



Ablandador de agua con Válvula Fleck 9000

Ablandador de agua con válvula de control Fleck 9000 y tanques gemelos alterna con medidor iniciado, teniendo como resultado agua blanda 24 horas al día los 7 días a la semana. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 9000 Mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cupo de la Válvula	Noryl®
Distribuidor	1.05" O.D.
Tipos	Iniciado por medidor inmediato de ¾".
Conexión	MNPT Noryl® estándar de ¾".
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Tanque de Salmuera	Completamente ensamblado en polietileno
Medio Filtrante	Resina cationica de alta capacidad

Beneficios y Características

- Precios económicos y componentes de alta calidad.
- Modelos para capacidad hasta los 240,000 granos.
- Opciones disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Opciones de múltiples tanques de salmuera disponibles.



Modelos iniciado por medidor

	Resina	Capacidad Aprox. GPG (Mix)	Capacidad Aprox. GPG (Max)	Tanque Mineral	Tanque Salmuera	Sal	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque	
Numero Parte	M40BC	1.5	45,000	22,500	(2) 8 x 44	14 x 14	200	10	1-6	56	150
	M40B1	2	60,000	30,000	(2) 9 x 48	14 x 14	200	13	1.3-8	60	180
	M40B2	3	90,000	45,000	(2) 10 x 54	14 x 14	200	14	1.6-10	66	250
	M40B3	4	120,000	60,000	(2) 12 x 52	14 x 14	250	15	2.3-15	64	330
	M40B4	5	150,000	75,000	(2) 13 x 54	18 x 36	400	15	2.8-15	66	375
	M40B5	6	180,000	90,000	(2) 13 x 65	18 x 36	350	15	3.2-15	76	470
	M40B6	8	240,000	120,000	(2) 16 x 65	24 x 40	600	15	4.2-15	76	625
	Pie³	@ 4lbs Pie³	@ 15lbs Pie³	Tamaño	Tamaño	Lbs	GPM	GPM	Pulg	(lbs)	