



PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



PURIFICACIÓN

USO RESIDENCIAL



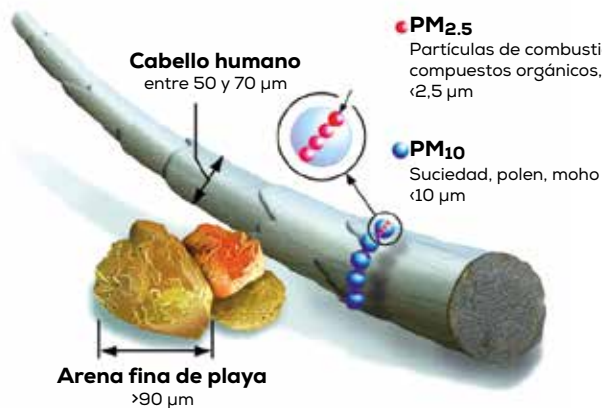
USO COMERCIAL E INDUSTRIAL



FILTROS DE MEDIA

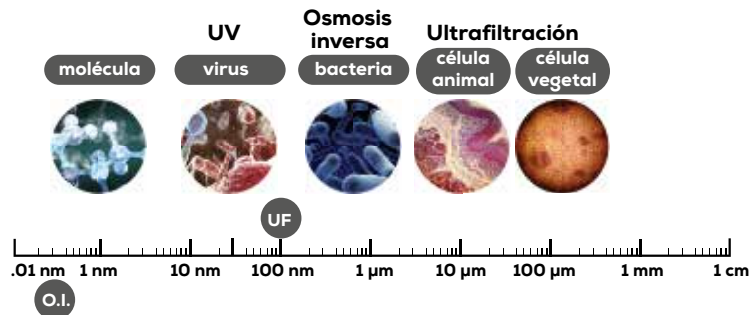


ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



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.



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 prestigias.

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.



PURIFICACIÓN

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



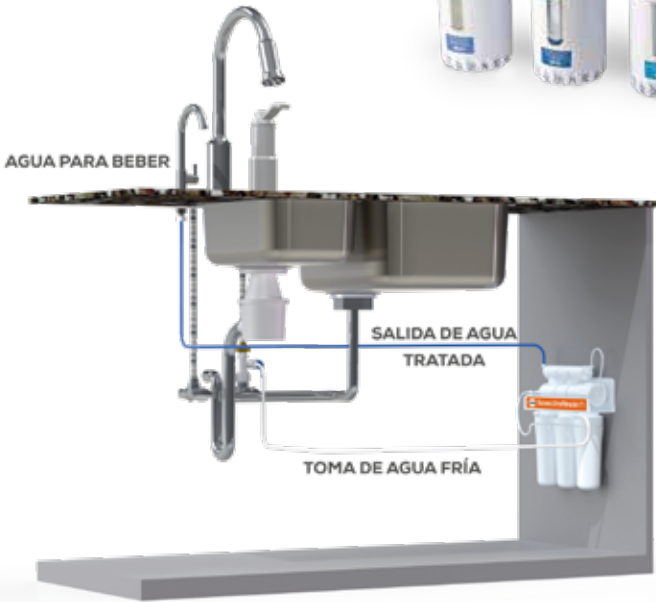
CONSUMIBLES:
 ETAPA 1: PP-10
 ETAPA 2: GAC-10
 ETAPA 3: CTO-10
 ETAPA 4: T-33
 ETAPA 5: LAMPUV-6W

WP-1



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

WP-2



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



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE

MANGUERAS

LLAVE PARA HOUSINGS

LÁMPARA UV (WP-1 Y WP-3)



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



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				
WP-2	N/A	N/A	20 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	7 kg	43 x 17 x 45 cm
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		1 A				14 kg	43 x 37 x 58 cm
RO-50G-A03	115 V~ 60Hz 1Φ	1.25 A	15 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	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



PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA USO COMERCIAL

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



PURIFICACIÓN



- 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-D02-1



RO-400G-D02-1



RO-800G-D02-1



RO-1200G-D02-1

NOTA: La producción de garrafones diarios es en trabajo continuo y depende de la calidad de agua de alimentación.

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-D02-1	RO-400G-D02-1	RO-800G-D02-1	RO-1200G-D02-1
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-D02-1	RO-400G-D02-1	RO-800G-D02-1	RO-1200G-D02-1
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



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.



