

Medição de pH Simplificada com Tecnologia de Ponta

Imagens meramente ilustrativas



pHmetro Digital Portátil

PH-113

IONLAB | SATRA

APRESENTAÇÃO

TECNOLOGIA

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.

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 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 TRABALHO	
TEMPERATURA	0 ~ 50°C
UMIDADE	<95%
RESISTÊNCIA DE ENTRADA	10 ¹² Ω



CONFIRA O VÍDEO DO PH-113



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

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

VANTAGENS E 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	

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

Equipamento Importado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB

