



# Medidor de pH PCE-PH 18



## PCE-PH 18

Medidor de pH com um eletrodo ou eléctrodo completamente de vidro. O fato ser feito de vidro permite que a limpeza do eletrodo seja mais simples e profunda. O medidor de pH mede com uma precisão de  $\pm 0,1$  pH e uma resolução de 0,01 pH. Graças a isso, o medidor de pH é um dispositivo ideal para uso em aplicações de laboratório simples.

A conexão BNC permite conectar outros eletrodos a este medidor de pH. Graças à sua operação simples, poderá ajustar facilmente o medidor de pH a outro eletrodo.

- ▶ Ideal para medir em solos e terra
- ▶ Ajuste manual de 1 ponto
- ▶ Operação simple
- ▶ Precisão de  $\pm 0,1$  pH
- ▶ Conexão BNC para conectar outros eletrodos
- ▶ 3 pilhas LR44 AG13, de 1,5 V

---

**Especificações técnicas**

---

Faixa	0,00 ... 14,00 pH
Precisão	± 0,1 pH (a 20 °C), ± 0,2 pH
Resolução	0,01 pH
Calibração	Ajuste manual de 1 ponto
Alimentação	3 pilhas LR44 AG13, de 1,5 V
Condições ambientais	0 ... 50 °C
Dimensões	175 x 51 x 25 mm
Peso	Aprox. 57 g

---

**Conteúdo da remessa**

---

1 x Medidor de pH para solos PCE-PH 18

1 x Chave de fenda

3 x Pilhas LR44 AG13 de 1,5 V

1 x Manual de instruções

---

**Acessórios**

---

PCE-PH47	Solução de calibração pH 4,01 y pH 7,01
PCE-SSO-250	Solução de conservação 3mol/l 250 ml
PCE-SSO-500	Solução de conservação 3mol/l 500 ml

---