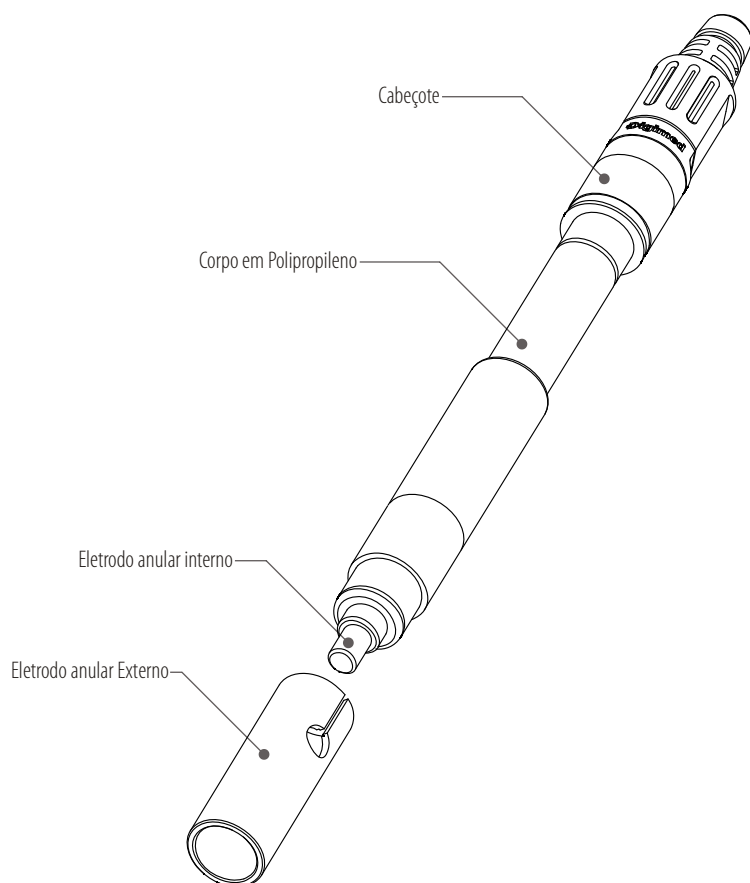


DMC-001XTX



	DMC-001XTX
Constante	0,1 cm ⁻¹
Temperatura	0 a 100 °C
Tipo	Cilindros de inox
Faixa típica	0,001 a 20000 µS/cm
Material da Haste	Vidro
Aplicação	Soluções pouco concentradas / Tintas.

Item	Descrição
1	Cabeçote
2	Corpo em polipropileno
3	Eletrodo anular interno
4	Eletrodo anular externo

Conectores Opcionais



- DM-AS7** Conector macho para utilização em eletrodos com cabeçote S7 ou S7H8
- BNC** Conector tipo baioneta universalmente utilizado em eletrodos de pH sem termo
- MINI-DIN / DM-DIN** Utilizado em eletrodos de pH
- PA** Conector utilizado em eletrodos ou células com grau de proteção IP-67
- Conector Banana** de 2 ou 4mm de diâmetro, utilizado em eletrodos de referência

Cabeçotes Opcionais



- K2** Cabeçote com cabo, utilizado para aplicações que exijam resistência a agressividade do meio
- PRO** Cabeçote com conector 6 pinos para aplicação com eletrodos ou células + termo
- S7H8** Cabeçote com conector 2 pinos, com rosca para instalação direta em sonda
- S7** Cabeçote com conector 2 pinos, com cabo removível para aplicações onde se necessite facilidade de remoção do eletrodo