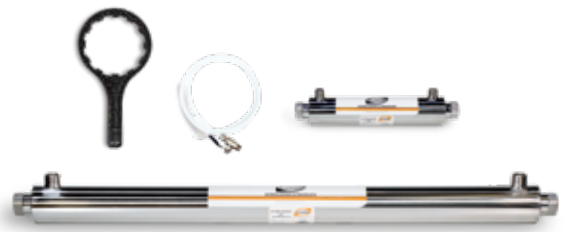
PURIFICACIÓN

PURIFICADOR INDUSTRIAL	
CÓDIGO	GARRAFONES DIARIOS
RO-1800G	341
RO-3600G	682
RO-7200G	1364

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		

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

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



★ Nuevo Producto.



PURIFICACIÓN



- Esteriliza el agua eliminando virus, bacterias, hongos, protozoarios 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"		
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



1
año
GARANTÍA



- Esteriliza el agua eliminando virus, bacterias, hongos, protozoarios 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



DIMENSIONES DE LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

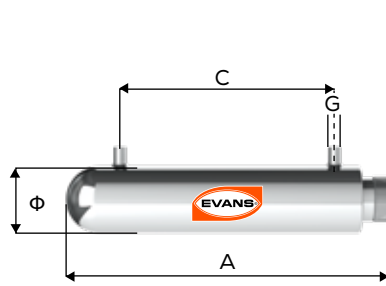
Vital transparencia que se bebe

CLASE AP

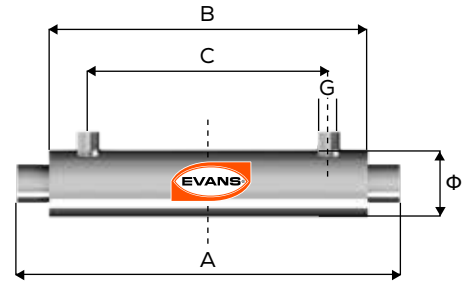


1
año
GARANTÍA

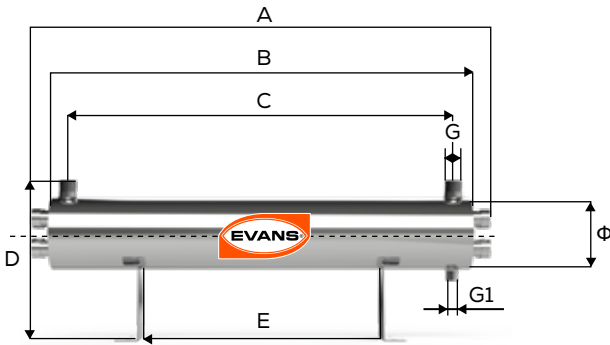
PURIFICACIÓN



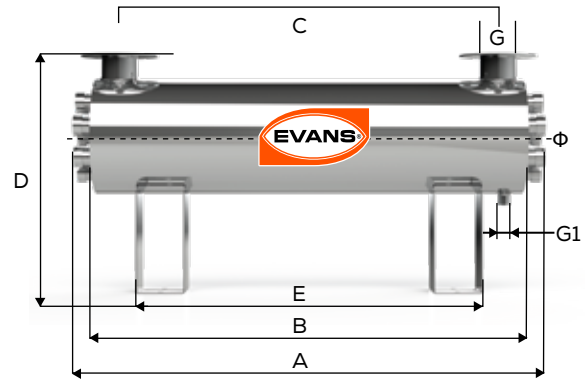
UV-6W Y UV-12W



UV-16W HASTA UV-165W



UV-220W Y UV-330W



UV-440W

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 1/2"	1
UV-25W	55	52.5	48.1			1
UV-30W	86.9	84.4	79.4	3/4"	2 1/2"	1
UV-35W						1
UV-55W	91	88.5	83.5			1
UV-110W				1"	5"	2
UV-165W				1 1/2"		3

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 ó 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.



FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



1
año
GARANTÍA

PURIFICACIÓN



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



JD802

*Solo incluido en los modelos SF

- 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.

