

Especificação Técnica-PH 140

Faixa de medição:

0 a 14 pH
-1999 a 1999 mV
0 a 100°C

Resolução:

0.1 / 0.01 pH (Selecionada pelo usuário)
1 mV
0.1 °C

Exatidão:

±0.05 pH
±2mV + 1.8%
±1°C

Dimensões:

Instrumento (LxAxP): 195 x 78 x 230 mm

Eletrodo de pH (cabo): 65cm

Sonda de temperatura (cabo): 85cm

Peso: 780g (sem baterias)

Temperatura de operação: 0 a 40°C

Umidade de operação: 10 a 85%UR (sem condensação)

Alimentação: 7.5Vdc (adaptador AC/DC, 100~240 Vac/7.5Vdc-1A)

Funções adicionais:

- Memória para até 25 registros
- Compensação automática de temperatura (0 a 60°C) e compensação manual de temperatura (0 a 100°C)
- Calibração automática em até 3 pontos (pH 4.00 / 7.00 / 10.01)
- Iluminação do visor (backlight)

Itens inclusos:

- 1 eletrodo para medição de pH para líquidos
- 1 sonda de temperatura
- 1 haste flexível com suporte para eletrodo
- 1 adaptador AC/DC (100-240VAC / 7.5VDC-1A)