

## ELETRODOS DE PH – Modelo 2A51 – Analyser



Eletrodo combinado Analyser uso em meios aquosos e não aquosos, possui corpo de vidro, junção anular, ponte eletrolítica (permite usar o eletrólito de acordo com o meio a ser medido), cabo de 1 metro e conector BNC.

Obs.: Cabos e conectores poderão ser fornecidos com medidas e modelos diferentes mediante consulta.

Especificações Técnicas	
pH	0 a 14
Temp	0 a 90°C
Isopotencial	7 ± 0,5
Tipo de Junção	Cerâmica Anular
Corpo	Vidro
Sistema de referência	Ag/AgCl em Ponte Eletrolítica
Eletrólito	Cloreto de Lítio em Etanol e outros
Dimensões	136mm x 12mm



Rua Major Ângelo Zanchi, 692 – Penha – São Paulo – SP – Brasil – CEP 03633-000

Fone / Fax: (0XX11) 2646-5666

E-mail: [vendas@analyser.com.br](mailto:vendas@analyser.com.br) – Site: [www.analyser.com.br](http://www.analyser.com.br)