

Checker pH para agua marina 6,3 a 8,6 pH



El medidor de pH de bolsillo, **Checker HANNA HI780**, es un colorímetro digital para realizar test de pH en agua marina.

El checker o medidor de pH para agua marina, HI780, se suministra completo, con 2 cubetas con tapa, kit de inicio de reactivos de pH marino, pila y manual de instrucciones.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de pH
- Ideal para acuarios y pruebas ambientales marinas

Referencia: -

Especificaciones técnicas

Rango 6.3 a 8.6 pH

Resolución 0.1 pH

| | |
|----------------------------------|---|
| Precisión a 25 ° C | ± 0.2 pH |
| Fuente de luz | LED a 525 nm |
| Detector de luz | fotocélula de silicona |
| Método | Adaptación del método colorimétrico rojo fenol |
| Ambiente | 0 a 50°C ; HR máx 95% sin condensar |
| Tipo de Batería | (1) 1.5V AAA |
| Apagado automático | después de 10 minutos de no uso |
| Dimensiones | 86 mm x 61 mm x 37.5 mm |
| Peso | 64 g |
| Información sobre pedidos | <p>Cada HI780 se entrega en un estuche con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cubeta y tapa de muestra (2 piezas)• Kit de inicio de reactivos de pH marino• Batería alcalina AAA de 1.5V (1 ud.)• Manual de instrucciones |