

FOTÔMETROS DE CHAMA - MODELO 910 – ANALYSER



Os Fotômetros de chama Analyser 910, são equipamentos para dosagem de Sódio e Potássio com filtros opcionais para Cálcio e Lítio. Com eletrônica de estado sólido, detectores de alta sensibilidade e filtros interferênciais. Este modelo permite leituras estáveis e reprodutíveis para uso em análises clínicas e laboratórios de indústrias de alimentos, cerâmica, fertilizantes, cimento, bebidas, etc...

Item	Características										
Tipo de Leitura	Digital com duplo canal										
Faixas de Leitura (a serem definidos)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>meq/l</th> <th>mg/l/ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na - 0 a 200</td> <td>Na - 0 a 100 ou 0 a 20.0</td> </tr> <tr> <td>k - 0 a 10.0</td> <td>k - 0 a 100 ou 0 a 20.0</td> </tr> <tr> <td>Li - 0 a 10.0(opcional)</td> <td>Li - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)</td> </tr> <tr> <td>Ca - 0 a 200(opcional)</td> <td>Ca - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)</td> </tr> </tbody> </table>	meq/l	mg/l/ppm	Na - 0 a 200	Na - 0 a 100 ou 0 a 20.0	k - 0 a 10.0	k - 0 a 100 ou 0 a 20.0	Li - 0 a 10.0(opcional)	Li - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)	Ca - 0 a 200(opcional)	Ca - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)
	meq/l	mg/l/ppm									
	Na - 0 a 200	Na - 0 a 100 ou 0 a 20.0									
	k - 0 a 10.0	k - 0 a 100 ou 0 a 20.0									
	Li - 0 a 10.0(opcional)	Li - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)									
Ca - 0 a 200(opcional)	Ca - 0 a 100 ou 0 a 20.0(opcional)										
Reprodutividade	1% para 10 leituras Consecutivas										
Volume de Amostra	(6 a 8) ml/minuto										
Tempo de Resposta	(20 segundos)										
Tipo de Acendimento	Automático										
Filtro de Ar com Controlador e Monômetro	Incluso										
Pressão de Ar	(10 a 15)lb/POL ²										
Tipo de Gás	GLP										
Voltagem Frequência	(110/220) Volts (50-60)Hz										
Tipo de Gabinete	Metálico										
Tipo de Pintura	Époxi (Alta Resistência)										
Dimensões	C x L x A 400 - 300 - 230 Peso = 7 Kg										



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