

Precisos y confiables.

pH Pen

Verifique en todo momento el valor pH de su acuario de forma muy precisa y confiable gracias al medidor digital **BOYU PH-PEN**. Esta herramienta se convertirá en un aliado imprescindible para el mantenimiento de su acuario gracias a su alta portabilidad, robustez, durabilidad y precisión, ya que cuenta con un exclusivo sistema de electrodo intercambiable y protección contra la humedad IP-67. Esta robusta pluma permite registrar rápidamente el valor pH del agua, y puede transportarse muy cómodamente gracias a su forma y pequeño tamaño. Cuenta con una gran autonomía de uso gracias a sus cuatro baterías de 1.5v. Su gran display le ofrecerá lecturas casi instantáneas con una increíble precisión de ± 0.1 pH, hasta 10 veces superior a los reactivos químicos tradicionales. Este dispositivo permite una calibración de dos puntos muy sencilla a través de sus tornillos de ajuste situados en el compartimiento de las baterías.



PH-PEN

pH Tester PH-101

Este práctico dispositivo nos ofrece simultáneamente una lectura del valor pH y la temperatura de forma muy precisa y continua a través de su gran display. Además, nos ofrece la posibilidad de calibrar el valor pH para ofrecer una precisión centesimal, usando la temperatura para realizar una compensación automática de este importante parámetro del acuario. El método de calibración es totalmente automático y rápido, y está basado en la referencia de unos fluidos de calibración suministrados, siendo mucho más preciso que el tradicional método manual. Utiliza un sensor externo de temperatura y un electrodo para pH presurizado de gran calidad para ofrecer lecturas muy confiables y precisas. Gracias a la gran calidad en los componentes de este dispositivo disfruta de una larga vida de uso, ya que el electrodo de pH es intercambiable.



PH-101

ORP Tester ORP-101

Este práctico dispositivo nos ofrece simultáneamente una lectura del valor ORP de forma muy precisa y continua a través de su gran display. Además, nos ofrece la posibilidad de calibrar o referenciar el valor para ofrecer una mayor confiabilidad y precisión. El método de calibración es totalmente automático y rápido, y está basado en la referencia de unos fluidos de calibración suministrados, siendo mucho más preciso que el tradicional método manual. Utiliza un electrodo para ORP presurizado.



ORP-101



| Referencia | Convertidor | Suministro elec. | Rango | Resolución | Temp. trabajo | Medidas |
|----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------|---------------|----------------|
| | Voltios (V/A) | (V/W) | (pH / ORP) | (pH/°C/mV) | (°C) | (l x a x h mm) |
| PH-PEN | DC 6V | 4 pilas 1.5v LR-44 | 0-14 pH | ± 0.1 pH | 0-50 | 175x37x37 |
| PH-101 | DC 4.5V | 4.5W | 0-14 pH | ± 0.1 pH / 0.1°C | 0-50 | 265x210x70 |
| ORP-101 | DC 4.5V | 4.5W | -1000/+1000 pH | ± 1 mV | 0-50 | 265x210x70 |