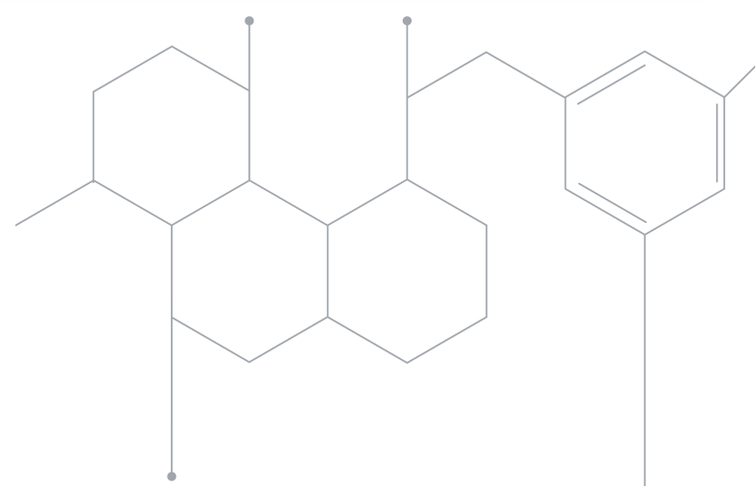


# Medidor de pH, mV e Temperatura PHT200E

## Especificações Técnicas

- Tela LCD de alta resolução, 6,0 polegadas.
- O recurso de leitura múltipla permite leitura automática e leitura contínua.
- A compensação de temperatura automática/manual garante resultados precisos.
- O recurso de retenção automática detecta e bloqueia o ponto final da medição.
- Armazenamento de dados 50 conjuntos para cada parâmetro.
- O recurso de redefinição retoma automaticamente todas as configurações de volta às opções padrão de fábrica.
- IP54 à prova d'água.
- Calibração de 1-3 pontos com reconhecimento padrão .
- A compensação de temperatura automática/manual garante resultados precisos





## Parâmetros Medidos

pH	Faixa de medição	-2,00 a 18,00 pH
	Resolução	0,01 pH
	Precisão	±0,01 pH
	Pontos de Calibração	Até 3
	Reconhecimento Padrão	Buffers NIST
	Estabilidade	±0,01pH/3h
	Temperatura. compensação	(0 ~ 100)°C, Automático ou Manual
mV ORP	Faixa de medição	-1999 a 1999 mV
	Resolução	1 mV
	Precisão	±0,1 % FS
Temperatura.	Faixa de medição	-5 a 110 °C(23 a 230 °F)
	Resolução	0,1°C
	Precisão	± 0,2
Medição	Modo de Leitura	Leitura automática, contínua
	Solicitações de leitura	Leitura, Estável, Bloqueado
	Compensação Temp.	ATC,MTC
Dados	Armazenamento de Dados	50 resultados cada
Entradas	Temperatura	BNC (Q9)
	Eletrodo de pH	Conector de aviação de 4 pinos
Dados Adicionais	Desligamento Automático	300, 600, 1200, 1800, 3600 seg., desligado
	Classificação de Proteção	IP54
	Alimentação	Adaptador AC, entrada 100-240V AC, saída DC9V
	Dimensões	Conector de aviação de 4 pinos
	Peso	0,9 kg
	Acompanha:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eletrodo 3 em 1 E-301-QC 3 in</li> <li>Solução padrão NIST pH padrão (4.01, 7.00, 10.01) , 50ml</li> <li>Braço articulado e manual.</li> </ul>