

SUAVIZADORES DE AGUA

Computreat

Modelo TC
Control por Tiempo



Modelo ED
Control por Flujo

PLENA CONFIABILIDAD EN EL SUMINISTRO DE AGUA SUAVE

- Control electrónico programable para operación por tiempo, una sola columna.
- Control electrónico programable para operación por volumen de agua, una o dos columnas alternadas o en paralelo.
- Memorias EPROM 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.
- Control VIP con memoria que retiene datos de programación hasta 12 horas de interrupción eléctrica.
- Tanques desde 1 pie³ hasta 14 pies³ fabricados en fibra de vidrio o en Acero Polybond.
- Capacidad de intercambio: desde 30,000 a 1,200,000.




Modelo TC
Control por Tiempo


Modelo ED
Control por Flujo



ESPECIFICACIONES

SUAVIZADORES DE AGA "Clayton" AUTOMÁTICOS

ED  Suavizador Sencillo o Gemelo (Doble) equipado con control de flujo. Permite regeneración automática basada en la cantidad y dureza del agua de abastecimiento. Es ideal para demandas variables o continuas.

TC  Suavizador Sencillo (un tanque) con reloj programable: permite suavizar el agua en forma simple y económica, debe programarse para que se regenere durante los períodos en que el Generador está apagado.

Ambos sistemas están disponibles en tanques de acero Polybond o Fibra de Vidrio.

La alimentación de agua suave es factor de máxima importancia para la óptima operación de Calderas y Generadores de Vapor. COMPUTREAT es la moderna tecnología que permite asegurar en todo tiempo, un abastecimiento de agua suave consistente y confiable.

La capacidad adecuada del suavizador se determina de acuerdo al flujo, dureza y volumen de agua suave requeridos entre cada período de regeneración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD Granos Ppm	pie ³ m ³	DIAM CONEXIÓN Pulg. mm	FLUJO - gpm y lpm		TANQUE FIBRA VIDRIO Pulg. y mm	TANQUE POLYBOND Pulg. y mm
			Continuo	Intermitente		
30,000 513,000	1 0.028320	1" 19.1	6 22.71	10 37.85	9 X 48 22.86 x 121.92	—
60,000 1,026,000	2 0.05664	1" 19.1	10 37.85	20 75.70	12 X 62 30.48 x 157.48	12 X 52 30.48 x 132.08
90,000 1,539,000	3 0.08496	1" 19.1	15 56.77	24 90.84	14 X 65 35.36 x 165.10	14 X 58 35.36 x 147.32
120,000 2,052,000	4 0.11328	1-1/2 3.81	32 121.12	48 181.68	17 X 58 43.18 x 147.32	18 X 66 45.72 x 167.64
150,000 2,565,000	5 0.14160	1-1/2 3.81	36 136.26	52 196.82	17 X 72 43.18 x 43.18	18 X 66 45.72 x 167.64
180,000 3,078,000	6 0.16992	1-1/2 3.81	38 143.83	58 219.53	17 X 72 43.18 x 43.18	18 X 66 45.72 x 167.64
210,000 3,591,000	7 0.19824	1-1/2 3.81	40 111.40	55 208.17	24 X 71 60.96 x 180.34	—
240,000 4,104,000	8 0.22656	2" 5.08	45 170.325	68 257.38	24 X 71 60.96 x 180.34	24 X 66 60.96 x 167.64
300,000 5,130,000	10 0.28320	2" 5.08	64 242.24	96 363.36	24 X 71 60.96 x 180.34	24 X 66 60.96 x 167.64
450,000 7,695,000	15 0.42480	2" 5.08	87 329.29	118 442.50	30 X 72 76.20 x 182.88	30 X 66 76.20 x 165.10
600,000 10,260,000	20 0.56640	2" 5.08	94 355.79	125 473.12	36 X 72 91.44 x 182.88	36 X 71 91.44 x 180.34
900,000 15,390,000	30 0.84960	3" 7.62	120 454.20	180 681.30	42 X 72 106.68 x 182.88	42 X 71 106.68 x 180.34
1,200,000 20,520,000	40 0.13280	3" 7.62	135 510.97	210 794.85	48 X 72 106.68 x 182.88	48 X 71 106.68 x 180.34

Clayton de México, S.A. de C.V.

PLANTA Y OFICINA MATRIZ MEXICO Manuel L. Stampa 54, Col. Nueva Industrial Vallejo 07700 México, D.F.
Tel.: (55) 5586 5100, FAX.: (55) 5586 2300, 01 800 888 4422

www.claytonmexico.com.mx

claytonmexico@clayton.com.mx

SUCURSAL MONTERREY

clayrey@clayton.com.mx

Tel.: 01 (81) 8344 1246 * Fax.: 01 (81) 8344 8878
Carbajal y de la Cueva Norte 338,
Centro 64000 Monterrey, N.L. 01 800 888 4421

SUCURSAL GUADALAJARA

clayjal@clayton.com.mx

Tel.: 01 (33) 3647 4903 * Fax.: 01 (33) 3647 4686
San uriel 946-A, Col. Chapalita 44500,
Guadalajara Jal. 01 800 888 4420