

ME-005 e ME-008

# Eletrodo combinado de pH



**Corpo de Vidro**  
**Dupla Junção**  
**5 a 90°C**



**Corpo de Plástico**  
**5 a 60°C**

## Compatível com todos os equipamentos de conexão BNC

- Eletrodo de pH para medição de amostras com alta e baixa concentração iônica.
- Faixa de pH: 0 a 14 pH
- Offset: 7 +/- 0,5 pH (25°C)
- Porcentagem de Slope Teórico: maior ou igual 97% (25°C)
- Resistência Interna: menor ou igual 250 MegaOhms (25°C)
- Tempo de Resposta: menor ou igual 1 minuto
- Sistema de Referência: Ag/AgCl
- Tipo de Diafragma: Anular em Teflon
- Solução de Armazenamento: Cloreto de Potássio 3 M (KCl 3 Mol/L)
- Diâmetro: 12 mm Comprimento: 160 mm
- Comprimento do Cabo: 1 metro
- Conector: BNC