

# PHMETROS E ELETRODOS

## ELETRODOS DE PH<sup>1</sup>

Ideais para uso em rotinas de aferições de pH em soluções. Ampla possibilidade de uso em escolas, laboratórios, indústrias, universidades, centros de pesquisa, entre outros.

Produzidos dentro de rigorosos padrões, cada eletrodo tem funcionalidade e qualidade verificadas individualmente.

### Características

- Corpo em plástico ou vidro;
- Junção selada ou recarregável;
- Referência Interna de Prata e Cloreto de Prata;
- Conector BNC.

### Especificações Técnicas

Especificação	Eletrodo de Plástico	Eletrodo de Vidro
Faixa de Medição pH	0 - 14	0 - 14
Faixa de Trabalho	5°C - 60°C	5°C - 60°C
Tipo de Junção	Fibra	Cerâmica
Referência da Junção	Simples/Selada	Simples/Recarregável
Referência Interna	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Dimensões	Ø 12 X 160 mm	Ø 12 X 165 mm

Modelo	Descrição	Apresentação
K38-1460	Eletrodo de Plástico. pH 0 - 14	Unidade
K38-1465	Eletrodo de Vidro. pH 0 - 14	Unidade

<sup>1</sup>Após o vencimento do KCL interno (12 meses) a troca desta solução será de responsabilidade do cliente.

### Embalagem contém:

01 Eletrodo, de acordo com o modelo;  
01 Manual de Instruções.

