

Desempenho Confiável

Com resultados
de Alto Nível

Imagens meramente ilustrativas



Condutivímetro
de Bancada com TDS
DS-703A-BI

 IONLAB | SATRA

APRESENTAÇÃO

TECNOLOGIA

Equipamento onde os dados de condutividade podem determinar a concentração de soluções, detectar contaminantes e determinar a pureza da água. O medidor de condutividade DS-703A possui a função TDS (Sólidos Totais Dissolvidos, ideal para testes de qualidade da água, monitoramento ambiental e aquicultura, gráficas e indústrias químicas, pesquisas e educação em geral.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FAIXA DE MEDIÇÃO	0 ~ 2.000 μ S/cm	0,2 ~ 20.00 μ S/cm	2 μ S/cm ~ 10.00mS/cm	10 ~ 100.0mS/cm
CONSTANTE (K)	0.01*	0.1*	1	10*
PRECISÃO	± 0,5%FS			
FAIXA DE MEDIÇÃO (TDS)	0,00mg/L ~ 1999mg/L			
PRECISÃO (TDS)	± 1,0%FS			
FAIXA DE MEDIÇÃO (TEMPERATURA)	0,06 ~ 60,0°C			
PRECISÃO (TEMPERATURA)	± 0.3°C, ± 1bit			
COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA	0.0 ~ 40°C (manual/automática)			
COEFICIENTE DA COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA	2%			
TENSÃO	Bivolt			
DIMENSÕES	300x200x72mm			
PESO	1,5kg			



CONFIRA O VÍDEO DA DS-703A-BI



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 medidor de condutividade;
- ✓ 1 eletrodo de condutividade de constante K1 (DS-K1.0);
- ✓ 1 sonda de temperatura;
- ✓ 1 suporte para eletrodos e sonda;
- ✓ 1 cabo de energia;
- ✓ 1 fusível BGXP \varnothing 5°200.5A
- ✓ 1 manual de operação em português.

OPCIONAIS

- ✓ DS-K0.01: Eletrodo de Condutividade Constante K0,01;
- ✓ DS-K0.1: Eletrodo de Condutividade Constante K0,1;
- ✓ DS-K10: Eletrodo de Condutividade Constante K10.

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

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB

