

TRATAMIENTO DE AGUA

Instapura® 

RESIDENCIAL • COMERCIAL • INDUSTRIAL • MUNICIPAL



ÍNDICE

SOLUCIONES EN TRATAMIENTO DE AGUA

Filtros

Zeopura _____	03
Multimesh _____	05
Carbonix _____	07
LESSFE _____	09
Descalinizadores NOALC _____	10

Suavizadores Instasoft

Suavizadores _____	11
Suavizadores Twin _____	14

Sistemas FS-CT Inhibidor de incrustaciones

en portacartucho _____	15
en portacartucho con prefiltración de carbón activado _____	15
para reemplazo _____	15
en tanques _____	16

Válvulas

Operación automática _____	17
Operación electromecánica _____	18
Operación manual _____	19
Accesorios y refacciones _____	20

Tanques

para sistemas _____	23
para salmuera _____	24
Kit de internos de tanques de salmuera _____	24
Dosificadores de productos químicos _____	24
Tanques para productos químicos _____	24

Medios filtrantes y de intercambio iónico _____	25
--	-----------

Lavadoras y llenadoras _____	27
-------------------------------------	-----------



Filtros Zeopura

Los filtros Zeopura, retienen sólidos suspendidos hasta de 3 micras de tamaño que normalmente se encuentran en las redes hidráulicas de abastecimiento municipal, cisternas y tinacos las cuales originan obstrucciones y suciedad en tuberías, calentadores, lavadoras, regaderas, lavalozas, tarjas y lavabos.



Clave	Flujo de operación 5 a 10 µ lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas de tanque	Medio Pie ³
SIPZ-07-562F-EMC	15	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	7" x 35"	0.5
SIPZ-07-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPZ-07-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPZ-07-MV34		¾"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPZ-08-562F-EMC	20	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	8" x 44"	0.75
SIPZ-08-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPZ-08-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPZ-08-MV34		¾"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPZ-09-562F-EMC	25	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	9" x 48"	1.00
SIPZ-09-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPZ-09-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPZ-09-N25			N25	Flotrol	Digital		
SIPZ-09-MV34		¾"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPZ-09-MV10		1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		
SIPZ-10-562F-EMC	31	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	10" x 54"	1.50
SIPZ-10-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPZ-10-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPZ-10-N25			N25	Flotrol	Digital		
SIPZ-10-MV34		¾"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPZ-10-MV10		1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique.

Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual.

Material filtrante: Zeopura.

Zeolita de última generación para lograr una retención de sedimentos de hasta 3 micras.

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Filtros Zeopura

Clave	Flujo de operación lpm 5 a 10 µ	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas Tanque	Medio Pie ³
SIPZ-12-562F-EMC	45	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	12" x 52"	2.00
SIPZ-12-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPZ-12-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPZ-12-N25			N25	Flotrol	Digital		
SIPZ-12-MV10			RX-56F-100	RX	Manual		
SIPZ-14-N25	61	1.0"	N25	RX	Digital	14" x 65"	3.00
SIPF-14-273F-EMC			FW273	WaterFlow	Electromecánico		
SIPZ-14-N30			N30	Flotrol	Digital		
SIPZ-14-MV10	RX-56F-100	RX	Manual				
SIPZ-16-273F-EMC	80	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	16" x 65"	4.00
SIPZ-16-N30			N30	Flotrol	Digital		
SIPZ-16-284F-EMC		1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPZ-16-N40			N40	Flotrol	Digital		
SIPZ-16-MV20	2.0"	RX-56F-200	RX	Manual			
SIPZ-18-273F-EMC	100	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	18" x 65"	5.00
SIPZ-18-N30			N30	Flotrol	Digital		
SIPZ-18-284F-EMC		1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPZ-18-N40			N40	Flotrol	Digital		
SIPZ-18-MV20		2.0"	RX-56F-200	RX	Manual		
SIPZ-21-284F-EMC	140	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	21" x 62"	7.00
SIPZ-21-N40			N40	Flotrol	Digital		
SIPZ-21-316F-EMC		2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPZ-21-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		
SIPZ-21-MV20			RX-56F-200	RX	Manual		
SIPZ-24-284F-EMC	180	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	24" x 72"	10.00
SIPZ-24-N40			N40	Flotrol	Digital		
SIPZ-24-316F-EMC		2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPZ-24-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		
SIPZ-24-MV20			RX-56F-200	RX	Manual		
SIPZ-30-316F-EMC	280	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	30" x 72"	15.00
SIPZ-30-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		
SIPZ-36-316F-EMC	400	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	36" x 72"	20.00
SIPZ-36-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique

Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual.

Material filtrante: Zeopura.

Zeolita de última generación para lograr una retención de sedimentos de hasta 3 micras.

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Filtros Multimesh

Los filtros Multimesh, retienen sólidos suspendidos hasta de 10 micras de tamaño que normalmente se encuentran en las redes hidráulicas de abastecimiento municipal, cisternas y tinacos las cuales originan obstrucciones y suciedad en tuberías, calentadores, lavadoras, regaderas, lavalozas, tarjas y lavabos.



Clave	Flujo de operación lpm 10 a 15 µ	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas Tanque	Medio Pie ³
SIPF-07-562F-EMC	15	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	7" x 35"	0.5
SIPF-07-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPF-07-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPF-07-MV34		3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPF-08-562F-EMC	20	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	8" x 44"	0.75
SIPF-08-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPF-08-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPF-08-MV34		3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPF-09-562F-EMC	25	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	9" x 48"	1.00
SIPF-09-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPF-09-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPF-09-N25		N25	Flotrol	Digital			
SIPF-09-MV34		3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPF-09-MV10		1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		
SIPF-10-562F-EMC	31	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	10" x 54"	1.50
SIPF-10-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPF-10-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPF-10-N25		N25	Flotrol	Digital			
SIPF-10-MV34		3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPF-10-MV10		1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique

Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual.

Material filtrante: Multimesh

Multicapa de la más alta calidad de diferentes granulometrías

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Filtros Multimesh

Clave	Flujo de operación lpm 10 a 15 µ	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas Tanque	Medio Pie ³
SIPF-12-562F-EMC	45	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	12" x 52"	2.00
SIPF-12-562F-DGT			FW562	WaterFlow	Digital		
SIPF-12-F20-SVE			F20	Flotrol	Digital		
SIPF-12-N25			N25	Flotrol	Digital		
SIPF-12-MV10			RX-56F-100	RX	Manual		
SIPF-14-N25	61	1.0"	N25	Flotrol	Digital	14" x 65"	3.00
SIPF-14-273F-EMC			FW273	WaterFlow	Electromecánico		
SIPF-14-N30			N30	Flotrol	Digital		
SIPF-14-MV10			RX-56F-100	RX	Manual		
SIPF-16-273F-EMC	80	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	16" x 65"	4.00
SIPF-16-N30		N30	Flotrol	Digital			
SIPF-16-284F-EMC		1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPF-16-N40		N40	Flotrol	Digital			
SIPF-16-MV20		2.0"	RX-56F-200	RX	Manual		
SIPF-18-273F-EMC	100	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	18" x 65"	5.00
SIPF-18-N30		N30	Flotrol	Digital			
SIPF-18-284F-EMC		1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPF-18-N40		N40	Flotrol	Digital			
SIPF-18-MV20		2.0"	RX-56F-200	RX	Manual		
SIPF-21-284F-EMC	140	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	21" x 62"	7.00
SIPF-21-N40		N40	Flotrol	Digital			
SIPF-21-316F-EMC		2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPF-21-F60-MVE		F60	Flotrol	Digital			
SIPF-21-MV20		RX-56F-200	RX	Manual			
SIPF-24-284F-EMC	180	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	24 x 72"	10.00
SIPF-24-N40		N40	Flotrol	Digital			
SIPF-24-316F-EMC		2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPF-24-F60-MVE		F60	Flotrol	Digital			
SIPF-24-MV20		RX-56F-200	RX	Manual			
SIPF-30-316F-EMC	280	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	30 x 72"	15.00
SIPF-30-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		
SIPF-36-316F-EMC	400	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	36 x 72"	20.00
SIPF-36-F60-MVE			F60	Flotrol	Digital		

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique

Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual.

