

Lista de Precios a Publico



ventas@ultravioletapurificacion.com
(777) 231-9608 / (777) 380-1000

Precios en Dólares, No Incluyen I.V.A. L.A.B. Cuernavaca, Morelos, Mexico



www.ultravioletapurificacion.com

FILTROS nextSand

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Mineral Patentado de última generación para lograr una retención de sedimentos de hasta 3 micras.

Calidad de Filtración													
Catálogo	Excelente 3 a 5 μ		Normal 10 a 15 μ		Retro	\emptyset	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio		
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	Ent./Sal.	Modelo	Timer	Tanque	Pie ³	USD		
SIPZ-07-F20	5	2	15	3	15	* 1.0"	F20	EME	7" x 35"	0.5	\$ 278.40		
SIPZ-07-F20-SVE							SVE	\$ 343.18					
SIPZ-07-N25							N25	\$ 394.31					
SIPZ-07-MV34							F56F-034	MNL			\$ 153.41		
SIPZ-08-F20	7	2	20	3	19	* 1.0"	F20	EME	8" x 44"	0.75	\$ 301.13		
SIPZ-08-F20-SVE							SVE	\$ 367.04					
SIPZ-08-N25							N25	\$ 417.04					
SIPZ-08-MV34							F56F-034	MNL			\$ 176.13		
SIPZ-08-MV10							F56F-100				\$ 180.68		
SIPZ-09-F20	8	2	25	4	26	* 1.0"	F20	EME	9" x 48"	1.00	\$ 325.00		
SIPZ-09-F20-SVE							SVE	\$ 389.77					
SIPZ-09-N25							N25	\$ 439.77					
SIPZ-09-MV34							F56F-034	MNL			\$ 198.86		
SIPZ-09-MV10							F56F-100				\$ 203.40		
SIPZ-10-F20	10	2	31	5	26	* 1.0"	F20	EME	10" x 54"	1.50	\$ 356.81		
SIPZ-10-F20-SVE					SVE		\$ 418.18						
SIPZ-10-N25					N25		\$ 471.59						
SIPZ-10-MV34				34	F56F-034		MNL	\$ 230.68					
SIPZ-10-MV10				4	F56F-100			\$ 235.22					
SIPZ-12-F20	15	2	45	8	26	* 1.0"	F20	EME	12" x 52"	2.00	\$ 411.36		
SIPZ-12-F20-SVE					SVE		\$ 470.45						
SIPZ-12-N25					N25		\$ 527.27						
SIPZ-12-MV34				45	F56F-034		MNL	\$ 286.36					
SIPZ-12-MV10				5	F56F-100			\$ 293.18					
SIPZ-14-N25	20	3	61	10	57	* 1.0"	N25	SVE	14" x 65"	3.00	\$ 696.59		
SIPZ-14-F30-EME		2				1.0"	F30	EME			\$ 998.86		
SIPZ-14-F30-SVE								SVE			\$ 1,104.54		
SIPZ-14-MV10								MNL			\$ 459.09		
SIPZ-14-MV20											2.0"	F56F-200	\$ 639.77
CN-BYPASS	* La conexión estándar de fabrica es de 1.0", si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass a 3/4" por separado.										\$ 50.00		
SIPZ-16-F30-EME	26	3	80	13	76	1.0"	F30	EME	16" x 65"	4.00	\$ 1,122.72		
SIPZ-16-F30-SVE				SVE		\$ 1,228.40							
SIPZ-16-F40-EME		2		5		3	2.0"	F60			EME	\$ 1,350.00	
SIPZ-16-F40-SVE											SVE	\$ 1,502.27	
SIPZ-16-F60-EME											EME	\$ 2,746.59	
SIPZ-16-F60-SVE											SVE	\$ 2,842.04	
SIPZ-16-MV20											F56F-200	MNL	\$ 764.77

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. \emptyset = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.

FILTROS nextSand

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Mineral Patentado de última generación para lograr una retención de sedimentos de hasta 3 micras.

Catálogo	Calidad de Filtración					Ø	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio						
	Excelente 3 a 5 µ		Normal 10 a 15 µ		Retro							Ent./Sal.	Modelo	Timer	Tanque	Pie ³	USD
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM												
SIPZ-18-F30-EME	33	4	100	20	95	1.0"	F30	EME	18" x 65"	5.00	\$ 1,432.95						
SIPZ-18-F30-SVE								SVE			\$ 1,535.22						
SIPZ-18-F40-EME		2		7		3	2.0"	F40			EME	\$ 1,618.18					
SIPZ-18-F40-SVE											SVE	\$ 1,769.31					
SIPZ-18-F60-EME								F56F-200			EME	\$ 2,912.50					
SIPZ-18-F60-SVE							SVE				\$ 3,110.22						
SIPZ-18-MV20							MNL				\$ 1,032.95						

SIPZ-21-F40-EME	46	3	140	10	151	1.5"	F40	EME	21" x 62"	7.00	\$ 1,835.22	
SIPZ-21-F40-SVE								SVE			\$ 1,987.50	
SIPZ-21-F60-EME		2		4		4	2.0"	F60			EME	\$ 3,231.88
SIPZ-21-F60-SVE											SVE	\$ 3,327.27
SIPZ-21-MV20												

SIPZ-24-F40-EME	59	3	180	16	189	1.5"	F40	EME	24" x 72"	10.00	\$ 2,403.41	
SIPZ-24-F40-SVE								SVE			\$ 2,555.68	
SIPZ-24-F60-EME		2		6		6	2.0"	F60			EME	\$ 3,765.90
SIPZ-24-F60-SVE											SVE	\$ 3,851.13
SIPZ-24-MV20												

SIPZ-30-F40-EME	93	6	280	16	284	1.5"	F40	EME	30" x 72"	15.00	\$ 4,767.04	
SIPZ-30-F40-SVE								SVE			\$ 4,919.31	
SIPZ-30-F60-EME		3		11		11	2.0"	F60			EME	\$ 6,129.54
SIPZ-30-F60-SVE											SVE	\$ 6,225.00

SIPZ-36-F60-EME	134	4	400	20	379	2.0"	F60	EME	36" x 72"	20.00	\$ 7,093.18
SIPZ-36-F60-SVE								SVE			\$ 7,188.63

Equipos de mayor capacidad disponibles.

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.



FILTROS MULTICAMA

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Antracita, Filter Sand, Filter AG y Grava para lograr una retención de sedimentos de hasta 10 micras.

Catálogo	Calidad de Filtración						Retro	Ø	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio							
	Excelente 10 a 15 µ		Alta 15 a 20 µ		Normal 20 a 30 µ									LPM	Ent./Sal.	Modelo	Timer	Tanque	Pie ³	USD
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	ΔP								LPM						
SIPF-07-F20	5	2	10	2	15	3	15	* 1.0"	F20	EME	7" x 35"	0.5	\$ 2,829.50							
SIPF-07-F20-SVE									SVE	\$ 343.18										
SIPF-07-N25									N25	\$ 398.86										
SIPF-07-MV34									F56F-034	MNL			\$ 157.95							

SIPF-08-F20	7	2	13	2	20	3	19	* 1.0"	F20	EME	8" x 44"	0.75	\$ 307.95
SIPF-08-F20-SVE									SVE	\$ 368.18			
SIPF-08-N25									N25	\$ 422.72			
SIPF-08-MV34									F56F-034	MNL			\$ 181.81
SIPF-08-MV10									F56F-100				\$ 187.50

SIPF-09-F20	8	2	17	3	25	4	26	* 1.0"	F20	EME	9" x 48"	1.00	\$ 331.81
SIPF-09-F20									SVE	\$ 392.04			
SIPF-09-N25									N25	\$ 447.72			
SIPF-09-MV34									F56F-034	MNL			\$ 206.81
SIPF-09-MV10									F56F-100				\$ 212.50

SIPF-10-F20	10	2	21	3	31	5	26	* 1.0"	F20	EME	10" x 54"	1.50	\$ 428.40
SIPF-10-F20-SVE									SVE	\$ 363.63			
SIPF-10-N25									N25	\$ 479.54			
SIPF-10-MV34							34	F56F-034	MNL	\$ 238.63			
SIPF-10-MV10								4		F56F-100			\$ 244.31

SIPF-12-F20	15	2	30	4	45	8	26	* 1.0"	F20	EME	12" x 52"	2.00	\$ 420.45
SIPF-12-F20-SVE									SVE	\$ 476.13			
SIPF-12-N25									N25	\$ 536.36			
SIPF-12-MV34							45	F56F-034	MNL	\$ 295.45			
SIPF-12-MV10				3		F56F-100		\$ 303.40					

SIPF-14-N25	20	3	40	7	61	10	57	* 1.0"	N25	SVE	14" x 65"	3.00	\$ 709.09
SIPF-14-F30-EME									F30	EME			\$ 1,011.36
SIPF-14-F30-SVE		2						2.0"	F56F-100	MNL			\$ 1,117.04
SIPF-14-MV10													\$ 471.59
SIPF-14-MV20													\$ 653.40

CN-BYPASS	* La conexión estándar de fabrica es de 1.0", si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass a 3/4" por separado.											\$ 50.00
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

SIPF-16-F30-EME	26	3	53	7	80	13	76	1.0"	F30	EME	16" x 65"	4.00	\$ 1,137.50		
SIPF-16-F30-SVE									SVE	\$ 1,242.04					
SIPF-16-F40-EME		2		3		80		5	3	2.0"			F60	EME	\$ 1,363.63
SIPF-16-F40-SVE														SVE	\$ 1,515.90
SIPF-16-F60-EME														EME	\$ 2,760.22
SIPF-16-F60-SVE														SVE	\$ 2,854.54
SIPF-16-MV20							F56F-200	MNL	\$ 873.86						

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.

FILTROS MULTICAMA

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Antracita, Filter Sand, Filter AG y Grava para lograr una retención de sedimentos de hasta 10 micras.

Catálogo	Calidad de Filtración						Retro	Ø	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio
	Excelente 10 a 15 µ		Alta 15 a 20 µ		Normal 20 a 30 µ								
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	ΔP							
SIPF-18-F30-EME	33	4	67	10	100	20	95	1.0"	F30	EME	18" x 65"	5.00	\$ 1,280.00
SIPF-18-F30-SVE										SVE			\$ 1,370.00
SIPF-18-F40-EME		2		4		7		1.5"	F40	EME			\$ 1,443.00
SIPF-18-F40-SVE										SVE			\$ 1,576.00
SIPF-18-F60-EME								2.0"	F60	EME			\$ 2,670.00
SIPF-18-F60-SVE		SVE		\$ 2,755.00									
SIPF-18-MV20													F56F-200

SIPF-21-F40-EME	46	3	91	6	140	10	151	1.5"	F40	EME	21" x 62"	7.00	\$ 1,666.00
SIPF-21-F40-SVE										SVE			\$ 1,800.00
SIPF-21-F60-EME		2		3		4		2.0"	F60	EME			\$ 2,895.00
SIPF-21-F60-SVE										SVE			\$ 2,979.00
SIPF-21-MV20													

SIPF-24-F40-EME	59	3	119	8	180	16	189	1.5"	F40	EME	24" x 72"	10.00	\$ 2,195.00
SIPF-24-F40-SVE										SVE			\$ 2,329.00
SIPF-24-F60-EME		2		4		6		2.0"	F60	EME			\$ 3,394.00
SIPF-24-F60-SVE										SVE			\$ 3,478.00
SIPF-24-MV20													

SIPF-30-F40-EME	93	6	186	10	280	16	284	1.5"	F40	EME	30" x 72"	15.00	\$ 4,317.00
SIPF-30-F40-SVE										SVE			\$ 4,451.00
SIPF-30-F60-EME		3		6		11		2.0"	F60	EME			\$ 5,516.00
SIPF-30-F60-SVE										SVE			\$ 5,600.00

SIPF-36-F60-EME	134	4	268	10	400	20	379	2.0"	F60	EME	36" x 72"	20.00	\$ 6,349.00
SIPF-36-F60-SVE										SVE			\$ 6,433.00

Equipos de mayor capacidad disponibles.

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.



FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO.

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Carbón activado de cascara de coco 12x40 **Carbonix**.

Catálogo	Flujos de Operación						Retrolavado	Ø	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio							
	Remoción de: Olor y Sabor		Remoción de: Cloro		Aplicaciones EBCT 5 min.									LPM	Ent./Sal	Modelo	Timer	Tanque	Pie ³	USD
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	ΔP														
SIPC-07-F20	5	2	10	3	2	1	10	* 1.0"	F20	EME	7" x 35"	0.5	\$ 298.86							
SIPC-07-F20-SVE									N25	SVE			\$ 363.63							
SIPC-07-N25									N25	SVE			\$ 414.77							
SIPC-07-MV34									F56F-034	MNL			\$ 173.86							
SIPC-08-F20	7	2	13	3	2	1	15	* 1.0"	F20	EME	8" x 44"	0.75	\$ 332.95							
SIPC-08-F20-SVE									N25	SVE			\$ 369.31							
SIPC-08-N25									N25	SVE			\$ 447.72							
SIPC-08-MV34									F56F-034	MNL			\$ 206.81							
SIPC-08-MV10									F56F-100				\$ 198.86							
SIPC-09-F20	8	2	17	4	3	1	19	* 1.0"	F20	EME	9" x 48"	1.00	\$ 365.90							
SIPC-09-F20-SVE									N25	SVE			\$ 430.68							
SIPC-09-N25									N25	SVE			\$ 480.68							
SIPC-09-MV34									F56F-034	MNL			\$ 238.63							
SIPC-09-MV10									F56F-100				\$ 243.18							
SIPC-10-F20	10	2	21	5	4	1	19	* 1.0"	F20	EME	10" x 54"	1.50	\$ 413.63							
SIPC-10-F20-SVE				N25					SVE	\$ 478.40										
SIPC-10-N25				N25					SVE	\$ 528.40										
SIPC-10-MV34				F56F-034					MNL	\$ 287.50										
SIPC-10-MV10				F56F-100						\$ 293.18										
SIPC-12-F20	15	3	30	6	6	2	26	* 1.0"	F20	EME	12" x 52"	2.00	\$ 486.36							
SIPC-12-F20-SVE		N25		SVE					\$ 551.13											
SIPC-12-N25		N25		SVE					\$ 602.27											
SIPC-12-MV34		F56F-034		MNL					\$ 361.36											
SIPC-12-MV10		F56F-100							\$ 365.90											
SIPC-14-N25	20	4	40	8	10	2	45	* 1.0"	N25	SVE	14" x 65"	3.00	\$ 807.95							
SIPC-14-F30-EME		3		7					1.0"	F30			EME	\$ 1,110.22						
SIPC-14-F30-SVE		3		7					1.0"	F30			SVE	\$ 1,215.90						
SIPC-14-MV10		2		4					2.0"	F56F-100			MNL	\$ 570.45						
SIPC-14-MV20		2		4					2.0"	F56F-200				\$ 752.27						
CN-BYPASS	* La conexión estándar de fabrica es de 1.0", si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass a 3/4" por separado.											\$ 50.00								
SIPC-16-N25	26	5	53	12	13	2	57	* 1.0"	N25	SVE	16" x 65"	4.00	\$ 969.31							
SIPC-16-F30-EME		4		8					1.0"	F30			EME	\$ 1,271.59						
SIPC-16-F30-SVE		4		8					1.0"	F30			SVE	\$ 1,376.13						
SIPC-16-F40-EME		3		5					1.5"	F40			EME	\$ 1,497.72						
SIPC-16-F40-SVE		3		5					1.5"	F40			SVE	\$ 1,650.00						
SIPC-16-F60-EME		2		4					1	2.0"			F60	EME	\$ 2,886.36					
SIPC-16-F60-SVE													F60	SVE	\$ 298.81					
SIPC-16-MV20													2	4	1	2.0"	F56F-200	MNL	\$ 912.50	
	F56F-200		MNL																	

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.

Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.

Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO.

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE) o Manual (MNL).

Material filtrante: Carbón activado de cascara de coco 12x40 **Carbonix**.

Catálogo	Flujos de Operación						Retrolavado	Ø	Válvula	Tipo de	Medidas	Medio	Precio							
	Remoción de: Olor y Sabor		Remoción de: Cloro		Aplicaciones EBCT 5 min.									LPM	Ent./Sal	Modelo	Timer	Tanque	Pie ³	USD
	LPM	ΔP	LPM	ΔP	LPM	ΔP														
SIPC-18-F30-EME	33	4	67	12	17	2	76	1.0"	F30	EME	18" x 65"	5.00	\$ 1,697.72							
SIPC-18-F30-SVE				SVE					\$ 1,722.72											
SIPC-18-F40-EME		3		6				2.0"	F40	EME			\$ 1,803.40							
SIPC-18-F40-SVE				SVE					\$ 1,955.68											
SIPC-18-F60-EME		4		F60				EME	\$ 3,194.31											
SIPC-18-F60-SVE		SVE						\$ 3,288.63												
SIPC-18-MV20		MNL						\$ 1,219.31												
SIPC-21-F30-EME	46	6	91	17	22	2	95	1.0"	F30	EME	21" x 62"	7.00	\$ 2,014.77							
SIPC-21-F30-SVE				SVE					\$ 2,119.31											
SIPC-21-F40-EME		3		7				2.0"	F40	EME			\$ 2,126.13							
SIPC-21-F40-SVE				SVE					\$ 2,278.40											
SIPC-21-F60-EME		2		4				F60	EME	\$ 3,513.62										
SIPC-21-F60-SVE									SVE	\$ 3,609.09										
SIPC-21-MV20									MNL	\$ 1,539.77										
SIPC-24-F40-EME	59	4	119	10	33	2	114	1.5"	F40	EME	24" x 72"	10.00	\$ 2,818.18							
SIPC-24-F40-SVE				SVE					\$ 2,971.59											
SIPC-24-F60-EME		3		6				F60	EME	\$ 4,173.86										
SIPC-24-F60-SVE									SVE	\$ 4,269.31										
SIPC-24-MV20									MNL	\$ 2,200.00										
SIPC-30-F40-EME	93	6	186	19	47	2	189	1.5"	F40	EME	30" x 72"	15.00	\$ 5,268.18							
SIPC-30-F40-SVE				SVE					\$ 5,419.31											
SIPC-30-F60-EME		3		8				F60	EME	\$ 6,630.68										
SIPC-30-F60-SVE									SVE	\$ 6,726.13										
SIPC-36-F60-EME	134	4	268	12	68	2	265	2.0"	F60	EME	36" x 72"	20.00	\$ 7,826.13							
SIPC-36-F60-SVE										SVE			\$ 7,922.72							
SIPC-42-F60-EME	182	6	364	19	101	3	379	2.0"	F60	EME	42" x 72"	30.00	\$ 10,284.09							
SIPC-42-F60-SVE										SVE			\$ 10,380.68							

Equipos de mayor capacidad disponibles.

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100 psi. Temperatura máxima: 40°C.





