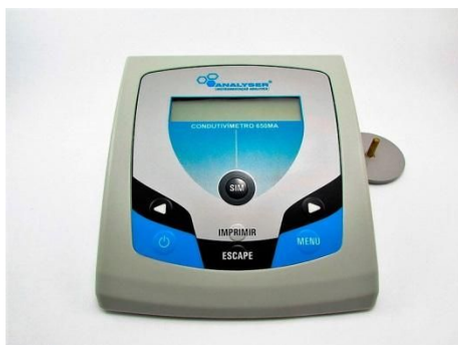


MEDIDOR DE CONDUTIVIDADE – MODELO 650MA - ANALYSER



O condutímetro Digital Microprocessado Analyser modelo 650MA, é um instrumento preciso, rápido, de fácil calibração, compacto e construído em plástico injetado de alto impacto e de alta resistência.

Combina a possibilidade de medição de condutividade em S/cm, Resistividade em ohm/cm, Sólidos Totais Dissolvidos STD e Temperatura de uma amostra.

Item	Característica
Faixa de medição	0,01 μ S/cm a 0,2 S/cm
	0 a 100°C
Divisão	Auto range
	0,1 °C
Precisão	0,05% (FE)
	0,3% (FE)
Pontos de calibração	1
Compensação de temperatura	0 a 100°C (automática ou manual)
Célula K = 0,1	0,01 μ S/cm a 2 mS/cm
Célula K = 1	0,01 μ S/cm a 20 mS/cm
Célula K = 10	0,01 μ S/cm a 2 S/cm
Display	LCD 16 caracteres x 2 linhas
Ambiente de operação	0 a 45°C / 5 a 95% sem condensar
Potência consumida	4 VA
Alimentação	90 a 240VAC
Dimensões	200 x 180 x 35 (LxAxP)
Peso	500g
Acessórios	Manual de instruções
	Célula de condutividade K = 1,0
	Solução 1413 μ S/cm
	Suporte para célula
Opcionais	Termocompensador em inox ou vidro



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