

pHmetro Digital Portátil

Cód. PH-113



Prático e econômico

O PH-113 é um pHmetro portátil microprocessado para aferição de acidez ou alcalinidade (pH) e temperatura. Possui tela LCD, alta resolução e alta precisão. Seu tamanho compacto e operação intuitiva tornam o equipamento perfeito para uso em laboratório ou em campo.

Prático e intuitivo, este equipamento é indicado para laboratórios nas áreas de análise de água, esgoto e tratamento, piscicultura e pesca, piscinas, ensino e pesquisa, entre outros.



CARACTERÍSTICAS:

- Medidor microprocessado com alta precisão e alta resolução.
- Equipamento resistente, construído em plástico de alta resistência.
- Eletrodo de pH com conector mini BNC, bateria 9V e sonda de temperatura que permite realizar uma medição precisa com correção automática de temperatura do pH da solução
- Sensor de temperatura com conector P2.
- Informações de pH e temperatura simultâneas.
- Tela de LCD de alta qualidade para melhor visualização dos resultados
- Ideal para trabalhos em laboratório ou em campo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

	pH	Temperatura
Alcance:	0 ~ 14pH	0 ~ 100°C
Resolução:	0.01pH	0.1°C
Precisão:	±0.01pH	±0.5°C
Calibração:	Automática, até 3 pontos (4.00, 6.86, 9.18)	
Eletrodo:	Plástico, conexão mini BNC	
Sensor de Temperatura:	Conexão P2	
Alimentação:	1 bateria alcalina de 9V (não inclusa)	
Dimensões:	123x72x33mm	
Peso:	240g	



CONTEÚDO:

- 1 medidor de pH, portátil;
- 1 eletrodo de pH de plástico;
- 1 sonda de temperatura;
- 1 maleta para transporte;
- 1 manual de operação;

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO	
Temperatura:	0 ~ 50°C
Umidade:	≤95%
Resistência de entrada:	10 ¹² Ω



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.**

SATRA