

FOTÔMETROS DE CHAMA - MODELO 910M



Instrumentação Analítica



Os Fotômetros de chama Analyser 910M (Microprocessado), 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 interferenciais. 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 Alfanumérico 2 Linhas x 16 Caracteres
Faixas de Leitura	0 - 100 ppm p/ Na, K, Ca 0 - 20 ppm p/ Na, K, Ca 0 - 200 meq/l p/ Na, K, Li, Ca (Selecionáveis)
Reprodutividade	1% para 10 leituras Consecutivas
Volume de Amostra	(5 a 7) ml/minuto
Tempo de Resposta	(6 a 8 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 500 - 210 - 450 Peso = 8 Kg