



Acondicionadores de Agua de Alta Eficiencia CWS-2A

Suavizadores de Agua Gemelos, Automáticos Alternos

Diseñado para proveer continuamente agua suave, la línea de Acondicionadores Gemelos Automáticos de Clearwater Systems, ofrecen excelente capacidad de flujos y una eficiencia real del 100% respecto al uso de la sal.

Todos los Acondicionadores de Clearwater Systems, se caracterizan por tener válvulas de control con pistones balanceados hidráulicamente, activados por motor, para asegurar una operación suave y una gran durabilidad.

La regeneración de los suavizadores se inicia automáticamente, y todos son adaptados con sistemas de salmuera calibrados para una operación consistente.

Clearwater Systems respalda todos estos suavizadores con 2 años de garantía incluyendo tanto partes o repuestos así como mano de obra.

Utilizamos componentes de alta calidad producidos por:



Fleck NXT Controller

- Resina de Alta Capacidad de calidad superior.
- Tubo central de 3/4" ó 1-1/2" para un excelente flujo.
- Control de Salmuera con mecanismo de seguridad.
- Válvulas de Control Fleck 9000 & 9500, que operan todas las funciones del suavizador de forma confiable.

• Tanques de Resina en PoliGlass

Todos los tanques de los suavizadores de Clearwater Systems, son de polietileno de alta densidad, no corrosivo y reforzados en el exterior con fibra de vidrio. Estos tanques tienen una presión máxima de trabajo de 150 psi y una temperatura máxima de trabajo de 49°C.

• Tanque de Salmuera

Todos los suavizadores de Clearwater Systems, son entregados con tanques para salmuera de polietileno de alta densidad soplados, garantizados libres de fisuras. Los Tanques de salmuera tienen adaptado un sistema de rejilla para calibrar el consumo de sal, garantizando una operación libre de mantenimiento.



Hach SP-510 Hardness Analyzer

Specifications

MODEL NO.	CWS-844-2A	CWS-1040-2A	CWS-1054-2A	CWS-1252-2A	CWS-1354-2A	CWS-1665-2A	CWS-2162-2A
CAPACITY NOM / MAX (x1000gr)	15 / 22	20 / 30	30 / 45	44 / 66	48 / 72	87 / 130	128 / 192
VALVE MODEL	9000	9000	9000	9000	9000	9500	9500
IN / OUT PIPE DIAMETER	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/2"	1 1/2"
FLOW NOMINAL / MAX (GPM)*	3.5 / 5	5.8 / 8	5.5 / 8	8 / 12	9 / 14	14 / 21	24 / 36
TANK SIZE (in)	2-8 x 44	2-10 x 40	2-10 x 54	2-12 x 52	2-13 x 54	2-16 x 65	2-22 x 54
BRINE TANK SIZE (in)	18 x 40	18 x 40	18 x 40	18 x 40	18 x 40	24 x 50	24 x 50
BRINE TANK CAPACITY (lb)	400	320	300	250	250	400	400
SALT USAGE - LOW (lb)	6	8	12	16	22	28	50
SALT USAGE - MED. (lb)	9	12	16	24	30	42	80
SALT USAGE - HIGH (lb)	12T*	16T*	16T*	34T*	42T*	65	96
OVERALL HEIGHT	52"	48"	68"	60"	62"	77"	73"

* Models designated with a "T" are equipped with a turbulator, which helps to keep resin clean when iron exceed 1ppm
Published flow rates are calculated at 8 and 15 GPM/R²

clearwater systems

1316 Britannia Road East
Mississauga ON L4W 1C8
CANADA

Tel. 416.251.3156
Fax. 416.251.3159
www.clearh2o.ca