

# Hydrotech

## Acondicionador de agua Serie 89

### El problema con el agua dura

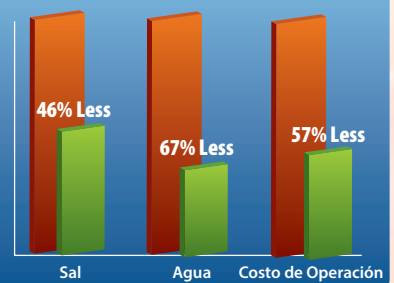
El agua dura (calcio y magnesio) es un problema común para muchos propietarios y empresas. Cuando la dureza de los minerales se combinan con el calor se forma el sarro problemático. El sarro provoca una acumulación costosa en su plomería, cuando se usa el calentador de agua y otras aplicaciones de agua. Cuando se combina con jabón, los minerales forman cuajos de jabón o escombro que hace que la piel se seque y pique, el pelo luce y el lavado de la ropa luce sin vida, y se acumula en los accesorios.



### Un sistema que se paga por sí mismo!

¡Hydrotech ofrece la más alta eficiencia al mejor precio! Ahorre 3,400 kg de sal, 125,000 galones de agua y \$ 55,000 en costos de operación!\*

#### Hydrotech 89 & 785 Serie HE Vs. Medidor tradicional



\* Basado en la expectativa de vida de 15 años. \$ 120 por bolsa de 15 kg de sal. \$55 por metro cuadrado de agua.

### Beneficio de agua más suave:

- ⇒ Pelo sedoso y brillante, piel suave y sedosa
- ⇒ Use hasta un 75% menos de jabón
- ⇒ Menor costo de calefacción de agua en un 29%
- ⇒ Ahorre hasta \$ 10,000 anualmente \*

\* Ahorros potenciales basados en la calidad del agua -  
Fundación de Investigación Estudio del Instituto Battelle







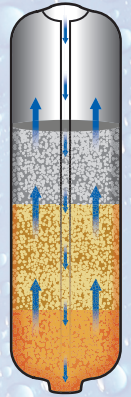
Modelo de Gabinete

**Options:**

- Tanque gemelo tradicional o estilo gabinete
- Depósitos de Salmueraredondos o cuadrados en negro, azul o vainilla
- Depósitos a presión en negro, azul o natural
- Chaquetas con capuchón negro en cromo, gris, azul o vainilla

**Características:**

- Adaptadores de 1" en el bypass que proporciona altas tasas de flujo para viviendas grandes
- Regeneración de flujo ascendente con precisión óptima de salinidad.
- Proporciona un rendimiento de alta eficiencia y el menor uso posible de sal.
- Pantalla Grande touch LCD de 4 líneas. Sin símbolos ni códigos confusos.
- Reserva automática - se ajusta en base el uso real
- Sistema automático de retrolavado, enjuaga el sistema durante los períodos de no uso y previene la formación de bacterias
- La recarga de agua suave realiza una regeneración rápida asegurando que nunca se quede sin agua suave.
- El relleno del tanque de salmuera de agua suave conserva la capacidad y mantiene el tanque de sal limpio.
- Ahorro de tiempo, características de conexión rápida en bypass, línea de drenaje y cable de alimentación
- Medidor inmediato; medidor de retraso; medidor de anulación; Modos de reloj de vacaciones y calendario
- El condensador de carga automática mantiene la fecha/hora del día durante 48 horas mientras la programación permanece en la memoria permanente
- Bypass de ahorro de espacio, con medidor de turbina integrado
- Viene con 1" NPT recto
- Garantía de la válvula de control de siete años, garantía de por vida en los tanques



La regeneración de flujo ascendente impulsa los minerales de dureza hacia arriba a través de la resina ya desgastada y hacia fuera para drenarla, ahorrando tanto la sal como la porción no utilizada de resina para uso futuro



