



Ablandadores de agua con Válvula Fleck 2900

Aplicaciones comerciales ligeras

Los ablandadores con válvula de control Fleck 2900 Proveen un flujo de servicio por encima de los 85 galones por minuto. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Fleck 2900 mecánica
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	1.9" O.D., Tubería 1.5"
Tipos	Iniciado por tiempo y medidor
Conexión	2" FNPT
Tanque Mineral	Anticorrosivo FRP
Tanque de Salmuera	Completamente ensamblado en polietileno
Medio Filtrante	Resina catiónica de alta capacidad

Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Modelos con medidor incluyen medidor de bronce mecánico de 2"
- Modelos para capacidad por encima de 600,000 granos.
- Opciones de múltiples tanques de salmuera disponible.



Modelos iniciado por medidor

Numero Parte	Resina	Capacidad Aprox. GPG (Min)	Capacidad Aprox. GPG (Max)	Tanque Mineral	Tanque Salmuera	Sal	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura	Peso de embarque
M4035M	4	64,000	120,000	16x65	24x50	650	40	4.2-27	82	410
M4036M	7	96,000	180,000	21x62	24x50	850	55	7.2-43	81	570
M4037M	10	160,000	300,000	24x72	30x60	1500	70	9.4-62	92	945
M4038M	15	240,000	450,000	30x72	39x48	2000	85	15-85	103	1420
M4039M	20	320,000	600,000	36x72	39x60	2400	85	21-85	105	2090
	Pie ³	@ 4lbs Pie ³	@ 15lbs Pie ³	Tamaño	Tamaño	lbs	GPM	GPM	Pulg	(lbs)

Modelos iniciado por tiempo

Numero Parte	Resina	Capacidad Aprox. GPG (Min)	Capacidad Aprox. GPG (Max)	Tanque Mineral	Tanque Salmuera	Sal	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura	Peso de embarque
M4035	4	64,000	120,000	16x65	24x50	650	40	4.2-27	82	390
M4036	7	96,000	180,000	21x62	24x50	850	55	7.2-43	81	560
M4037	10	160,000	300,000	24x72	30x60	1500	70	9.4-62	92	935
M4038	15	240,000	450,000	30x72	39x48	2000	85	15-85	103	1410
M4039	20	320,000	600,000	36x72	39x60	2400	85	21-85	105	2080
	Pie ³	@ 4lbs Pie ³	@ 15lbs Pie ³	Tamaño	Tamaño	lbs	GPM	GPM	Pulg	(lbs)

Fleck 2900

RP00094-REV