Material filtrante: Multimesh

Multicapa de la más alta calidad de diferentes granulometrías

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Filtros Carbonix

Los filtros Carbonix, reducen la materia orgánica que es la causante del olor, sabor y color en el agua, además remueven el cloro que es tan perjudicial para la salud. El carbón activado granular se activa altas a grandes temperaturas de manera que exhiba un elevado grado de porosidad y una alta superficie interna, estas características le dan la propiedad de atraer y atrapar de manera preferencial ciertas moléculas del fluido que rodean al carbón.



Clave	Flujo de operación lpm		E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas Tanque	Medio Pie ³
	Reducción de cloro	Materia orgánica						
SIPC-07-562F-EMC	10	5	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	7" x 35"	0.5
SIPC-07-562F-DGT				FW562	WaterFlow	Digital		
SIPC-07-F20-SVE				F20	Flotrol	Digital		
SIPC-07-MV34			3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPC-08-562F-EMC	13	7	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	8" x 44"	0.75
SIPC-08-562F-DGT				FW562	WaterFlow	Digital		
SIPC-08-F20-SVE				F20	Flotrol	Digital		
SIPC-08-MV34			3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPC-09-562F-EMC	17	8	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	9" x 48"	1.00
SIPC-09-562F-DGT				FW562	WaterFlow	Digital		
SIPC-09-F20-SVE				F20	Flotrol	Digital		
SIPC-09-N25			N25	Flotrol	Digital			
SIPC-09-MV34			3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPC-09-MV10			1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		
SIPC-10-562F-EMC	21	10	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	10" x 54"	1.50
SIPC-10-562F-DGT				FW562	WaterFlow	Digital		
SIPC-10-F20-SVE				F20	Flotrol	Digital		
SIPC-10-N25			N25	Flotrol	Digital			
SIPC-10-MV34			3/4"	RX-56F-034	RX	Manual		
SIPC-10-MV10			1.0"	RX-56F-100	RX	Manual		

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique.

Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual.

Material filtrante: Carbonix, carbón activado de cáscara de coco 8x30.

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Filtros Carbonix

FILTROS

SUAVIZADORES

VÁLVULAS

TANQUES

Clave	Flujo de operación lpm		E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Medidas Tanque	Medio Pie ³
	Reducción de cloro	Materia orgánica						
SIPC-12-562F-EMC	30	15	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	12" x 52"	2.00
SIPC-12-562F-DGT				FW562	WaterFlow	Digital		
SIPC-12-F20-SVE				F20	Flotrol	Digital		
SIPC-12-N25				N25	Flotrol	Digital		
SIPC-12-MV10				RX-56F-100	RX	Manual		
SIPC-14-N25	40	20	1.0"	N25	Flotrol	Digital	14" x 65"	3.00
SIPC-14-273F-EMC				FW273	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-14-N30				N30	Flotrol	Digital		
SIPC-14-MV10				RX-56-F100	RX	Manual		
SIPC-16-N25	53	26	1.0"	N25	Flotrol	Digital	16" x 65"	4.00
SIPC-16-273F-EMC				FW273	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-16-N30				N30	Flotrol	Digital		
SIPC-16-284F-EMC				FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-16-N40				N40	Flotrol	Digital		
SIPC-16-MV20			2.0"	RX-56F-200	RX	Manual		
SIPC-18-273F-EMC	67	33	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	18" x 65"	5.00
SIPC-18-N30				N30	Flotrol	Digital		
SIPC-18-284F-EMC			1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-18-N40				N40	Flotrol	Digital		
SIPC-18-MV20			2.0"	RX-56-F200	RX	Manual		
SIPC-21-273F-EMC	91	46	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	21" x 62"	7.00
SIPC-21-N30				N30	Flotrol	Digital		
SIPC-21-284F-EMC			1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-21-N40				N40	Flotrol	Digital		
SIPC-21-316F-EMC			2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-21-F60-MVE				F60	Flotrol	Digital		
SIPC-21-MV20				RX-56F-200	RX	Manual		
SIPC-24-284F-EMC	119	59	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	24" x 72"	10.00
SIPC-24-N40				N40	Flotrol	Digital		
SIPC-24-316F-EMC			2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-24-F60-MVE				F60	Flotrol	Digital		
SIPC-24-MV20				RX-56F-200	RX	Manual		
SIPC-30-284F-EMC	186	93	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	30" x 72"	15.00
SIPC-30-N40				N40	Flotrol	Digital		
SIPC-30-316F-EMC			2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico		
SIPC-30-F60-MVE				F60	Flotrol	Digital		
SIPC-36-316F-EMC	268	134	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	36" x 72"	20.00
SIPC-36-F60-MVE				F60	Flotrol	Digital		
SIPC-42-316F-EMC	364	182	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	42" x 72"	30.00
SIPC-42-F60-MVE				F60	Flotrol	Digital		



Filtros LESSFE

Los filtros Lessfe, remueven el hierro y manganeso sin utilizar permanganato de sodio. La tecnología utilizada garantiza una rápida y eficaz remoción, resolviendo así, la problemática que ocasiona la presencia de estos elementos en los sistemas de abastecimiento.



Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Tipo de control	Medidas de tanques	Medio Pie ³
SIPX-09-562F-EMC	08 a 16	1.0"	FW562	Electromecánico	09" x 48"	1.00
SIPX-10-562F-EMC	10 a 20		FW562	Electromecánico	10" x 54"	1.50
SIPX-12-273F-EMC	14 a 29		FW273	Electromecánico	12" x 52"	2.00
SIPX-14-273F-EMC	20 a 40		FW273	Electromecánico	14" x 65"	3.00
SIPX-16-284F-EMC	26 a 52	1.5"	FW284	Electromecánico	16" x 65"	4.00
SIPX-18-284F-EMC	36 a 72		FW284	Electromecánico	18" x 65"	5.00
SIPX-21-284F-EMC	47 a 94		FW284	Electromecánico	21" x 62"	7.00
SIPX-24-316F-EMC	57 a 114	2.0"	FW316	Electromecánico	24" x 72"	10.00
SIPX-30-316F-EMC	86 a 172		FW316	Electromecánico	30" x 72"	15.00

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: WaterFlow

Operación: Electromecánica

Material filtrante: Greensand Plus

Material de alta eficiencia para la reducción de hierro, manganeso y ácido sulfhídrico

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.

Desalcalinizadores NOALC

Los desalcalinizadores Noalc, reducen la alcalinidad del agua sin necesidad de utilizar ácidos. Al reducir la alcalinidad en el agua se obtienen grandes beneficios como una mejora en el sabor, así como prevenir la corrosión y erosión en calderas, y conductos hidráulicos.

Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Tipo de timer	Medidas de tanques	Medio Pie ³
SIPK-0005-562S-EMC	7	1.0"	FW562	Electromecánico	7" x 35"	0.50
SIPK-0007-562S-EMC	9		FW562	Electromecánico	8" x 44"	0.75
SIPK-0010-562S-EMC	12		FW562	Electromecánico	9" x 48"	1.00
SIPK-0015-562S-EMC	19		FW562	Electromecánico	10" x 54"	1.50
SIPK-0020-562S-EMC	24		FW562	Electromecánico	12" x 52"	2.00
SIPK-0030-562S-EMC	37		FW562	Electromecánico	14" x 65"	3.00
SIPK-0040-562S-EMC	50		FW562	Electromecánico	16" x 65"	4.00

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

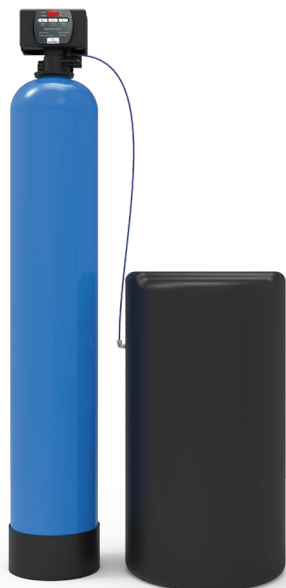
Válvulas: WaterFlow

Operación: Electromecánica

Material: Resina aniónica Purolite.

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.





INSTA soft Suavizadores

Los suavizadores Instasoft, eliminan la dureza del agua causada por concentraciones de minerales que originan incrustaciones que obstruyen, conductos hidráulicos, regaderas, calentadores de agua, calderas y manchan cristalería, vajillas, tarjas, lavamanos, baños, jacuzzis y pintura de automóviles.

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.
Válvulas: Flotrol o WaterFlow, según se indique
Operación: Electromecánica, Electrónica-Digital o Manual
Material: Resina catiónica ciclo sodio para retención de calcio y magnesio
El precio de todos los suavizadores con terminación M (por consumo) ya incluyen el medidor electrónico.



Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Modo de operación	Medidas de tanques	Medio Pie ³
SIPS-0015-562-T	9	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	7" x 35"	0.50
SIPS-0015-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0015-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0015-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0015-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0015-MV34		3/4"	RX-64S-034	RX	Manual	Manual		
SIPS-0022-562-T	14	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	8" x 44"	0.75
SIPS-0022-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0022-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0022-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0022-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0022-MV34		3/4"	RX-64S-034	RX	Manual	Manual		
SIPS-0030-562-T	19	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	9" x 48"	1.00
SIPS-0030-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0030-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0030-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0030-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0030-N25-T			N25	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0030-N25S-M			N25	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0030-MV34		3/4"	RX-64S-034	RX	Manual	Manual		
SIPS-0045-562-T	28	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	10" x 54"	1.50
SIPS-0045-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0045-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0045-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0045-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0045-N25-T			N25	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0045-N25S-M			N25	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0045-MV34		3/4"	RX-64S-034	RX	Manual	Manual		



Suavizadores Instasoft

Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Modo de operación	Medidas de tanques	Medio Pie ³
SIPS-0060-562-T	38	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	12" x 52"	2.00
SIPS-0060-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0060-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0060-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0060-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0060-N25-T			N25	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0060-N25S-M			N25	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0060-MV10			RX-64S-100	RX	Manual	Manual		
SIPS-0090-562-T	57	1.0"	FW562	WaterFlow	Electromecánico	Timer	14" x 65"	3.00
SIPS-0090-562S-T			FW562	WaterFlow	Digital	Timer		
SIPS-0090-562S-M			FW562	WaterFlow	Digital	Consumo		
SIPS-0090-F20S-T			F20	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0090-F20S-M			F20	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0090-N25-T			N25	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0090-N25S-M			N25	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0090-273S-T			FW273	WaterFlow	Electromecánico	Timer		
SIPS-0090-N30			N30	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0090-N30S-M			N30	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0090-MV10			RX-64S-100	RX	Manual	Manual		
SIPS-0120-N25-T			62	1.0"	N25	Flotrol		
SIPS-0120-N25S-M	N25	Flotrol			Digital	Consumo		
SIPS-0120-273S-T	76	1.0"	FW273	WaterFlow	Electromecánico	Timer	16" x 65"	4.00
SIPS-0120-N30			N30	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0120-N30S-M			N30	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0120-MV10			RX-64S-100	RX	Manual	Manual		
SIPS-0150-284S-T	95	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	Timer	18" x 65"	5.00
SIPS-0150-N40			N40	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0150-N40S-M			N40	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0150-295S-T	95	2.0"	FW295	WaterFlow	Electromecánico	Timer	18" x 65"	5.00
SIPS-0150-N50			N50	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0150-N50S-M			N50	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0150-MV20			RX-64S-200	RX	Manual	Manual		
SIPS-0210-284S-T	132	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	Timer	21" x 62"	7.00
SIPS-0210-N40			N40	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0210-N40S-M			N40	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0210-295S-T		2.0"	FW295	WaterFlow	Electromecánico	Timer		
SIPS-0210-N50			N50	Flotrol	Digital	Timer		
SIPS-0210-N50S-M			N50	Flotrol	Digital	Consumo		
SIPS-0210-MV20	RX-64S-200	RX	Manual	Manual				



Suavizadores Instasoft

Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Marca de válvula	Tipo de control	Modo de operación	Medidas de tanques	Medio Pie ³	
SIPS-0300-284S-T	189	1.5"	FW284	WaterFlow	Electromecánico	Timer	24" x 72"	10.00	
SIPS-0300-N40			N40	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-0300-N40S-M			N40	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-0300-295S-T		2.0"	2.0"	FW295	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-0300-N50				N50	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-0300-N50S-M				N50	Flotrol	Digital			Consumo
SIPS-0300-MV20				RX-64S-200	RX	Manual			Manual
SIPS-0450-295S-T	284	2.0"	FW295	WaterFlow	Electromecánico	Timer	30" x 72"	15.00	
SIPS-0450-N50			N50	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-0450-N50S-M			N50	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-0450-MV20			RX-64S-200	RX	Manual	Manual			
SIPS-0600-316S-T	380	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	Timer	36" x 72"	20.00	
SIPS-0600-F60S-T			F60	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-0600-F60S-M			F60	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-0600-399S-T		3.0"	3.0"	FW399	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-0600-F90S-T				F90	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-0600-F90S-M				F90	Flotrol	Digital			Consumo
SIPS-0750-316S-T	380	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	Timer	36" x 72"	25.00	
SIPS-0750-F60S-T			F60	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-0750-F60S-M			F60	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-0750-399S-T		3.0"	3.0"	FW399	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-0750-F90S-T				F90	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-0750-F90S-M				F90	Flotrol	Digital			Consumo
SIPS-0900-316S-T	568	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	Timer	42" x 72"	30.00	
SIPS-0900-F60S-T			F60	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-0900-F60S-M			F60	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-0900-399S-T		3.0"	3.0"	FW399	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-0900-F90S-T				F90	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-0900-F90S-M				F90	Flotrol	Digital			Consumo
SIPS-1200-316S-T	757	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	Timer	48" x 72"	40.00	
SIPS-1200-F60S-T			F60	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-1200-F60S-M			F60	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-1200-399S-T		3.0"	3.0"	FW399	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-1200-F90S-T				F90	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-1200-F90S-M				F90	Flotrol	Digital			Consumo
SIPS-1800-316S-T	930	2.0"	FW316	WaterFlow	Electromecánico	Timer	60" x 72"	60.00	
SIPS-1800-F60S-T			F60	Flotrol	Digital	Timer			
SIPS-1800-F60S-M			F60	Flotrol	Digital	Consumo			
SIPS-1800-399S-T		3.0"	3.0"	FW399	WaterFlow	Electromecánico			Timer
SIPS-1800-F90S-T				F90	Flotrol	Digital			Timer
SIPS-1800-F90S-M				F90	Flotrol	Digital			Consumo



Suavizadores Twin Instasoft

Los suavizadores Twin Instasoft, son los sistemas adecuados para procesos de uso continuo, garantizando agua suavizada las 24 horas del día, ya que, se regeneran inmediatamente que sea necesario, además se obtiene un gran ahorro de agua y sal ya que se usa el 100% de la capacidad de la columna que está en servicio, antes de alternar a la segunda.

Tanque: Termoplástico (FDA) de una sola pieza reforzado con fibra de vidrio.

Válvulas: Flotrol

Operación: Electrónica-Digital

Material: Resina catiónica, ciclo sodio para retención de calcio y magnesio.

El precio de todos los suavizadores con terminación M (por consumo) ya incluyen el medidor electrónico.



Clave	Flujo de operación lpm	E / S Ø	Modelo de válvula	Tipo de control	Modo de operación	Medidas de tanque	Medio Pie ³
SIPS-G-0015-T25M	9	1.0"	T25	Digital	Consumo	07" x 35"	0.50 x 2
SIPS-G-0022-T25M	14		T25	Digital	Consumo	08" x 44"	0.75 x 2
SIPS-G-0030-T25M	19		T25	Digital	Consumo	09" x 48"	1.0 x 2
SIPS-G-0045-T25M	28		T25	Digital	Consumo	10" x 54"	1.5 x 2
SIPS-G-0060-T25M	38		T25	Digital	Consumo	12" x 52"	2.0 x 2
SIPS-G-0090-T25M	57		T25	Digital	Consumo	14" x 65"	3.0 x 2
SIPS-G-0120-T25M	62		T25	Digital	Consumo	16" x 65"	4.0 x 2
SIPS-G-0090-F40M	57	1.5"	F40	Digital	Consumo	14" x 65"	3.0 x 2
SIPS-G-0120-F40M	76		F40	Digital	Consumo	16" x 65"	4.0 x 2
SIPS-G-0150-F40M	95		F40	Digital	Consumo	18" x 65"	5.0 x 2
SIPS-G-0210-F40M	132		F40	Digital	Consumo	21" x 62"	7.0 x 2
SIPS-G-0240-F40M	140		F40	Digital	Consumo	24" x 72"	8.0 x 2
SIPS-G-0300-F40M	189		F40	Digital	Consumo	24" x 72"	10.0 x 2
SIPS-G-0450-F40M	284		F40	Digital	Consumo	30" x 72"	15.0 x 2
SIPS-G-0120-F50M	76	2.0"	F50	Digital	Consumo	16" x 65"	4.0 x 2
SIPS-G-0150-F50M	95		F50	Digital	Consumo	18" x 65"	5.0 x 2
SIPS-G-0210-F50M	132		F50	Digital	Consumo	21" x 62"	7.0 x 2
SIPS-G-0240-F50M	140		F50	Digital	Consumo	24" x 72"	8.0 x 2
SIPS-G-0300-F50M	189		F50	Digital	Consumo	24" x 72"	10.0 x 2
SIPS-G-0450-F50M	284		F50	Digital	Consumo	30" x 72"	15.0 x 2
SIPS-G-0750-F60M	380	2.0"	F60	Digital	Consumo	36" X 72 "	25.0 x 2
SIPS-G-0600-F90M	380	3.0"	F90	Digital	Consumo	36" X 72"	20.0 x 2
SIPS-G-0750-F90M	380		F90	Digital	Consumo	36" X 72 "	25.0 x 2
SIPS-G-0900-F90M	568		F90	Digital	Consumo	42" x 72"	30.0 x 2
SIPS-G-1200-F90M	757		F90	Digital	Consumo	48" x 72"	40.0 x 2
SIPS-G-1800-F90M	94		F90	Digital	Consumo	63" x 86"	50.0 x 2

** Favor de consultar precio y tiempo de entrega con su asesor de ventas.

Sistemas FS-CT Inhibidores de incrustaciones

Estos sistemas utilizan una tecnología de polimerización que cristaliza los iones, que es única en el mundo y que proporciona un método para inhibir incrustaciones sin adición de sal o de productos químicos, este medio inhibidor impide la formación de incrustación mediante la transformación de la dureza disuelta en el agua en cristales microscópicos, lo que impide que se adhieran en las superficies que están en contacto con el agua.

SISTEMAS INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN EN PORTACARTUCHO

Clave	Flujo de operación lpm	Medidas Portacartucho	E / S Ø	Material FS-CT Litros
NSS-110	4	10"	1/2"	0.25
NSS-120	8	20"	3/4"	0.50
NSS-120BB	15	20"BB	1.0"	1.00

SISTEMAS INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN EN PORTACARTUCHO CON PREFILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO

Clave	Flujo de operación lpm	Medidas Portacartucho	E / S Ø	Material FS-CT Litros
NSS-210	4	(2) 10"	1/2"	0.25
NSS-220	8	(2) 20"	3/4"	0.50
NSS-220B	15	(2) 20"BB	1.0"	1.00



CARTUCHOS PARA REEMPLAZO

Clave	Flujo de operación lpm	Medidas Portacartucho	Carcasa	Material FS-CT Litros
NSSC-10	4	10"	Rellenable	0.25
NSSC-20	8	20"	Rellenable	0.50
NSSC-20B	15	20"BB	Rellenable	1.00

Sistemas FS-CT Inhibidores de incrustaciones

Estos sistemas utilizan una tecnología de polimerización que cristaliza los iones, que es única en el mundo y que proporciona un método para inhibir incrustaciones sin adición de sal o de productos químicos, este medio inhibidor impide la formación de incrustación mediante la transformación de la dureza disuelta en el agua en cristales microscópicos, lo que impide que se adhieran en las superficies que están en contacto con el agua.

INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN EN TANQUE

Clave	Flujo de operación lpm	Medidas del tanque	Tipo de control superior	E / S Ø
NSS-0735	37	07" X 35"	Cabezal	3/4"
NSS-0844	45	08" X 44"		
NSS-0948	60	09" X 48"		
NSS-1054	76	10" X 54"		1.0"
NSS-1252	113	12" X 52"		
NSS-1465	189	14" X 65"	Válvula manual	2.0"
NSS-1665	283	16" X 65"		
NSS-2-1465	378	(2) 14" X 65"	Válvula manual	2.0"
NSS-4-1465	757	(4) 14" X 65"		
NSS-5-1465	946	(5) 14" X 65"		
NSS-2-1665	567	(2) 16" X 65"	Válvula manual	2.0"
NSS-3-1665	851	(3) 16" X 65"		
NSS-4-1665	1135	(4) 16" X 65"		
NSS-5-1665	1419	(5) 16" X 65"		
NSS-6-1665	1700	(6) 16" X 65"		

Parámetros físico-químicos máximos que debe tener el agua sin tratar para el correcto funcionamiento:

Dureza: 1,000 ppm.

