



- 1 | pH-metro de la tecnología electrónica avanzada y con componentes de alta calidad.
  - 2 | Mediciones muy constantes y de alta precisión.
  - 3 | Muy fácil de manejar.
  - 4 | Calibración en uno o en dos puntos.
  - 5 | Corrección automática de los errores debidos a la temperatura.
  - 6 | Botones de: ON/OFF - pH - mV - °C
  - 7 | Incluye:
    - 1 Equipo pH-metro.
    - 1 bote solución 6.86ph y 1 bote de solución 4.003ph.
- 1 electrodo pH (rellenado de gel y no rellenable). Tipo de conexión Coaxial de formato pequeño.
  - 1 sonda de temperatura.
  - 1 pila de 9V tipo 6LR61.
  - 1 manual de uso.
  - 2 soportes de plástico que se acoplan en un lateral para colgar el electrodo y sonda temperatura.
  - 1 destornillador pequeño plano.
  - 1 Maletín de plástico.

### Medidor de pH/mV/temperatura, portátil



|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Referencia</b>             | KDD010              |
| <b>pH</b>                     |                     |
| <b>Rango</b>                  | 0,00 ~ 14,00 pH     |
| <b>Resolución</b>             | 0,01 pH             |
| <b>Precisión</b>              | ±0,01 pH            |
| <b>mV</b>                     |                     |
| <b>Rango</b>                  | 0 ~ ± 1999 mV       |
| <b>Resolución</b>             | 1 mV                |
| <b>Precisión</b>              | ±0,1% F-S ±1 dígito |
| <b>°C</b>                     |                     |
| <b>Rango</b>                  | 0 ~ 100° C          |
| <b>Resolución</b>             | 0,1 °C              |
| <b>Precisión</b>              | ±0,4 °C             |
| <b>Display</b>                | LCD                 |
| <b>Alimentación / Batería</b> | 1 x 9V (6LR61)      |
| <b>Entorno de trabajo</b>     | 0°C~50°C, RH =95%   |
| <b>Impedancia de entrada</b>  | 1012 Ohm            |
| <b>Dimensiones</b>            | 123 x 72 x 33 mm    |
| <b>Peso</b>                   | 238 g               |