EJEMPLO DE ENSAMBLE:



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SF-LP0948D	43 kg	143 x 48 x 50 cm
SF-LP1054D	59 kg	161 x 48 x 50 cm
SF-LP1354D	89 kg	161 x 48 x 50 cm
SF-LP1465D	119 kg	186 x 48 x 50 cm
SF-LP1665D	155 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1865	182 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-LP-2162	234 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-LP-2472	321 kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-LP-3072	424 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-LP-3672	613 kg	254 x 112 x 122 cm
SOFT-LP-2162L	266 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-LP-2472L	325kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-LP-3072L	429 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-LP-3672L	618 kg	254 x 112 x 122 cm

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT ³	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE
SF-LP0948D	1.7	3	5	1	7	1"	1"	1"
SF-LP1054D	2.2	5	7	1.5	9			
SF-LP1354D	3.7	8	12	2.5	13			
SF-LP1465D	5.4	12	17	3	19			
SF-LP1665D	6.5	15	22	4	25			
SOFT-LP-1865	8.9	22	33	5	40	2"	2"	2"
SOFT-LP-2162	11.9	30	45	8	50			
SOFT-LP-2472	17	44	66	11	70			
SOFT-LP-3072	26.1	60	90	15	110			
SOFT-LP-3672	37.8	92	138	22	150			
SOFT-LP-2162L	11.9	30	45	8	50			
SOFT-LP-2472L	17	44	66	11	70			
SOFT-LP-3072L	26.1	60	90	15	110			
SOFT-LP-3672L	37.8	92	138	22	150			

Los modelos SF-LP0948D, SF-LP1054D, SF-LP1354D, SF-LP1465D y SF-LP1665D incluyen su embudo JD802.

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta



CLASE 9B

1
año
GARANTÍA



- 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.



JD802

*Solo incluido en los modelos SF



PURIFICACIÓN



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo

EJEMPLO DE ENSAMBLE:



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SF-FL0948D	47 kg	143 x 48 x 50 cm
SF-FL1054D	64 kg	161 x 48 x 50 cm
SF-FL1354D	97 kg	161 x 48 x 50 cm
SF-FL1465D	131 kg	186 x 48 x 50 cm
SF-FL1665D	170 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1865	202 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-FL-2162	274 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-FL-2472	360 kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-FL-3072	476 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-FL-3672	693 kg	254 x 112 x 122 cm
SOFT-FL-2162L	280 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-FL-2472L	365kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-FL-3072L	481 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-FL-3672L	698 kg	254 x 112 x 122 cm

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT ³	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE
SF-FL0948D	1.7	3	5	1	7	1"	1"	1"
SF-FL1054D	2.2	5	7	1.5	9			
SF-FL1354D	3.7	8	12	2.5	13			
SF-FL1465D	5.4	12	17	3	19			
SF-FL1665D	6.5	15	22	4	25			
SOFT-FL-1865	8.9	19	27	5	40	2"	2"	2"
SOFT-FL-2162	11.9	26	37	8	50			
SOFT-FL-2472	17	38	55	11	70			
SOFT-FL-3072	26.1	52	75	15	110			
SOFT-FL-3672	37.8	80	115	22	150			
SOFT-FL-2162L	11.9	26	37	8	50			
SOFT-FL-2472L	17	38	55	11	70			
SOFT-FL-3072L	26.1	52	75	15	110			
SOFT-FL-3672L	37.8	80	115	22	150			

Los modelos SF-FL0948D, SF-FL1054D, SF-FL1354D, SF-FL1465D y SF-FL1665D incluyen su embudo JD802.



PURIFICACIÓN



- Si tu agua tiene calcio o magnesio que genera sarro 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 presurice 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.



TANQUE DE RESINA			TANQUE DE SALMUERA		
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SF-IM0948D	44 kg	143 x 48 x 50 cm	TQ-TS100L	27 kg	47 x 47 x 90 cm
SF-IM1054D	60 kg	161 x 48 x 50 cm			
SF-IM1354D	91 kg	161 x 48 x 50 cm	TQ-TS150L	30 kg	57 x 57 x 90 cm
SF-IM1465D	123 kg	186 x 48 x 50 cm			
SF-IM1665D	159 kg	224 x 67 x 77 cm	TQ-TS200L		58 x 57 x 105 cm
SOFT-IM-1865	180 kg	239 X 72 X 77 cm			
SOFT-IM-2162	262 kg	239 x 72 x 82 cm	TQ-TS300L	15 kg	68 x 60 x 135 cm
SOFT-IM-2472	331 kg	239 x 82 x 92 cm			
SOFT-IM-3072	439 kg	239 x 97 x 107 cm	TQ-TS500L	27 kg	75 x 75 x 130 cm
SOFT-IM-3672	636 kg	254 x 112 x 122 cm	TQ-TS800L	50 kg	89 x 89 x 138 cm
SOFT-IM-2162L	267 kg	239 x 72 x 82 cm			
SOFT-IM-2472L	336 kg	239 x 82 x 92 cm	TQ-TS300L	15 kg	68 x 60 x 135 cm
SOFT-IM-3072L	444 kg	239 x 97 x 107 cm			
SOFT-IM-3672L	641 kg	254 x 112 x 122 cm	TQ-TS500L	27 kg	75 x 75 x 130 cm
			TQ-TS800L	50 kg	89 x 89 x 138 cm

Todos los suavizadores incluyen su tanque de salmuera y un repuesto de sal en pellets.

FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

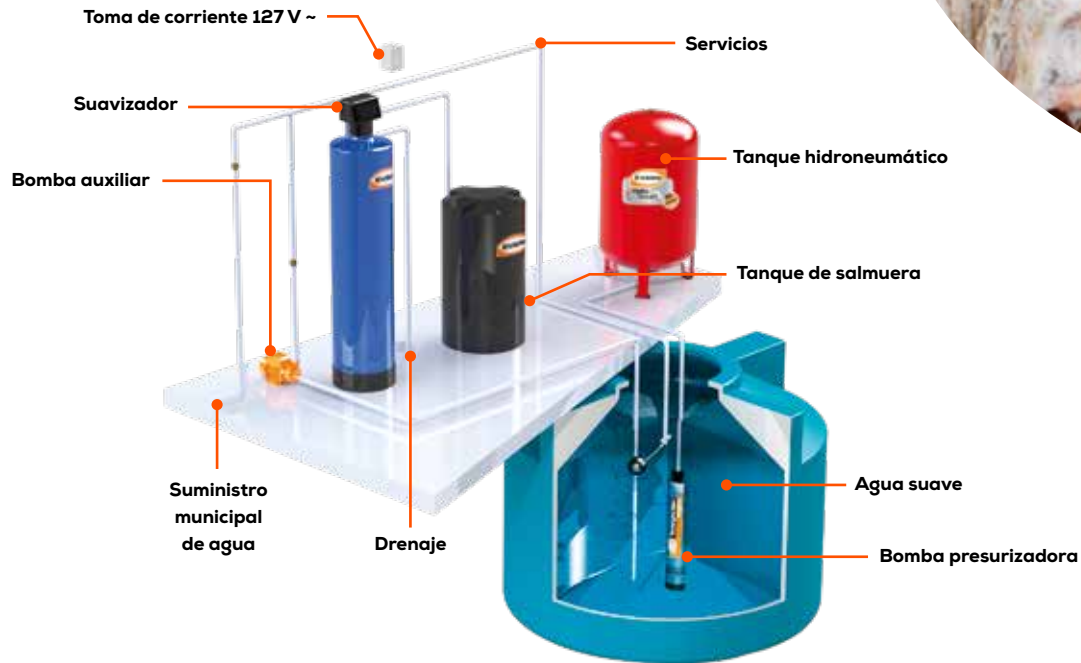


CLASE 9B

1
año
GARANTÍA



PURIFICACIÓN



EJEMPLO DE ENSAMBLE:



CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN RESINA CATIONICA FT ³	CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS	CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGÜE	Ø TANQUE SALMUERA	VOLUMEN TANQUE SALMUERA L
SF-IM0948D	1.7	3	5	1	28000	7	1"	1"	3/4"	3/8"	100
SF-IM1054D	2.2	5	7	1.5	42000	9					150
SF-IM1354D	3.7	8	12	2.5	70000	13					200
SF-IM1465D	5.4	12	17	3	84000	19					300
SF-IM1665D	6.5	15	22	4	112000	25					500
SOFT-IM-1865	8.9	16	27	5.5	140000	40	2"	2"	1"	1/2"	300
SOFT-IM-2162	11.9	22	37	7.5	224000	50					500
SOFT-IM-2472	17	33	55	11	308000	70					800
SOFT-IM-3072	26	45	75	15	420000	110					500
SOFT-IM-3672	37.8	69	115	23	616000	150					800
SOFT-IM-2162L	11.9	22	37	7.5	224000	50					500
SOFT-IM-2472L	17	33	55	11	308000	70					800
SOFT-IM-3072L	26	45	75	15	420000	110					500
SOFT-IM-3672L	37.8	69	115	23	616000	150					800

Los modelos SF-IM0948D, SF-IM1054D, SF-IM1354D, SF-IM1465D y SF-IM1665D incluyen su embudo JD802.



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 ingles.

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 ft ³)



¿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.



PURIFICACIÓN

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%



CLASE CP

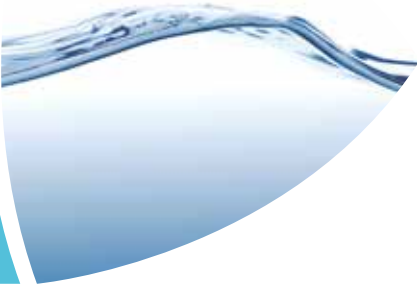
CARBÓN ACTIVADO

Vital transparencia que se disfruta



1
año
GARANTÍA

PURIFICACIÓN



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.

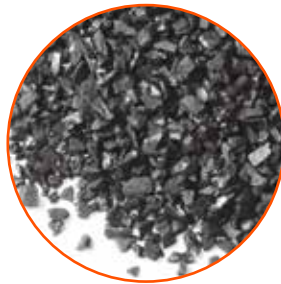
Su extracción se obtiene de la cáscara de coco del después de pasar por un proceso de activación (combustión); lo cual permite que en este se genere micro-porosidad, la cual nos ayudará a tener una gran capacidad de adsorción de contaminantes (químicos y microorganismos) suspendidos en el agua y para 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 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 ft³)



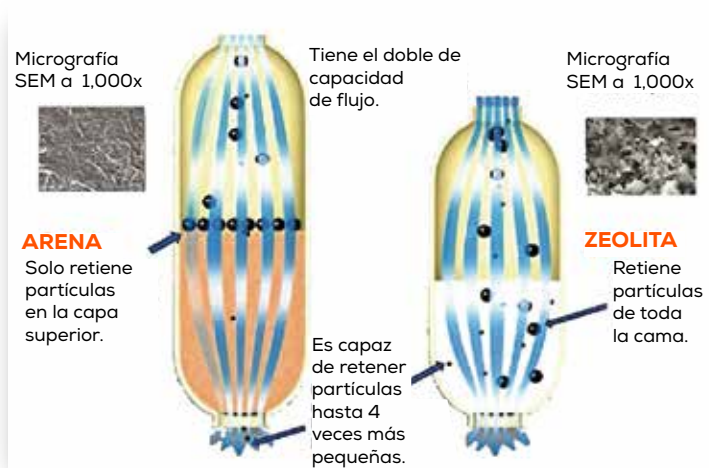
La zeolita está hecha a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad la hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua y tratamiento de aguas residuales.

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 y 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.



PURIFICACIÓN



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

1
año
GARANTÍA



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.

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



PURIFICACIÓN



FILTERSORB-CT

Inhibidor de incrustaciones aniónicas y catiónicas.



DISTRIBUIDOR INFERIOR Y SUPERIOR



CABEZAL DE CONEXIÓN



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

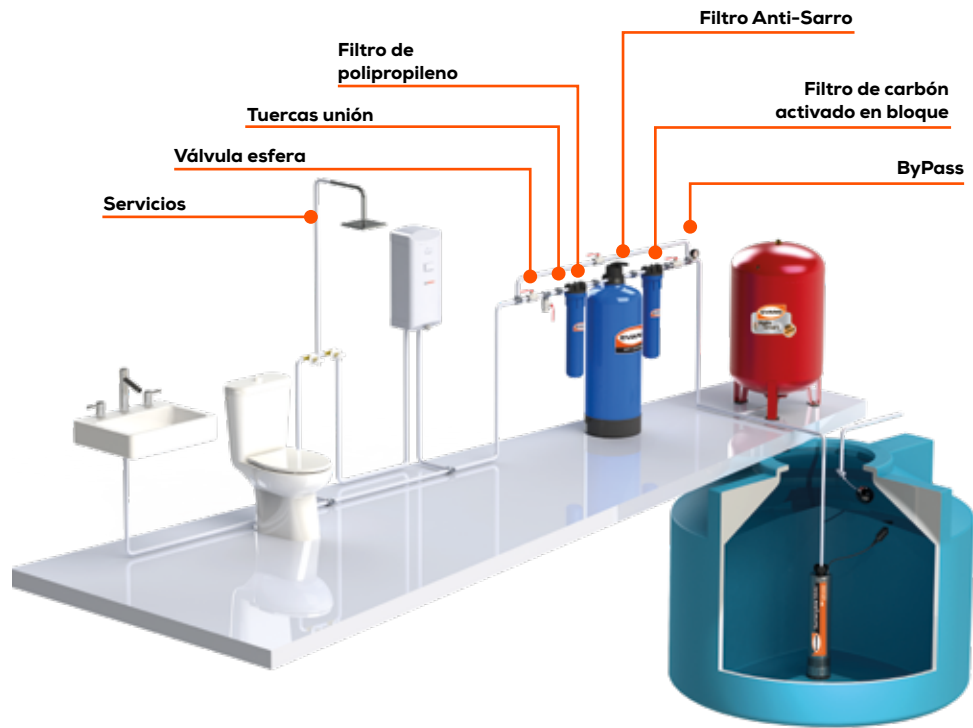
CÓDIGO	ANTI-SARRO-9	ANTI-SARRO-15	ANTI-SARRO-21	ANTI-SARRO-27	ANTI-SARRO-45	ANTI-SARRO-60
TANQUE	BLUE0735	BLUE0844	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1465-4	BLUE1665-4
VOLUMEN DEL TANQUE	20 L	33 L	48 L	62 L	154 L	185 L
FLUJO MÁX.	34 l/min	56.7 l/min	79.5 l/min	102 l/min	170 l/min	227 l/min
VOLUMEN DE FILTERSOB-CT	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.



