

# ESPECTROFOTÔMETROS - MODELO 850Mi – Analyser



Espectrofotômetro Visível microprocessado com sistema ótico de simples feixe, rede de difração 1200 linhas. Modelo 850Mi marca Analyser.

## Especificações Técnicas

Faixa de Comprimento de Onda	325 a 1000 nm
Banda Passante	4 nm
Luz Espúria	< 0,2%(340nm)
Reprodutividade de Comprimento de Onda	± 2 nm
Modo	Transmitância, Absorbância e Concentração
Faixa Fotométrica	0,097 a 1,999Abs, 0 a 125%
Precisão Fotométrica	± 0,5% de T
Saída	Paralela e USB para impressora ou computador

## Recurso Padrão do Equipamento

Medidas Fotométricas	Medida da transmitância de absorbância no comprimento de onda corrente juntamente com cálculos de fator K
Fonte de Luz	Lâmpada Halógena de Tungstênio
Suporte de Cubetas	Para 4 posições Automáticas
Display	Gráfico de Led
Dimensões	420 x 180 x 280 mm
Peso	8 kg
Alimentação	85 a 264 VAC - 50/60 Hz
Acessórios inclusos	02 cubetas de vidros, com passo ótico de 10mm e capa de proteção.



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