

# Suavizador de agua tipo residencial

## TRUWATER®

### CARACTERÍSTICAS

- Equipo integrado en una sola unidad.
- Modelo compacto de fácil instalación - ahorro de espacio.
- Controles electrónicos bilingües para funcionamiento automático.
- Regeneración bajo demanda - se regenera en función del gasto de agua.
- Tecnología de ahorro de sal, ya que utiliza un 60% menos que un suavizador convencional.
- Gabinete robusto de alta calidad.
- Elimina sólidos disueltos en el agua tales como calcio y magnesio.
- Control de tiempo del ciclo de regeneración individual, configuraciones personalizables.
- En caso de fallas de energía, la configuración del sistema se conserva sin cambio hasta por 48 horas.



## Modelo TW-SVRL

### ESPECIFICACIONES

Modelo	TW-SVRL
Sal utilizada para regeneración	1.2 Kg
Volumen de agua utilizada en la regeneración	53 litros
Capacidad de suavización	10,800 granos
Medidor integrado	SI
Requerimientos eléctricos	120V / 50/60 Hz
Diámetro de conexiones	3/4" - 1"

### PARÁMETROS DE OPERACIÓN

Valor de dureza en el agua de entrada (ppm)	No. de personas en casa					
	1	2	3	4	5	6
100	●	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●	●
300	●	●	●	●	×	×
400	●	●	●	×	×	×
500	●	●	×	×	×	×
600	●	×	×	×	×	×
700	●	×	×	×	×	×
800	●	×	×	×	×	×
900	●	×	×	×	×	×
1000	●	×	×	×	×	×

● CS13-1017

× Modelo de mayor capacidad requerido

### LÍMITES DE CALIDAD DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN

Como se ha mencionado, el suavizador de tipo residencial deberá ser utilizado solo con agua de la red municipal previamente potabilizada. Utilizar agua de otra procedencia afectará sensiblemente la operación del equipo y la calidad de agua tratada.

- Hierro < 0.5 PPM
- Cloro libre < 0.5 PPM
- Manganeso < 0.05 PPM

- Turbidez < 1 NTU
- Sulfuro de hidrógeno - Nulo
- Elementos orgánicos - Nulo

**NOTA.** Si la calidad del agua alimentada excede los límites anteriores, llámenos para obtener asesoría sobre tratamiento adicional que pueda ser necesario.

### PRECAUCIÓN

Utilizar solo agua de la red municipal previamente potabilizada. Si la presión en la línea de agua del lugar en donde se desea instalar el equipo es superior a 85 psi se recomienda un regulador de presión, si la presión de operación es mayor se sugiere un sistema de protección contra golpes de ariete por fuertes variaciones en la presión y flujo de la línea de alimentación.

water  
technologies  
de México