

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)

Rango	0 a 300 ppm	0.0 a 20.0 dKH	0 a 500 ppm
Resolución	1 ppm	0.1 dKH	1 ppm
Precisión @ 25 °C	± 5 ppm (mg/L) $\pm 5\%$ de la lectura	± 0.3 dKH $\pm 5\%$ de la lectura	± 5 ppm (mg / L) $\pm 5\%$ de la lectura
Fuente de luz	LED @ 610 nm		
Detector de luz	Fotocelda de silicio		
Método	Método colorimétrico		
Entorno	0 a 50 °C ; HR máx. 95% sin condensación		
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA		
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad		Después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm		
Peso	64 g		
Información para ordenar	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.		