Temperatura: 60°C.

pH: 6.5 a 8.5.

Cloro: 3.0 ppm.

Hierro: 0.3 ppm.

Cobre: 1.3 ppm.

Manganeso: 0.05 ppm.

Sílice: 10 ppm

Grasas y aceites: Necesario remover antes del sistema.

Polifosfatos: necesario remover antes del sistema.

1 Litro de Material FS-CT es igual a 670 gramos.



Válvulas de operación automática

Amplia gama de válvulas de gran calidad para un control efectivo en sistemas de tratamiento de agua.

Son ideales para uso Residencial, Comercial e Industrial.



Clave	Marca de válvula	Uso	Control	Flujo de servicio lpm	E / S Ø	Apertura superior	Medida Tanque
VLV-FW-562FT-EMC	WaterFlow	Filtro	Electromecánica	45	1.0"	2.5"	7" a 12"
VLV-FW-562ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	57			7" a 14"
VLV-FW-562FT-DGT	WaterFlow	Filtro	Digital	45			7" a 12"
VLV-FW-562ST-DGT	WaterFlow	Suavizador	Digital	57			7" a 14"
VLV-FT-F20FP-SVE	Flotrol	Filtro	Digital	45			7" a 12"
VLV-FT-F20SP-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	57			7" a 14"
VLV-FT-F20SM-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	57			7" a 14"
Las válvulas para filtro o suavizador modelos FW562 y F20, incluyen canastilla superior. La válvula con terminación SM-SVE además incluye: me							
VLV-FT-N25FP-SVE	Flotrol	Filtro	Digital	61	1.0"	2.5"	7" a 14"
VLV-FT-N25SP-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	62			7" a 16"
VLV-FT-N25SM-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	62			7" a 16"
VLV-FT-T25SM-PSV	Flotrol	Suavizador	Digital	62			7" a 16"
Las válvulas para filtro o suavizador modelo N25, incluyen canastilla superior. La clave de la válvula T25 incluye: 2 Válvulas T25, 2 medidores, 2 válvulas solenoides en bronce de 1.0", 1 cable de interconexión, 2 canastillas superiores y 2 c							
VLV-FW-273FT-EMC	WaterFlow	Filtro	Electromecánica	100	1.0"	2.5"	14" a 18"
VLV-FW-273ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	76			14" a 16"
VLV-FT-N30FT-SVE	Flotrol	Filtro	Digital	100			14" a 18"
VLV-FT-N30ST-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	76			14" a 16"
Las válvulas para filtro o suavizador modelos FW273 y N30, incluyen: Canastilla superior con tornillos de sujeción y BWFC de bronce en 1.0".							
VLV-FW-284FT-EMC	WaterFlow	Filtro	Electromecánica	180	1.5"	4.0"	16" a 24"
VLV-FW-284ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	189			18" a 24"
VLV-FT-F40FT-MVE	Flotrol	Filtro	Digital múltiple	180			16" a 24"
VLV-FT-F40ST-MVE	Flotrol	Suavizador	Digital múltiple	189			18" a 24"
VLV-FT-N40FT-SVE	Flotrol	Filtro	Digital	180			16" a 24"
VLV-FT-N40ST-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	189			18" a 24"
Las válvulas para filtro o suavizador modelos FW284, F40 y N40, incluyen: BWFC de bronce en 1.0" o 2.0" según corresponda y bafle supe							
VLV-FW-295ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	284	2.0"	4.0"	18" a 30"
VLV-FT-F50ST-MVE	Flotrol	Suavizador	Digital múltiple	284			18" a 30"
VLV-FT-N50ST-SVE	Flotrol	Suavizador	Digital	284			18" a 30"
Las válvulas para suavizador modelos FW299, F50 y N50, incluyen: BWFC de bronce en 1.0" y bafle superior de plástico.							



Válvulas de operación automática

Clave	Marca de válvula	Uso	Control	Flujo de servicio lpm	E / S Ø	Apertura superior	Medida Tanque
VLV-FW-316FT-EMC	WaterFlow	Filtro	Electromecánica	400	2.0"	4.0"	21" a 36"
VLV-FW-316ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	568			36" a 63"
VLV-FT-F60FT-MVE	Flotrol	Filtro	Digital múltiple	400			21" a 36"
VLV-FT-F60ST-MVE	Flotrol	Suavizador	Digital múltiple	568			36" a 63"

Las válvulas para filtro o suavizador modelos FW316 y F60, incluyen: BWFC de bronce en 2.0" y baffle superior de plástico

VLV-FW-399ST-EMC	WaterFlow	Suavizador	Electromecánica	930	3.0"	6.0" BRIDA	36" a 63"
VLV-FT-F90ST-MVE	Flotrol	Suavizador	Digital múltiple	930			36" a 63"

La válvula F90 para suavizador incluye: BWFC de bronce en 2.0", RFC de bronce en 1.0", brida de bronce y baffle superior de aluminio



Válvulas de operación electromecánica

Clave	Marca de válvula	Uso	Control	Flujo de servicio lpm	E / S Ø	Apertura superior	Medida Tanque
VLV-FT-F20FP-EME	Flotrol	Filtro	Electromecánica	45	1.0"	2.5"	7" a 12"
VLV-FT-F20SP-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	57	1.0"	2.5"	7" a 14"
VLV-FT-F30FT-EME	Flotrol	Filtro	Electromecánica	100	1.0"	2.5"	14" a 18"
VLV-FT-F30ST-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	76	1.0"	2.5"	14" a 16"
VLV-FT-F40FT-EME	Flotrol	Filtro	Electromecánica	180	1.5"	4.0"	16" a 24"
VLV-FT-F40ST-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	189	1.5"	4.0"	18" a 24"
VLV-FT-F50ST-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	284	2.0"	4.0"	18" a 30"
VLV-FT-F60FT-EME	Flotrol	Filtro	Electromecánica	400	2.0"	4.0"	36" a 63"
VLV-FT-F60ST-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	568	2.0"	4.0"	21" a 36"
VLV-FT-F90ST-EME	Flotrol	Suavizador	Electromecánica	930	3.0"	6.0" BRIDA	36" a 63"

Si requiere su sistema de filtración y/o suavización con válvulas electromecánicas Flotrol, solicitar su cotización y tiempo de su asesor de ventas.

Válvulas de operación manual

Amplia gama de válvulas de operación manual de gran calidad para un control efectivo de sistemas de tratamiento de agua. Son ideales para aplicaciones en filtros multicapa, de zeolita, carbón activado, suavizadores y descalcinizadores entre otras aplicaciones más.

