

Amaciadores de Água Comerciais

Tanques de Sistema Duplo em FRP: Diâmetro de 9" a 24"

**SF-900F
SERIES**

A Série SF-900F do Sistema de Amaciamento de Água com Alternância Dupla possui uma capacidade operacional comercial maior e ocupa menos espaço do que outros sistemas no mercado. A combinação dos dois tanques minerais e do tanque de salmoura maior proporciona 24 horas de água macia contínua. Ajustando o mostrador de capacidade com base na dureza da água em sua área, a unidade monitora o uso de água macia e só regenera quando necessário.



Recursos Padrão

- Tanque mineral de fibra de vidro premium
- Válvula de controle de pistão motorizado automático, controle de 5 ciclos
- Controlador de retrolavagem autoajustável
- Controlador de fluxo para limitar o fluxo de retrolavagem
- Controle de recarga de sal cronometrado
- Resina de poliestireno de alta capacidade de troca
- Tanque de salmoura de polietileno rígido com válvula de salmoura de segurança, tampa protetora e tubulação
- Sem desvio de água dura

Opções Disponíveis

- Medidor de faixa estendida
- Tanques codificados pela ASME
- Tanques de aço revestidos com epóxi ou galvanizados
- Fonte de alimentação de 240V/1Ph/50Hz
- Interruptor micro adicional para intertravamento
- Monitor de dureza em linha
- Niquelagem para válvulas de controle de latão
- Jaqueta de aço inoxidável ou PVC
- Desvio de 3/4", 1" ou 1-1/2"
- Placa de grade de sal



PURE AQUA, INC.®

Amaciadores de Água Comerciais

Tanques de Sistema Duplo em FRP: Diâmetro de 9" a 24"

**SF-900F
SERIES**

Especificações de Operação

- Elétrico: 120VCA, 1 fase, 60Hz, 2 A
- Pressão de operação: 30 - 125 psi (2 - 8.5 bar)
- Temperatura de operação: 2-38°C (35-100°F)

Aplicações

- Hotéis e motéis
- Escolas
- Edifícios de apartamentos
- Restaurantes
- Edifícios de escritórios
- Fábricas
- Lavanderias
- Lavagens de carros
- Salões de beleza
- Alimentação de água para caldeira



Número do Modelo #	Capacidade de Troca @ 15lbs/cu.ft. (grãos)	Taxa de Fluxo (GPM)			Tamanho da Válvula e Tubulação	Quantidade de Resina (pés cúbicos)	Tamanho do Tanque (polegadas)		Capacidade de Sal (libras)	Peso de Envio (libras)
		Serviço		La- vagem			Amaciador	Salmoura		
		Médio	Pico							
Válvulas de Controle 9100										
91F930	30,000	14	18	2	3/4"	2x1.0	9x48	18x33	375	211
91F1045	45,000	15	19	3	3/4"	2x1.5	10x54	18x33	375	281
91F1260	60,000	16	21	4	3/4"	2x2.0	12x52	18x40	450	343
91F1375	75,000	16	21	5	3/4"	2x2.5	13x54	18x40	450	401
91F1490	90,000	17	22	6	1"	2x3.0	14x65	24x50	900	513
91F16120	120,000	18	23	7	1"	2x4.0	16x65	24x50	900	620
Válvulas de Controle 9500										
95F1260	60,000	28	39	4	1-1/2"	2x2.0	12x52	18x40	450	415
95F1375	75,000	28	39	5	1-1/2"	2x2.5	13x54	18x40	450	473
95F1490	90,000	31	41	6	1-1/2"	2x3.0	14x65	24x50	900	585
95F16120	120,000	34	46	7	1-1/2"	2x4.0	16x65	24x50	900	704
95F18150	150,000	34	46	9	1-1/2"	2x5.0	18x65	24x50	900	920
95F21210	210,000	38	49	12	1-1/2"	2x7.0	21x62	24x50	900	1170
95F24300	300,000	39	49	16	1-1/2"	2x10	24x72	24x50	900	1760

* Todos os amaciadores requerem regeneração periódica e retrolavagem para eliminar os detritos acumulados e reativar o meio de resina. Isso é feito passando água limpa através da unidade e iniciando a sucção de salmoura. Para evitar interrupções durante a regeneração, a Pure Aqua pode oferecer amaciadores de água com alternância dupla ou tripla para fornecer água amaciada contínua sem interrupções. Não use com água que seja microbiologicamente insegura ou de qualidade desconhecida sem desinfecção adequada antes ou depois do sistema.



PURE AQUA, INC.
OSMOSE INVERSA E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA

sales@pureaqua.com
pt.pureaqua.com

+1 (714) 432-9996
+1 (844) 309-7501



Revendedor Autorizado: