



## Pen Tipo PH Meter KL- 009 (I) ph tipo meters.pen medidor de conductividad



1. Es un metro rápido y preciso
2. Este medidor de pH es ideal para acuarios, Acuacultures, Peces
3. pluma metros tipo de conductividad
4. Esta es una gran herramienta para cuando se necesita para poner a prueba su estanque o acuario pH. Es un metro rápido y preciso. Lo que ahorras en la compra de kits de prueba de tipo caída será más que pagar por este medidor! Y esos equipos no suelen ser muy precisa. Usted nunca tendrá que adivinar qué color las tiras de pH están más cerca! Es rápido y fácil de usar. Justo lo mojará en el estanque, acuario o la piscina y leer la lectura en la pantalla digital en pocos segundos Esta unidad viene en robusta caja de plástico transparente con un destornillador de calibración y usuarios de la Guia!
5. Este medidor de pH es ideal para acuarios, Acuacultures, Criaderos de Pescado, Alimentos, Laboratorio, Industria del papel, Piscina, Escuela y amp; colegios.

pluma metros tipo de conductividad

### **Pliego de condiciones:**

1. rango de medición: 0.0-14.0pH
2. Precisión:  $\pm 0.2\text{PH}$ ,  $\pm 0.1 \text{ pH}$  (20 ° C)
3. Resolución: 0.1 pH
4. temperatura de funcionamiento: 0-50 ° C
5. Compensación de temperatura: 0-50 ° C
6. Plug: fijo electrodo
7. Alimentación: 3x1.5V (GE13)
8. Dimensiones: 150mm x 29mm x 15mm
9. Peso: 51g

## **Calibración PH**

1. Immerge el electrodo en pH 6,86 (pH 7.00) solución tampón estándar de fosfato, y agítelo suavemente.
2. Allow la lectura se estabilice y con un pequeño destornillador gire el potenciómetro de calibración hasta que la pantalla muestre "6.86" ("7.00"). Enjuague el electrodo con agua destilada, y chuparlo con papel de filtro.
3. Immerge el electrodo en pH 4,01 o pH 9.18 (pH 10,0), la solución tampón estándar de bórax.
4. Después aproximadamente un minuto, hasta que la pantalla muestre "4.01" o "9.18" ("10.0").

pluma metros tipo de conductividad

## **Operación**

1. Retire la tapa protectora.
2. First enjuague el electrodo con agua destilada, y chupar con papel de filtro.
3. Encienda metros por el interruptor "ON-OFF", ubicado en la parte superior de la caja de la batería.
4. Immerge el electrodo medidor de pH en la solución a ensayar.
5. Stir esperar suavemente y la unidad de los tabilizes visualización.
6. Después uso, enjuague el electrodo con agua para minimizar la contaminación. Apague metros.

pluma metros tipo de conductividad