



# Analizador de água PCE-PH 26F



## PCE-PH 26F

O analisador de água digital é usado para medir o valor pH de meios viscosos. Graças à construção plana do eletrodo, o mesmo é especialmente apto para este tipo de aplicações. A faixa de medição do analisador de água digital abrange de -1 ... 15 pH. O analisador de água digital dispõe de função de calibração interna que permite calibrar até 3 pontos. Além disso, o analisador de água realiza uma compensação automática de temperatura.

O analisador de água integra um display LCD fácil de ler. O é manipulado através de 3 teclas. Uma das funções é congelar o valor na tela. O analisador de água digital alimenta-se através de 2 pilhas de 1,5 V, tipo AAA. Uma vez inseridas poderá trabalhar imediatamente com o dispositivo. O volume enviado contém padrões de calibração de pH4, pH7 e pH10.

- ▶ Display LCD
- ▶ Calibração de 1, 2 ou 3 pontos
- ▶ Com tampa de proteção
- ▶ Eletrodo pH permutável
- ▶ Compensação automática de temperatura
- ▶ Instrumento de medição compacto e robusto

**Especificações técnicas**

Faixa	- 1 ... 15 pH
Precisão	± 0,01 pH
Resolução	0,01 pH
Pontos de calibração	1, 2 ou 3
Identificação automática da solução tampão	Sim
Faixa de temperatura	0 ... +60°C
Resolução temperatura	0,1 °C
Precisão temperatura	± 1°C
Ponto de calibração	1

**Especificações gerais**

Compensação de temperatura	Automática: 0 ... 60°C
Condições operacionais	0 ... 60°C / máx. 80% U.r./H.r.
Alimentação	2 pilhas de 1,5 V, tipo AAA
Dimensões	185 x 40 mm
Peso	100 g

**Conteúdo da remessa**

1 x Analisador de água PCE-PH 26F
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Maletín de transporte
3 x Sobres de polvo de calibración
1 x Instrucciones de uso

**Acessórios**

CAL-PCE-PH	Certificado de calibração ISO para pH
PCE-GCS-500	Solução de limpeza pepsina / ácido clorídrico 500ml
PCE-PH10	Solución de calibración pH10 / 250 ml ou 500 ml
PCE-PH47	Solução de calibração pH 4,01 y pH 7,01
PCE-SSO	Solução de conservação 3mol / 250 ml ou 500 ml