



PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



evans.com.mx

PURIFICACIÓN

USO RESIDENCIAL



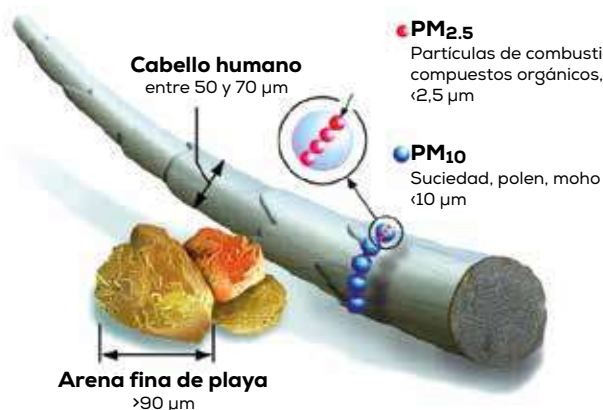
USO COMERCIAL E INDUSTRIAL



FILTROS DE MEDIA

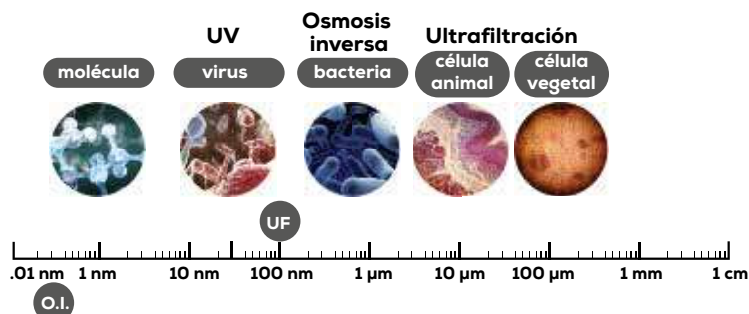


ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



DIÁMETROS COMPARADOS

En µm (milésimas de milímetros)



ULTRAFILTRACIÓN

Retienen hasta 100 nm = 0.1 µm

Retiene cualquier sólido suspendido en el agua, como cabellos, tierra ó microorganismos.

Elimina los principales químicos en el agua como el cloro y entrega agua potable con un sabor muy agradable. Se recomienda en agua previamente tratada que puede ensuciarse en su almacenamiento o traslado.



WP-2



WP-1



WP-3



RO-50G-C01



RO-50G-A03
RO-100G-A03



RO-200G-D02
RO-400G-D02
RO-800G-D02
RO-1200G-D02

LUZ ULTRAVIOLETA

Esteriliza bacterias, virus, microorganismos, hongos, protozoarios y cualquier agente vivo en el agua.

Las etapas previas a la UV, eliminan los principales químicos en el agua como el cloro, así como olores y sabores desagradables ofreciendo agua pura y confiable para tu familia. Se recomienda en agua previamente tratada que puede ensuciarse en su almacenamiento o traslado.

ÓSMOSIS INVERSA

Retienen hasta 0.1 nm = 0.0001 µm

Ósmosis Inversa es la tecnología más completa para la purificación del agua, misma que utilizan las embotelladoras de agua más prestigiosas.

Elimina todos los componentes que elimina la ultrafiltración. Adicional a esto, elimina sales, metales pesados, y muchos otros componentes, que ninguna otra tecnología puede eliminar. Para lograr el equipo de purificación más completo recomendamos agregar ultravioleta.



- Sistemas completos de purificación de agua.
- Opción con tecnología ultravioleta y/o ultrafiltración.
- Requieren un mínimo de presión y no hay desperdicio de agua.



WP-1



CONSUMIBLES:

- ETAPA 1: PP-10
- ETAPA 2: GAC-10
- ETAPA 3: CTO-10
- ETAPA 4: T-33
- ETAPA 5: LAMPUV-6W



CONSUMIBLES:

- ETAPA 1: PP-10
- ETAPA 2: GAC-10
- ETAPA 3: CTO-10
- ETAPA 4: UF-10Q
- ETAPA 5: T-33



WP-2



CONSUMIBLES:

- ETAPA 1: PP-10
- ETAPA 2: GAC-10
- ETAPA 3: CTO-10
- ETAPA 4: UF-10Q
- ETAPA 5: T-33
- ETAPA 6: LAMPUV-6W



WP-3

**ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO
WP-1, WP-2 Y WP-3**



CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
WP-1	115 V~ 60Hz 1Φ	0.08 A	20 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	7 kg	43 x 17 x 45 cm
WP-2	N/A	N/A	20 - 80 PSI				
WP-3	115 V~ 60Hz 1Φ	0.08 A	20 - 80 PSI				

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.

PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA 5 Y 6 ETAPAS

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



1
año
GARANTÍA



- Tecnología de ósmosis inversa brinda la mejor calidad de agua reteniendo el 99.99% de elementos nocivos en el agua.
- Puede purificar el equivalente de 10 garrafones diarios.
(RO-50G-A03 Y RO-50G-C01)



PURIFICACIÓN



CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: GAC-10
ETAPA 3: CTO-10
ETAPA 4: MEM-100G
ETAPA 5: T-33
ETAPA 6: LAMPUV-6W

INCLUYE BOMBA

RO-100G-A03



CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: GAC-10
ETAPA 3: CTO-10
ETAPA 4: MEM-050G
ETAPA 5: T-33

INCLUYE BOMBA

RO-50G-C01



CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: GAC-10
ETAPA 3: CTO-10
ETAPA 4: MEM-050G
ETAPA 5: T-33
ETAPA 6: LAMPUV-6W

INCLUYE BOMBA

RO-50G-A03

ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO

			
GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE	LLAVES PARA HOUSINGS	MANGUERAS	ABRAZADERA DE DRENAJE
			
ULTRAVIOLETA 6W (SOLO -A03)	TANQUE DE 3.2 GALONES	FILTRO ALCALINIZADOR ACCESORIO OPCIONAL NO INCLUIDO	

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
RO-50G-C01	115 V~ 60Hz 1Φ	1 A	15 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	14 kg	43 x 37 x 58 cm
RO-50G-A03		1.25 A				15 kg	50 x 45 x 65 cm
RO-100G-A03		1.45 A				15 kg	50 x 45 x 65 cm

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA. ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

evans.com.mx

117



- Sistema de ósmosis inversa para grandes flujos.
- Excelente opción para grandes restaurantes, hoteles, cafeterías y corporativos.
- Puede purificar desde 37 garrafones diarios hasta 227 según el modelo.
- Se pueden instalar tanques en paralelo para mayor cantidad de agua purificada disponible.



RO-200G-D02



RO-400G-D02



RO-800G-D02



RO-1200G-D02



NOTA: La producción de garrafones diarios es en trabajo continuo y depende de la calidad de agua que se ingrese al equipo.

PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA USO COMERCIAL

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



- Sistema de ósmosis inversa para grandes flujos.
- Excelente opción para grandes restaurantes, hoteles, cafeterías y corporativos.
- Puede purificar desde 37 garrafones diarios hasta 227 según el modelo.
- Se pueden instalar tanques en paralelo para mayor cantidad de agua purificada disponible.



PURIFICACIÓN

ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO

GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE	MANGUERA DE 3/8" 3 m MANGUERA DE 1/4" 5 m	ABRAZADERA DE DRENAJE	ULTRAVIOLETA 6W Y 12W	ABRILLANTADOR T33-33

CÓDIGO	RO-200G-D02	RO-400G-D02	RO-800G-D02	RO-1200G-D02
VOLTAJE:	115 V ~ 60Hz 1Φ			
POTENCIA:	45 W	84 W	160 W	180 W
FLUJO MÁXIMO:	757 l/día (200 gal/día)	1 514 l/día (400 gal/día)	3 028 l/día (800 gal/día)	4 542 l/día (1 200 gal/día)
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:	44 °C			
PRESIÓN DE ENTRADA:	0.10 MPa (15 PSI)			
BOMBA AUXILIAR:	BP-01-200G		BP-01-400G	BP-01-600G
ADAPTADOR PARA BOMBA AUXILIAR:	AD-2.0A		AD-5.0A	
RETROLAVADO:	Automático			
CAPACIDAD DEL TANQUE (INCLUIDO):	22.7 L (6 gal)	41.6 L (11 gal)		

CONSUMIBLES PURIFICADOR INDUSTRIAL

ETAPAS DE PURIFICACIÓN	RO-200G-D02	RO-400G-D02	RO-800G-D02	RO-1200G-D02
CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO	PP-20			
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-20			
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE	CTO-20			
2 MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	MEM-100G	MEM-200G	MEM-400G	MEM-600G
ABRILLANTADOR	T33-33			
LÁMPARA ULTRAVIOLETA	UV-6W			UV-12W
TANQUE DE ALMACENAMIENTO	TANQOI-6.0	TANQOI-11.0		

*Para temperaturas arriba de 38 °C deberán sustituirse los cartuchos PP-20 por PS-20 según el caso.



PURIFICADOR ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



PURIFICACIÓN



RO-1800G



MEDIDOR DE TDS

Total de sólidos disueltos



- Bomba **100% en acero inoxidable** ideal para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear **líquidos ácidos y alcalinos**.



PURIFICADOR ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



- Sistema de ósmosis inversa industrial para grandes flujos.
- El proceso más completo y eficiente en la purificación del agua.
- Ahorra espacio y purifica mayor volumen de agua.
- Ideal para usos industriales en laboratorios, industria alimentaria, industria química y plantas llenadoras de garrafones.



PURIFICACIÓN

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS EQUIPOS RO-1800G, RO-3600G Y RO-7200G

DESCRIPCIÓN	PIEZA
LLAVES PARA REEMPLAZO DE CARTUCHOS (WR-01)	1
MANGUERA BLANCA 3/8" 2 METROS	1
ULTRAVIOLETA 16W (UV-16W) RO-1800G	1
ULTRAVIOLETA 25W (UV-25W) RO-3600G	1
ULTRAVIOLETA 30W (UV-30W) RO-7200G	1



PURIFICADORES INDUSTRIALES RO-1800G, RO-3600G Y RO-7200G

	RO-1800G	RO-3600G	RO-7200G ★
VOLTAJE	110V ~ 60Hz 1Φ		220V ~ 60Hz 1Φ
POTENCIA	1.0 HP		1.5 HP
FLUJO MÁXIMO	6 814 l/día (1 800 gal/día)	13 628 l/día (3 600 gal/día)	27 256 l/día (7 200 gal/día)
TEMP. MÁXIMA DEL AGUA EN OPERACIÓN	44 °C		
BOMBA PRESURIZADORA	SSXV5ME100I-7E	SSXV5ME100I	SSXV5ME150I
AUTOFLUSH	Automático / Manual		
GARRAFONES DIARIOS (20 L)	341	682	1364

CONSUMIBLES DE LOS PURIFICADORES INDUSTRIALES RO-1800G, RO-3600G Y RO-7200G

	RO-1800G	RO-3600G	RO-7200G ★
CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO 5 MICRAS	PP-20B-5		
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-20B		
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	MEM-4040BP	MEM-4040BP (X2)	MEM-8040BP
PORTA MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	PMPL-4040-1	PMPL-4040-1 (X2)	PMPF-8040
LÁMPARA ULTRAVIOLETA	UV-16W	UV-25W	UV-30W

★ Nuevo Producto.



PURIFICACIÓN



- Esteriliza el agua eliminando virus, bacterias, hongos, protozoos y cualquier agente biológico.
- Ideal a la salida de purificadores o trenes de filtración.
- Comúnmente instalada en la red hidráulica de casas y edificios para esterilizar el agua de uso (en regaderas, monomandos, etc).



UV-6W / UV-12W



UV-16W



UV-25W



UV-30W

RESIDENCIAL					
CÓDIGO	UV-6W	UV-12W	UV-16W	UV-25W	UV-30W
DIÁMETRO HOUSING	2"		2.5"		
VIDA ÚTIL	9 000 hrs/ 1 año				
NO. DE LÁMPARAS	1				
FLUJO DE AGUA	1.9 l/min	3.8 l/min	7.6 l/min	22.7 l/min	30.3 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	125 PSI				
VOLTAJE	115 V~ 60Hz 1Φ				
POTENCIA	6 Watts	12 Watts	16 Watts	25 Watts	30 Watts
Ø CONEXIÓN	1/4"		1/2"		3/4"
PESO	1 kg	1 kg	2 kg	2 kg	3 kg
MEDIDAS DE EMPAQUE cm (LARGO X ANCHO X ALTO)	36 x 16 x 12 cm	36 x 16 x 12 cm	40 x 18 x 14 cm	63 x 18 x 14 cm	95 x 18 x 14 cm

LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

Vital transparencia que se bebe

CLASE AP



- Esteriliza el agua eliminando virus, bacterias, hongos, protozoos y cualquier agente biológico.
- Ideal a la salida de purificadores o trenes de filtración.
- Comúnmente instalada en la red hidráulica de casas y edificios para esterilizar el agua de uso (en regaderas, monomandos, etc).



PURIFICACIÓN



UV-35W



UV-55W



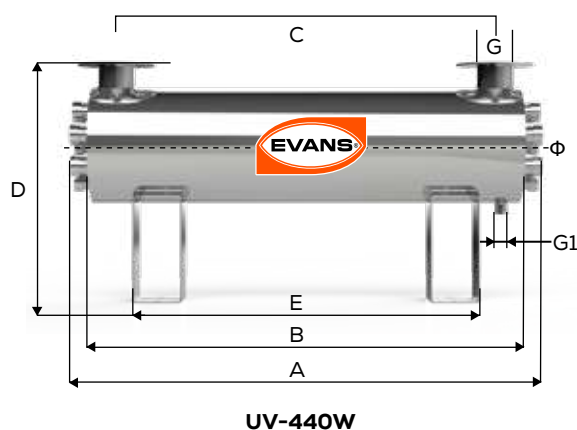
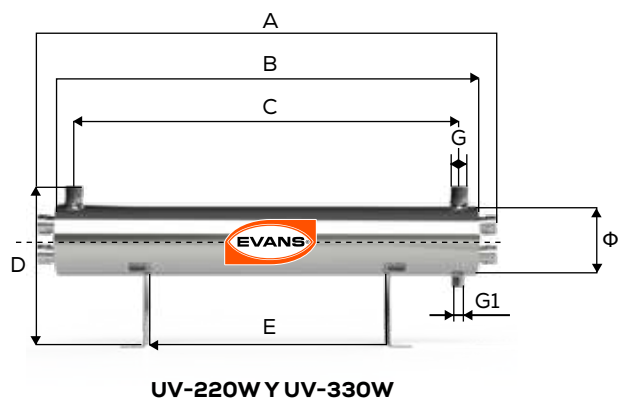
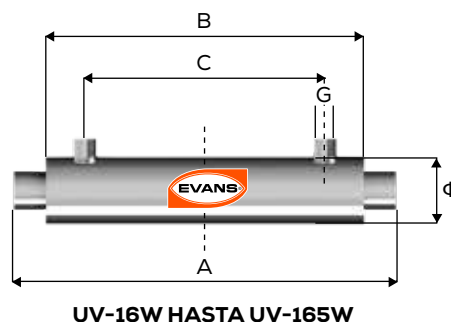
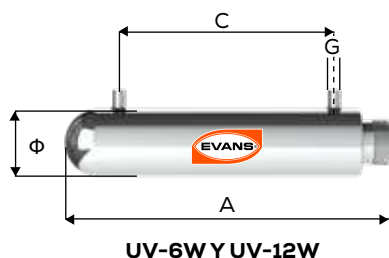
UV-220W



UV-330W / UV-440W



	COMERCIAL				INDUSTRIAL		
CÓDIGO	UV-35W	UV-55W	UV-110W	UV-165W	UV-220W	UV-330W	UV-440W
DIÁMETRO HOUSING	2.5"		5"		6"	6 ½"	9 ½"
VIDA ÚTIL	9 000 hrs/ 1 año						
NO. DE LÁMPARAS	1		2	3	4	6	8
FLUJO DE AGUA	38 l/min	45.4 l/min	90.8 l/min	136.3 l/min	181.7 l/min	272.5 l/min	363.3 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	125 PSI						
VOLTAJE	115 V~ 60Hz 1Φ						
POTENCIA	35 Watts	55 Watts	110 Watts	165 Watts	220 Watts	330 Watts	440 Watts
Ø CONEXIÓN	3/4"		1"	1 ½"		2"	3"
PESO	3 kg	4 kg	7 kg	9 kg	10 kg	18.2 kg	20 kg
MEDIDAS DE EMPAQUE cm (LARGO X ANCHO X ALTO)	98 x 18 x 14	98 x 18 x 14	103 x 19 x 33	103 x 19 x 41	103 x 20 x 41	108 x 50 x 25	115 x 55 x 30



HOUSING	DIMENSIONES (cm)			DIÁMETRO (pulg)		CANTIDAD DE LÁMPARAS UV
	A	B	C	G	Ø	
UV-6W	23.6	N/A	16.4	1/4"	2"	1
UV-12W	30		22.7			1
UV-16W	33	30.5	26	1/2"	2 ½"	1
UV-25W	55	52.5	48.1			1
UV-30W	86.9	84.4	79.4	3/4"		1
UV-35W	91	88.5	83.5			1
UV-55W					1"	2
UV-110W				1 ½"	3	
UV-165W						

HOUSING	DIMENSIONES (CM)					DIÁMETRO (PULG)			CANTIDAD DE LÁMPARAS UV
	A	B	C	D	E	G	G1	Ø	
UV-220W	92.7	90.5	83.5	34.2	52	1 1/2"	1/4"	6"	4
UV-330W	92.7	90.5	82.2	36.25	52	2"	1/4"	6 1/2"	6
UV-440W	92.7	90.5	80.35	50	52	3"	1/4"	9 1/2"	8



LECHO PROFUNDO (ZEOLITA)

Comúnmente utilizado como primera etapa en un tren de filtración.

Útil para la remoción de partículas de hasta 3 µm.

Mucho más eficiente que un filtro de arena ya que permite filtración a través de la media (micro filtración).

Menor caída de presión que la arena.

Menor número de retrolavados (ahorrando agua y energía).

Reduce malos olores por su capacidad de retención de cationes de amoníaco.



PURIFICACIÓN

- Para aplicaciones donde se requiere tratar grandes volúmenes de agua como residencias, comercios, hotelería o procesos industriales.

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

Comúnmente utilizado como segunda etapa en un tren de filtración.

Útil para la remoción de químicos y microorganismos por medio de adsorción (retención en la superficie).

Retiene cloro y materia orgánica.

Elimina malos olores y mejora la calidad de agua.

Puede eliminar metales pesados como plomo, cadmio o mercurio en pequeñas cantidades.



SUAVIZADORES

Comúnmente utilizado como tercera etapa en un tren de filtración.

Elimina la presencia de calcio y magnesio en el agua por medio de un intercambio iónico.

Utiliza resina catiónica altamente eficiente que consume una menor cantidad de sal (bajo costo operativo).

Evita que se obstruyan tuberías por la formación de sarro y que se manchen acabados o muebles de baño.

Una vez suavizada el agua se ahorra en consumo de jabones y detergentes, pues se facilita la disolución de estos.

Depende de una solución salina para la regeneración de la resina. Se recomienda sal en pellets de lenta disolución.



CLASE 9B

FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta



1
año
GARANTÍA

PURIFICACIÓN



- Si tu agua tiene sedimentos (elementos suspendidos y visibles en el agua) este es el equipo ideal para eliminarlos.
- Válvula automática: realiza el retrolavado periódicamente según lo programado.
- Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado.
- Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que presurice durante el retrolavado cuando la presión de entrada no es suficiente.
- Voltaje: (110/220) V~ 60 Hz 1Φ
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



JD806 ★

*Para tanques con
apertura de 4" y
tubo central de 2"

*Incluido con el equipo.



JD802 ★

*Para tanques con
apertura de 2" y
tubo central de 1"

*Incluido con el equipo.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ALTO X LARGO X ANCHO
SF-LP0948D	43 kg	135 x 50 x 50 cm
SF-LP1054D	58 Kg	143 x 50 x 50 cm
SF-LP1354D	78 kg	150 x 50 x 50 cm
SF-LP1465D	105 kg	175 x 50 x 50 cm
SF-LP1665D	140 kg	175 x 50 x 50 cm
SF-LP1865D	180 kg	175 x 50 x 50 cm
SOFT-LP-1865	182 kg	224 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-2162	234 kg	227 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-2472	321 kg	235 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-3072	424 kg	239 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-3672	613 kg	254 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-2162L	266 kg	227 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-2472L	325 kg	235 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-3072L	429 kg	239 x 145 x 145 cm
SOFT-LP-3672L	618 kg	254 x 145 x 145 cm

★ Nuevo Producto.

FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



PURIFICACIÓN

IMPORTANTE:

La selección del caudal de operación debe considerar la calidad del agua. Consulta la tabla de recomendaciones de flujo de filtrado para asegurar un desempeño óptimo y mayor vida útil de tu equipo.

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT³	FLUJO LENTO GPM	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT³	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA KG	VÁLVULA	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE
SF-LP0948D ★	1.7	3	6	9	1	7	TMF67Q3	1"	1"	1"
SF-LP1054D ★	2.2	4	8	11	15	9				
SF-LP1354D ★	3.7	7	13	18	2.5	13				
SF-LP1465D ★	5.4	9	15	21	3	19				
SF-LP1665D ★	6.5	11	20	27	4	25				
SF-LP1865D ★	8.9	14	25	28	5	40				
SOFT-LP-1865	8.9	14	25	35	5	40	TMF75B1	2"	2"	2"
SOFT-LP-2162 ★	11.9	19	34	48	7	50				
SOFT-LP-2472	17	25	44	63	11	70				
SOFT-LP-3072	26	39	69	98	15	110	TMF99B3			
SOFT-LP-3672	37.8	56	99	115	23	150				
SOFT-LP-2162L ★	11.9	19	34	48	7	50	TMF75B1			
SOFT-LP-2472L ★	17	25	44	63	11	70				
SOFT-LP-3072L ★	26	39	69	98	15	110	TMF99B3			
SOFT-LP-3672L ★	37.8	56	99	115	23	150				

Los modelos con terminación "L" pertenecen a los equipos con instalación de válvula lateral.

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

CONDICIÓN DEL AGUA	TIPO DE FLUJO	% DEL FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO	JUSTIFICACIÓN
Alta turbidez (>5 NTU)	Flujo lento	40-55%	Reduce riesgo de canalización y saturación prematura.
Turbidez moderada (1-5 NTU)	Flujo óptimo	55-75%	Balance entre eficiencia y caudal.
Agua clara (<1 NTU) sin hierro	Flujo máximo	75-100%	El medio puede operar a máxima capacidad sin comprometer filtración.
Hierro o manganoso presentes (>0.3 mg/L)	Flujo lento	40-55%	Disminuye incrustaciones y obstrucción del medio filtrante.
pH fuera de rango (menor a 6.5 o mayor a 8.5)	Flujo lento - óptimo	50-65%	La eficiencia de la zeolita puede verse afectada en estos casos.

NTU = UNIDAD NEFELOMÉTRICA DE TURBIDEZ

★ Nuevo Producto.



- Si tu agua tiene cloro olores o sabores desagradables, este es el equipo ideal para tratarla.
- Válvula automática: realiza el retrolavado periódicamente según lo programado.
- Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado.
- Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que presuriza durante el retrolavado cuando la presión de entrada no es suficiente.
- Voltaje: (110/220) V~ 60 Hz 1Φ
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



JD806 ★
*Para tanques con
apertura de 4" y
tubo central de 2"

*Incluido con el equipo.



JD802 ★
*Para tanques con
apertura de 2" y
tubo central de 1"

*Incluido con el equipo.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		ALTO X LARGO X ANCHO
SF-FL0948D	43 kg	135 x 50 x 50 cm
SF-FL1054D	64 Kg	143 x 50 x 50 cm
SF-FL1354D	78 kg	150 x 50 x 50 cm
SF-FL1465D	81 kg	175 x 50 x 50 cm
SF-FL1665D	106 kg	175 x 50 x 50 cm
SF-FL1865D	200 kg	175 x 50 x 50 cm
SOFT-FL-1865	202 kg	224 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-2162	234 kg	227 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-2472	293 kg	235 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-3072	424 kg	239 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-3672	613 kg	254 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-2162L	266 kg	227 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-2472L	325 kg	235 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-3072L	429 kg	239 x 145 x 145 cm
SOFT-FL-3672L	618 kg	254 x 145 x 145 cm

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



1
año
GARANTÍA



PURIFICACIÓN

IMPORTANTE:

La selección del caudal de operación debe considerar la calidad del agua. Consulta la tabla de recomendaciones de flujo de filtrado para asegurar un desempeño óptimo y mayor vida útil de tu equipo.

CÓDIGO		VOLUMEN DEL TANQUE FT³	FLUJO LENTO GPM	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT³	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA KG	VÁLVULA	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE
SF-FL0948D	★	1.7	2	4	7	1	7	TMF67Q3	1"	1"	1"
SF-FL1054D	★	2.2	3	5	8	15	9				
SF-FL1354D	★	3.7	4	9	14	2.5	13				
SF-FL1465D	★	5.4	5	11	16	3	19				
SF-FL1665D	★	6.5	7	14	21	4	25				
SF-FL1865D	★	8.9	9	18	26	5	40	TMF75B1	2"	2"	2"
SOFT-FL-1865		8.9	9	18	27	5	40				
SOFT-FL-2162	★	11.9	12	24	36	7	50				
SOFT-FL-2472		17	16	31	47	11	70				
SOFT-FL-3072		26	25	49	74	15	110				
SOFT-FL-3672		37.8	35	71	106	23	150	TMF99B3			
SOFT-FL-2162L	★	11.9	12	24	36	7	50	TMF75B1			
SOFT-FL-2472L	★	17	16	31	47	11	70				
SOFT-FL-3072L	★	26	25	49	74	15	110	TMF99B3			
SOFT-FL-3672L	★	37.8	35	71	106	23	150				

Los modelos con terminación "L" pertenecen a los equipos con instalación de válvula lateral.

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

CONDICIÓN DEL AGUA	TIPO DE FLUJO	% DEL FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO	JUSTIFICACIÓN
Cloro libre alto (>2 ppm)	Flujo lento	40-55%	Mayor tiempo de contacto para garantizar remoción completa del cloro.
Cloro moderado (1-2 ppm) y agua sin contaminantes	Flujo óptimo	55-75%	Ideal para buen desempeño y duración del medio filtrante.
Remoción de orgánicos pesticidas o TOC elevados	Flujo lento	40-55%	La adsorción necesita más tiempo de contacto para ser efectiva.
Agua clara baja carga orgánica cloro <1 ppm	Flujo máximo	75-100%	Condiciones óptimas para aprovechar la capacidad máxima del filtro.

TOC = CARBONO ORGÁNICO TOTAL

★ Nuevo Producto.



PURIFICACIÓN



- Si tu agua tiene calcio o magnesio que genera sarro (manchas blancas) en tus tuberías y muebles de baño este es el equipo recomendado.
- Válvula automática: realiza el retrolavado y regeneración periódicamente según lo programado.
- Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado y regeneración.
- Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que presuriza durante el retrolavado y regeneración cuando la presión de entrada no es suficiente.
- Voltaje: (110/220) V~ 60 Hz 1Φ
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.


JD806 ★

*Para tanques con apertura de 4" y tubo central de 2"

*Incluido con el equipo.


JD802 ★

*Para tanques con apertura de 2" y tubo central de 1"

*Incluido con el equipo.

EJEMPLO DE ENSAMBLE:



TANQUE DE RESINA			TANQUE DE SALMUERA		
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SF-IM0948D	46 kg	135 x 50 x 50 cm	TQ-TS100L	27 kg	90x47x47
SF-IM1054D	57 kg	143 x 50 x 50 cm			
SF-IM1354D	93 kg	150 x 50 x 50 cm	TQ-TS150L	31kg	105x60x60
SF-IM1465D	119 kg	175 x 50 x 50 cm			
SF-IM1665D	142 kg	175 x 50 x 50 cm			
SF-IM1865D	180 kg	175 x 50 x 50 cm	TQ-TS200L	33KG	105x60x60
SOFT-IM-1865	180 kg	224 x 145 x 145 cm			
SOFT-IM-2162	262 kg	227 x 145 x 145 cm			
SOFT-IM-2472	331 kg	235 x 145 x 145 cm	TQ-TS300L	15 kg	122 x 67 x 67 cm
SOFT-IM-3072	439 kg	239 x 145 x 145 cm	TQ-TS500L	27 kg	130 x 75 x 75 cm
SOFT-IM-3672	636 kg	254 x 145 x 145 cm	TQ-TS800L	50 kg	138 x 89 x 89 cm
SOFT-IM-2162L	267 kg	227 x 145 x 145 cm	TQ-TS200L	32 KG	105 x 60 x 60 cm
SOFT-IM-2472L	336 kg	235 x 145 x 145 cm	TQ-TS300L	34 kg	122 x 67 x 67 cm
SOFT-IM-3072L	444 KG	239 x 145 x 145 cm	TQ-TS500L	27 KG	130 x 75 x 75 cm
SOFT-IM-3672L	641 kg	254 x 145 x 145 cm	TQ-TS800L	50 kg	138 x 89 x 89 cm

★ Nuevo Producto.

Todos los suavizadores incluyen su tanque de salmuera.

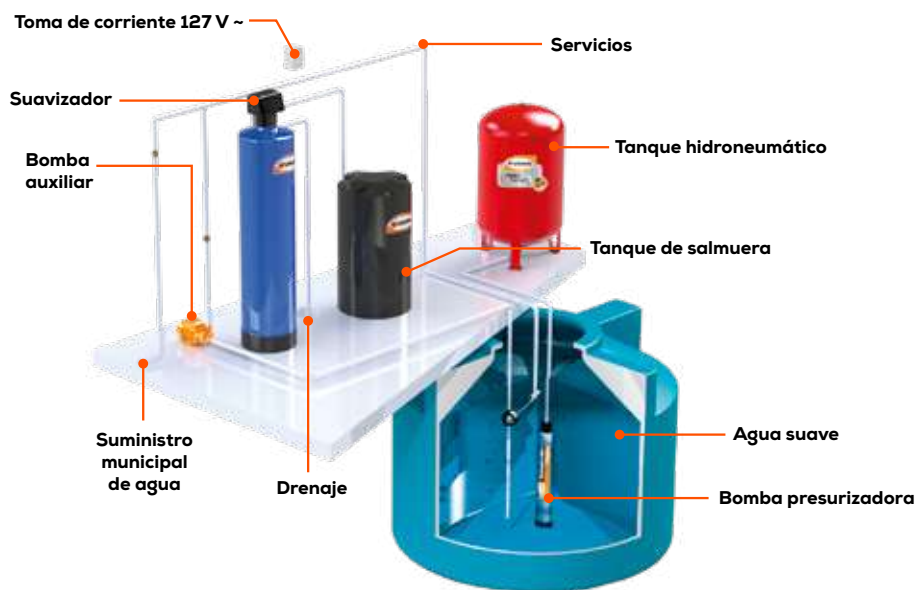
FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



1
año
GARANTÍA



IMPORTANTE:

La selección del caudal de operación debe considerar la calidad del agua.

Consulta la tabla de recomendaciones de flujo de filtrado para asegurar un desempeño óptimo y mayor vida útil de tu equipo.

CÓDIGO		VOLUMEN DEL TANQUE FT³	FLUJO LENTO GPM	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN RESINA CATIÓNICA FT³	CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA KG	VÁLVULA	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE	Ø TANQUE SALMUERA	VOLUMEN TANQUE SALMUERA (L)
SF-IM0948D	★	1.7	1	2	4	1	28000	7	TMF116Q3	1"	1"	3/4"	3/8"	100
SF-IM1054D	★	2.2	1	3	5	15	42000	9						
SF-IM1354D	★	3.7	2	5	9	2.5	70000	13						
SF-IM1465D	★	5.4	2	6	11	3	84000	19						
SF-IM1665D	★	6.5	3	8	14	4	112000	25						
SF-IM1865D	★	8.9	4	11	18	5	140000	40	TMF74A3	2"	2"	1"	200	
SOFT-IM-1865		8.9	4	11	18	5	140000	40						
SOFT-IM-2162	★	11.9	5	14	24	7	224000	50						
SOFT-IM-2472		17	6	19	31	11	308000	70						
SOFT-IM-3072		26	10	29	49	15	420000	110						
SOFT-IM-3672		37.8	14	42	71	23	616000	150						
SOFT-IM-2162L	★	11.9	5	14	24	7	224000	50						
SOFT-IM-2472L	★	17	6	19	31	11	308000	70						
SOFT-IM-3072L	★	26	10	29	49	15	420000	110						
SOFT-IM-3672L	★	37.8	14	42	71	23	616000	150				TMF99A3		

Los modelos con terminación "L" pertenecen a los equipos con instalación de válvula lateral.

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

CONDICIÓN DEL AGUA	TIPO DE FLUJO	% DEL FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO	JUSTIFICACIÓN
Dureza muy alta (>300 ppm)	Flujo lento	40-55%	Mayor tiempo de contacto, mejora eficiencia de intercambio iónico y reduce saturación.
Dureza moderada (150-300 ppm)	Flujo óptimo	55-75%	Balance entre buena capacidad de remoción y caudal razonable.
Dureza baja (<150 ppm)	Flujo máximo	75-100%	Condiciones ideales para operar a máxima velocidad sin comprometer rendimiento.

★ Nuevo Producto.



CLASE CP

RESINA CATIÓNICA

Vital transparencia que se disfruta

**1**
año
GARANTÍA

PURIFICACIÓN

Ideal para eliminar el calcio y magnesio de tu agua que saturan, manchan y obstruyen tu instalación hidráulica.

La resina catiónica de poliestireno es de color claro tipo gel suministrada en forma de esferas húmedas y resistentes. A estas esferas de gel sintéticas se les llama "resinas de intercambio iónico".

Su principal utilización es en aplicaciones de suavización de agua para la eliminación de calcio y magnesio por medio de un intercambio iónico. La resina cuenta con una carga negativa gracias a los iones de sodio, mismos que intercambia con los iones positivos del calcio y magnesio a su paso, para así eliminarlos. Esto resulta en la formación de H y Na.

Se le denomina resina de ácido fuerte, debido a que puede funcionar con cualquier nivel de pH.

Cuenta con certificación de la asociación de calidad de agua denominada (WOA) por sus siglas en inglés.



RESCAT-FT3

MATERIAL:	POLIESTIRENO (ácido fuerte)
FORMA IÓNICA:	NA+
HUMEDAD:	45-50
CAPACIDAD DE VOLUMEN: mmol/ml	≥1.9
TAMAÑO DE PARTÍCULA: % GRANULAR	0.315-1.25mm ≥95
ESFERICIDAD	95% min.
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:	Tipo Gel
USOS:	Ampliamente utilizado en acondicionamiento de agua, Incluyendo ablandamiento de agua y des-ionización
RANGO DE PH	0-14
CONTENIDO:	1 saco de 22.5 kg (1 ft³)



¿De qué es y para que sirve la SAL-20?

Cloruro de sodio Na, también conocida como sal en pellets, es comúnmente utilizado en los suavizadores para realizar la regeneración de la resina en un sistema de tratamiento de agua. Su composición en pellets asegura una lenta disolución en el agua para maximizar el rendimiento un mayor número de días antes de disolverse por completo.

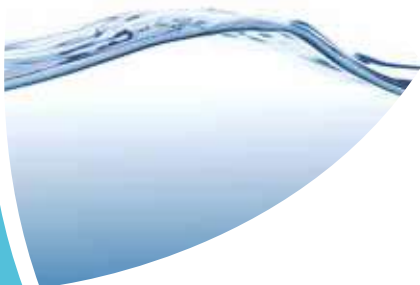
Beneficios de la utilización de SAL-20:

- Enjuague y limpieza de la resina.
- Elimina malos olores.
- Se puede utilizar en procesos de industria y hogar.
- Contenido: 20 kg (1 ft³)



SAL-20	
CLORURO DE SODIO (NaCl)	99.33%
HUMEDAD	0.10%
INSOLUBLE EN AGUA	0.01%
DIÓXIDO DE SILICIO (SiO ₂)	0.15%
FIERRO (Fe)	0.09%
CLORURO DE MAGNESIO (MgCl ₂)	0.030%
CARBONATO DE CALCIO (CaCO ₃)	0.020%
SULFATO DE CALCIO (CaSO ₄)	0.020%
SULFATO DE SODIO (Na ₂ SO ₄)	0.020%
SULFATO DE MAGNESIO (MgSO ₄)	0.003%





El carbón activado (CA-FT3) es un medio filtrante utilizado en la segunda etapa de un tren de filtración y nos ayuda a eliminar cloro, olores y sabores desagradables; mejorando la textura, olor y apariencia del agua.

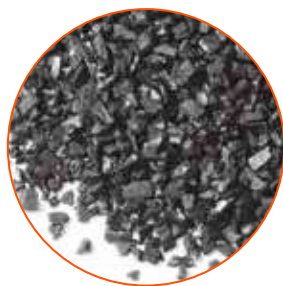
Su extracción se obtiene de la cáscara de coco después de pasar por un proceso de activación (combustión); lo cual permite que en este se genere microporosidad, la cual nos ayudará a tener una gran capacidad de adsorción de contaminantes (químicos y microorganismos) suspendidos en el agua y para la purificación de la misma.

Este producto posee la propiedad de regeneración después de estar saturado de contaminantes como (compuestos aromáticos, hidrocarburos sulfurados y/o halogenados), mediante el proceso de filtración (retrolavado y enjuague), lo cual le da una larga vida útil.

Beneficios al usar carbón activado:

- Al ser de origen vegetal, no contiene metales pesados y demás contaminantes que se pudieran presentar en carbón mineralizado.
- Alta eficiencia en adsorción de contaminantes orgánicos de bajo peso molecular, los cuales pueden causar daños a la salud.
- Al ser de alta dureza, genera baja generación de polvo (ceniza).
- Retiene cloro y materia orgánica.
- Elimina malos olores y mejora la calidad de agua.
- Puede eliminar metales pesados como plomo, cadmio o mercurio en pequeñas cantidades.

DATOS TÉCNICOS	VALOR
CONCENTRACIÓN DE YODO:	≥ 900 mg/g
MALLA:	12-24 90% mínimo. 12 (1.7 mm) 24 (0.85 mm)
HUMEDAD:	8% máx.
CENIZA:	5% máx.
DUREZA:	98% mínimo.
CONTENIDO:	15 kg (1 ft ³)





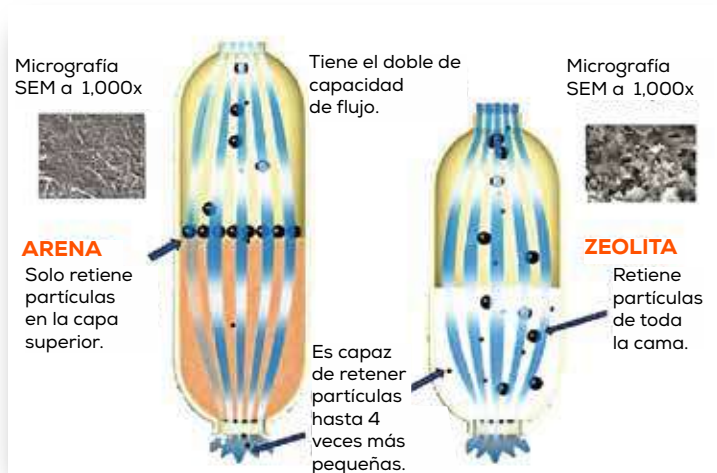
La zeolita está hecha a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad la hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua y tratamiento de aguas residuales.

Está demostrado que la zeolita brinda una mejor calidad de agua, permite un mayor flujo y brinda una menor caída de presión.

Por ello es capaz de ofrecer un mejor desempeño como medio filtrante en comparación con la arena y la antracita o la combinación entre ellas.



PURIFICACIÓN



Beneficios de la Zeolita como medio de filtración:

- Mayor claridad en el agua filtrada.
- Reduce una mayor cantidad de turbidez respecto a la arena sílica y la multimedia. La zeolita retiene hasta 3 micras de sólidos suspendidos.
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración, incrementando la capacidad de filtración de plantas existentes hasta 2 veces.
- Brinda un menor diferencial de presión.
- Se requiere una menor cantidad de producto respecto a la arena sílica y la antracita ya que posee una mayor superficie, porosidad y menor densidad.
- La zeolita es el medio filtrante más durable (más de 4 años).
- La zeolita requiere de menos retrolavados que la arena sílica y la multimedia ya que ésta no se satura tan rápido.
- Ayuda a reducir malos olores. Debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos.



DESEMPEÑO DE LA ZEOLITA CONTRA OTROS MEDIAS FILTRANTES

MEDIO DE FILTRACIÓN	CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE SÓLIDOS	TAMAÑO MÍNIMO DE PARTÍCULAS RETENIDAS (MICRAS μm)	CARGA SUPERFICIAL (gal/(min.ft ²))
ARENA	1X	25 - 50	3 a 6
MULTIMEDIA	1.6X	12 - 15	3 a 6
ZEOLITA	2.8X	3 - 5	10 a 20

Ejemplos de empresas que actualmente utilizan zeolita en sus filtros para agua: Grupo AHMSA, Peñoles, CFE, PEMEX.


Beneficios de la Zeolita en las albercas:

Mayor claridad en su piscina.

La zeolita reduce una mayor cantidad de turbidez respecto a la arena sílica y la multimedia, de 5 a 3 micras aprox. Lo que conlleva a una mejor claridad de filtración.

Filtros de menor tamaño pero de mayor capacidad.

La zeolita permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de micro-filtración y aumenta hasta en un 50% la capacidad de flujo comparado con los filtros de arena.

Ahorro en agua y en energía de retrolavados.

La porosidad de la zeolita le brinda una permeabilidad y una capacidad de carga mucho mayor que los filtros de arena, lo que permite ciclos de servicio hasta un 100% mayores que con la arena.

No más ojos rojos.

Por sus propiedades químicas la zeolita retiene una gran cantidad de cloraminas, lo que ayuda a disminuir la sensación de irritación en los ojos y en la piel.


PROPIEDADES FÍSICAS DE LA ZEOLITA

TAMAÑO	118mm
MESH	12 - 30
COLOR	Blanco
POROSIDAD (%)	35
ÁREA DE SUPERFICIE	35 m ² /gramo
COEFICIENTE DE VARIACIÓN	1.7
PESO VOLUMÉTRICO (PVS)	21.4 kg / ft ³
PESO VOLUMÉTRICO VARILLADO (PWF)	780 kg / m ³
DUREZA MOSH	3
ESTABILIDAD TÉRMICA	Hasta 500 °C

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

FLUJO DE SERVICIO	8.5 a 10 gpm / ft ²
FLUJO DE RETROLAVADO	12 a 10 gpm / ft ²
DURACIÓN DE RETROLAVADO	5 a 15 min.
EXPANSIÓN REQUERIDO (RETROLAVADO)	50%
PROFUNDIDAD DEL LECHO	30 a 48 in

DESEMPEÑO DE FILTRADO

ARENA	ZEOLITA
 30 - 50 micras	 3 - 5 micras
(Tasa nominal de filtración)	

ANTI-SARRO

Sistema inhibidor de incrustaciones catiónicas y aniónicas

CLASE 9B



FILTERSORB-CT

El anti-sarro es un inhibidor de incrustaciones, por medio de un proceso de cristalización de partículas como calcio y magnesio, permite que estas pasen libremente por la tubería sin adherirse ni generar el molesto sarro, y a su vez, desincrustar el existente paulatinamente.

Tecnología 100% amigable con el medio ambiente basada en el proceso de cristalización asistida por nucleación o NAC (Nucleation Assisted Crystallization).

Indispensable la instalación de un filtro de carbón activado antes de cualquier ANTI-SARRO, ya que el cloro inactiva la media FILTERSORB-CT.



PURIFICACIÓN



FILTERSORB-CT

Inhibidor de incrustaciones aniónicas y catiónicas.



DISTRIBUIDOR INFERIOR Y SUPERIOR



CABEZAL DE CONEXIÓN



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

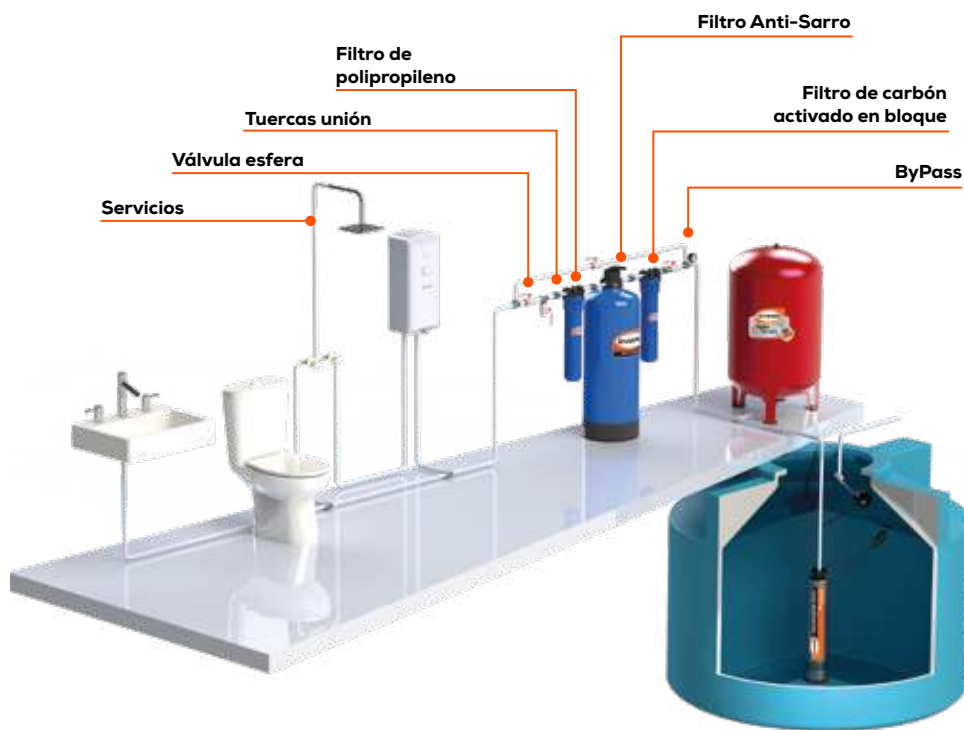
CÓDIGO	ANTI-SARRO-9	ANTI-SARRO-15	ANTI-SARRO-21	ANTI-SARRO-27	ANTI-SARRO-45	ANTI-SARRO-60
TANQUE	BLUE0735	BLUE0844	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1465-4	BLUE1665-4
VOLUMEN DEL TANQUE	20 L	33 L	48 L	62 L	154 L	185 L
FLUJO MÁX.	9 GPM	15 GPM	21 GPM	27 GPM	45 GPM	60 GPM
VOLUMEN DE FILTERSOB-CT	3 L	5 L	7 L	9 L	15 L	20 L
VÁLVULA	JD103				JD-C105	
Ø ENTRADA	1"				2"	
Ø SALIDA	1"				2"	
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-9				HD-16	
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-10				HD-18	
TUBO CENTRAL	1"				1.5"	



PURIFICACIÓN



- Libre de mantenimiento.
- No utiliza sal, electricidad, o ningún otro consumible.
- Sin desperdicio de agua, no requiere retro lavados, ni regeneración.
- Indispensable la instalación de un filtro de carbón activado antes de cualquier ANTI-SARRO, ya que el cloro inactiva la media FILTERSORB-CT.



CÓDIGO	ANTI-SARRO-1	ANTI-SARRO-2	ANTI-SARRO-3	ANTI-SARRO-4
FLUJO DE SERVICIO:	1 GPM	2 GPM	3 GPM	4 GPM
MEDIA (LITRO):	0.25	0.5	0.75	1
CÓDIGO DE CARTUCHO:	WHITE10	WHITE20	WHITE10B	WHITE20B
Ø EXTERNO:	6.35 cm (2.5")		11.43 cm (4.5")	
LARGO:	25.4 cm (10")	50.8 cm (20")	25.4 cm (10")	50.8 cm (20")
FLUJO MÁXIMO:	30 l/min		135 l/min	
PRESIÓN DE OPERACIÓN:	(0.1 - 0.68) MPa((15 - 100) PSI)			
TEMP. MÁX. DEL LÍQUIDO:	44 °C			
PORTA FILTRO COMPATIBLE:	TRANSP122-10N BLUE121-10BR	BLUE122-20BR	BLUE124-10BR	BLUE124-20BR
Ø DE CONEXIONES DE PORTA FILTRO:	1.9 cm (0.75")		3.81 cm (1.5")	



Las membranas compuestas, algunas veces llamados "compuestos de película delgada" son esencialmente una combinación de dos polímeros fundidos sobre un soporte de tela.

Las características predominantes de las membranas compuestas de poliamida son:

- La morfología de la superficie es desigual, ofreciendo muchas áreas donde los materiales incrustantes pueden ser atrapados y mantenidos por la membrana.
- No pueden tolerar el cloro libre ni ningún otro oxidante.
- Ultra baja presión 125 PSI con rechazo de sal del 98%.
- Gran eficiencia y productividad de agua debido a su gran área permeable.

Aplicaciones y beneficios:

- Procesos industriales y comerciales.
- Alta producción de agua.
- Desalinización de agua.
- Alta desalinización a baja presión.
- Calderas.
- Retención de partículas hasta 0.0001 μm .
- Tratamiento de agua y purificación.



PURIFICACIÓN



MEMBRANAS INDUSTRIALES ÓSMOSIS INVERSA		
CÓDIGO	MEM-4040BP	MEM-8040BP
FLUJO ESTÁNDAR	9 m ³ /día	36 m ³ /día
ÁREA DE MEMBRANA EFECTIVA	7.5 m ²	37 m ²
PRESIÓN DE OPERACIÓN	(0.76 - 0.86) MPa (110 - 125) PSI	
RECHAZO DE SAL	98%	
TEMPERATURA MÁXIMA	45 °C	
RETENCIÓN DE PARTÍCULAS	0.0001 μm	
CAÍDA DE PRESIÓN	Máx. 10 PSI	
RANGO DE PH OPERATIVO	3 - 10	
MÁXIMA CONCENTRACIÓN DE CLORO	<1 PPM	
MÁXIMA TURBIEDAD	1 NTU	
MATERIAL	POLIAMIDA	
LARGO	102.4 cm (40")	102.4 cm (40")
DIÁMETRO	9.97 cm (3.9")	20.19 cm (7.95")



- Modelos para: 1, 2, 3 y 4 membranas.
- Material: fibra de vidrio, ligeras y resistentes a la corrosión.
- Presión máxima de operación: 300 PSI
- Puertos laterales: Roscados BSPT
- Conexiones roscadas BSPT: (3/4" entrada y rechazo) y 1/2" salida de agua pura.
- Compatible: MEM-4040BP


PMPL-4040-1

PMPL-4040-2

PMPL-4040-3

PMPL-4040-4

PORTAMEMBRANAS PUERTO LATERAL

CÓDIGO	PMPL-4040-1	PMPL-4040-2	PMPL-4040-3	PMPL-4040-4
MATERIAL	FIBRA DE VIDRIO			
PRESIÓN MÁXIMA	2.06 MPa (300 PSI)			
DIÁMETRO	11.2 cm (4.41")			
LONGITUD	119 cm (46.85")	220.6 cm (86.85")	322.2 cm (126.85")	423.8 cm (166.85")
CONTENIDO	1 pza.	2 pzas.	3 pzas.	4 pzas.

PORTAMEMBRANA PMPF-8040


PMPF-8040-1

- Modelos para: 1, 2, 3 y 4 membranas.
- Material: fibra de vidrio, ligeras y resistentes a la corrosión.
- Presión máxima de operación: 300 PSI
- Puertos lateral: Salida de agua (Rosca 1") BSPT.
- Puertos frontales: (1 1/2" entrada y rechazo).
- Compatible: MEM-8040BP.

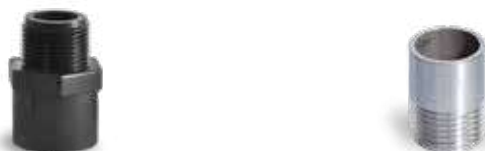
PORTAMEMBRANAS PUERTO FRONTAL

CÓDIGO	PMPF-8040-1	PMPF-8040-2	PMPF-8040-3	PMPF-8040-4
MATERIAL	FIBRA DE VIDRIO			
PRESIÓN MÁXIMA	2.06 MPa (300 PSI)			
DIÁMETRO	21.4 cm (8.43")			
LONGITUD	147.1 cm (57.95")	248.8 cm (97.95")	350.4 cm (137.95")	452 cm (177.95")
CONTENIDO	1 pza.	2 pzas.	3 pzas.	4 pzas.



CONECTORES EN UPVC Y ACERO INOXIDABLE PARA PORTA MEMBRANA PMPL-4040

CÓDIGO	PPF-13-20MM	PPF-13-25MM	SPF-15-20MM	SPF-15-25MM
DIÁMETRO	1.27 cm (1/2")	1.90 cm (3/4")	1.27 cm (1/2")	1.90 cm (3/4")
ROSCA	BSPT			
MATERIAL	UPVC		ACERO INOXIDABLE	
COMPATIBLE	PMPL-4040			



CONECTORES EN UPVC Y ACERO INOXIDABLE PARA PORTA MEMBRANA PMPL-8040

CÓDIGO	PPF-13-32MM	SPF-13-32MM
DIÁMETRO	2.54 cm (1")	2.54 cm (1")
ROSCA	BSPT	
MATERIAL	UPVC	ACERO INOXIDABLE
COMPATIBLE	PMPF-8040	



ADAPTADORES PARA MEMBRANA PMPF-8040

CÓDIGO	UNION-DN40MM	COPLE-DN40-40MM	COPLE-DN40-50MM
DIÁMETRO	3.81 cm (1.5")	3.81 cm (1.5") 3.81 cm (1.5")	3.81 cm (1.5") 5.08 cm (2")
MATERIAL	UPVC		
COMPATIBLE	PMPF-8040		



ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ACERO INOXIDABLE PMPF-8040

CÓDIGO	UNION-1.5-8040	COPLE-1.5-8040
DIÁMETRO	3.81 cm (1.5")	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE	
COMPATIBLE	PMPF-8040	



PURIFICACIÓN



★ NUEVOS PRODUCTOS ★

ANILLO DE SEGURIDAD PARA SOPORTE PMPF-8040

6 PIEZAS



CÓDIGO

AN-4 ★

COMPATIBILIDAD

PMPF-8040

O-RING DE TAPA PMPL-4040 2 PIEZAS



CÓDIGO

BO-2-4040 ★

COMPATIBILIDAD

PMPL-4040

BASE DE PMPF-8040 2 PIEZAS



CÓDIGO

BS-2-8040 ★

COMPATIBILIDAD

PMPF-8040

TUERCA HEXAGONAL PMPF-8040 2 PIEZAS



CÓDIGO

HN-2 ★

COMPATIBILIDAD

PMPF-8040

TORNILLOS PARA EMPAQUE PMPL-4040 4 PIEZAS



CÓDIGO

SC-4 ★

COMPATIBILIDAD

PMPL-4040

O-RING INTERNO PMPL-4040 4 PIEZAS



CÓDIGO

SO-2-4040 ★

COMPATIBILIDAD

PMPL-4040

TAPA DE SELLADO PMPF-8040 2 PIEZAS



CÓDIGO

SP-02 ★

COMPATIBILIDAD

PMPF-8040

**SOPORTE TAPA DE SELLADO
PMPF-8040 2 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
SPT-2 ★	PMPF-8040

**TAPÓN PMPL-4040
2 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
STP-2-4040 ★	PMPL-4040



PURIFICACIÓN

TAPÓN PMPL-4040 1/2"



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
STP-22-1/2 ★	PMPL-4040

**TORNILLOS PARA ANILLO DE SEGURIDAD
6 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
SC-6 ★	PMPF-8040

**EMPAQUE PMPL-4040
4 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
SSG-4 ★	PMPL-4040

**TAPÓN PMPF-8040
2 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
STP-2-8040 ★	PMPF-8040

**ABRAZADERA PMPL-4040
2 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
TIE-2-4040 ★	PMPL-4040

**ABRAZADERA PMPF-8040
2 PIEZAS**



CÓDIGO	COMPATIBILIDAD
TIE-2-8040 ★	PMPF-8040



- Arma tu equipo de filtración para tu hogar o negocio, asegurando agua de alta calidad, libre de impurezas y contaminantes.
- Optimiza el proceso de filtración de acuerdo a tus necesidades específicas.
- Basado en tres etapas clave, proporciona una solución completa para mejorar la calidad del agua.



ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE LECHO PROFUNDO EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO						CANT.
	SF-LP0948D	SF-LP1054D	SF-LP1354D	SF-LP1465D	SF-LP1665D	SF-LP1865D ★	
TUBO CON DISTRIBUIDOR INFERIOR	GL0500340048	GL0500340054		GL0500340065			1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF67Q3						1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-9						1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1354	BLUE1465	BLUE1665	BLUE1865	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802						1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft³	ZEO-FT3 1 ft³	ZEO-FT3 1.5 ft³	ZEO-FT3 2.5 ft³	ZEO-FT3 3 ft³	ZEO-FT3 4 ft³	ZEO-FT3 5 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 7 kg	GRAVA-FT3 9 kg	GRAVA-FT3 13 kg	GRAVA-FT3 19 kg	GRAVA-FT3 25 kg	GRAVA-FT3 40 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg

★ Nuevo Producto.

1
año
GARANTÍA



JD802



TMF67Q3



TMF116Q3



CA-FT3



RESCAT-FT3



ZEO-FT3

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO						
	SF-FL0948D	SF-FL1054D	SF-FL1354D	SF-FL1465D	SF-FL1665D	SF-FL1865D ★	CANT.
TUBO CON DISTRIBUIDOR INFERIOR	GL0500340048	GL0500340054		GL0500340065			1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF67Q3						1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-9						1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1354	BLUE1465	BLUE1665	BLUE1865	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802						1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft³	CA-FT3 1 ft³	CA-FT3 1.5 ft³	CA-FT3 2.5 ft³	CA-FT3 3 ft³	CA-FT3 4 ft³	CA-FT3 5 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SILICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 7 kg	GRAVA-FT3 9 kg	GRAVA-FT3 13 kg	GRAVA-FT3 19 kg	GRAVA-FT3 25 kg	GRAVA-FT3 40 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg

ARMA TU EQUIPO SUAVIZADOR EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO						CANT.
	SF-IM0948D	SF-IM1054D	SF-IM1354D	SF-IM1465D	SF-IM1665D	SF-IM1865D★	
TUBO CON DISTRIBUIDOR INFERIOR	GL0500340048	GL0500340054		GL0500340065			1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF116Q3						1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-9						1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1354	BLUE1465	BLUE1665	BLUE1865	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802						1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft³	RESCAT-FT3 1 ft³	RESCAT-FT3 1.5 ft³	RESCAT-FT3 2.5 ft³	RESCAT-FT3 3 ft³	RESCAT-FT3 4 ft³	RESCAT-FT3 5 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SILICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 7 kg	GRAVA-FT3 9 kg	GRAVA-FT3 13 kg	GRAVA-FT3 19 kg	GRAVA-FT3 25 kg	GRAVA-FT3 40 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg
TANQUE DE SALMUERA CON FLOTADOR Y COSTAL DE SAL EN PELLETS 20 KG	TQ-TS100L	TQ-TS100L	TQ-TS150L	TQ-TS150L	TQ-TS200L		1 PIEZA

★ Nuevo Producto.

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



1
año
GARANTÍA

- Basado en tres etapas clave, ofrece una solución avanzada que garantiza agua limpia y libre de contaminantes.
- Destinado para el tratamiento de grandes flujos de agua.
- Ideal para usos industriales.



ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE LECHO PROFUNDO INDUSTRIAL EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANT.
	SOFT-LP-1865 ★	SOFT-LP-2162 ★	SOFT-LP-2472 ★	SOFT-LP-3072 ★	SOFT-LP-3672 ★	
TUBO CENTRAL	PPF-01-63MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD218		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF75B1			TMF99B3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD806					1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE1865	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL ZEOLITA 21.5 kg 1 ft³	ZEO-FT3 5 ft³	ZEO-FT3 7 ft³	ZEO-FT3 11 ft³	ZEO-FT3 15 ft³	ZEO-FT3 22 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 40 kg	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg



TMF74A3



TMF75B1



TMF99B3



GRAVA-FT3



CA-FT3



RESCAT-FT3



ZEO-FT3

PURIFICACIÓN

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO INDUSTRIAL EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANT.
	SOFT-FL-1865 ★	SOFT-FL-2162 ★	SOFT-FL-2472 ★	SOFT-FL-3072 ★	SOFT-FL-3672 ★	
TUBO CENTRAL	PPF-01-63MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD218		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF75B1			TMF99B3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD806					1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE1865	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL DE CARBÓN ACTIVADO DE CÁSCARA DE COCO 13.5 kg 1 ft³	CA-FT3 5 ft³	CA-FT3 7 ft³	CA-FT3 11 ft³	CA-FT3 15 ft³	CA-FT3 22 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 40 kg	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg

ARMA TU EQUIPO SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANT.
	SOFT-IM-1865 ★	SOFT-IM-2162 ★	SOFT-IM-2472 ★	SOFT-IM-3072 ★	SOFT-IM-3672 ★	
TUBO CENTRAL	PPF-01-63MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD218		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF74A3			TMF99A3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD806					1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE1865	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL DE RESINA CATIÓNICA 22 kg 1 ft³	RESCAT-FT3 5 ft³	RESCAT-FT3 7 ft³	RESCAT-FT3 11 ft³	RESCAT-FT3 15 ft³	RESCAT-FT3 22 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 40 kg	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg
TANQUE DE SALMUERA CON FLOTADOR	TQ-TS200L		TQ-TS300L	TQ-TS500L	TQ-TS800L	1 PIEZA

★ Nuevo Producto.



EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR INDUSTRIAL CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"

PURIFICACIÓN



★ NUEVOS PRODUCTOS ★



1
año
GARANTÍA

- Instalación ergonómica, lo que permite el montaje del equipo en lugares pequeños, permitiendo un fácil acceso a la válvula automática.
- Destinado para el tratamiento de grandes flujos de agua.
- Ideal para usos industriales.



TMF99B3



BLUE3072



GRAVA-FT3



ZEO-FT3

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO						CANT.
	SOFT-LP-2162L★	SOFT-LP-2472L★	SOFT-LP-3072L★	SOFT-LP-3672L★	SOFT-FL-2162L★	SOFT-FL-2472L★	
DISTRIBUIDOR INFERIOR	JD315	JD316	JD317	JD318	JD315	JD316	1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF75B1		TMF99B3		TMF75B1		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	JD311		JD312		JD311		1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	BLUE2162	BLUE2472	1 PIEZA
COSTAL DE MEDIA FILTRANTE 1 ft ³	ZEO-FT3 7 ft ³	ZEO-FT3 11 ft ³	ZEO-FT3 15 ft ³	ZEO-FT3 22 ft ³	CA-FT3 7 ft ³	CA-FT3 11 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg

EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR INDUSTRIAL CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"



1
año
GARANTÍA



PURIFICACIÓN

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO						CANT.
	SOFT-FL-3072L ★	SOFT-FL-3672L ★	SOFT-IM-2162L ★	SOFT-IM-2472L ★	SOFT-IM-3072L ★	SOFT-IM-3672L ★	
DISTRIBUIDOR INFERIOR	JD317	JD318	JD315	JD316	JD317	JD318	1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF99B3		TMF74A3		TMF99A3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	JD312		JD311		JD312		1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE3072	BLUE3672	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL DE MEDIA FILTRANTE	CA-FT3 15 ft³	CA-FT3 22 ft³	RESCAT-FT3 7 ft³	RESCAT-FT3 11 ft³	RESCAT-FT3 15 ft³	RESCAT-FT3 22 ft³	CANTIDAD INDICADA EN ft³
GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8"	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	GRAVA-FT3 50 kg	GRAVA-FT3 70 kg	GRAVA-FT3 110 kg	GRAVA-FT3 150 kg	CANTIDAD INDICADA EN kg
TANQUE DE SALMUERA CON FLOTADOR	N/A		TQ-TS200L	TQ-TS300L	TQ-TS500L	TQ-TS800L	1 PIEZA

ACCESORIOS PARA MONTAJE LATERAL FILTROS Y SUAVIZADORES EVANS

CODO 90 PPF 2 PULGADAS	PPF-02-63MM	4 PIEZAS
ADAPTADOR PPF 2 PULGADAS	PPF-18-63MM	2 PIEZAS
TUBO PPF 2 PULGADAS 4 METROS	PPF-01-63MM	1 PIEZA
VÁLVULA BOLA PPF 2 PULGADAS	PPF-19-63MM	2 PIEZAS
TEE PPF 2 PULGADAS	PPF-04-63MM	1 PIEZA



INSERTOS DE LATÓN

Cuentan con insertos de latón en la rosca, lo que garantiza mayor resistencia y un sellado perfecto, evitando fugas.



BOTÓN LIBERADOR

Purga el agua en el housing antes del cambio de cartucho



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
TRANSP122-10N	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE121-10BR	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE122-20BR	2 kg	14 x 14 x 58 cm
BLUE124-10BR	3 kg	18 x 18 x 36 cm
BLUE124-20BR	5 kg	18 x 18 x 61 cm



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS DEL HOUSING	TRANSP122-10N	BLUE121-10BR	BLUE122-20BR	BLUE124-10BR	BLUE124-20BR
Ø DE ROSCA NPT INSERTO LATÓN	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
PRESIÓN MÁXIMA	145 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI
CAUDAL MÁXIMO	30 l/min	30 l/min	30 l/min	60 l/min	60 l/min
TEMP. MÁXIMA	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C

CARTUCHO DE FILTRACIÓN		TRANSP122-10N	BLUE121-10BR	BLUE122-20BR	BLUE124-10BR	BLUE124-20BR
3 A 6 MESES	POLIPROPILENO ESPUMADO 1 MICRA	PP-10-1		PP-20-1	PP-10B-1	PP-20B-1
	POLIPROPILENO ESPUMADO 5 MICRAS	PP-10-5		PP-20-5	PP-10B-5	PP-20B-5
	POLIPROPILENO ESPUMADO 10 MICRAS	PP-10		PP-20	PP-10B	PP-20B
	POLIPROPILENO ESPUMADO 50 MICRAS	PP-10-50		PP-20-50	PP-10B-50	PP-20B-50
	POLIPROPILENO HILO 5 MICRAS	PS-10-5		PS-20-5	PS-10B-5	PS-20B-5
	POLIPROPILENO HILO 10 MICRAS	PS-10-10		PS-20-10	PS-10B-10	PS-20B-10
	POLIPROPILENO HILO 50 MICRAS	PS-10-50		PS-20-50	PS-10B-50	PS-20B-50
	POLIPROPILENO PLISADO 10 MICRAS	PL-10-10		PL-20-10	PL-10B-10	PL-20B-10
3 A 6 MESES	Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.					
	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-10		GAC-20	GAC-10BB	GAC-20BB
	Retiene cloro, olores y algunos químicos.					
1 AÑO	CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE	CTO-10		CTO-20	CTO-10B	CTO-20B
	Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.					
1 AÑO	LÁMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA			UV		
	Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc).					

PREFILTRO CON VÁLVULA WHITEPRO

El agua limpia que necesitas



- Filtra el agua y cuida tu hogar. Elimina sedimentos y obtén agua limpia lista para utilizarla en tu día a día.
- Extra resistente. Fabricado con los mejores materiales.
- Cuenta con válvula de 4 funciones que se adapta a diferentes necesidades.



RETROLAVADO

Mantén limpio tu cartucho de impurezas.



BYPASS

Permite el paso de agua sin utilizar el filtro.



FILTRACIÓN

Obtén agua libre de sedimentos.



CERRADO

Funciona como llave de paso de agua.

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



WHITEPRO-122-20 ★



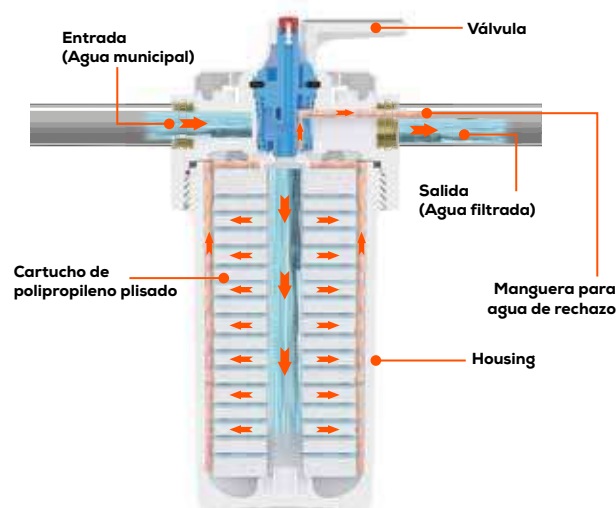
WHITEPRO-124-10 ★



PURIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL HOUSING	WHITEPRO-124-10 ★	WHITEPRO-122-20 ★
Ø DE ROSCA NPT INSERTO LATÓN	1"	1"
PRESIÓN DE TRABAJO	(0,15-0,45) MPa (21 - 65) PSI	
CAUDAL DE SUMINISTRO	35 l/min	60 l/min
CAUDAL DE BYPASS	35 l/min	40 l/min
CAUDAL DE RETROLAVADO	8 l/min	9.5 l/min
TEMP. DEL AGUA	(5 - 38) °C	
CARTUCHO COMPATIBLE	PL-10B-10	PL-20-10

El valor de la tabla es sin cartucho de filtro. El flujo será diferente con el cartucho de filtro de diferente material.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
WHITEPRO-124-10	4.4 kg	19.2 x 18.6 x 40 cm
WHITEPRO-122-20	4.3 kg	17.5 x 17.5 x 64.5 cm

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



1
año
GARANTÍA

- Retiene eficazmente sedimentos, óxido y arena.
- Gran flujo de agua y alta resistencia a la presión.
- Fácil mantenimiento, solo enjuaga la malla metálica.

PREFILTRO DE AGUA MALLA METÁLICA 20 MICRAS

PRESIÓN MÁXIMA	1 MPa (145 PSI)
MÁXIMA TEMPERATURA DEL AGUA	(5 - 40) °C
RETENCIÓN DE SÓLIDOS	20 µm
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	2.54 cm (1") NPT
DIÁMETRO DE ADAPTADORES	1.90 cm (3/4") NPT
DIÁMETRO DE ESPIGA DE DRENADO	0.952 cm (3/8")



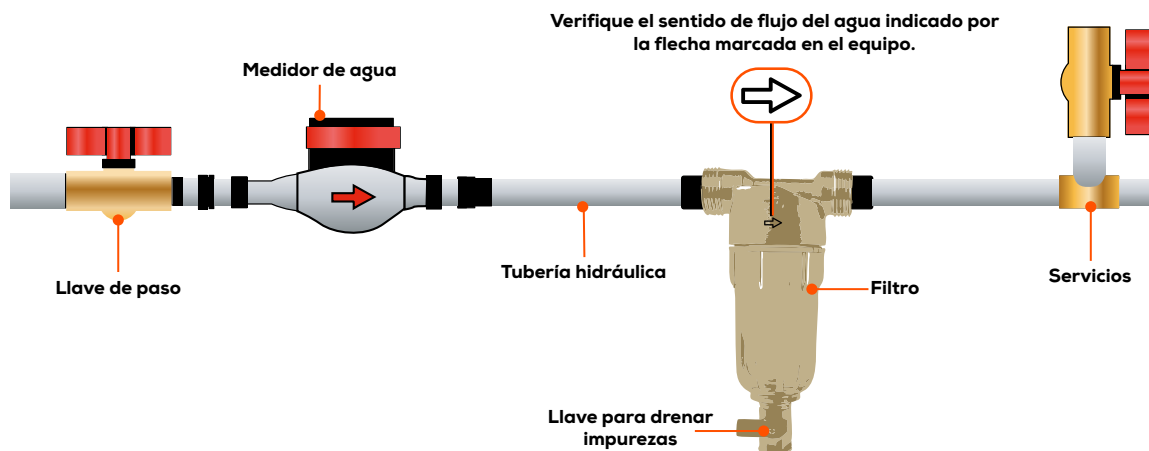
Accesorios incluidos.



PRF-02 ★

RF-PRF-02 ★

- La instalación y el mantenimiento deben de ser realizados por un profesional.
- Cierre la llave de paso de entrada y drene el agua restante en la tubería del agua.
- El filtro solo es aplicable a agua municipal a (5-40) °C. No trate las aguas residuales y corrosivas.
- La dirección de la flecha marcada en la tapa debe coincidir con la dirección del flujo de agua en la tubería.
- El filtro debe instalarse en interiores no húmedos. Manténgalo alejado de las fuentes de calor y niños.
- Enjuague la red del filtro a tiempo. El tiempo del intervalo varía según la calidad del agua de las diferentes áreas. Se recomienda enjuagar una vez al mes.



CARTUCHOS		REEMPLAZAR	LO INCLUYEN:
CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO* (PP ESPUMADO, PS HILO, PL PLISADO) <p>Contamos con 4 tamaños: 1 µm, 5 µm, 10 µm y 50 µm</p> <p>Entre menor sea el tamaño de las micras tienes una mejor filtración, pero el tiempo de vida del cartucho es menor.</p>		3 A 6 MESES <p>Retiene cabellos, tierra, lodo, arena, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general.</p>	WP-1, WP-2, RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR* (GAC) <p>El carbón activado, es particularmente útil en agua con presencia de cloro, azufre y otros químicos que generan sabores y olores desagradables en el agua que consumes.</p>		3 A 6 MESES <p>Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos.</p>	WP-1, WP-2, WP-3 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE* (CTO) <p>El carbón activado en bloque, adicional a las funciones del carbón activado granular, filtra sólidos de hasta 5 µm y elimina turbiedades en el agua.</p>		3 A 6 MESES <p>Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas, nitritos, turbiedad y algunos metales pesados como plomo, cadmio y mercurio.</p>	WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02
MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM) <p>Con el cambio adecuado de las etapas previas a esta membrana y su retrolavado semanal, (solo si tu equipo no tiene bomba, de lo contrario el retrolavado lo hace automáticamente tu filtro) la membrana puede durar hasta 2 años purificando agua constantemente.</p>		1 AÑO <p>Elimina microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), metales pesados, sales, minerales, químicos y otras partículas disueltas.</p>	RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN (UF) <p>Con el cambio adecuado de las etapas previas a esta membrana y su retrolavado semanal, la membrana puede durar hasta 2 años purificando agua constantemente.</p>		1 AÑO <p>Elimina algunos microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), y prácticamente cualquier sólido disuelto en el agua de hasta .01 µm</p>	WP-2 WP-3
CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33 O T33-33) <p>Está compuesto por fibras de coco, mismas que agregan minerales esenciales al agua ofreciendo un sabor muy agradable.</p>		1 AÑO <p>Retiene olores, sabores, entregando el agua con mejor sabor y calidad.</p>	WP-1, WP-2 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
LÁMPARA ULTRAVIOLETA (UV) <p>El esterilizador es un excelente complemento en cualquier equipo de purificación; es importante desconectar la lámpara cuando el purificador no vaya a estar en uso durante varios días seguidos.</p> <p>Se recomienda como última etapa en tu purificador.</p>		1 AÑO <p>Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc).</p>	WP-1, WP-3, RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 (Opcional para todos los equipos)

El tiempo de vida de los consumibles, dependerá de la calidad de agua de alimentación.



MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA (.0001 µm)				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
MEM-050G	RO-50G-A03	Membrana ósmosis inversa 50 GPD	1.8"	12"
	RO-50G-C01			
MEM-100G	RO-100G-A03	Membrana ósmosis inversa 100 GPD	2.8"	12"
	RO-200G-D02			
MEM-200G	RO-400G-D02	Membrana ósmosis inversa 200 GPD	3"	12"
MEM-400G	RO-800G-D02	Membrana ósmosis inversa 400 GPD		
MEM-600G	RO-1200G-D02	Membrana ósmosis inversa 600 GPD		



UF-10Q

MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN (.01 µm)				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
UF-10Q	WP-2	Membrana de ultrafiltración con conexiones rápidas encapsulada	2.5"	12.5"



T-33 T-33QA T-33T2

ABRILLANTADORES				
CÓDIGO	APLICACIÓN	MATERIAL	Ø	LARGO
T-33	Mejora el sabor	Carbón de fibras de coco	2.5"	10"
T-33QA	Alcaniniza (incrementa pH)	Carbonato e hidróxido de calcio		
T-33T2	Mineraliza e incrementa pH	Esferas mineralizadas		
T33-33	Mejora el sabor	Carbón de fibras de coco		

CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
GAC-10	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
GAC-20	BLUE122-20BR			20"
GAC-10BB	BLUE124-10BR		4.5"	10"
GAC-20BB	BLUE124-20BR			20"



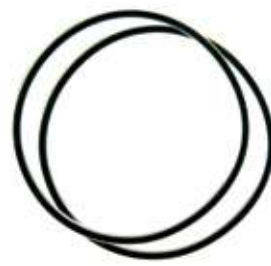
GAC-10 GAC-10B GAC-20 GAC-20B

El tiempo de vida de los consumibles, dependerá de la calidad de agua de alimentación.

CARTUCHOS RELLENABLES WHITE				
CÓDIGO	WHITE10	WHITE10B	WHITE20	WHITE20B
Ø INTERNO:	2.85 cm (1.125")			
Ø EXTERNO:	6.35 cm (2.5")	11.43 cm (4.5")	6.35 cm (2.5")	11.43 cm (4.5")
LARGO:	25.4 cm (10")		50.8 cm (20")	
FLUJO MÁXIMO:	30 l/min	60 l/min	30 l/min	60 l/min
PRESIÓN DE OPERACIÓN:	(0.05 - 0.86) MPa ((8 - 125) PSI)			
TEMP. MÁX. DEL LÍQUIDO:	44 °C			
COMPATIBLE:	TRANSP122-10N BLUE121-10BR	BLUE124-10BR	BLUE122-20BR	BLUE124-20BR

ACCESORIOS PARA LÁMPARAS ULTRAVIOLETA		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON
TUBVIDUV-6W	Tubo de vidrio protector de lámpara	UV-6W
TUBVIDUV-12W		UV-12W
TUBVIDUV-16W		UV-16W
TUBVIDUV-25W		UV-25W
TUBVIDUV-30W		UV-30W
TUBVIDUV-35W		UV-35W/UV-55W
BALUV-6W	Balastra para lámpara	UV-6W
BALUV-12W		UV-12W
BALUV-16W		UV-16W
BALUV-25W		UV-25W
BALUV-30W		UV-30W
BALUV-35W		UV-35W
BALUV-55W		UV-55W
LAMPUV-6W	Lámpara UV de reemplazo (suelta)	UV-6W
LAMPUV-12W		UV-12W
LAMPUV-16W		UV-16W
LAMPUV-25W		UV-25W
LAMPUV-30W		UV-30W
LAMPUV-35W		UV-35W
LAMPUV-55W		UV-55W
EMPUV	Kit de 2 empaques para lámpara	TODAS
EMPUV-1	O-ring corto (conexión balastra)	TODAS
EMPUV-2	O-ring largo (tapón ciego)	UV-6W
KTUV	Kit con 2 tuercas	TODAS

O-RING HOUSING	
CÓDIGO	COMPATIBLE CON
128-ORINGS	RO-50G-C01, RO-50G-A03, RO-100G-A03, WP-1, WP-2 Y WP-3
ORING122-10N	TRANSP122-10N
O-RING-UV30	UV-30, NT-2W Y UF-3
O-RING-121-10B	BLUE121-10B
O-RING-122-20	BLUE122-20
O-RING-RO-COMER	RO-200G-D02, RO-400G-D02, RO-800G-D02 Y RO-1200G-D02
O-RNG-124-20/10	BLUE124-20 Y BLUE124-10





CTO-20B CTO-20 CTO-10B CTO-10

CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
CTO-10	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
CTO-20	BLUE122-20BR			20"
CTO-10B	BLUE124-10BR		4.5"	10"
CTO-20B	BLUE124-20BR			20"

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PS-10-10	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
PS-10-5		5 Micras		
PS-10-50		50 Micras		
PS-20-10	BLUE122-20BR	10 Micras	2.5"	20"
PS-20-5		5 Micras		
PS-20-50		50 Micras		
PS-10B-10	BLUE124-10BR	10 Micras	4.5"	10"
PS-10B-5		5 Micras		
PS-10B-50		50 Micras		
PS-20B-10	BLUE124-20BR	10 Micras	4.5"	20"
PS-20B-5		5 Micras		
PS-20B-50		50 Micras		



PS-20B PS-20 PS-10B PS-10

Se recomiendan cuando la temperatura del agua excede 38 °C.

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO

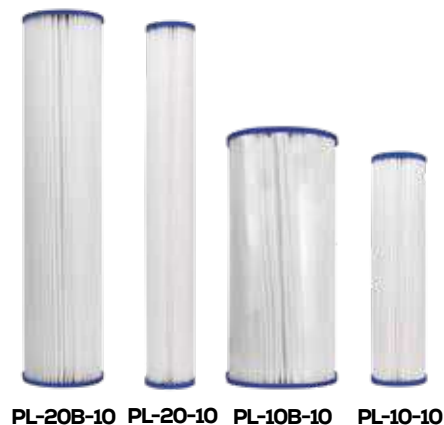
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PP-10-1	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	1 Micra	2.5"	10"
PP-10		10 Micras		
PP-10-5		5 Micras		
PP-10-50	BLUE122-20BR	50 Micras	2.5"	20"
PP-20-1		1 Micra		
PP-20		10 Micras		
PP-20-5	BLUE124-10BR	5 Micras	4.5"	10"
PP-20-50		50 Micras		
PP-10B-1		1 Micra		
PP-10B	BLUE124-10BR	10 Micras	4.5"	10"
PP-10B-5		5 Micras		
PP-10B-50		50 Micras		
PP-20B-1	BLUE124-20BR	1 Micra	4.5"	20"
PP-20B		10 Micras		
PP-20B-5		5 Micras		
PP-20B-50		50 Micras		



PP-20B PP-20 PP-10B PP-10

El tiempo de vida de los consumibles, dependerá de la calidad de agua de alimentación.

CARTUCHO DE POLIPROPILENO PLISADO				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PL-10-10	BLUE121-10BR / TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
PL-20-10	BLUE122-20BR			20"
PL-10B-10	BLUE124-10BR		4.5"	10"
PL-20B-10	BLUE124-20BR			20"



PURIFICACIÓN

TANQUES DE SALMUERA PARA SUAVIZADOR			
CÓDIGO	VOLÚMEN	FLOTADOR	COMPATIBILIDAD
TS-100L	100 L	BV-434-80	TMF-63B3
TS-150L	150 L	BV-434-80	
TS-200L	200 L	BV-434-90	
TS-300L	300 L	BV-434-104	TMF74A3
TS-500L	500 L	BV-434-110	TMF99A3
TS-800L	800 L	BV-454-2	



MEDIA FILTRANTE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLÚMEN	PESO
ZEO-FT3	Zeolita	1 ft ³	21.5 kg
CA-FT3	Carbón activado	1 ft ³	15 kg
RESCAT-FT3	Resina catiónica	1 ft ³	22 kg
SAL-20	Sal en pellets	1 ft ³	20 kg
FILTERSORB-CT1	Media catalítica aniónicas y catatónicas	1 L.	0.720 kg
FILTERSORB-CT3		3 L.	2.160 kg



GRAVA PARA SOPORTE EN FILTROS Y SUAVIZADORES		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO(kg)
GRAVA-5	Costal de grava	5 kg
GRAVA-8		8 kg
GRAVA-12		12 kg
GRAVA-18		18 kg
GRAVA-28		28 kg
GRAVA-45		45.4 kg





KIT-PF2X10



KIT-PF2X20



KIT-WP-1

KIT DE PRETRATAMIENTO PARA AGUA

CÓDIGO	INCLUYE		DESCRIPCIÓN
KIT-PF2X10 ★	BLUE121-10BR	2 PIEZAS	Elimina la turbidez y los malos olores de tu agua.
	PS-10-50	1 PIEZA	
	CTO-10	1 PIEZA	
KIT-PF2X20 ★	BLUE122-20BR	2 PIEZAS	
	PS-20-50	1 PIEZA	
	CTO-20	1 PIEZA	
KIT-PF4X10 ★	BLUE124-10BR	2 PIEZAS	
	PS-10B-50	1 PIEZA	
	CTO-10B	1 PIEZA	
KIT-PF4X20 ★	BLUE124-20BR	2 PIEZAS	
	PS-20B-50	1 PIEZA	
	CTO-20B	1 PIEZA	



INSERTOS DE LATÓN

Los housings cuentan con insertos de latón en la rosca, lo que garantiza mayor resistencia y un sellado perfecto, evitando fugas.

KIT DE CONSUMIBLES PARA PURIFICADOR

CÓDIGO	INCLUYE		DESCRIPCIÓN
KIT-WP-1 ★	PP-10	2 PIEZAS	• Kit completo de consumibles para tu purificador. Mantén el agua siempre limpia.
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
KIT-WP-2 ★	PP-10	2 PIEZAS	• Fácil reemplazo de los cartuchos. Cambia tus cartuchos cuando lo necesites.
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	UF-10Q	1 PIEZA	
KIT-WP-3 ★	PP-10	2 PIEZAS	• Protege a tu familia con agua de excelente calidad. Elimina virus y bacterias.
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	UF-10Q	1 PIEZA	

KIT DE CONSUMIBLES PARA PURIFICADOR			
CÓDIGO	INCLUYE		DESCRIPCIÓN
KIT-RO-50G-A03 ★	PP-10	2 PIEZAS	
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	MEM-050G	1 PIEZA	
KIT-RO-100G-A03 ★	PP-10	2 PIEZAS	
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	MEM-100G	1 PIEZA	
KIT-RO-50G-C01 ★	PP-10	2 PIEZAS	
	GAC-10	2 PIEZAS	
	CTO-10	2 PIEZAS	
	T-33	1 PIEZA	
	MEM-050G	1 PIEZA	
KIT-RO-200G-D02 ★	PP-20	2 PIEZAS	<ul style="list-style-type: none"> • Kit completo de consumibles para tu purificador. Mantén el agua siempre limpia. • Fácil reemplazo de los cartuchos. Cambia tus cartuchos cuando lo necesites. • Protege a tu familia con agua de excelente calidad. Elimina virus y bacterias.
	GAC-20	2 PIEZAS	
	CTO-20	2 PIEZAS	
	T33-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	MEM-100G	2 PIEZAS	
KIT-RO-400G-D02 ★	PP-20	2 PIEZAS	
	GAC-20	2 PIEZAS	
	CTO-20	2 PIEZAS	
	T33-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	MEM-200G	2 PIEZAS	
KIT-RO-800G-D02 ★	PP-20	2 PIEZAS	
	GAC-20	2 PIEZAS	
	CTO-20	2 PIEZAS	
	T33-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-6W	1 PIEZA	
	MEM-400G	2 PIEZAS	
KIT-RO-1200G-D02 ★	PP-20	2 PIEZAS	
	GAC-20	2 PIEZAS	
	CTO-20	2 PIEZAS	
	T33-33	1 PIEZA	
	LAMPUV-12W	1 PIEZA	
	MEM-600G	2 PIEZAS	

★ Nuevo Producto.



KIT-RO-50G-C01



KIT-RO-400G-D02



KIT-RO-1200G-D02

**GRIFO C/LLAVE
Y BOQUILLA PLÁSTICO**

**CÓDIGO
GF-01**
CLAMP 2.5 INCH

**CÓDIGO
CL-05**
LLAVE HOUSING 2.5"

**CÓDIGO
WR-02**
**TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
3.2 GAL.**

**CÓDIGO
TANQOI-3.2**
**GRIFO C/LLAVE PLÁSTICA
Y BOQUILLA CROMADA**

**CÓDIGO
GF-01C**
CLAMP 2

**CÓDIGO
CL-06**
**LLAVE HOUSING
MEMBRANA 50 Y 100G**

**CÓDIGO
WR-05**
**TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
6 GAL.**

**CÓDIGO
TANQOI-6.0**
**GRIFO (MINIMALISTA)
CON BOQUILLA Y LLAVE
CROMADA**

**CÓDIGO
GF-06**
CLAMP 2 X 2 INCH

**CÓDIGO
CL-07**
**LLAVE HOUSING
MEMBRANA 200 Y 300G**

**CÓDIGO
WR-06**
**TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
11 GAL.**

**CÓDIGO
TANQOI-11.0**
CLAMP 2.5 X 2 INCH

**CÓDIGO
CL-04**
LLAVE HOUSING 4.5"

**CÓDIGO
WR-01**
**SEGURO PARA CONEXIÓN
RÁPIDA**


CÓDIGO	SEGURO
DCC-001A	1/4"
DCC-001B	3/8"

**TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
20 GAL.**

**CÓDIGO
TANQOI-20.0**

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-002A	1/4"	1/4"
DCC-002C	3/8"	1/4"
DCC-002D	3/8"	3/8"
DCC-002E	3/8"	1/2"

CODO VÁSTAGO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
DCC-003A	1/4"	1/4"
DCC-003B	1/4"	3/8"
DCC-003C	3/8"	1/4"

CODO CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
DCC-004A	1/4"	1/4"
DCC-004B	1/4"	3/8"
DCC-004C	3/8"	3/8"

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-005A	1/4"	3/8"

NIPLE CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
DCC-006A	1/4"	1/4"
DCC-006C	3/8"	3/8"

TEE ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-007A	1/4" (2)	1/4"
DCC-007E	3/8" (2)	3/8"
DCC-007F	3/8" (2)	1/4"

TEE ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	ROSCA	C.R.
DCC-008A	1/4"	1/4" (2)

TEE CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA		
DCC-009A	1/4"	1/4"	1/4"
DCC-009B	1/4"	1/4"	3/8"
DCC-009D	1/4"	3/8"	3/8"

TEE VÁSTAGO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
DCC-010A	1/4" (2)	1/4"

NIPLE ROSCA MACHO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-012A	1/4"	1/4"

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-013A	1/4"	1/8"

DISTRIBUIDOR



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA
DCC-017A	1/4" (3)

C.R.: Conexión rápida

CODO ROSCA HEMBRA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-018A	1/4"	1/8"

NIPLE ROSCA HEMBRA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-019A	1/4"	1/4"
DCC-019E	1/4"	1/2"
DCC-019F	3/8"	1/2"

CODO ROSCA CON CHECK Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-020A	1/4"	1/8"

CHECK CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
DCC-020Y	1/4"	1/4"
DCC-020Y-2	3/8"	3/8"

SENSOR DE CONTINUIDAD POR FLUJO



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA
DCC-022	1/4" (2)

INTERRUPTOR DE PRESIÓN



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA
DCC-023	1/4"

VÁLVULA ESFERA 90°



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-024	1/4"	1/4"

VÁLVULA ESFERA CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
DCC-025	3/8"	3/8"
DCC-025A	1/4"	1/4"

TEE CONEXIÓN RÁPIDA-VÁSTAGO



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
DCC-028A	1/4" (2)	1/4"

VÁLVULA TOMA DE AGUA



CÓDIGO
MFV-01

EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE DE PLÁSTICO 4 PULGADAS



CÓDIGO
JD806 ★

EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE DE PLÁSTICO 2.5 PULGADAS



CÓDIGO
JD802 ★

C.R.: Conexión rápida ★ Nuevo Producto.

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
CP-1042	1/8"	1/4"
CP-1044	1/4"	1/4"
CP-1046	1/4"	3/8"
CP-1064	3/8"	1/4"

CODO PLÁSTICO 90 GRADOS



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
CP-4042	1/4"	1/8"
CP-4044	1/4"	1/4"
CP-4046	1/4"	3/8"
CP-4064	3/8"	1/4"
CP-4066	3/8"	3/8"

NIPLE PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
NP-22	1/4"	1/4"
NP-33	3/8"	3/8"
NP-44	1/2"	1/2"
NP-66	3/4"	3/4"

TEE PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA		
TP-702	1/4"	1/4"	1/4"
TP-706	3/8"	3/8"	3/8"

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
CP-156	3/8"	3/8"

DRAIN CLAMP



CÓDIGO
CLM-5

INTERRUPTOR ALTA PRESIÓN



CÓDIGO
PSH-700

INTERRUPTOR BAJA PRESIÓN



CÓDIGO
PSH-800

VÁLVULA SOLENOIDE DE CONTINUIDAD



CÓDIGO
SVA-827-2Q

VÁLVULA SOLENOIDE PARA RETROLAVADO



CÓDIGO
SVA-827-3Q

VÁLVULA SOLENOIDE AUTOFLUSH



CÓDIGO
SVA-826-2Q ★

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO
RO-TUBE-1

DIÁMETRO
1/4"

★ Nuevo Producto.

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-2	3/8"

ADAPTADOR PARA TANQOI-20.0



CÓDIGO	DIÁMETRO
MF-01 ★	1/2" x 1/2" x 1/4"

VÁLVULA MACHO HEMBRA.



CÓDIGO	DIÁMETRO
MF-02S	3/8" x 3/8" x 1/4"

TAPÓN 3/4" CON DESCARGA 1/4".



CÓDIGO	COMPATIBLE
MF-03	VA-05 Y VA-06

VÁLVULA ALIMENTACIÓN AGUA



CÓDIGO	DIÁMETRO
VA-05	1/4"

VÁLVULA ALIMENTACIÓN AGUA



CÓDIGO	DIÁMETRO
VA-06	1/4" - 3/8"

TEMPORIZADOR ANALÓGICO



CÓDIGO
ATS8W-41

VÁLVULA SOLENOIDE



CÓDIGO	DIÁMETRO
SPF-23-3/4	3/4" NPT
SPF-23-1	1" NPT

VÁLVULA DIAFRAGMA



CÓDIGO	DIÁMETRO
SPF-14-1/4	1/4" NPT
SPF-14-3/4	3/4" NPT

MANÓMETRO



CÓDIGO	CAPACIDAD
MA-PR102-300	0-300 PSI
MA-PR102-150	0-150 PSI

FLUJOMETRO



CÓDIGO	CAPACIDAD
FM-K2-7LPM	1-7 LPM
FM-K3-18LPM	2-18 LPM
FM-K4-35LPM	5-35 LPM

MEDIDOR DE SÓLIDOS DISUELTOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TDS-CCT-5320E	MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD
SENSOR-CCT5320E	SENSOR 5M ROSCA 1/2" NPT

★ Nuevo Producto.

MÉNSULA PARA FILTRO BLUE121-10BR DE PLÁSTICO



CÓDIGO

GB-121-10B ★

COMPATIBILIDAD:

BLUE121-10BR

MÉNSULA PARA FILTRO BLUE122-20BR DE LÁMINA



CÓDIGO

GB-122-20 ★

COMPATIBILIDAD:

BLUE122-20BR

MÉNSULA PARA FILTRO BLUE124-10BR Y BLUE124-20BR



CÓDIGO

GB-124 ★

COMPATIBILIDAD:

BLUE124-10BR

BLUE124-20BR

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR



CÓDIGO

TMF116Q3

COMPATIBILIDAD:

SF-IM0948D	SF-IM1465D
SF-IM1054D	SF-IM1665D
SF-IM1354D	SF-IM1865D

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF67Q3

COMPATIBILIDAD:

SF-LP0948D	SF-LP1665D	SF-FL1354D
SF-LP1054D	SF-LP1865D	SF-FL1465D
SF-LP1354D	SF-FL0948D	SF-FL1665D
SF-LP1465D	SF-FL1054D	SF-FL1865D

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR 10 M3/H



CÓDIGO

TMF74A3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-1865	SOFT-IM-2472
SOFT-IM-2162	SOFT-IM-2472L
SOFT-IM-2162L	

VÁLVULA AUTOMÁTICA FILTRO 10 M3/H



CÓDIGO

TMF75B1

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-1865	SOFT-FL-1865
SOFT-LP-2162	SOFT-FL-2162
SOFT-LP 2162L	SOFT-FL-2162L
SOFT-LP-2472	SOFT-FL-2472
SOFT-LP-2472L	SOFT-FL-2472L

VÁLVULA AUTOMÁTICA FILTROS DE MEDIA 15 M3/H 3072 Y 3076



CÓDIGO

TMF99B3 ★

COMPATIBILIDAD:

SOFT-FL-3072	SOFT-LP-3072
SOFT-FL-3072L	SOFT-LP-3072L
SOFT-FL-3672	SOFT-LP-3672
SOFT-FL-3672L	SOFT-LP-3672L

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR 15 M3/H 3072 Y 3076



CÓDIGO

TMF99A3 ★

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-3072	SOFT-IM-3672
SOFT-IM-3072L	SOFT-IM-3672L

ADAPTADOR AC/DC 1.5A



CÓDIGO

AD-1.5A

ADAPTADOR AC/DC 2A



CÓDIGO

AD-2.0A

ADAPTADOR AC/DC 5A



CÓDIGO

AD-5.0A

★ Nuevo Producto.



Bomba compacta ideal para obtener alta presión

Aplicaciones

- Bomba ideal para sistemas de ósmosis inversa.
- Procesos de dosificación.
- Rociadores.

Beneficios

- Utiliza poco espacio para su instalación.
- Bajo consumo de corriente.
- Resistente a la corrosión.
- Utiliza adaptador 115 V CA a 24 V CD



BOMBA AUXILIAR PARA ÓSMOSIS INVERSA

CÓDIGO	BP-01-050G	BP-01-100G	BP-01-200G	BP-01-400G	BP-01-600G
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	115 V ~ 60Hz 1Φ				
VOLTAJE DE SALIDA	24 V CD				
CORRIENTE	1 A	1.2 A	1.6 A	3.2 A	3.5 A
POTENCIA	24 W	29 W	39 W	77 W	84 W
PRESIÓN DE OPERACIÓN	100 PSI				
FLUJO DE OPERACIÓN	28 l/h	59 l/h	96 l/h	160 l/h	180 l/h
PRESION MÁXIMA	175 PSI				
FLUJO MÁXIMO	60 l/h	89 l/h	180 l/h	380 l/h	420 l/h
PRESIÓN DE ENTRADA	10 PSI				
PROTECCIÓN	IP55				
COMPATIBILIDAD	RO-50G-C01 RO-50G-A03	RO-100G-A03	RO-200G-D02 RO-400G-D02	RO-800G-D02	RO-1200G-D02
ADAPTADOR	AD-1.5A		AD-2.0A	AD-5.0A	



SF-02G

SUAVIZADOR PARA REGADERA

CÓDIGO	SF-02G
CONTENIDO	KDF: (Elimina metales pesados y detiene el crecimiento de bacterias) Esferas de cerámica activada: (Reduce el cloro y mejora la calidad del agua) Sulfato de calcio (Quita el cloro) Imán (Previene la formación de sarro)
Ø CONEXIÓN	1.27 cm (1/2")
TEMP. DE TRABAJO	0 - 80 °C
MATERIAL	Plástico Cromado
PESO	1 kg
MEDIDAS (LARGO x ANCHO x ALTO)	7 x 7 x 15 cm

REPUESTO

SF-02G-F ★



★ Nuevo Producto.

- 4 etapas de filtración que eliminan olores, sedimentos, cloro, químicos y los efectos del agua dura.

- Elimina los elementos que resecan la piel.

- Puede instalarse antes de su lavadora. Para ahorrar detergentes y conservar los colores de su ropa.

- Filtra el equivalente a 6 meses de uso aproximadamente.

NO. DE PERSONAS	NO. DE BAÑOS AL DÍA	MESES DE REEMPLAZO
1	1	5-6
	2	2-3
2	1	2-3
	2	1-1.5