

# MULTIPARÂMETROS (PORTÁTIL) - MODELO SX751A – SANXIN



Medidor de pH/mV/Cond/Sal/TDS/OD/ Portátil, marca Sanxin, modelo SX751A

Item	Característica
<b>PH</b>	
Faixa de Medição	(-2,00 a 19,99) pH
Resolução	0,1/0,01 pH
Precisão	±0,02pH
Temperatura	Faixa de Compensação Temperatura: (0 a 100)°C (automática)
<b>mV/ORP/EH</b>	
Faixa de Medição	±1999 mV
Resolução	1 mV
Precisão	±0.1% FS
<b>Condutividade</b>	
Faixa de Medição	(0.00 a 19.99)µS/cm; (20.0 a 199.9)µS/cm (200 a 1999)µS/cm; (2.00 a 19.99) mS/cm (20.0 a 199.9) mS/cm
TDS	(0 a 100) g/L
Salinidade	(0 a 100) ppt
Resistividade	(0 a 100) MΩ·cm
Resolução	0.01/0.1/1µS/cm e 0.01/0.1 mS/cm
Precisão	±1.0% FS, sem conexão da célula:±1.5% FS
Constante da Célula	0.1 / 1 / 10 cm <sup>-1</sup>
<b>Temperatura</b>	
Referência	18, 20 e 25°C
Compensação de Temperatura	(0 a 50)°C (automática)
<b>OD</b>	
Faixa de Medição	(0 a 40,00) mg/L(ppm) ou (0 a 200,0) %
Resolução	0,1/0,01 mg/L(ppm) ou 1/0,1%
Precisão	±0,10 mg/L
Compensação Pressão Barométrica	66 a 200kPa (manual)
Tipo da Sonda	Polarográfica
Calibração Automática	Ar saturado por água; Água saturada por ar

<b>Temperatura</b>	
Faixa Compensação Temperatura	(0 a 45) °C (automática)
Faixa de Compensação Salinidade	(0 a 45) ppt (automática)
<b>Display</b>	
LCD com retroiluminação	
<b>Peso e Dimensão</b>	
Equipamento: (360×270×76)mm/1,7Kg	
<b>Faixa Temperatura do Equipamento</b>	
-10 a 110°C	
<b>Data Logging</b>	
400 pontos por vezz	
<b>Alimentação</b>	
2 baterias AA	
<b>Condições Ambientais de Operação</b>	
Temperatura	5 a 35°C
Umidade Relativa	≤85%
Faixa IP	IP57 A prova de Poeira e Água



Rua Major Ângelo Zanchi, 692 – Penha – São Paulo – SP – Brasil – CEP 03633-000

Fone / Fax: (0XX11) 2646-5666

E-mail: vendas@analyser.com.br – Site: www.analyser.com.br