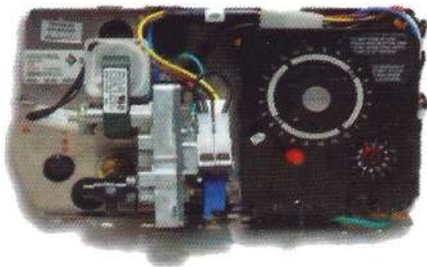
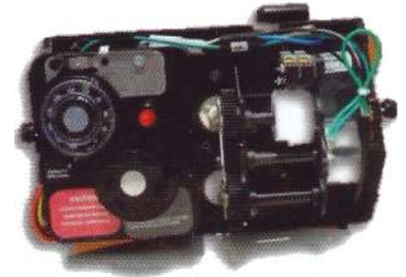


SUAVIZADORES AUTOMATICOS

Modelo ED Control por Flujo



Modelo TC Control por Flujo



PLENA CONFIABILIDAD EN EL SUMINISTRO DE AGUA SUAVE

- Modelo TC – Control eléctrico programable para operación por tiempo, una sola columna.
- Modelo ED – Control eléctrico programable para operaciones por volumen de agua, dos columnas alternadas o en paralelo.
- Memoria integrada retiene sus datos y configuración hasta 12 horas de interrupción eléctrica.
- Control VIP emite un sonido especial para alertar falla del sistema.
- Control VIP reduce el uso de sal y agua.
- Modalidad de “Previsión” que reacondiciona el programa y se auto ajusta a mayor o menor demanda de agua.
- Tanques desde 1 pie hasta 9 pies fabricados en fibra de vidrio.
- Capacidades de intercambio: desde 30,000 a 1, 200,000 granos de dureza.



ESPECIFICACIONES

SUAVIZADORES DE AGUA AUTOMÁTICOS “Clayton”

- TC** Suavizador sencillo (un tanque) con reloj programable. Permite suavizar el agua en forma simple y económica. Debe ajustarse para que se regenere en forma automática durante los periodos en que el Generador está apagado.
- ED** Suavizador Gemelo (doble) equipado con control de flujo. Permite regenera automática basada en el volumen de agua suavizado. Es ideal en demandas variables o continuas.

Ambos sistemas se surten completos, listos para interconectarse al abastecimiento de agua Las Calderas y Generadores de Vapor requieren invariablemente, del suministro constante de agua suave por lo que este factor, es de máxima importancia para evitar incrustación en su sistema. La operación automática de los Suavizadores e Agua Clayton cuentan con la moderna tecnología que permite asegurar en todo tiempo, un abastecimiento de agua suave constante y confiable. La capacidad requerida del suavizador se calcula de acuerdo al flujo, dureza y volumen de agua suave requeridos entre cada periodo de regeneración.

ESPECIFICACIONES Mod. ED (sencillo) y ET (doble tanque)

CAPACIDAD Granos	RESINA POR TANQUE pie ³ m ³	CONEXIÓN pulg. Mm	Continuo FLUJO galones/minuto litros/minuto	Intermitente galones/minuto litros/minuto	TANQUE DE FIBRA VIDRIO Pulg. y mm
30,000 513,000	1 0.028320	1 25	6 22.71	10 37.85	9 x 48 228.6 x 1219.2
60,000 1,026,000	2 0.05664	1 25	10 37.85	20 75.70	12 x 62 304.8 x 1574.8
90,000 1,539,000	3 0.08496	1 25	15 56.77	24 90.84	14 x 65 355.6 x 1651
120,000 2,052,000	4 0.11328	1-1/2 38	32 121.12	48 181.68	17 x 58 451.8 x 1473.2
150,000 2,565,000	5 0.14160	1-1/2 38	36 136.26	52 196.82	17 x 72 431.8 x 1828.8
180,000 3,078,000	6 0.16992	1-1/2 38	38 143.83	58 219.53	17 x 72 431.8 x 1828.8
210,000 3,591,000	7 0.19824	1-1/2 38	40 151.42	55 208.17	24 x 71 609.6 x 1803.4
240,000 4,104,000	8 0.22656	2 51	45 170.325	68 257.38	24 x 71 609.6 x 1803.4
300,000 5,130,000	10 0.28320	2 51	64 242.24	96 363.36	24 x 71 609.6 x 1803.4
450,000 7,695,000	15 0.42480	2 51	87 329.29	118 446.68	30 x 72 762 x 1828.8
600,000 10,260,000	20 0.56640	2 51	94 355.79	125 473.12	36 x 72 914.4 x 1828.8
900,000 15,390,000	30 0.84960	3 76	120 454.20	180 681.30	42 x 72 1219.2 x 1828.8
1,200,000 20,520,000	40 1.13280	3 76	135 510.97	210 794.85	48 x 72 1219.2 x 1828.8