker HI755, HI772 y HI775 son colorímetros digitales para realizar test de alcalinidad.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del alcalinidad
- En función del rango y tipo de agua:
  - Rango: 0 a 300 ppm ; Tipo de agua: marina (HI755)
  - Rango: 0.0 a 20.0 dKH ; Tipo de agua: marina (HI772)
  - Rango: 0 a 500 ppm ; Tipo de agua: potable (HI775)

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Los medidores se suministran con 2 cubetas con tapa, reactivo para 25 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

Importante: si el agua a analizar tiene cloro, necesitará el reactivo de eliminación de cloro HI93755-53

Referencia: -

## Especificaciones técnicas checkers alcalinidad

**HI755 (agua marina) HI772 (agua marina) HI775 (agua potable)**

<b>Rango</b>	0 a 300 ppm	0.0 a 20.0 dKH	0 a 500 ppm
<b>Resolución</b>	1 ppm	0.1 dKH	1 ppm
<b>Precisión @ 25 °C</b>	$\pm 5$ ppm (mg/L) $\pm 5\%$ de la lectura	$\pm 0.3$ dKH $\pm 5\%$ de la lectura	$\pm 5$ ppm (mg / L) $\pm 5\%$ de la lectura
<b>Fuente de luz</b>	LED @ 610 nm		
<b>Detector de luz</b>	Fotocelda de silicio		
<b>Método</b>	Método colorimétrico		
<b>Entorno</b>	0 a 50 °C ; HR máx. 95% sin condensación		
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5 V AAA		
<b>Apagado automático</b>	Después de diez minutos de inactividad		Después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura
<b>Dimensiones</b>	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm		
<b>Peso</b>	64 g		
<b>Información para ordenar</b>	Los Checker® HI755, HI772 y HI775 se suministran con 2 cubetas de muestra con tapas, kit de reactivo de alcalinidad para 25 pruebas, batería, manual de instrucciones y guía rápida de inicio.		