SUAIVIZADORES

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE-MVE) o Manual (MNL).

Material: Resina para suavizador.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM						Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques		Medio	Precio	
	Granos / Kgs. de sal		Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.	Ent./Sal.					Modelo	Timer			Regeneracion
	Máxima	Mínima															
SIPS-0015-F20-T	15,000 / 3	10,000 / 2	9	3	19	5	5	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	7" x 35"	15" x 32"	0.50	\$ 385.22		
SIPS-0015-F20S-T										SVE-T	Tiempo					\$ 457.95	
SIPS-0015-F20S-M										SVE-M	Consumo					\$ 540.90	
SIPS-0015-N25-T										N25	SVE-T					Tiempo	\$ 503.40
SIPS-0015-N25-M											SVE-M					Consumo	\$ 609.09
SIPS-0015-MV34										3/4"	F64S-034					MNL	Manual
SIPS-0022-F20-T	22,500 / 5	15,000 / 3	14	4	28	8	6	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	8" x 44"	18" x 34"	0.75	\$ 427.27		
SIPS-0022-F20S-T										SVE-T	Consumo					\$ 521.59	
SIPS-0022-F20S-M										SVE-M	Consumo					\$ 582.95	
SIPS-0022-N25-T										N25	SVE-T					Tiempo	\$ 545.45
SIPS-0022-N25-M											SVE-M					Consumo	\$ 651.13
SIPS-0022-MV34										3/4"	F64S-034					MNL	Manual
SIPS-0030-F20-T	30,000 / 6	20,000 / 3	19	5	38	10	8	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	9" x 48"	18" x 34"	1.00	\$ 469.31		
SIPS-0030-F20S-T										SVE-T	Tiempo					\$ 542.04	
SIPS-0030-F20S-M										SVE-M	Consumo					\$ 625.00	
SIPS-0030-N25-T										N25	SVE-T					Tiempo	\$ 587.50
SIPS-0030-N25-M											SVE-M					Consumo	\$ 693.18
SIPS-0030-MV34										3/4"	F64S-034					MNL	Manual
SIPS-0045-F20-T	45,000 / 9	30,000 / 4	28	7	57	18	10	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	10" x 54"	18" x 34"	1.50	\$ 525.00		
SIPS-0045-F20S-T										SVE-T	Tiempo					\$ 626.13	
SIPS-0045-F20S-M										SVE-M	Consumo					\$ 680.68	
SIPS-0045-N25-T										N25	SVE-T					Tiempo	\$ 643.18
SIPS-0045-N25-M											SVE-M					Consumo	\$ 750.00
SIPS-0045-MV34										3/4"	F64S-034					MNL	Manual
SIPS-0060-F20-T	60,000 / 14	40,000 / 12	38	8	76	24	15	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	12" x 52"	20" x 37"	2.00	\$ 631.81		
SIPS-0060-F20S-T										SVE-T	Tiempo					\$ 740.90	
SIPS-0060-F20S-M										SVE-M	Consumo					\$ 787.50	
SIPS-0060-N25-T										N25	SVE-T					Tiempo	\$ 748.86
SIPS-0060-N25-M											SVE-M					Consumo	\$ 855.68
SIPS-0060-MV34										3/4"	F64S-034					MNL	Manual
SIPS-0060-F30E-T			38	7	76	17	15	1.0"	F30	EME-T	Tiempo				\$ 1,126.13		
SIPS-0060-F30E-M										EME-M	Consumo				\$ 2,022.72		
SIPS-0060-F30S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 1,231.81		
SIPS-0060-F30S-M										SVE-M	Consumo				\$ 2,138.63		
SIPS-0060-MV10										F64S-100	MNL				Manual	\$ 505.68	
SIPS-0090-F20-T										90,000 / 20	60,000 / 8				57	14	81
SIPS-0090-F20S-T	SVE-T	Tiempo	\$ 1,047.72														
SIPS-0090-F20S-M	SVE-M	Consumo	\$ 1,072.72														
SIPS-0090-N25-T	N25	SVE-T	Tiempo	\$ 1,035.22													
SIPS-0090-N25-M		SVE-M	Consumo	\$ 1,142.04													
SIPS-0090-F30E-T	57	10	100	25	19	1.0"	F30	EME-T	Tiempo			\$ 1,412.50					
SIPS-0090-F30E-M								EME-M	Consumo			\$ 2,309.09					
SIPS-0090-F30S-T								SVE-T	Tiempo			\$ 1,518.18					
SIPS-0090-F30S-M								SVE-M	Consumo			\$ 2,425.00					
SIPS-0090-MV10								F64S-100	MNL			Manual	\$ 776.13				

*** CONSULTAR PRECIO Y TIEMPO DE ENTREGA A FABRICA * La conexión de fabrica es de 1", si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass.
 La capacidad esta calculada en base a: 6.8 kg de sal. Mínima 2.8 kg de sal por pie³ de resina. Presión de trabajo: Mín. 30 psi Máx. 100 psi. Temp. Máx. 40°C

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Flujo continuo @ 5 gpm/ft3. Flujo pico @ 10 gpm/ft3.

**Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.
 Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso**

SUAIVIZADORES

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE-MVE) o Manual (MNL).

Material: Resina para suavizador.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM					Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques		Medio	Precio
	Granos / Kgs. de sal		Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.					Ent./Sal.	Modelo		
	Máxima	Minima													
SIPS-0120-F20-T	120,000/27	80,000 / 11	62	15	83	25	26	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	16" x 65"	24" x 50"	4.00	\$ 1,184.09
SIPS-0120-F20S-M										SVE-M	Consumo				\$ 1,339.77
SIPS-0120-N25-T										SVE-T	Tiempo				\$ 1,302.27
SIPS-0120-N25-M										SVE-M	Consumo				\$ 1,407.95
SIPS-0120-F30E-T										EME-T	Tiempo				\$ 1,678.41
SIPS-0120-F30E-M										EME-M	Consumo				\$ 2,575.00
SIPS-0120-F30S-T			SVE-T	Tiempo	\$ 1,784.09										
SIPS-0120-F30S-M			SVE-M	Consumo	\$ 2,690.91										
SIPS-0120-MV10			F64S-100	MNL	Manual	\$ 1,101.14									

SIPS-0150-F30E-T	150,000 / 34	100,000 / 14	77	15	104	25	34	1.0"	F30	EME-T	Tiempo	18" x 65"	24" x 50"	5.00	\$ 2,045.45
SIPS-0150-F30E-M										EME-M	Consumo				\$ 2,943.18
SIPS-0150-F30S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 2,151.14
SIPS-0150-F30S-M										SVE-M	Consumo				\$ 3,059.09
SIPS-0150-MV10										F64S-100	MNL				Manual
SIPS-0150-F40E-T			114	12	184	25	34	1.5"	F40	EME-T	Tiempo				\$ 2,298.86
SIPS-0150-F40E-M										EME-M	Consumo				\$ 3,127.27
SIPS-0150-F40S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 2,401.14
SIPS-0150-F40S-M										SVE-M	Consumo				\$ 3,212.50
SIPS-0150-F50E-T			114	8	227	18	34	2.0"	F50	EME-T	Tiempo				\$ 2,818.18
SIPS-0150-F50E-M										EME-M	Consumo				\$ 3,997.73
SIPS-0150-F50S-T										MVE-T	Tiempo				\$ 2,919.32
SIPS-0150-F50S-M										MVE-M	Consumo				\$ 4,097.73
SIPS-0150-MV20										F64S-200	MNL				Manual

SIPS-0210-F30E-T	210,000 / 48	140,000 / 19	82	15	109	25	45	1.0"	F30	EME-T	Tiempo	21" x 62"	24" x 50"	7.00	\$ 2,401.14
SIPS-0210-F30E-M										EME-M	Consumo				\$ 3,297.73
SIPS-0210-F30S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 2,506.82
SIPS-0210-F30S-M										SVE-M	Consumo				\$ 3,413.64
SIPS-0210-MV10										F64S-100	MNL				Manual
SIPS-0210-F40E-T			132	13	201	25	45	1.5"	F40	EME-T	Tiempo				\$ 2,653.41
SIPS-0210-F40E-M										EME-M	Consumo				\$ 3,482.95
SIPS-0210-F40S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 2,756.82
SIPS-0210-F40S-M										SVE-M	Consumo				\$ 3,567.05
SIPS-0210-F50E-T			132	7	265	17	45	2.0"	F50	EME-T	Tiempo				\$ 3,172.73
SIPS-0210-F50E-M										EME-M	Consumo				\$ 4,352.27
SIPS-0210-F50S-T										SVE	Tiempo				\$ 3,273.86
SIPS-0210-F50S-M										SVE	Consumo				\$ 4,453.41
SIPS-0210-MV20										F64S-200	MNL				Manual

*** CONSULTAR PRECIO Y TIEMPO DE ENTREGA A FABRICA * La conexión de fabrica es de 1", si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass.

La capacidad esta calculada en base a: 6.8 kg de sal. Mínima 2.8 kg de sal por pie³ de resina. Presión de trabajo: Mín. 30 psi Máx. 100 psi. Temp. Máx. 40°C

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Flujo continuo @ 5 gpm/ft3. Flujo pico @ 10 gpm/ft3.

SUAIVIZADORES

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE-MVE) o Manual (MNL).

Material: Resina para suavizador.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM						Ø	Válvula Modelo	Tipo de Timer	Modo de Regeneración	Medidas de tanques		Medio Pie ³	Precio USD						
	Granos / Kgs. de sal Máxima	Mínima	Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.	Ent./Sal.					Tipo de	Medio de			Suavizador	Salmuera				
SIPS-0300-F30E-T	300,000/68	200,000/28	83	15	110	25	57	1.0"	F30	EME-T	Tiempo	24" x 72"	24" x 50"	10.00	\$ 3,144.31							
SIPS-0300-F30E-M										EME-M	Consumo				\$ 4,040.90							
SIPS-0300-F30S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 3,250.00							
SIPS-0300-F30S-M										SVE-M	Consumo				\$ 4,156.81							
SIPS-0300-MV10										F64S-100	MNL				Manual	\$ 2,456.81						
SIPS-0300-F40E-T										151	15				206	25	57	1.5"	F40	EME-T	Tiempo	\$ 3,397.62
SIPS-0300-F40E-M			EME-M	Consumo	\$ 4,226.13																	
SIPS-0300-F40S-T			SVE-T	Tiempo	\$ 3,500.00																	
SIPS-0300-F40S-M			SVE-M	Consumo	\$ 4,309.09																	
SIPS-0300-F50E-T			151	7	368	25	57	2.0"	F50											EME-T	Tiempo	\$ 3,900.00
SIPS-0300-F50E-M																				EME-M	Consumo	\$ 2,095.45
SIPS-0300-F50S-T										MVE-T	Tiempo				\$ 4,013.63							
SIPS-0300-F50S-M										MVE-M	Consumo				\$ 5,936.36							
SIPS-0300-MV20										F64S-200	MNL				Manual	\$ 2,688.63						
SIPS-0450-F30E-T	450,000 / 102	300,000 / 41								86	15	114	25	95	1.0"	F30	EME-T	Tiempo	30" x 72"	30" x 50"	15.00	\$ 5,537.50
SIPS-0450-F30E-M			EME-M	Consumo	\$ 6,434.09																	
SIPS-0450-F30S-T			SVE-T	Tiempo	\$ 5,643.18																	
SIPS-0450-F30S-M			SVE-M	Consumo	\$ 6,550.00																	
SIPS-0450-MV10			F64S-100	MNL	Manual	\$ 4,848.86																
SIPS-0450-F40E-T			162	15	217	25	95	1.5"	F40								EME-T	Tiempo				\$ 5,829.54
SIPS-0450-F40E-M										EME-M	Consumo	\$ 6,657.95										
SIPS-0450-F40S-T										SVE-T	Tiempo	\$ 5,931.81										
SIPS-0450-F40S-M										SVE-M	Consumo	\$ 6,743.18										
SIPS-0450-F50E-T										284	15	406	25	95	2.0"	F50	EME-T	Tiempo				\$ 6,348.86
SIPS-0450-F50E-M																	EME-M	Consumo				\$ 7,527.27
SIPS-0450-F50S-T			SVE-T	Tiempo	\$ 6,448.86																	
SIPS-0450-F50S-M			SVE-M	Consumo	\$ 7,628.40																	
SIPS-0450-MV20			F64S-200	MNL	Manual	\$ 5,120.45																
SIPS-0600-F60E-T	600,000 / 136	400,000 / 55	313	15	423	25	132	2.0"	F60								EME-T	Tiempo	36" x 72"	39" x 48"	20.00	\$ 9,567.04
SIPS-0600-F60E-M										EME-M	Consumo	\$ 10,684.09										
SIPS-0600-F60S-T										SVE-T	Tiempo	\$ 9,654.54										
SIPS-0600-F60S-M										SVE-M	Consumo	\$ 10,779.54										
SIPS-0600-F90E-T			380	7	757	19	132	3.0"	F90	EME-T	Tiempo	\$ 10,911.36										
SIPS-0600-F90E-M										EME-M	Consumo	\$ 12,463.63										
SIPS-0600-F90S-T										SVE-T	Tiempo	\$ 11,012.50										
SIPS-0600-F90S-M										SVE-M	Consumo	\$ 12,563.63										
SIPS-0750-F60E-T	750,000 / 170	500,000 / 68	313	15	423	25	132	2.0"	F60	EME-T	Tiempo	36" x 72"	48" x 60"	25.00	\$ 10,289.77							
SIPS-0750-F60E-M										EME-M	Consumo				\$ 11,406.81							
SIPS-0750-F60S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 10,377.27							
SIPS-0750-F60S-M										SVE-M	Consumo				\$ 10,502.27							
SIPS-0750-F90E-T			380	7	757	19	132	3.0"	F90	EME-T	Tiempo				\$ 11,634.09							
SIPS-0750-F90E-M										EME-M	Consumo				\$ 13,185.22							
SIPS-0750-F90S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 11,786.36							
SIPS-0750-F90S-M										SVE-M	Consumo				\$ 13,286.36							

SUAIVIZADORES

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME), Electrónica/Digital (SVE-MVE) o Manual (MNL).

Material: Resina para suavizador.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM							Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques			Medio	Precio			
	Granos / Kgs. de sal		Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.	Ent./Sal.	Modelo					Timer	Regeneracion	Suavizador			Salmuera	Pie ³	USD
	Máxima	Mínima																			
SIPS-0900-F60E-T	900,000 / 205	600,000 / 82	321	15	431	25	189	2.0"	F60	EME-T	Tiempo	42" x 72"	50" x 60"	30.00	\$ 12,501.14						
SIPS-0900-F60E-M										EME-M	Consumo				\$ 13,618.18						
SIPS-0900-F60S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 12,587.50						
SIPS-0900-F60S-M										SVE-M	Consumo				\$ 13,712.50						
SIPS-0900-F90E-T			568	11	985	25	189	3.0"	F90	EME-T	Tiempo				\$ 13,845.45						
SIPS-0900-F90E-M										EME-M	Consumo				\$ 15,396.59						
SIPS-0900-F90S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 13,945.45						
SIPS-0900-F90S-M										SVE-M	Consumo				\$ 15,496.59						

SIPS-1200-F60E-T	1,200,000 / 270	800,000 / 109	330	15	439	25	227	2.0"	F60	EME-T	Tiempo	48" x 72"	50" x 60"	40.00	\$ 14,735.22
SIPS-1200-F60E-M										EME-M	Consumo				\$ 15,852.27
SIPS-1200-F60S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 14,822.72
SIPS-1200-F60S-M										SVE-M	Consumo				\$ 15,947.72
SIPS-1200-F90E-T			750	15	1,033	25	227	3.0"	F90	EME-T	Tiempo				\$ 16,079.54
SIPS-1200-F90E-M										EME-M	Consumo				\$ 17,630.68
SIPS-1200-F90S-T										SVE-T	Tiempo				\$ 16,182.95
SIPS-1200-F90S-M										SVE-M	Consumo				\$ 17,734.08

SIPS-1800-F60E-T	1,800,000 / 360	1,200,000 / 180	243	15	454	25	379	2.0"	F60	EME-T	Tiempo	63" x 86"	50" x 60"	60.00	***
SIPS-1800-F60E-M										EME-M	Consumo				***
SIPS-1800-F60S-T										SVE-T	Tiempo				***
SIPS-1800-F60S-M										SVE-M	Consumo				***
SIPS-1800-F90E-T			835	15	1,122	25	379	3.0"	F90	EME-T	Tiempo				***
SIPS-1800-F90E-M										EME-M	Consumo				***
SIPS-1800-F90S-T										SVE-T	Tiempo				***
SIPS-1800-F90S-M										SVE-M	Consumo				***

*** CONSULTAR PRECIO Y TIEMPO DE ENTREGA A FABRICA

Equipos de mayor capacidad disponibles.

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Flujo continuo @ 5 gpm/ft3. Flujo pico @ 10 gpm/ft3.

La capacidad esta calculada en base a: 6.8 kg de sal. Mínima 2.8 kg de sal por pie³ de resina. Presión de trabajo: Mín. 30 psi Máx. 100psi. Temp. Máx. 40°C

* La conexión de fabrica es de 1" si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass.



Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.
Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso

SUAVIDORES TWIN CON VÁLVULA FLOTROL

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

Válvulas: FLOTROL/ Instapura en operación: Electrónica/Digital (MVE).1

Material: Resina para suavizador.

Catalogo	Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques		Medio	Precio de Lista
	Ent./Sal.	Modelo	Timer	Regeneracion	Suavizador	Salmuera	Pie ³	
SIPS-G-0015-T25M	1.0"	T25M	SVE-M	Consumo	07" x 35"	15" x 32"	0.50 x 2	\$ 1,280.68
SIPS-G-0022-T25M					08" x 44"	18" x 34"	0.75 x 2	\$ 1,360.22
SIPS-G-0030-T25M					09" x 48"		1.0 x 2	\$ 1,444.31
SIPS-G-0045-T25M					10" x 54"	1.5 x 2	\$ 1,557.95	
SIPS-G-0060-T25M					12" x 52"	20" x 37"	2.0 x 2	\$ 1,744.31
SIPS-G-0090-T25M					14" x 65"	23" x 41"	3.0 x 2	\$ 2,198.86
SIPS-G-0120-T25M					16" x 65"	24" x 50"	4.0 x 2	\$ 2,643.18

SIPS-G-0090-F50M	2.0"	F50	MVE	Consumo	14" x 65"	23" x 41"	3.0 x 2	\$ 7,030.68
SIPS-G-00120-F50M					16" x 65"	24" x 50"	4.0 x 2	\$ 7,476.13
SIPS-G-00150-F50M					18" x 65"		5.0 x 2	\$ 8,123.86
SIPS-G-00210-F50M					21" x 62"	7.0 x 2	\$ 8,903.40	
SIPS-G-00240-F50M					24" x 72"	8.0 x 2	\$ 9,950.00	
SIPS-G-00300-F50M					30" x 72"	30" x 50"	10.0 x 2	\$ 10,320.45
SIPS-G-00450-F50M					36" x 72"	39" x 48"	15.0 x 2	\$ 14,162.50
SIPS-G-00600-F50M						42" x 60"	20.0 x 2	\$ 17,418.18
SIPS-G-00750-F50M					42" x 72"	50" x 60"	25.0 x 2	\$ 18,604.54
SIPS-G-00900-F50M						30.0 x 2	\$ 24,553.40	
SIPS-G-01200-F50M	40.0 x 2	\$ 29,022.72						

SIPS-G-00600-F90M	3.0"	F90	MVE	Consumo	36" X 72"	39" x 48"	20.0 x 2	\$ 23,352.27
SIPS-G-00750-F90M						42" x 60"	25.0 x 2	\$ 24,538.63
SIPS-G-00900-F90M					42" x 72"	30.0 x 2	\$ 29,888.63	
SIPS-G-01200-F90M						50" x 60"	40.0 x 2	\$ 34,359.09
SIPS-G-01800-F90M							50.0 x 2	\$ 43,098.86

CONSULTAR TIEMPO DE ENTREGA A FABRICA

La capacidad esta calculada en base a: 6.8 kg de sal. Mínima 2.8 kg de sal por pie³ de resina.

Presión de trabajo: Min. 30 psi Máx. 100psi. Temp. Máx. 40°C



**Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.
Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso**

SUAVIZADORES DE GABINETE

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

Válvula: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME) y Electronica/Digital(SVE)

Material: Resina aniónica PUROLITE.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM							Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques			Medio	Precio
	Granos / Kgs. de sal		Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.	Ent./Sal.	Modelo					Timer	Regeneracion	Suavizador		
	Máxima	Mínima																
SIPS-0010-0650-T	6,200 / 2	4,000 / 1	9	3	19	5	5	3/4"	0650-S	EME-T	Tiempo	07" x 13"	18" x 20"	0.20	\$ 457.95			
SIPS-0030GB-F20T	30,000 / 6	20,000 / 3	19	5	38	10	8	1.0"	F20	SVE-T		Consumo	10" x 3.5"	22" x 44"	1.00	\$ 646.59		
SIPS-0030GB-F20S										SVE-M	\$ 715.90							
SIPS-0030GB-F20M									N25	SVE-T	Tiempo	\$ 798.86						
SIPS-0030GB-N25T										SVE-M	Consumo	\$ 746.59						
SIPS-0030GB-N25M										SVE-M	Consumo	\$ 852.27						

DESALCALINIZADORES

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

Válvula: FLOTROL/ Instapura en operación: Electromecánica (EME). 1

Material: Resina aniónica PUROLITE.

Catalogo	Capacidad en:		Flujos de Operación LPM						Ø	Válvula	Tipo de	Modo de	Medidas de tanques			Medio	Precio
	Granos / Kgs. de sal		Continuo	ΔP	Pico	ΔP	Retro.	Ent./Sal.					Modelo	Timer	Regeneracion		
	Máxima																
SIPK-0005-F20	5,000 / 3		7	3	12	5	5	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	7" x 35"	15" x 32"	0.50	\$ 652.69		
SIPK-0007-F20	7500 / 5		9	4	14	8	7	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	8" x 44"	18" x 34"	0.75	\$ 802.75		
SIPK-0010-F20	10,000 / 6		11	5	19	10	9	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	9" x 48"	18" x 34"	1.00	\$ 952.64		
SIPK-0015-F20	15,000 / 9		17	7	28	18	11	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	10" x 54"	18" x 34"	1.50	\$ 1,232.95		
SIPK-0020-F20	20,000 / 14		22	8	38	24	16	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	12" x 52"	20" x 37"	2.00	\$ 1,584.93		
SIPK-0030-F20	30,000 / 20		58	14	57	25	22	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	14" x 65"	23" x 41"	3.00	\$ 2,316.02		
SIPK-0040-F20	40,000 / 28		60	15	79	25	26	* 1.0"	F20	EME-T	Tiempo	16" x 65"	24" x 50"	4.00	\$ 3,002.27		

Equipos de mayor capacidad disponibles.

LPM = Litros por minuto. ΔP = Caída de presión en psi. Ø = Diámetro en pulgadas. Flujo continuo @ 5 gpm/ft3. Flujo pico @ 10 gpm/ft3.

La capacidad esta calculada en base a: 6.8 kg de sal. Mínima 2.8 kg de sal por pie³ de resina. Presión de trabajo: Mín. 30 psi Máx. 100 psi. Temp. Máx. 40°C

* La conexión de fabrica es de 1" si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass.



Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.
Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso



VÁLVULAS FLOTROL DE OPERACIÓN AUTOMÁTICA

Amplia gama de válvulas de gran calidad para un control efectivo en sistemas de filtración o suavización de agua para usos: doméstico, comercial e industrial.

Catalogo	Válvula	Uso	Tipo	Retrolavado Regeneración	Flujo Serv.	Flujo Retro. @	E/S	DREN	BASE Tanque	Tubo central	Succión Salmuera	Material	Timer	Diam. Tanque	Precio USD
					@15psi LPM(gpm)	25 psi LPM(gpm)									
VLV-FT-F20FT-EME	F20FT-EME	Filtro	Electro- mecánica	Tiempo	74 (20)	26 (7)	1.0"	0.5"	2.5"	1.05"	N/A	FRP	EME	8" a 14"	\$ 189.77
VLV-FT-F20ST-EME	F20ST-EME-T	Suavizador											EME-T	8" a 16"	\$ 200.00
VLV-FT-F20FT-SVE	F20FT-SVE	Filtro	Electronica	Tiempo	74 (20)	26 (7)	1.0"	0.5"	2.5"	1.05"	N/A	FRP	SVE	8" a 14"	\$ 254.54
VLV-FT-F20ST-SVE	F20ST-SVE	Suavizador											SVE-T	8" a 16"	\$ 272.72
VLV-FT-F20SM-SVE	F20SM-SVE												Medidor	SVE-M	8" a 16"

La válvula F20 para filtro o suavizador incluye: Canastilla superior.

VLV-FT-N25FT-SVE	N25FT-SVE	Filtro	Electrónica	Tiempo	74 (20)	64 (17)	1.0"	0.5"	2.5"	1.05"	N/A	FRP	EME	8" a 14"	\$ 304.54
VLV-FT-N25ST-SVE	N25ST-SVE-T	Suavizador		EME-T	8" a 16"	\$ 318.18									
VLV-FT-N25SM-SVE	N25SM-SVE		Suavizador	Medidor	SVE-M	8" a 16"	\$ 425.00								
VLV-FT-T25ST-SVE*	T25ST-SVE-M	\$ 988.63													

Las válvulas F20 Y N25 para filtro o suavizador incluyen: Canastilla superior.

* Este No. de catálogo incluye: 2 Válvulas T25, 2 Válvulas solenoides en bronce de 1", cable de interconexión, 2 canastillas superiores y 2 canastillas inferiores.

CN-BYPASS	Sistema de By-Pass de plástico para válvulas F20 y N25 con conexiones de 3/4"														\$ 50.00
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Nota: Para las válvulas F20, N25 Y T25 la conexión estándar de fabrica es de 1" (Yoke).

Si requiere conexión a 3/4" se debe adquirir el by-pass a 3/4" por separado.

VLV-FT-F30FT-EME	F30FT-EME	Filtro	Electro- mecánica	Tiempo	93 (24.6)	95 (25)	1.0"	1.0"	2.5"	1.05"	N/A	Bronce Libre de Plomo	EME	14" a 18"	\$ 606.81
VLV-FT-F30ST-EME	F30ST-EME-T	Suavizador											EME-T	14" a 30"	\$ 695.45
VLV-FT-F30FT-SVE	F30FT-SVE	Filtro	Electrónica	Tiempo	93 (24.6)	95 (25)	1.0"	1.0"	2.5"	1.05"	N/A	Bronce Libre de Plomo	SVE	14" a 18"	\$ 712.50
VLV-FT-F30ST-SVE	F30ST-SVE	Suavizador											SVE-T	14" a 30"	\$ 801.13

La válvula F30 para filtro o suavizador incluye: Canastilla superior y DLFC de bronce en 1".

VLV-FT-F40FT-EME	F40FT-EME	Filtro	Electro- mecánica	Tiempo	185 (49)	185 (49)	1.5"	1.0"	4.0"	1.9"	N/A	Bronce Libre de Plomo	EME	16" a 24"	\$ 829.54
VLV-FT-F40ST-EME	F40ST-EME-T	Suavizador		EME-T									18" a 30"	\$ 987.50	
VLV-FT-F40SM-EME	F40SM-EME-M		Suavizador	Medidor	EME-M	18" a 30"	\$ 1,815.90								
VLV-FT-F40FT-SVE	F40FT-SVE	Filtro			Electrónica	Tiempo	185 (49)	185 (49)	1.5"	1.0"	4.0"	1.9"	N/A	Bronce Libre de Plomo	SVE
VLV-FT-F40ST-SVE	F40ST-SVE	Suavizador	SVE-T	18" a 30"		\$ 1,089.77									
VLV-FT-F40SM-SVE	F40SM-SVE		Medidor	SVE-M		18" a 30"									\$ 2,091.25

La válvula F40 para filtro incluye: DLFC de bronce en 2" y baffle superior de plástico.

La válvula F40 para suavizador incluye: DLFC de bronce en 1" y baffle superior de plástico.