Clave	Marca de válvula	Uso	Válvula	Flujo de servicio	E / S Ø	Apertura superior
VLV-RX-56F-034	RX	Filtro	56F-034	33 (8)	¾"	2.5"
VLV-RX-64S-034	RX	Suavizador	64S-034	33 (8)	¾"	2.5"
VLV-RX-56F-100	RX	Filtro	56F-100	75 (20)	1.0"	2.5"
VLV-RX-64S-100	RX	Suavizador	64S-100	75 (20)	1.0"	2.5"
VLV-RX-56F-200	RX	Filtro	56F-200	166 (44)	2.0"	4.0"
VLV-RX-64S-200	RX	Suavizador	64S-200	166 (44)	2.0"	4.0"





Accesorios y refacciones

Clave	Descripción
PISTONES, SELLOS Y ESPACIADORES	
AAHK100-00335-00	Kit RWB para F20 filtro y suavizador
AAHK100-00024-00	Kit RWB para N25 y T25 filtro o suavizador
FW-PIST-SELL562D	Kit RWB para FW562 filtro y suavizador
AAHK100-00060-00	Kit RWB para F30 y FW273 filtro o suavizador / F50 y FW295 suavizador (pistón superior)
AAHK100-00062-00	Kit RWB para F40 y FW284 filtro o suavizador
AAHK100-00015-00	Kit NRWB para pistón inferior F50 y FW295 Suavizador
AAHK100-00066-00	Kit RWB para F60 y FW316 Filtro o Suavizador
SELLOS Y ESPACIADORES	
AAHK052-XXXX-00	Sellos y espaciadores para F20 filtro o suavizador
AAHK100-00057-00	Sellos y espaciadores N25 y T25 filtro o suavizador
AAHK100-00046-00	Sellos y espaciadores para F30, N30, R30 y FW273 filtro o suavizador / F50, N50 y FW295 (pistón superior) suavizador
AAHK100-00062-00	Sellos y espaciadores para F40, N40 y FW284 filtro o suavizador
AAHK100-00054-00	Sellos y espaciadores para F90 y FW399 suavizador
AAHKIT-NOBP-F30	Aumento con tornillos para pistón NRWB para F30, N30 y FW273 filtro o suavizador
AAHKIT-NOBP-F40	Aumento con tornillos para pistón NRWB para F40, N40 y FW284 filtro o suavizador
INYECTORES PARA SUAVIZADOR	
AAHK051-00015-00	Tapón negro para F20 / N25 / R30 Filtro
AAHK100-00019-00	Inyector chico No. 100 color negro para 1.0 pie cúbico para F20, N25, T25 y R30
AAHK100-00020-00	Inyector chico No. 200 color gris para 1.5 y 2.0 pies cúbicos para F20, N25, T25 y R30
AAHK100-00022-00	Inyector chico No. 075 color verde para 0.5 y 0.75 pies cúbicos para F20, N25, T25 y R30
AAHK100-00023-00	Inyector chico No. 400 color blanco para 3.0 y 4.0 pies cúbicos para F20, N25, T25 y R30
AAHK099-01377-00	Inyector grande No. 5 color blanco para 3, 4, 5, 7, 10 y 15 pies cúbicos para F30, N30, F40 y N40
AAHK099-01378-00	Inyector grande No. 6 color rojo para 15 pies cúbicos para F50 y N50
AAHK099-01670-00	Inyector grande No. 8 color beige para 20, 30, 40 y 50 pies cúbicos para F60
AQT-A-10225-0	Inyector chico en dos piezas color rojo para 0.5 y 0.75 pies cúbicos para AQT-56
AQT-A-10225-1	Inyector chico en dos piezas color blanco para 1.0 y 1.5 pies cúbicos para AQT-56
AQT-A-10225-2	Inyector chico en dos piezas color azul para 2.0 pies cúbicos para AQT-56
AQT-A-10225-4	Inyector chico en dos piezas color verde para 4.0 pies cúbicos para AQT-56
AQT-A-18272-0	Inyector mediano color rojo para 1.5 pies cúbicos para AQT-275
AQT-A-18272-1	Inyector mediano color blanco para 2.0 pies cúbicos para AQT-275
AQT-A-18272-2	Inyector mediano color azul para 3.0 pies cúbicos para AQT-275
AQT-A-18272-3	Inyector mediano color amarillo para 4.0 pies cúbicos para AQT-275
PISTONES PARA SUCCIÓN DE SALMUERA	
AAHK100-00178-00	Pistón de succión para F20, N25, T25 y FW562
AAHK100-00033-00	Pistón de succión para F30, N30, F40, N40, F50, N50, FW273, FW284 y FW295
AAHK100-00032-00	Pistón de succión de salmuera para F60 y FW316



Accesorios y refacciones

Clave	Descripción
RESTRICTORES DE FLUJO PARA RETROLAVADO (BWFC)	
AAHK060-00072-00	Botón / Tapón 0.0 GPM (0.0 LPM) para F40, N40, FW284, F60, FW316, F90 y FW399
AAHK060-00079-00	Botón 1.0 GPM (3.8 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00103-00	Botón 1.3 GPM (5.0 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00074-00	Botón 1.7 GPM (7.0 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00102-00	Botón 2.2 GPM (8.0 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00075-00	Botón 2.7 GPM (10 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00101-00	Botón 4.0 GPM (15 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00073-00	Botón 7.0 GPM (26 LPM) para F20, N25, T25, R30 y FW562
AAHK060-00058-00	Botón 10 GPM (38 LPM) para N25, F30, N30, FW273, F40, N40, FW284, F50, N50, FW295, F60 y FW316
AAHK060-00066-00	Botón 15 GPM (57 LPM) para F30, N30, FW273, F40, N40, FW284, F50, N50, FW295, F60 y FW316
AAHK060-00047-00	Botón 25 GPM (95 LPM) para F30, N30, FW273, F40, N40, FW284, F50, N50, FW284, F60, FW316, F90 y FW399
RESTRICTORES DE FLUJO PARA RELLENO DEL TANQUE PARA SALMUERA (RFC)	
AAHK060-00082-00	Botón 0.125 GPM (0.5 LPM) para F20, FW562, N25, T25 y R30
AAHK060-00078-00	Botón 0.250 GPM (1.0 LPM) para F20, FW562, N25, T25 y R30
AAHK060-00081-00	Botón 0.500 GPM (1.9 LPM) para F20, FW562, N25, T25 y R30
AAHK060-00077-00	Botón 1.0 GPM (3.8 LPM) para F20, FW562, N25, T25 y R30
AAHK060-00050-00	Botón 5.0 GPM (19 LPM) para F30, FW273, N30, F40, FW273, N40, F50, FW299, N50, F60, FW316, F90 y FW399
BYPASS DE PLÁSTICO	
CN-BYPASS	Bypass Canature con conectores rectos de 3/4"
AAHK100-00248-00*	Bypass Flotrol con medidor y mezclador con conexión codo de 3/4"
PORTARESTRICTORES	
AAHK100-00179-00	Portarestrictor de acero inoxidable de 3/4" para N25 (botón grande)
160509	Portarestrictor de bronce 3/4" NPTH para FW273 (botón grande)
AAHK052-00311-00	Portarestrictor de bronce 1.0" NPTF x 3/4" NPTF para F30 y N30 (botón chico)
AAHK100-00145-00	Portarestrictor de bronce de 1.0" NPTM x 1.0" NPTF para F30, N30, F40, FW284, N40, F50, FW299 y N50 (botón grande)
AAHK100-00154-00	Portarestrictor de bronce de 2.0" NPTM para F40, FW284, N40, F60, FW316, F90 y FW399
MEDIDORES DE FLUJO ELECTRÓNICOS DE TURBINA	
AAHK100-00004-00	Medidor de plástico de 3/4" conector de arosello para F20, FW562, N25 y T25
AAHK100-00197-00	Medidor de 1.0" para F30 y N30
AAHK100-00209-00	Medidor de 1.5" para F40 y N40
AAHK100-00206-00	Medidor de 2.0" para F50, N50, F60 y F90

* Sí se requiere entrada y salida de 1.0" hay que agregar por separado 2 CN-ADAP1-VLV y 2 ORNGIP5



Accesorios y refacciones

Clave	Descripción
MOTORES PARA VÁLVULAS	
AAHK053-00002-00	Motor 110V/60Hz para válvula F20-EME y FW562-EMC
AAHK053-00006-00	Motor 110V/60Hz grande para válvulas F30-EME, FW273, F40-EME, FW284, F50-EME y FW299
AAHK053-00009-00	Motor 24V/60Hz para válvula F20-SVE y FW562-DGT
AAHK053-00012-00	Motor 110V/60Hz grande para válvula F60-EME y FW316-EMC
AAHK053-00013-00	Motor 110V/60Hz chico para válvula F50-EME y FW299-EMC
AAHK053-00018-00	Motor 110V/60Hz para válvula F40-EME y FW284-EMC
AAHK053-00019-00	Motor 24V/60Hz para válvula F40-SVE y F40-MVE
AAHK053-00023-00	Motor 24V/60Hz para válvula N25 y T25
AAHK053-00027-00	Motor 110V/60Hz chico para válvula F60-EME y FW316-EMC
AAHK053-00028-00	Motor 110V/60Hz chico para válvula F50-EME y FW299-EMC
AAHK053-00032-00	Motor 24V/60Hz grande para válvulas F30-SVE, N30, F40-SVE, N40, F50-SVE, F50-MVE y N50
ACCESORIOS VARIOS	
AAHK036-00007-00	Tarjeta electrónica para F20-SVE, FW265-DGT, N25 y T25
AAHK041-00009-00	Transformador de 127V a 24V para F30-SVE, N30, F40-SVE/MVE, N40, F50-SVE/MVE y N50
AAHK042-00002-00	Transformador de 110V / 24V para F20-SVE y N25
AAHK042-00004-00	Transformador de 110V / 24V para T25
AAHK043-00000-00	Microswitch para F20/ N25 / T25 / F30 / F40
AAHK051-00039-00	Tapón de plástico con arosello para F20
AAHK051-00115-00	Tubo de cobre largo para pistón de salmuera para F30 / F40 NRWB
AAHK051-BASE-F20	Aro de plástico para F20 / N25 / T25
AAHK052-00008-00	Tapón de bronce para succión de salmuera para F40
AAHK052-00011-00	Contratuerca para tapón de bronce para F40
AAHK066-00020-00	Tornillo para cubierta de medidor para F40
AAHK066-00023-00	Tornillo para aumento de pistón No Bypass para F30 / F40
AAHK-075-00002-00	Malla para inyector para F20
AAHK098-00007-00	Valvula Solenoide para T25
AAHK099-01143-00	Timer completo para F20-EME
AAHK100-00130-00	Leva de accionamiento del pistón para F30
AAHK100-00087-00	Conector de bronce para succión salmuera de 3/8" para F20 / N25 / T25
AAHK100-00064-00	Conector de bronce para succión salmuera de 1/2" para F30 / F40 / F50 / F60

BWFC = Back Wash Flow Control RFC = Refill Flow Control



Tanques FRP para sistemas

Interior inerte fabricado de polietileno y exterior fabricado con fibra de vidrio para proveer gran resistencia.

Los materiales usados en su fabricación son inertes y han sido aprobados por la NSF.

Clave	Diámetro x Altura en pulgadas	Diámetro x Altura en centímetros	Base	Apertura superior		
TQ0735-A	07" x 35"	18 x 89	Estándar	2.5" - cuerda 8 hilos		
TQ0818-A	08" x 18"	20 x 46				
TQ0844-A	08" x 44"	20 x 112				
TQ0948-A	09" x 48"	23 x 122				
TQ1054-A	10" x 54"	25 x 137				
TQ1252-A	12" x 52"	31 x 132				
TQ1465-A	14 x 65"	36 x 165				
TQ1465-4-A	14 x 65"	36 x 165			4.0" - cuerda 8 hilos	
TQ1665-2.5-A	16 x 65"	41 x 165			2.5" - cuerda 8 hilos	
TQ1665-A	16 x 65"	41 x 165			4.0" - cuerda 8 hilos	
TQ1865-A	18" x 65"	46 x 165				
TQ2162-A	21" x 62"	53 x 157				
TQ2472-A	24" x 72"	61 x 183			Tripoide	6.0" Superior e Inferior Bridado
TQ3072-6-SUP/INF	30" x 72"	76 x 183				
TQ3672-6-SUP/INF	36" x 72"	91 x 183				
TQ4272-6-SUP/INF	42" x 72"	107 x 183				
TQ4872-6-SUP/INF	48" x 72"	122 x 183				

Nota: La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.



Tanques para salmuera

Fabricados en polietileno rotomoldeado.

Clave	Diámetro x Altura en pulgadas	Diámetro x Altura en centímetros	Descripción
TQ-SAL-070	15" x 32"	39 x 82	Tanque de plástico capacidad de 70 litros
TQ-SAL-100	18" x 34"	46" x 87	Tanque de plástico capacidad de 100 litros
TQ-SAL-145	20" x 37"	51 x 94	Tanque de plástico capacidad de 140 litros
TQ-SAL-200	23" x 41"	59 x 104	Tanque de plástico capacidad de 200 litros
TQ-SAL-350	29" x 50"	73 x 120	Tanque de plástico capacidad de 350 litros
TQ-SAL-500	33" x 53"	84 x 130	Tanque de plástico capacidad de 500 litros
190316B/U	39" x 48"	99 x 123	Tanque de plástico capacidad de 1.000 litros
190317B/U	42" x 60"	107 x 152	Tanque de plástico capacidad de 1,500 litros
190318B/U	50" x 60"	127 x 152	Tanque de plástico capacidad de 2,000 litros

KIT DE INTERNOS DE TANQUES DE SALMUERA (POZOS DE SUCCIÓN)

Clave	Descripción	Tamaño del tanque
KIT-SAL-070-145	Kit de Internos Incluye: Conector, varilla, válvula check, tubo de 4.0" y tapa	35"
KIT-SAL-200	Kit de Internos Incluye: Conector, varilla, válvula check, tubo de 4.0" y tapa	40"

DOSIFICADORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Clave	Marca	Descripción
DOSIF-EZ	Instapura Lango	Dosificador de productos químicos, modelo Instafeeder hasta 36 GPD

TANQUES PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Clave	Diámetro x Altura pulgadas	Diámetro x Altura cm	Lt (Gal)	Descripción
140404	14" x 24"	36 x 61	60 (16)	Tanque de polietileno de alta resistencia
140405	18" x 32"	46 x 82	120 (35)	Tanque de polietileno de alta resistencia

Medios filtrantes y de intercambio iónico

RETENCIÓN DE SEDIMENTOS

Clave	Descripción	Marca	Presentación
MF-ZEOPURA	Zeolita Zeopura de alto desempeño 12-30	Instapura	1 Pie cúbico
MF-ANTR-1-½	Antracita ½ malla 10-20	Clack	1 Pie cúbico
MF-ANTR-2	Antracita 2 malla 4-12	Clack	1 Pie cúbico
MF-FL-AG	Arena Filter AG malla 12-30	Clack	1 Pie cúbico
MF-FL-SAND	Arena Sílica Filter Sand malla 30-40	Instapura	1 Pie cúbico
MF-GARN-30-40	Garnet Fino malla G-40	Clack	1 Pie cúbico
MF-GARN-8-12	Garnet Grueso malla G-12	Clack	1 Pie cúbico
MF-TURB	Zeolita Turbidex malla 14-30	Hydro Source	1 Pie cúbico
MF-GREEN-SAND	Green Sand Plus	Inversand	0.5 Pies cúbicos

GRAVAS SÍLICAS

Clave	Descripción	Marca	Presentación
MF-GRAV-1/2X1/4	Grava de 1/2 x 1/4	Instapura	Saco 50 kg
MF-GRAV-1/4X1/8	Grava de 1/4 x 1/8		
MF-GRAV-1/8X1/16	Grava de 1/8 x 1/16		
MF-GRAV-3/4X1/2	Grava de 3/4 x 1/2		

CARBÓN ACTIVADO

Clave	Descripción	Marca	Presentación
MF-CARB-8X30	Carbón Activado Vegetal 8 x 30 Cáscara de Coco	Instapura	1 Pie cúbico
MF-CARB-12X40	Carbón Activado Vegetal 12 x 40 Cáscara de Coco	Instapura	
MF-CARB-8X30-AQT	Carbón Activado Vegetal 8 x 30 Cáscara de Coco	AQT	
MF-CARB-MIN	Carbón activado Mineral Bituminoso	Instapura	
MF-CARB-VEG	Carbón Activado Vegetal de Cascara de Coco	Instapura	
MF-CARB/PLATA	Carbón Activado Vegetal 12 x 40 Impregando con Plata	Instapura	
MF-CARB-CALYCO	Carbón Activado 8 x 30 con Recubrimiento Catalítico	WW	Bolsa de 60 litros

RESINAS CATIÓNICAS

Clave	Descripción	Marca	Presentación
MF-RES-C-CN	RESINLITE resina catiónica para suavizador	Instapura	1 Pie cúbico
MF-RES-C100-PURO	PUROLITE resina catiónica C100E para suavizador	Purolite	1 Pie cúbico
MF-RES-C-AQUAF-N	AQUAFINE resina catiónica AQ100 para suavizador	Canature	1 Pie cúbico

Medios filtrantes y de intercambio iónico

RESINAS ANIÓNICAS Y VARIOS

Clave	Descripción	Marca	Presentación
MF-RES-A300-PURO	Resina aniónica A-300 para Desalcalinizador	Purolite	1 Pie cúbico
MF-RES-A400-PURO	Resina aniónica A-400 para Desmineralizador	Purolite	1 Pie cúbico
MF-RES-MB400	Resina de lecho mixto MB400 (Base fuerte gel tipo 1)	Purolite	1 Pie cúbico
MF-RES-NRW37-PUR	Resina de lecho mixto NRW37 Purolite (grado nuclear)	Purolite	1 Pie cúbico
MF-PURASALT	PuraSalt sal en pellet para regeneración de resina	Instapura	Saco 22.68 kg
MF-SAL-IND-1A	Sal grado industrial de primera en grano	Instapura	Saco 25.0 kg
MF-SAL-PELLET	Tru-Soft sal en pellet para regeneración de resina	USC	Saco 22.0 kg
MF-FILOX	Filox / Metalease material para retención de fierro	Alamo	0.5 Pie cúbico
MF-KDF-55C	KDF-55C 10-100	KDF-FT	Libra
MF-FS-CT	Material inhibidor de Incrustación	WW	Litro

*Solicitar precios y tiempos de entrega con su asesor de ventas.

Clave	Descripción	Modelo	Para tubo central	Diámetro del tanque
190403	Distribuidor inferior (Canastilla)	D1213	¾"	6" a 12"
190404	Distribuidor de fondo Hi-Flow (Stack)	D1212	¾"	6" a 12"
190411	Distribuidor superior (Canastilla)	D1203	¾"	6" a 12"
190500	Distribuidor superior Hi-Flow (Stack)	D1199-03	1.5"	10" a 30"
190501	Distribuidor superior HI-Flow (Baffle)	D1200	1.5"	10" a 30"
190502	Distribuidor de fondo Hi-Flow 3.0" de alto (Stack)	D1196	1.5"	10" a 30"
190503	Distribuidor de fondo Hi-Flow 6.0" de alto (Stack)	D1197-07	1.5"	10" a 30"
190504	Distribuidor de fondo Hi-Flow 6.0" de alto (stack)	D1197-10	2.0"	10" a 30"
190507	Distribuidor de fondo tipo Estrella	5665	1.5"	14" a 16"
190508	Distribuidor de fondo tipo Estrella	5667	1.5"	21" a 24"
190509	Distribuidor de fondo tipo Estrella	5666	1.5"	18" a 21"
CK DKSHL30TM2S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	2.0"	30"
CK DKSHL30TM3S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	3.0"	30"
CK DKSHL36TM2S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	2.0"	36" (6.0" Brida)
CK DKSHL36TM3S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	3.0"	36" (6.0" Brida)
CK DKSHL42TM2S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	2.0"	42" (6.0" Brida)
CK DKSHL42TM3S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	3.0"	42" (6.0" Brida)
CK DKSHL48TM2S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	2.0"	48" (6.0" Brida)
CK DKSHL48TM3S	Distribuidor de fondo tipo Estrella	N/A	3.0"	48" (6.0" Brida)

Lavadoras y llenadoras

Todos los productos están fabricados en acero inoxidable AISI 304.

Clave	Descripción	Largo	Altura total A1	Altura parcial A2	Fondo
LL2-INOX	Llenadora para 2 garrafones	70 cm	160 cm	80 cm	60 cm
LL3-INOX	Llenadora para 3 garrafones	100 cm	160 cm	80 cm	60 cm
LL4-INOX	Llenadora para 4 garrafones	158 cm	160 cm	80 cm	60 cm
LV2-INOX	Lavadora para 2 garrafones	96 cm	160 cm	80 cm	80 cm
LV3-INOX	Lavadora para 3 garrafones	128 cm	160 cm	82 cm	80 cm
LV4-INOX	Lavadora para 4 garrafones	158 cm	160 cm	82 cm	80 cm
LV,LL2-INOX	Lavadora y llenadora para 2 garrafones	96 cm	160 cm	82 cm	60 cm

* Favor de consultar precio y tiempo de entrega con su asesor de ventas.



Siglas

LPM	Litros por minuto
ΔP	Caída de presión en psi
\varnothing	Diámetro en pulgadas
EME	Electromecánico
SVE	Electrónica-Digital Single
MNL	Manual
MVE	Electrónica-Digital Múltiple
FRP	Fibra de Polímero Reforzada
RFC	Refill Flow Control
BWFC	Back Wash Flow Control

Notas

La medida del tanque no incluye la altura de la base ni de la válvula.

Las válvulas de control, modelos F20-EME, F20-SVE, N25-SVE y T25-SVE, pueden venir ensambladas con pistones de bronce con recubrimiento de teflón o con pistones de plástico.

Datos técnicos

Presión de trabajo:	Min. 25 PSI Máx. 100 psi.
Temperatura máxima:	43°C.



agonzalez@ultravioletapurificacion.com
777 213 56 72 / 777 380 10 00