

Suavizadores de Agua en Tanque de Fibra de Vidrio

SOFTMATCH 300

Series

El sistema de suavizadores de agua de la serie Softmatch 300 Twin Econominder tiene una mayor capacidad operativa comercial y ocupa menos espacio que otras unidades. La combinación de la mayor capacidad de los dos tanques de mineral y el tanque de salmuera proporciona 24 horas continuas de agua blanda.

Al configurar el selector de capacidad, en función de la dureza del agua en su área, la unidad monitorea automáticamente el uso del agua para la capacidad correcta. El sistema solo se limpiará solo cuando sea necesario.

APLICACIONES

- + Edificios de apartamentos
- + Estéticas
- + Agua de alimentación de calderas
- + Lavado de autos
- + Fábricas
- + Lavanderías
- + Moteles y Hoteles
- + Residencias
- + Edificios de oficinas
- + Desarrollos turísticos
- + Restaurantes
- + Escuelas

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- + 110V / 1 f / 60Hz
- + Cubierta de válvula contra polvo
- + Válvula de retención de aire en salmuera
- + Elección de color
- + El concepto de alternancia de tanques gemelos iniciada por medidor proporciona agua blanda continua las 24 horas del día y se regenera solo cuando es necesario, según el uso total de galones para ahorrar sal y agua.
- + Tanques de mineral en fibra de vidrio, no metálicos sin costura que proporcionan la máxima resistencia a la corrosión y facilidad de manejo durante la instalación.
- + Todas las válvulas de control accionadas por motor, en latón, con ciclos de regeneración totalmente ajustables eliminan el problema causado por la fluctuación de presiones y flujos de agua simplificados.
- + Controlador de retrolavado autoajustable, no requiere ajuste de campo independientemente de la presión del agua.
- + El control de recarga de salmuera programado proporciona facilidad en la selección de la configuración de sal con el selector ubicado en el conjunto de la válvula de control principal.
- + La resina de poliestireno de alta capacidad proporciona la máxima capacidad de eliminación de dureza y eficiencia de consumo de sal.
- + Tanque de salmuera de polietileno rígido con válvula de seguridad para salmuera y cubierta hermética al polvo, fácil de manejar, libre de corrosión y con la máxima capacidad de almacenamiento de sal.



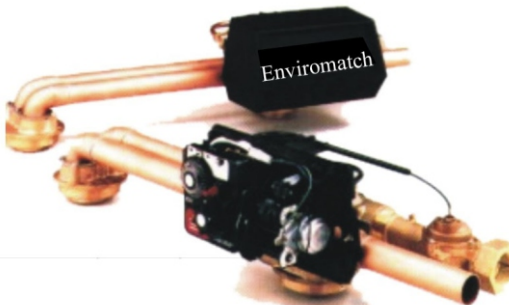
OPCIONES DISPONIBLES

- + 220V / 1 f / 50Hz
- + Tubería de derivación o yugo en 3/4" o 1"
- + Transformador de 24V
- + Placa de rejilla
- + Turbulator
- + Regeneración por medidor
- + Cubierta BT negra brillante
- + Cubierta de acero inoxidable
- + Válvula mezcladora

Suavizadores de Agua en Tanque de Fibra de Vidrio

SOFTMATCH 300

Series



Modelo No.	Capacidad de Intercambio (Granos)		Caudal Nominal de Servicio (GPM)		Caudal de Retrolavado (GPM)	Resina (ft³)	Diámetro de Tanque (pulg)		Dimensiones (pulg)			Peso Seco (lbs)
	At 15# / ft³	At 6# / ft³	Promedio (1)	Pico (2)			Suavizador	Salmuera	Largo (3)	Ancho	Alto (4)	

9000-Tubería 3/4"

SM3-9F715	15000,0	10,500	11	15	1.5	0.5X2	7X40	18X30	31	18	50	120
SM3-9F822	22,000/11	14,500	12	16	1.5	0.75X2	8X40	18X31	32	19	50	180
SM3-9F930	30000,0	20,000	14	18	2.4	1.0X2	9X48	18X32	33	21	58	195
SM3-9F1045	45000,0	30,000	15	19	3.0	1.5X2	10X54	18X33	34	23	64	250
SM3-9F1260	60000,0	40000,0	15	20	3.4	2.0X2	12X52	18X34	36	27	62	320

9000-Tubería 1"

SM3-9F1260	60,000	40,000	16	21	3.5	2.0X2	12X52	18X40	36	27	62	320
SM3-9F1375	75000,0	50,000	16	21	4.0	2.5X2	13X54	18X40	37	29	64	475
SM3-9F1490	90,000	60,000	17	22	5.0	3.0X2	14X65	18X40	38	31	75	575
SM3-9F16150	150,000	100,000	18	23	7.0	5.0X2	16X65	24X50	46	35	75	725

9000-Tubería 1-1/2"

SM3-95F1045	45,000	30,000	16	20	2.4	1.5X2	10X54	18X30	34	23	65	290
SM3-95F1260	60,000	40,000	28	39	3.5	2.0X2	12X52	18X40	36	27	59	370
SM3-95F1375	75,000	50,000	28	39	4.0	2.5X2	13X54	18X40	37	29	65	500
SM3-95F1490	90,000	60,000	31	41	5.0	3.0X2	14X65	18X40	38	31	76	600
SM3-95F16150	150,000	100,000	34	46	7.0	5.0X2	16X65	24X50	46	35	76	750
SM3-95F21210	210,000	140,000	39	49	12.0	7.0X2	21X62	24X50	54	47	71	1100
SM3-95F24300	300,000	200,000	39	49	15.0	10.0X2	24X71	24X50	56	51	81	1500

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Unidades Métricas	Flujo (m³/h) = GPM / 4.4	Medio (m³) = ft³ / 35.3	Peso (Kg) = lbs / 2.2	Dimensiones (mm) = pulg x 25.4
-------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------------

(1) @ 15 PSI Caída de presión

(2) @ 25 PSI Caída de presión

(3) Agregar 6" a la suma de los diámetros de los tanques de mineral y de salmuera

(4) Agregar 24" cuando menos para permitir la carga de los tanques y la tubería



EnviroMatch, Inc.
Tratamiento de Agua y Aguas Residuales

41601 Cherry Street #B
Murrieta, CA 92562, USA
www.enviromatch.com

Tel: +1-949-340-2715
Fax: +1-949-340-2060
sales@enviromatch.com

Agente Exclusivo: