



FICHA  
TÉCNICA

# RiverSoft

Softener Platform





# RIVERSOFT

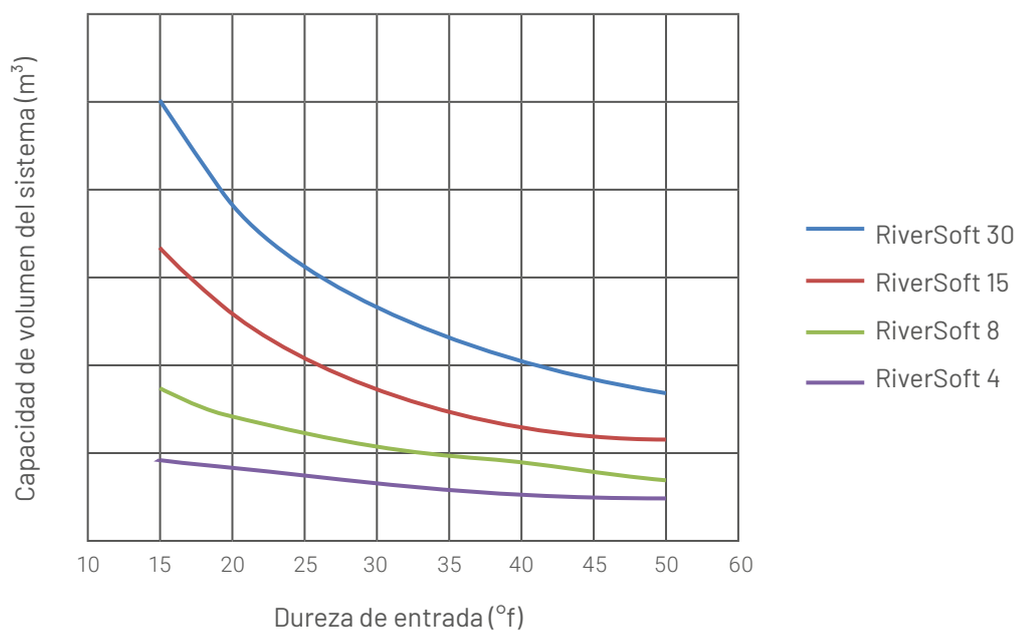
Softener Platform  
4L / 8L / 15L / 30L



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ Fabricados con componentes 100% Pentair
- ◆ Incluye válvula Autotrol 367 meter, flujo descendente
- ◆ Sencilla programación en 3 pasos para ajustes de tiempo, dureza y sal
- ◆ Regeneración de 7 ciclos de alta eficiencia
- ◆ Conexiones de entrada/salida: conexión BSPT macho de ¾ pulgada
- ◆ Conexión del conducto de drenaje: conexión BSPT macho de ½ pulgada
- ◆ Requisitos de alimentación: 220 VAC/50 Hz
- ◆ Rango de presión de agua: 1.5-8 bar
- ◆ Rango de temperatura del agua: 2-38°C
- ◆ Resina catiónica ácida fuerte Dow HCRS
- ◆ RiverSoft 8/15/30
  - Cuerpo de cabinet: polietileno de baja densidad
  - Cubierta HP: poliestireno, disponible en azul o blanco
  - Certificación ACS
- ◆ RiverSoft 4
  - Cuerpo de cabinet: ABS
  - Cubierta HP: no disponible
- ◆ Todas las materias primas cuentan con certificación Rohs

## GRÁFICO DE CAPACIDAD DEL VOLUMEN DEL DESCALCIFICADOR





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	RiverSoft 4		RiverSoft 8		RiverSoft 15		RiverSoft 30	
	SA01WKW06A368-001	SA01WKW06A368-BP1	SD01WYW08A368-001	SD01WYW08A368-BP1	SF01WYW07A368-001	SF01WYW07A368-BP1	SF11WYW10A368-001	SF11WYW10A368-BP1
Litros de resina (L)	4.0		8.0		15.0		30.0	
Caudal de servicio (m <sup>3</sup> /h)*	0.14		0.32		0.64		1.0	
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)*	0.21		0.40		0.96		1.5	
Capacidad de intercambio (°f/m <sup>3</sup> )	21.0		48.1		96.3		150.3	
Consumo de sal por regeneración (kg)	0.42		0.96		1.92		3.0	
Consumo de agua por regeneración (L)**	26.0		47.0		117.0		123.0	
Almacenamiento de sal (kg)	6.0		25.0		50.0		50.0	
Ancho (cm)	17.8		31.0		31.0		31.0	
Largo (cm)	35.7		43.5		43.5		43.5	
Alto (cm)	43.5		68.0		113.5		113.5	
Peso aproximado (kg)	5.0		10.0		16.0		27.0	
Bypass	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí

Nota: los cálculos se basan en una dosis de sal de 120 g/L.

\* Datos orientativos. Caudal máximo a producir para respetar la velocidad de servicio necesaria para lograr un intercambio de iones óptimo, con independencia de la presión de entrada.

\*\* Los valores pueden variar en función de las condiciones y la programación particulares. El consumo indicado para RiverSoft 4 y RiverSoft 8 se corresponde con un sistema programado en u3. El consumo indicado para RiverSoft 15 y RiverSoft 30 se corresponde con un sistema programado en u4. Todas las cifras de consumo se corresponden con una presión de entrada de 3.44 bar (50 psi).



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

MKT-TS-080-ES-C © 2022 Pentair. All rights reserved.