VLV-FT-F50ST-EME	F50ST-EME-T	Suavizador	Electro- mecánica	Tiempo	378 (100)	95 (25)	2.0"	1.0"	4.0"	1.9"	1/2"	Bronce Libre de Plomo	EME-T	Válvulas para Dúplex, Triplex y cuádruplex	\$ 1,506.81
VLV-FT-F50SM-EME	F50SM-EME-M			EME-M									\$ 2,686.36		
VLV-FT-F50ST-MVE	F50ST-MVE		Electrónica	Multi-Válvula									\$ 1,696.59		
VLV-FT-F50SM-SVE	F50SM-SVE			Medidor									SVE-M		\$ 2,786.36

La válvula F50 para suavizador incluye: DLFC de bronce en 1", medidor en bronce de 2" y baffle superior de plástico.

VLV-FT-F60FT-EME	F60FT-EME	Filtro	Electro- mecánica	Tiempo	370 (98)	378 (100)	2.0"	2.0"	4.0"	2.375"	N/A	Bronce Libre de Plomo	EME	14" a 42"	\$ 2,186.36
VLV-FT-F60ST-EME	F60ST-EME-T	Suavizador		EME-T									18" a 63"	\$ 2,454.54	
VLV-FT-F60SM-EME	F60SM-EME-M		Suavizador	Medidor	EME-M	18" a 63"	\$ 3,571.59								
VLV-FT-F60FT-SVE	F60FT-SVE	Filtro			Electrónica	Tiempo	370 (98)	378 (100)	2.0"	2.0"	4.0"	2.375"	N/A	Bronce Libre de Plomo	SVE
VLV-FT-F60ST-SVE	F60ST-SVE	Suavizador	SVE-T	18" a 63"		\$ 2,550.00									
VLV-FT-F60SM-SVE	F60SM-SVE		Medidor	SVE-M		18" a 63"									\$ 3,667.04

La válvula F60 para filtro o suavizador incluye: DLFC de bronce en 2" y baffle superior de plástico.

VLV-FT-F90FT-EME	F90FT-EME	Filtro	Electro- mecánica	Tiempo	946 (250)	378 (100)	3.0"	2.0"	4.0"	3.0"	N/A	Bronce Libre de Plomo	EME	14" a 42"	\$ 3,693.18
VLV-FT-F90ST-EME	F90ST-EME-T	Suavizador		EME-T									18" a 63"	\$ 3,798.86	
VLV-FT-F90SM-EME	F90SM-EME-M		Suavizador	Medidor	EME-M	18" a 63"	\$ 5,350.00								
VLV-FT-F90FT-SVE	F90FT-SVE	Filtro			Electrónica	Tiempo	946 (250)	378 (100)	3.0"	2.0"	4.0"	3.0"	N/A	Bronce Libre de Plomo	SVE
VLV-FT-F90ST-SVE	F90ST-SVE	Suavizador	SVE-T	18" a 63"		\$ 3,900.00									
VLV-FT-F90SM-SVE	F90SM-SVE		Medidor	SVE-M		18" a 63"									\$ 5,451.13

La válvula F90 para filtro incluye: BWFC de bronce en 2", brida y baffle superior de aluminio.

La válvula F90 para suavizador incluye: BWFC de bronce en 2", DLFC de bronce en 1", brida y baffle superior de aluminio.

CONTAMOS CON MAS DE 80 DIFERENTES CONFIGURACIONES DE ACUERDO A SU REQUERIMIENTO

BWFC=Back Wash Flow Control / BLFC= Brain Line Flow Control / FRP= Fibra de Polimero Reforzada

Precios en Dólares No incluyen IVA L.A.B. Cuernavaca, Mor.
Precios y Especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso



VÁLVULAS FLOTROL / INSTAPURA DE OPERACIÓN MANUAL

Amplia gama de válvulas de gran calidad para un control efectivo en sistemas de filtración o suavización de agua para usos: doméstico, comercial e industrial.

Catálogo	Aplicación	Flujo Servicio LPM (GPM)	Diámetro en Pulgadas			Base Tanque	Diámetro Tanque	Precio
			E/S	Dren	Succión Salmuera			USD
VLV-RX-56F-034	Filtro	75 (20)	3/4"	1.0"		2.5"	6" a 10"	\$ 30.68
VLV-RX-64S-034	Suavizador	75 (20)	3/4"	0.5"	3/8"	2.5"	6" a 12"	\$ 53.40
VLV-RX-56F-100	Filtro	75 (20)	1.0"	1.0"		2.5"	6" a 12"	\$ 63.63
VLV-RX-64S-100	Suavizador	75 (20)	1.0"	0.5"	3/8"	2.5"	6" a 18"	\$ 84.09
VLV-RX-56F-200	Filtro	166 (44)	2.0"	1.5"		4.0"	10" a 24"	\$ 322.72
VLV-RX-64S-200	Suavizador	166 (44)	2.0"	1.0"	1/2"	4.0"	10" a 24"	\$ 402.29

*** CONSULTAR PRECIO Y TIEMPO DE ENTREGA A FÁBRICA

ACCESORIOS Y REFACCIONES PARA VÁLVULAS FLOTROL

Catálogo	Descripción	Precio USD
Pistones (Incluye Espaciadores y Sellos)		
	Kit Pistón N25 y T25 RWB	***
	Kit Pistón F20 RWB	***
AAHK100-00009-00	Kit Pistón F30 RWB	\$ 71.20
AAHK100-00008-00	Kit Pistón F40 RWB	\$ 74.50
AAHK100-00015-00	Kit Pistón F50 NRWB	\$ 99.51
AAHK100-00016-00	Kit Pistón F60 RWB	\$ 126.11
AAHK100-00017-00	Kit Pistón F60 NRWB	\$ 156.27

Espaciadores y Sellos

AAHK100-00057-00	Espaciador y Sellos N25 y T25	\$ 18.48
AAHK100-00056-00	Espaciador y Sellos F20	\$ 13.93
AAHK100-00046-00	Espaciador y Sellos F30	\$ 16.11
AAHK100-00050-00	Espaciador y Sellos F40	\$ 66.85
AAHK100-00045-00	Espaciador y Sellos F50	\$ 25.71
AAHK100-00044-00	Espaciador y Sellos F60	\$ 45.75

Motores

	Motor F20, N25, T25 120V, 50/60 Hz	***
AAHK053-00006-00	Motor superior (grande) F30/F40/F50 120V, 50/60Hz	\$ 92.35
AAHK053-00013-00	Motor inferior (grande) F50 120V, 50/60Hz	\$ 92.35
AAHK053-00012-00	Motor (grande) F60 120V, 50/60Hz	\$ 170.77

Ensamble de Salmuera

	Ensamble válvula de salmuera F20/N25/T25	***
AAHK100-00033-00	Ensamble válvula de salmuera F30/F40/F50	\$ 107.38
AAHK100-00032-00	Ensamble válvula de salmuera F60	\$ 267.76

*** CONSULTAR PRECIO Y TIEMPO DE ENTREGA A FABRICA

TANQUES FLOTROL / INSTAPURA

Interior inerte fabricado de polietileno y exterior fabricado con fibra de vidrio para proveer gran resistencia. Los materiales usados en su fabricación no son tóxicos y han sido aprobados por la NSF.

Catalogo	Ø - Altura Pulg.	Ø - Altura Cm	Boca	Precio Lista
TQ0735-A	7 x 35	18 x 89	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 58.73
TQ0844-A	8 x 44	20 x 112	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 72.71
TQ0948-A	9 x 48	23 x 122	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 86.30
TQ1054-A	10 x 54	25 x 137	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 96.10
TQ1252-A	12 x 52	31 x 132	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 128.78
TQ1465-A	14 x 65	36 x 165	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 220.63
TQ1465-4-A	14 x 65	36 x 165	4" - cuerda 8 hilos	\$ 225.84
TQ1665-2.5-A	16 x 65	41 x 165	2½" - cuerda 8 hilos	\$ 300.19
TQ1665-A	16 x 65	41 x 165	4" - cuerda 8 hilos	\$ 305.39
TQ1865-A	18 x 65	46 x 165	4" - cuerda 8 hilos	\$ 528.89
TQ2162-A	21 x 62	53 x 157	4" - cuerda 8 hilos	\$ 672.78
TQ2472-A	24 x 72	61 x 183	4" - cuerda 8 hilos	\$ 1,042.44
TQ3072-6-SI	30 x 72	76 x 183	6" Superior e Inferior Bridado	\$ 5,377.27
TQ3672-6-SI	36 x 72	91 x 183	6" Superior e Inferior Bridado	\$ 6,599.95
TQ4272-6-SI	42 x 72	107 x 183	6" Superior e Inferior Bridado	\$ 4,483.14
TQ4872-6-SI	48 x 72	122 x 183	6" Superior e Inferior Bridado	\$ 5,500.00

TANQUES PARA SALMUERA

Fabricados en polietileno rotomoldeado.

Los materiales usados en su fabricación no son tóxicos y han sido aprobados por la NSF.

TQ-SAL-070	15 x 32	39 x 82	Tanque de plastico	\$ 68.92
TQ-SAL-100	18 x 34	46 x 87	Tanque de plastico	\$ 72.93
TQ-SAL-145	20 x 37	51 x 94	Tanque de plastico	\$ 97.00
TQ-SAL-200	23 x 41	59 x 104	Tanque de plastico	\$ 160.29

TANQUES PARA QUÍMICOS

140404	14 x 24	36 x 61	Tanque de plastico	\$ 70.06
140405	18 x 32	46 x 82	Tanque de plastico	\$ 150.14



SISTEMAS INHIBIDORES DE INCRUSTACIÓN

next-ScaleStop Inhibe las incrustaciones causadas por calcio y magnesio que obstruyen conductos hidráulicos y equipos en contacto con el agua y hace que calderas y calentadores sean totalmente eficientes en consumo 1 de energía.

Sistemas inhibidores de incrustación en portacartucho

CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM/GPM	MEDIDAS PORTACARTUCHO	Ø Ent./Sal.	SCALESTOP LITROS	Precio USD
NSS-110	4 / 1	10"	½"	0.25	\$ 89.77
NSS-120	8 / 2	20"	¾"	0.5	\$ 213.64
NSS-120BB	15 / 4	20"BB	1"	1.0	\$ 395.45

Sistemas inhibidores de incrustación en en portacartucho con prefiltración de carbón activado

CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM/GPM	MEDIDAS PORTACARTUCHO	Ø Ent./Sal.	SCALESTOP LITROS	Precio USD
NSS-210	4 / 1	(2) 10"	½"	0.25	\$ 121.59
NSS-220	8 / 2	(2) 20"	¾"	0.5	\$ 265.91
NSS-120BB	15 / 4	20"BB	1"	1.0	\$ 495.45

Cartuchos para remplazo

CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM/GPM	MEDIDAS PORTACARTUCHO	Ø Ent./Sal.	SCALESTOP LITROS	Precio USD
NSSC-110	4 / 1	10"	----	0.25	\$ 76.14
NSSC-120	8 / 2	20"	----	0.5	\$ 151.14
NSSC-120B	15 / 4	20"BB	----	1.0	\$ 295.45
CCGAC-10	----	10"	----	----	\$ 6.28
CCGAC-20	----	20"	----	----	\$ 18.48
CCGAC-20B	----	20"BB	----	----	\$ 47.99

Sistemas inhibidores de incrustación en tanque

CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM/GPM	MEDIDAS TANQUE	CONECTOR SUPERIOR	Ø Ent./Sal.	SCALESTOP LITROS	Precio USD
NSS-0735	037 / 10	07" X 35"	CABEZAL	¾"	2.5	\$ 753.41
NSS-0844	045 / 12	08" X 44"	CABEZAL	¾"	3.0	\$ 897.73
NSS-0948	060 / 16	09" X 48"	CABEZAL	¾"	4.0	\$ 1,164.77
NSS-1054	076 / 20	10" X 54"	CABEZAL	1"	5.0	\$ 1,435.23
NSS-1252	113 / 30	12" X 52"	CABEZAL	1"	7.5	\$ 2,101.14
NSS-1465	189 / 50	14" X 65"	VÁLVULA	2"	12.5	\$ 3,785.23
NSS-1665	283 / 75	16" X 65"	VÁLVULA	2"	19.0	\$ 5,512.50
NSS-2-1465	378 / 100	(2) 14" X 65"	VÁLVULA	2"	25.0	\$ 7,570.45
NSS-4-1465	757 / 200	(4) 14" X 65"	VÁLVULA	2"	50.0	\$ 15,137.50
NSS-5-1465	946 / 250	(5) 14" X 65"	VÁLVULA	2"	62.5	\$ 18,922.73
NSS-2-1665	567 / 150	(2) 16" X 65"	VÁLVULA	2"	38.0	\$ 11,022.73
NSS-3-1665	851 / 225	(3) 16" X 65"	VÁLVULA	2"	57.0	\$ 16,534.09
NSS-4-1665	1135 / 300	(4) 16" X 65"	VÁLVULA	2"	76.0	\$ 22,044.32
NSS-5-1665	1419 / 375	(5) 16" X 65"	VÁLVULA	2"	95.0	\$ 27,555.68
NSS-6-1665	1700 / 450	(6) 16" X 65"	VÁLVULA	2"	114.0	\$ 33,065.91

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

Dureza: 1,300 ppm.

Temperatura: 60°C.

pH: 6.5 a 8.51

Cloro: 3.0 ppm.

Fierro: 0.3 ppm.

Manganeso: 0.05 ppm.

Cobre: 1.3 ppm.

Grasas y aceites: necesario remover antes del sistema.



MEDIOS FILTRANTES Y DE INTERCAMBIO IONICO

Materiales de la más alta calidad aprobados por la NSF.

ANTRACITA, ARENA, GARNET Y NEXT SAND

Catálogo	Descripción	Malla	Presentación	Precio USD
MF-ANTR-1-1/2	Antracita 1 1/2"	1.5	Saco 22.7 kg (1 pie ³)	\$ 60.23
MF-FL-AG	Arena Filter AG	12-30	Saco 11.4 kg (1 pie ³)	\$ 39.77
MF-FL-SAND	Arena Filter Sand (0.45-0.55 mm)	30-40	Saco 50.0 kg (1 pie ³)	\$ 65.91
MF-GARN-30-40	Garnet 30 - 40 (Bolsa 50 LB) Fino	G-40	Saco 22.7 kg (1 pie ³)	\$ 51.14
MF-GARN-8-12	Garnet 8 - 12 (Bolsa 50 LB) Grueso	G-12	Saco 22.7 kg (1 pie ³)	\$ 51.14
MF-NEXT-SAND	nextSand (Mineral Patentado)	14-30	Saco 25.0 kg (1 pie ³)	\$ 47.95

GRAVAS SILICAS

MF-GRAV-1/2 X 1/4	Grava de ½ x ¼	N/A	Saco 50.0 kg	\$ 65.91
MF-GRAV-1/4 X 1/8	Grava de ¼ x ⅛	N/A	Saco 50.0 kg	\$ 70.45
MF-GRAV-1/8 X 1/16	Grava de ⅛ x 1/16	N/A	Saco 50.0 kg	\$ 67.05
MF-GRAV-3/4 X 1/2	Grava de ¾ x ½	N/A	Saco 50.0 kg	\$ 63.64

CARBON ACTIVADO

MF-CARB-12X40	Carbón Activado Vegetal 12 x 40 Cascara de Coco (Nacional)1	12 X 40	Saco 12.4 kg (1 pie ³)	\$ 86.36
MF-CARB-VEG	Carbón Activado Vegetal 8 x 30 Cascara de Coco	8 X 30	Saco 12.4 kg (1 pie ³)	\$ 113.64

RESINAS CATIONICAS

MF-RES-C-CN	Resina Catiónica Canateck para suavizador	Canateck	Saco 21.5 kg (1 pie ³)	\$ 103.41
MF-RES-C-DOW	Resina Catiónica HCR-S/S DOWEX para suavizador	Dowex	Saco 22.6 kg (1 pie ³)	\$ 131.82
MF-RES-C100-PURO	Resina Catiónica C100E PUROLITE para suavizador	Purolite	Saco 22.0 kg (1 pie ³)	\$ 165.91

RESINAS ANIONICAS

MF-RES-A300-PURO	Resina Aniónica A-300 PUROLITE para Desalcalinizador	Purolite	Saco 20.0 kg (1 pie ³)	\$ 667.05
MF-RES-A400-PURO	Resina Aniónica A-400 PUROLITE para Desmineralizador	Purolite	Saco 20.0 kg (1 pie ³)	\$ 579.55

RESINA ESPECIAL

MF-RES-NRW37-PUR	Resina de lecho mixto PUROLITE NRW37	Purolite	Saco 20.0 kg (1 pie ³)	\$ 538.64
------------------	--------------------------------------	----------	------------------------------------	-----------

SAL PARA USO EN SUAVIZADORES

MF-SAL-IND-1A	Sal Grado Industrial de Primera en Grano	N/A	Saco 25.0 kg	\$ 14.55
MF-SAL-PELLET	Sal Grado Industrial Pellet en Cubo	N/A	Saco 22.0 kg	\$ 20.45

MEDIOS OXIDANTES

MF-KDF-55C	KDF-55C	10-100	Libra	\$ 22.61
------------	---------	--------	-------	----------

MF-NEXT-SCALE-ST	Inhibidor de Incrustación	N/A	Litros	\$ 238.64
------------------	---------------------------	-----	--------	-----------



DISTRIBUIDOR Y TUBO CENTRAL

Gran variedad de distribuidores superior e inferior, tipos, Hi-Flow, Estrella, etc. Para que ensamble usted mismo sus propios equipos de tratamiento de agua.

CANASTILLAS

Catálogo	Descripción	Modelo	Para tubo Distribuidor	Para tanque de Diámetro	Precio Lista USD
190400	Canastilla superior (moldeada)p/Multiválvula	D1207	13/16"	8" a 12"	\$ 2.23
190401	Canastilla superior (moldeada)p/Válvula2750	D1206	1.050" 3/4"	8" a 12"	\$ 2.23
190402	Canastilla inferior (moldeada)	D1211	13/16"	8" a 12"	\$ 2.27
190403	Canastilla inferior (moldeada)	D1213	1.050" 3/4"	8" a 12"	\$ 3.34
190404	Distribuidor de fondo Hi-Flow (stac)	D1212	1.050" 3/4"	8" a 12"	\$ 12.24
190411	Canastilla superior (moldeada) p/Válvula2510,5600	D1203	1.050" 3/4"	8" a 12"	\$ 3.34
190500	Distribuidor superior Hi-Flow (stac)	D1199-03	1.5"	10" a 30"	\$ 69.32
190501	Distribuidor de superior Hi-Flow (stac)	D1200	1.5"	10" a 30"	\$ 25.00
190502	Distribuidor de fondo Hi-Flow 3 alto (Baffle)	D1196	1.5"	10" a 30"	\$ 36.36
190503	Distribuidor de fondo Hi-Flow 6 alto (stack)	D1197-07	1.5"	10" a 30"	\$ 69.32
190504	Distribuidor de fondo Hi-Flow 6 alto (stack)	D1197-10	2.0"	10" a 30"	\$ 61.36
190507	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5665	1.50"	14" a 16"	\$ 78.41
190508	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5667	1.50"	21" a 24"	\$ 101.14
190509	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5666	1.50"	18" a 21"	\$ 78.41
190510	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5672	3.00"	30"-6" Brida	\$ 437.50
190511	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5673	3.00"	36"-6" Brida	\$ 450.00
190512	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5674	3.00"	42"-6" Brida	\$ 465.91
190513	L. Bajonet Distribuidor tipo Estrella	5675	3.00"	48"-6" Brida	\$ 479.55

TUBO CENTRAL

Catálogo	Descripción	Modelo	Para tubo Distribuidor	Precio Lista USD
190406	Tubo distribuidor (central)	DT1316	13/16"	\$ 1.67
190407	Tubo distribuidor (central)	DT1050	1.050" 3/4"	\$ 1.36
190408	Tubo distribuidor (central)	DT1050	1.5"	\$ 1.70
190409	Tubo distribuidor (central)	DT2000	2.0"	\$ 2.25
190410	Tubo distribuidor (central)	DT3000	3.0"	\$ 4.77

DOSIFICADORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS

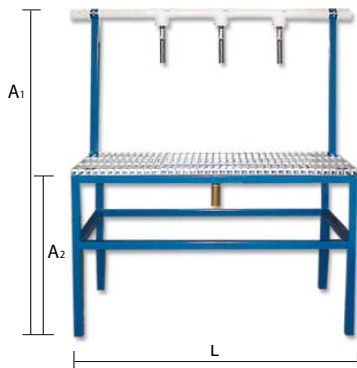
140402	Milton Roy	DOSIFI-U021	12 GDP	\$ 451.14
140403	Milton Roy	DOSIFI-U041	30 GDP	\$ 451.14
130421	Milton Roy	DOSIFI-U041	15 GDP	\$ 512.50
40431	Pulsafeeder	DOSIFI-U041	35 GDP	\$ 512.50



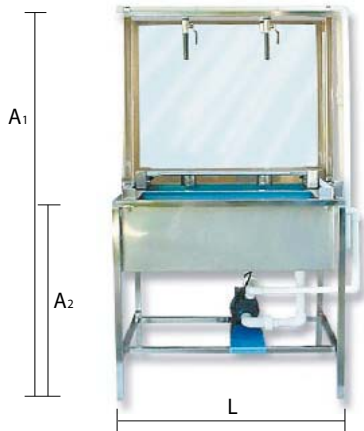
LAVADORAS Y LLENADORAS

Para embotelladoras de garrafón

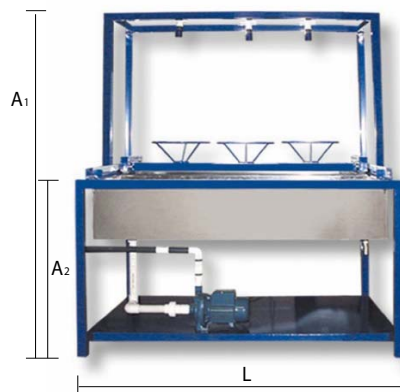
Modelo	Largo (cm)	Altura Total A1 (cm)	Altura Parcial A2 (cm)	Fondo (cm)	Precio de Lista PTR	Precio de Lista Inoxidable
LL2V Llenadora para 2 garrafones	70	160	80	60	\$ 818.00	\$ 1,348.86
LL3V Llenadora para 3 garrafones	100	160	80	60	\$ 992.00	\$ 1,496.59
LL4V Llenadora para 4 garrafones	158	160	80	60	\$ 1,155.00	\$ 1,784.09
L-2C Lavadora para 2 garrafones	96	160	80	80	\$ 1,451.00	\$ 2,003.41
L-3C Lavadora para 3 garrafones	128	160	82	80	\$ 1,862.00	\$ 2,776.14
L-4C Lavadora para 4 garrafones	158	160	82	80	\$ 2,277.00	\$ 3,189.77
Gemini Llenadora y Lavadora 2 garrafones	96	160	82	60	ND	\$ 2,056.82



Llenadora para garrafones de agua de 19 litros, marca Instapura. Con cabezal de PVC de 2" tipo manual con válvulas de esfera de operación rápida de 3/4" para llenar simultáneamente garrafones. Mesa con cubierta de rejilla de fibra de vidrio y charola colectora de acero inoxidable. Armazón de PTR de 1-1/2" con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada protectora contra la corrosión. También disponible con armazón de acero inoxidable.



Lavadora y Llenadora en un equipo
Equipo semiautomático para lavado, enjuagado y llenado de dos garrafones en una sola unidad, fabricada en acero inoxidable AISI 304, con bomba a prueba de agua de ½ HP, microswitches para arranque y paro automático de la bomba y paneles de acrílico antisalpicaduras

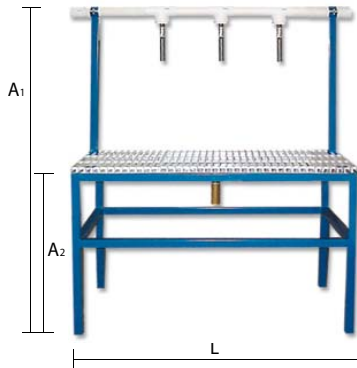


Lavadora de garrafones de agua de 19 litros, marca Instapura. Tipo semi-automática con canastillas para lavado de garrafones simultáneamente. Tina de lavado para sosa o producto químico con bomba de 1/2 HP para lavado interno a presión y tina para enjuague interno y externo del garrafón. Armazón de PTR de 1-1/2" con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada protectora contra la corrosión. Tinajas de lavado y enjuague fabricadas en acero inoxidable #20 T304. Paneles de acrílico para evitar salpicaduras. Microswitches para arranque y paro automático de la bomba y alimentar agua al enjuague. También disponible con armazón de acero inoxidable.

LAVADORAS Y LLENADORAS

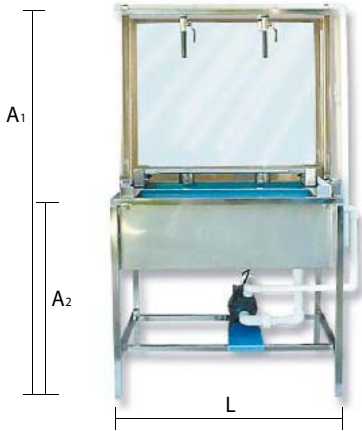
Para embotelladoras de garrafón

Modelo	Largo (cm)	Altura Total A1 (cm)	Altura Parcial A2 (cm)	Fondo (cm)	Precio de Lista PTR	Precio de Lista Inoxidable
LL2V Llenadora para 2 garrafones	70	160	80	60	\$ 929.55	\$ 1,348.86
LL3V Llenadora para 3 garrafones	100	160	80	60	\$ 1,127.27	\$ 1,496.59
LL4V Llenadora para 4 garrafones	158	160	80	60	\$ 1,312.50	\$ 1,784.09
L-2C Lavadora para 2 garrafones	96	160	80	80	\$ 1,648.86	\$ 2,003.41
L-3C Lavadora para 3 garrafones	128	160	82	80	\$ 2,115.91	\$ 2,776.14
L-4C Lavadora para 4 garrafones	158	160	82	80	\$ 2,587.50	\$ 3,189.77
Gemini Llenadora y Lavadora 2 garrafones	96	160	82	60	ND	\$ 2,056.82



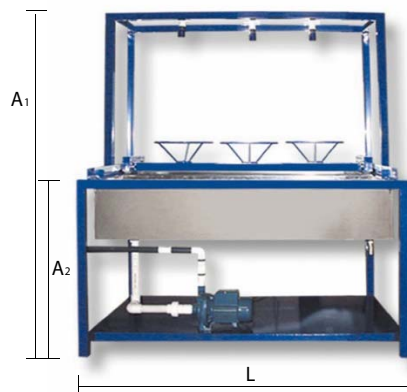
Llenadora para garrafones de agua de 19 litros, marca Instapura.

Con cabezal de PVC de 2" tipo manual con válvulas de esfera de operación rápida de 3/4" para llenar simultáneamente garrafones. Mesa con cubierta de rejilla de fibra de vidrio y charola colectora de acero inoxidable. Armazón de PTR de 1-1/2" con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada protectora contra la corrosión. También disponible con armazón de acero inoxidable.



Lavadora y Llenadora en un equipo

Equipo semiautomático para lavado, enjuagado y llenado de dos garrafones en una sola unidad, fabricada en acero inoxidable AISI 304, con bomba a prueba de agua de 1/2 HP, microswitches para arranque y paro automático de la bomba y paneles de acrílico antisalpicaduras



Lavadora de garrafones de agua de 19 litros, marca Instapura.

Tipo semi-automática con canastillas para lavado de garrafones simultáneamente. Tina de lavado para sosa o producto químico con bomba de 1/2 HP para lavado interno a presión y tina para enjuague interno y externo del garrafón. Armazón de PTR de 1-1/2" con recubrimiento de pintura electrostática en polvo horneada protectora contra la corrosión. Tinajas de lavado y enjuague fabricadas en acero inoxidable #20 T304. Paneles de acrílico para evitar salpicaduras. Microswitches para arranque y paro automático de la bomba y alimentar agua al enjuague. También disponible con armazón de acero inoxidable.