

Multiparâmetro Portátil

Cód. EZ9908

Obtenha a leitura de vários parâmetros em campo de maneira simples.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Faixa de medição:	pH: 0,00 a 14,00 Condutividade: 1 a 19999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ SDT: 1 a 19999 ppm Temperatura: 0 a 60°C (32 a 140°F)
Resolução:	pH: 0,01 Condutividade: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ SDT: 1 ppm Temperatura: 0,1°C (0,1°F)
Precisão (a 25°C/77°F):	pH: $\pm 0,05$ Condutividade: $\pm 2\%$ SDT: $\pm 2\%$ Temperatura: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
Calibração (Precisão):	1 ponto pH 6,86 ($\pm 0,1$) 2 pontos pH 6,86/4,00 ou 6,86/9,18 ($\pm 0,05$) 3 pontos pH 6,86/4,00/9,18 ($\pm 0,02$) Solução padrão 1413 μS
Compensação de Temperatura:	0 a 60°C
Alimentação:	3x1,5V (baterias não inclusas) Desligamento automático após 5 minutos Indicador de bateria baixa
Condições de Trabalho:	0 a 60°C; UR 100%
Dimensões:	183 x 37 x 37mm
Peso:	90g



Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

*180 dias de garantia exceto eletrodo.