Garantía de la válvula de control de siete años

Garantía de por vida en los tanques

Modelo	Capacidad de granos del Sistema			Ritmo de Flujo		Regeneración de uso de agua (galones)		Tamaño del tanque mineral	Resina Cu. Ft.	Tanque de Salinidad/ Tamaño en pulgadas del gabinete	Capacidad de Sal (Lbs)	Peso de transportación (Lbs)
	@ 10 lbs/ cu ft	@ 6 lbs/cu ft (Ajustes de Fabrica)	@ 3 lbs/ cu ft	Servicio USGPM	Retrolavado USGPM	Agua limpia (Ajustes de Fabrica)	Problema Agua					
HT89UF-75	22,500	18,750	11,250	8.0	1.5	34.0	49.6	8 x 44	0.75	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	93
HT89UF-100	30,000	25,000	15,000	10.0	2.0	43.4	64.3	9 x 48	1.00	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	110
HT89UF-150	45,000	37,500	22,500	12.0	2.4	62.7	90.3	10 x 54	1.50	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	141
HT89UF-200	60,000	50,000	30,000	15.0	3.5	87.1	124.6	12 x 52	2.00	20.3 x 37.4	385	158
HT89UF-250	75,000	62,500	37,500	15.0	4.0	108.9	155.8	13 X 54	2.50	20.3 x 37.4	385	198
HT89UF-300	90,000	75,000	45,000	15.0	5.0	139.2	196.2	14 x 65	3.00	23.0 x 40.5	550	244
HT89UF-75C	22,500	18,750	11,250	8.0	2.0	40.5	56.1	9 x 35	0.75	13.8 x 23.6 x 43.3	225	93
HT89UF-100C	30,000	25,000	15,000	10.0	2.4	48.6	69.5	10 x 35	1.00	13.8 x 23.6 x 43.3	225	110

Model	Capacidad de granos del Sistema			Ritmo de Flujo		Regeneración de uso de agua (galones)		Tamaño del tanque mineral	Resina Cu. Ft.	Tanque de Salinidad/ Tamaño en pulgadas del gabinete	Capacidad de Sal (Lbs)	Peso de transportación (Lbs)
	@ 10 lbs/ cu ft	@ 6 lbs/ cu ft (Factory Setting)	@ 3 lbs/ cu ft	Servicio USGPM	Retrolavado USGPM	Agua limpia (Ajustes de Fabrica)	Problema Agua					
HT89DF-75	22,500	18,750	11,250	8.0	1.5	34.0	49.6	8 x 44	0.75	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	93
HT89DF-100	30,000	25,000	15,000	10.0	2.0	43.4	64.3	9 x 48	1.00	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	110
HT89DF-150	45,000	37,500	22,500	12.0	2.4	62.7	90.3	10 x 54	1.50	BTS 15.0"x34.7/BTR 18.1x34.7	BTS 230 /BTR 270	141
HT89DF-200	60,000	50,000	30,000	15.0	3.5	87.1	124.6	12 x 52	2.00	20.3 x 37.4	385	158
HT89DF-250	75,000	62,500	37,500	15.0	4.0	108.9	155.8	13 X 54	2.50	20.3 x 37.4	385	198
HT89DF-300	90,000	75,000	45,000	15.0	5.0	139.2	196.2	14 x 65	3.00	23.0 x 40.5	550	244
HT89DF-75C	22,500	18,750	11,250	8.0	2.0	40.5	56.1	9 x 35	0.75	13.8 x 23.6 x 43.3	225	93
HT89DF-100C	30,000	25,000	15,000	10.0	2.4	48.6	69.5	10 x 35	1.00	13.8 x 23.6 x 43.3	225	110



**Hydrotech**

A Division of



LLame al: 1-877-288-9888  
www.hydrotechwater.com

Regina, SK • Cambridge, ON • Carmel, IN • Fridley, MN  
Pottstown, PA • Phoenix, AZ

Su profesional local de tratamiento de agua