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")	

MEMBRANAS INDUSTRIALES DE ÓSMOSIS INVERSA (MEM-4040BP Y MEM-8040BP)



CLASE CP



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



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")



PURIFICACIÓN



- 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 (Roscado 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.

1
año
GARANTÍA



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	COPE-DN40-40MM	COPE-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	COPE-1.5-8040
DIÁMETRO	3.81 cm (1.5")	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE	
COMPATIBLE	PMPF-8040	



PURIFICACIÓN



★ NUEVO PRODUCTO ★

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

★ NUEVO PRODUCTO ★

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



PURIFICACIÓN



- 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.



Estatura Promedio 1.75 m.

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE LECHO PROFUNDO EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANTIDAD
	SF-LP0948D	SF-LP1054D	SF-LP1354D	SF-LP1465D	SF-LP1665D	
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	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802					1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft ³	ZEO-FT3 1 ft ³	ZEO-FT3 1.5 ft ³	ZEO-FT3 2.5 ft ³	ZEO-FT3 3 ft ³	ZEO-FT3 4 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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	CANTIDAD INDICADA EN kg

1
año
GARANTÍA



JD802



TMF67Q3



TMF116Q3



PURIFICACIÓN

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANTIDAD
	SF-FL0948D	SF-FL1054D	SF-FL1354D	SF-FL1465D	SF-FL1665D	
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	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802					1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft ³	CA-FT3 1 ft ³	CA-FT3 1.5 ft ³	CA-FT3 2.5 ft ³	CA-FT3 3 ft ³	CA-FT3 4 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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	CANTIDAD INDICADA EN kg

ARMA TU EQUIPO SUAVIZADOR EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANTIDAD
	SF-IM0948D	SF-IM1054D	SF-IM1354D	SF-IM1465D	SF-IM1665D	
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	1 PIEZA
EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE	JD802					1 PIEZA
COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft ³	RESCAT-FT3 1 ft ³	RESCAT-FT3 1.5 ft ³	RESCAT-FT3 2.5 ft ³	RESCAT-FT3 3 ft ³	RESCAT-FT3 4 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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	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



PURIFICACIÓN



★ NUEVO PRODUCTO ★

- 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					CANTIDAD
	SOFT-LP-1865	SOFT-LP-2162	SOFT-LP-2472	SOFT-LP-3072	SOFT-LP-3672	
TUBO CENTRAL	PPF-01-50MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD308		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF75B1			TMF99B3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE1865	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL ZEOLITA 21.5 kg 1 ft ³	ZEO-FT3 5 ft ³	ZEO-FT3 7 ft ³	ZEO-FT3 11 ft ³	ZEO-FT3 15 ft ³	ZEO-FT3 22 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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



