

MEDIDOR DE PH

ESPECIFICAÇÕES:

TSE 150

O modelo TSE 150 é um medidor de pH de bancada criado para medição precisa e confiável dos parâmetros de pH e temperatura. Sua tecnologia é baseada em um microprocessador e oferece as seguintes vantagens funcionais:

- Compensação automática de temperatura (ATC)
- Grande tela de LCD
- Memória buffer (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 e 12.45) para calibração
- Indicação automática da necessidade de calibração (tempo limite de calibração)

Especificações:

- Range pH: -2,00 a 16,00 pH
- Range Temp. : -20,0 a 120,0 °C / -4,0 a 248,0 °F
- Resolução de pH: 0,01 pH
- Resolução de Temp. : 0,1 °C / 0,1 °F
- Precisão pH: $\pm 0,01$ pH
- Precisão de Temp. 20°C / 68°F: $\pm 0,4$ °C / $\pm 0,8$ °F
- Erro pH: $\pm 0,02$ pH
- Erro Temp.: $\pm 0,4$ °C / $\pm 0,8$ °F
- Calibração Automática de pH: Calibração de 1 ou 2 pontos com memórias de 7 buffers
- Calibração de offset : ± 1 pH
- Escala de Calibração: de 80 a 108 %
- Ambiente: 0 to 50 °C / 32 to 122 °F; max RH 95 %
- Impedância de entrada: 1012 Ohm
- Tensão: 12 VDC adaptador (incluído)
- Dimensão: 230 x 160 x 95 mm
- Peso: 0,9Kg

