

CONDUTIVÍMETRO (BANCADA) MODELO MP513 - ANALYSER



Medidor Bancada de Condutividade, Sólidos Totais Dissolvidos, Resistividade e temperatura, marca Analyser, modelo MP513.

Item	Característica
Condutividade	
Faixa de Medição	(0.00 a 19.99) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20.0 to 199.9) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (200 a 1999) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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) $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$
Resolução	0.01/0.1/1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ e 0.01/0.1 mS/cm
Precisão	$\pm 1.0\%$ FS, sem conexão da célula: $\pm 1.5\%$ FS
Constante da Célula	0.1 / 1 / 10 cm^{-1}
Temperatura	
Referência	25°C
Compensação de Temperatura	(0 a 50)°C (automática)
Display	
LCD com retroiluminação	
Peso e Dimensão	
(160×190×70)mm/880g	
Comunicação	
Bi-direcional RS232 à prova d'água	
Data Logging	
100 pontos por vez	
Alimentação	
Conversor 9V	
Condições Ambientais de Operação	
Temperatura	5 a 35°C
Umidade Relativa	$\leq 85\%$
Faixa IP	IP54 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