



Ablandador de agua con Válvula GE Performa 440i

Modelo con la marca GE (General Electric)

Ablandador de agua con válvula de control GE Performa 440i, con un avanzado control mecánico y la calidad GE. Observe las especificaciones, beneficios, características y las opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula GE Performa 440i
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Cristal reforzado Noryl®
Distribuidor	1.05" O.D.
Tipos	Iniciado por tiempo
Conexión	1" Plastico
Tanque Mineral	Anti-Corrosivo FRP
Medio Filtrante	Resina cationica de alta capacidad

Beneficios y Características

- Precios competitivos y componentes de alta calidad.
- Incluye transformador integrado de 12 volt.
- Modelos para capacidades hasta los 4 pie³.
- Válvula de control avanzada GE Performa 440i.
- Opción disponible de chaqueta decorativa para el tanque mineral.
- Opción de múltiples by-pass.



Modelos iniciado por tiempo

	Resina	Capacidad Aprox. GPG (Min)	Capacidad Aprox. GPG (Max)	Tanque Mineral	Tanque Salmuera	Sal	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura Aprox	Peso de embarque		
Numero Parte	M60E0	1	16,000	30,000	9x48	14x14	200	24	1.3-8	61	115	
	M60E1	1.5	24,000	45,000	10x54	14x14	200	28	1.6-10	67	155	
	M60E2	2	32,000	60,000	12x52	14x14	250	32	2.3-16	65	210	
	M60E3	2.5	40,000	75,000	13x54	18x36	400	32	2.8-16	67	235	
	M60E4	3	48,000	90,000	13x65	18x36	350	36	3.2-18	77	290	
	M60E5	4	64,000	120,000	16x65	24x40	650	36	4.2-18	77	385	
	Pie ³	@ 4lbs	Pie ³	@ 15lbs	Pie ³	Tamaño	Tamaño	lbs	GPM	GPM	Pulg	(lbs)