



modelo PHS3BW

PHmetro microprocessado de bancada, medições em pH e mV. Compensação manual ou automática de temperatura sensor Pt100 em eletrodo em inox. Calibração automática com reconhecimento automático das soluções tampão (o equipamento soará alarme no caso da tentativa do uso das soluções inadequadas). Indicador gráfico do estado do eletrodo permite avaliar as condições operacionais do eletrodo. Grande display gráfico com retroiluminação azul, de excelente visibilidade. Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição.

Características:

Faixa pH	0.00 ~ 14.00 pH
pH precisão	± 0,01 pH
Faixa mV	0 ~ ± 1999 mV
mV precisão	± 2mV
Calibração	Automática - reconhece tampão
Faixa temperatura	0 ~ 100°C
Precisão temperatura	± 1°C
Compensação de temperatura	Manual / Automática
Faixa de compensação temperatura	0 ~ 95 °C
Conector do Eletrodo pH	BNC
Estado do Eletrodo	Indicação Gráfica
Dimensões	210 X 205 X 65 mm
Peso	1,9 kg

Acompanha:

- Eletrodo pH
- Eletrodo temperatura
- Fonte Alimentação
- Solução Eletrodo
- Suporte Articulado
- Manual
- 3 Soluções Tampão pH4 / pH7 / pH10 (em pó - rendimento 250mL cada)