

Analizador de agua PCE-PH 18
Analizador para suelos con electrodo intercambiable / Manejo sencillo /
Para suelos, barro y líquidos viscosos / Electrodo de vidrio con punta

El analizador de agua PCE-PH18 es un dispositivo para medir el pH con un electrodo de vidrio con punta. Gracias a este tipo de electrodo puede medir con el analizador la tierra en macetas, o determinar el pH en del barro. Por otro lado, también puede medir el pH en líquidos espesos o viscosos o en lejías. La construcción compacta y las dimensiones reducidas permiten usar este analizador para suelos de forma móvil. La conexión BNC del analizador para suelos permite conectar otros tipos de electrodos. Gracias a su manejo sencillo puede ajustar sin ningún problema el analizador a otro electrodo.



- Ideal para medir en suelos y tierra
- Ajuste manual de 1 punto
- Manejo sencillo

- Precisión de $\pm 0,1$ pH
- Conexión BNC para conectar otros electrodos
- 3 x pilas LR44 AG13, de 1,5 V

Especificaciones técnicas

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

- 1 x Analizador para suelos PCE-PH 18
- 1 x Destornillador
- 3 x Pilas LR44 AG13 de 1,5 V
- 1 x Manual de uso