

Eletrodos

Diversos modelos de eletrodos e células de condutividade para melhor atender diferentes tipos de aplicações.



SATRA

Células de Condutividade

As células de condutividade são sensores analíticos para medir o valor de condutividade de uma solução. Verifique qual alcance ideal para cada análise de suas amostras:

Célula de Condutividade (cm ⁻¹)	Alcance de Condutividade
0,01	0 ~ 2 µS/cm
0,1	0.2 ~ 20.00 µS/cm
1	2µS/cm ~ 10.00 mS/cm
10	10 ~ 200.0 mS/cm*

*Verifique alcance do equipamento.

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Tipo:	Discos de platina
Corpo:	Vidro / Partes plásticas
Comprimento do cabo:	90cm
Comprimento da haste:	120mm
Diâmetro do corpo:	12mm
Temperatura de operação:	0 a 100°C

MODELOS:



Célula de condutividade para Multiparâmetros

Códigos:
MULT-007-CON1

Tipo de conexão:
4 pinos

Compatibilidade:
MULT-007



Célula de condutividade para Condutímetros de bancada

Códigos:
DS-K0.01
DS-K0.1
DS-K1
DS-K10

Tipo de conexão:
3 pinos

Compatibilidade:
30107-03
DS-703A



Célula de condutividade para Condutímetros portáteis

Códigos:
CON500-CON0,1
CON500-CON1
CON500-CON10

Tipo de conexão:
DIN mini 4 pinos

Compatibilidade:
CON500



Célula de condutividade para Condutímetros portáteis

Códigos:
CON500-NM-CON0,1
CON500-NM-CON1
CON500-NM-CON10

Tipo de conexão:
BNC

Compatibilidade:
CON500-NM

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

Eletrodos para pHmetros

Modelos de eletrodos para atender diferentes tipos de aplicações. Modelo ORP para medições de potencial redox, especialmente em soluções onde contenham alta concentração de cloretos. Modelo como de vidro sensível a íons hidrogênio.



Eletrodo ORP

Cód. ORP-501



Eletrodo de pH de plástico

Cód. E-64



Eletrodo de pH de vidro

Cód. E-65



Eletrodo de pH de vidro

Cód. E-911

	Cód. ORP-501	Cód. E-64	Cód. E-65	Cód. E-911
Faixa de medição	± 1.999mV (ORP)	0 ~ 14	0 ~ 14	0 ~ 14
Faixa de medição (temperatura)	5 ~ 60°C	0 ~ 80°C	0 ~ 80°C	0 ~ 80°C
Valor padrão MV	222 ± 15mV (25°C)	-	-	-
Referência interna	Ag/AgCl	KCl 3M	KCl 3M	KCl 3M
Sensor	Anel de platina	Hg, Hg ₂ Cl ₂ + KCl	Hg, Hg ₂ Cl ₂ + KCl	Hg, Hg ₂ Cl ₂ + KCl
Tipo de junção	Teflon	Teflon	Teflon	Teflon
Corpo	Plástico	Plástico	Vidro	Plástico
Compartimento de referência	Blindado	Blindado	Recarregável	Blindado
Conector	BNC	BNC	BNC	P2
Tamanho	ø12x120mm	ø12x120mm	ø12x120mm	ø12x120mm

SATRA

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

Importado e distribuído por:



Suporte Articulado para Eletrodos

KL-2010

Suporte universal de mesa para eletrodos e sondas, pode ser utilizado com qualquer 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.

SATRA

Importado e distribuído por:
 NLAB®