

CONDUTIVÍMETROS (BANCADA) MODELO DDS-11C - ANALYSER



Medidor de Bancada de Condutividade e temperatura, marca Analyser, modelo DDS-11C.

| Item | Característica |
|---|---|
| Condutividade | |
| Faixa de Medição | (0.00 a 19.99) μ S/cm (20.0 a 199.9) μ S/cm (200 a 1999) μ S/cm (2.00 a 19.99) mS/cm (20.0 a 199.9) mS/cm |
| Resolução | 0.01/0.1/1 μ S/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 | |
| Entradas / Saídas | |
| Entrada de Sensor | P/ Condutividade conector BNC P/ Temperatura conector RCA |
| Peso e Dimensão | |
| (160x190x70)mm/750g | |
| Data Logging | |
| 50 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 |
| Acessórios que Acompanham o Equipamento | |
| Célula de Constante K=1 com termocompensador | |
| Solução de Condutividade 1413 μ S/cm (50ml) | |
| Braço Articulado | |
| Adaptador 9V, 220-240v) | |
| Manual de Instruções | |



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