

# Precisão em Cada Medição

Análises Consistentes  
para Resultados Exatos



Células de  
Condutividade  
**SÉRIES**

 IONLAB | SATRA

# APRESENTAÇÃO

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:

## CÉLULAS DE CONDUTIVIDADE



### 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

CÉLULA DE CONDUTIVIDADE (CM-1)	ALCANCE DE CONDUTIVIDADE
0,01	0 ~ 2 $\mu\text{S/cm}$
0,1	0.2 ~ 20.00 $\mu\text{S/cm}$
1	2 $\mu\text{S/cm}$ ~ 10.00 mS/cm
10	10 ~ 200.0 mS/cm*

\*Verifique alcance do equipamento.

## VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS

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



CONFIRA O VÍDEO DA SÉRIE



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Assistência técnica  
PERMANENTE

Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação

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

Equipamento Importado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Siga a IONLAB

