

## pH-metro PCE-PH 17

**pH-metro / Ideal para aplicaciones de laboratorio sencillas / Electrodo de vidrio / Manejo sencillo / Ajuste manual de 1 punto**

El pH-metro PCE-PH 17 es un medidor de pH con un electrodo completamente de vidrio. El hecho que sea de vidrio permite que la limpieza del electrodo sea más sencilla y profunda. El pH-metro mide con una precisión de  $\pm 0,1$  pH y una resolución de 0,01 pH. Gracias a ello, el pH-metro es un dispositivo ideal para usarlo en aplicaciones de laboratorio sencillas.

La conexión BNC permite conectar otros electrodos a este pH-metro. Gracias a su manejo sencillo puede ajustar sin ningún problema el pH-metro a otro electrodo.

Si tiene alguna pregunta sobre el pH-metro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **+34 967 543 548**. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán sobre este pH-metro, y por supuesto, sobre el resto de productos en el campo de [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#), [tecnología de laboratorios](#) o de [balanzas](#).



- Resolución de 0,01 pH
- Electrodo de cristal intercambiable
- Ideal para aplicaciones de laboratorio sencillas
- Apto para uso móvil
- Manejo sencillo
- Precisión de  $\pm 0,1$  pH

### Especificaciones técnicas del pH-metro PCE-PH 17

Rango 0,00 ... 14,00 pH

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Precisión               | $\pm 0,1$ pH (a 20 °C), $\pm 0,2$ pH |
| Resolución              | 0,01 pH                              |
| Calibración             | Ajuste manual de 1 punto             |
| Alimentación            | 3 x pilas LR44 AG13, de 1,5 V        |
| Condiciones ambientales | 0 ... 50 °C                          |
| Dimensiones             | 175 x 51 x 25 mm                     |
| Peso                    | Aprox. 57 g                          |





### Contenido del envío del pH-metro PCE-PH 17

1 x pH-metro PCE-PH 17, 1 x Destornillador, 3 x Pilas LR44 AG13 de 1,5 V, 1 x Manual de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.