PURIFICACIÓN

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO INDUSTRIAL EVANS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO					CANTIDAD
	SOFT-FL-1865	SOFT-FL-2162	SOFT-FL-2472	SOFT-FL-3072	SOFT-FL-3672	
TUBO CENTRAL	PPF-01-50MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD308		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF75B1			TMF99B3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					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 ft ³	CA-FT3 5 ft ³	CA-FT3 7 ft ³	CA-FT3 11 ft ³	CA-FT3 15 ft ³	CA-FT3 22 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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					CANTIDAD
	SOFT-IM-1865	SOFT-IM-2162	SOFT-IM-2472	SOFT-IM-3072	SOFT-IM-3672	
TUBO CENTRAL	PPF-01-50MM					1 PIEZA
DISTRIBUIDOR INFERIOR	HD-18			JD308		1 PIEZA
VÁLVULA PARA FILTRO	TMF74A3			TMF99A3		1 PIEZA
DISTRIBUIDOR SUPERIOR	HD-16					1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE1865	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL DE RESINA CATIONICA 22 kg 1 ft ³	RESCAT-FT3 5 ft ³	RESCAT-FT3 7 ft ³	RESCAT-FT3 11 ft ³	RESCAT-FT3 15 ft ³	RESCAT-FT3 22 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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-TS300L			TQ-TS500L	TQ-TS800L	1 PIEZA



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



PURIFICACIÓN



★ NUEVO PRODUCTO ★

- 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



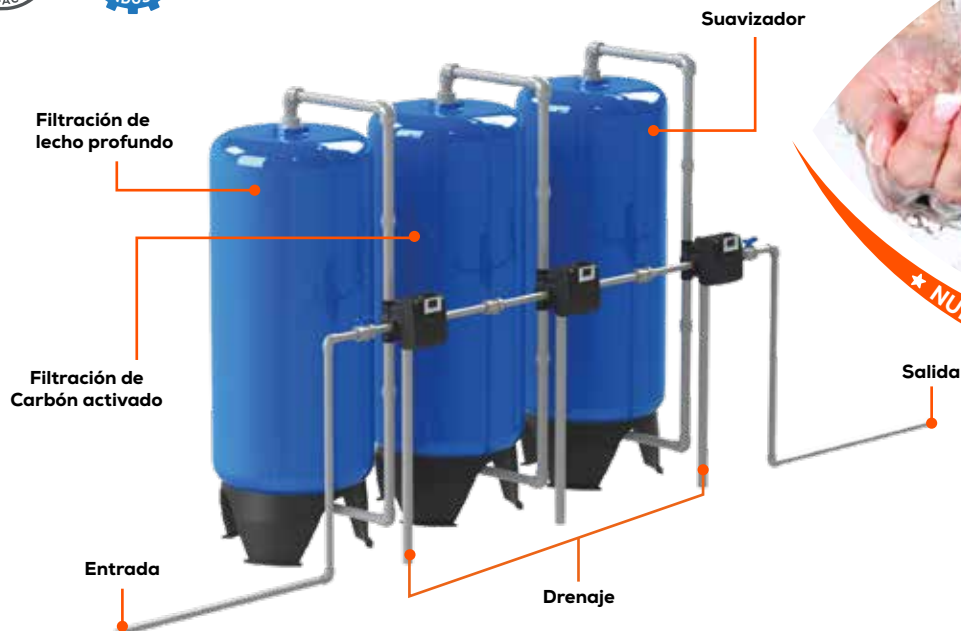
ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN & SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS CON VALVULA AUTOMATICA "MONTAJE LATERAL"

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						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 & SUAVIZADOR INDUSTRIAL CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"



1
año
GARANTÍA



ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN & SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS CON VALVULA AUTOMATICA "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	JD311				JD312		1 PIEZA
TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO	BLUE3072	BLUE3672	BLUE2162	BLUE2472	BLUE3072	BLUE3672	1 PIEZA
COSTAL DE MEDIA FILTRANTE 1 ft ³	CA-FT3 15 ft ³	CA-FT3 22 ft ³	RESCAT-FT3 7 ft ³	RESCAT-FT3 11 ft ³	RESCAT-FT3 15 ft ³	RESCAT-FT3 22 ft ³	CANTIDAD INDICADA EN ft ³
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-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



PURIFICACIÓN



La forma ideal de filtrar el agua de uso general en cualquier instalación.

De acuerdo a las características de cada instalación se puede:

- Eliminar sedimentos (polipropileno).
- Eliminar olores o texturas desagradables en el agua (carbones activados).
- Purificar completamente para la salud de tu familia si bebe de alguna salida de agua. (instalando polipropileno, carbón granular, carbón activado en bloque y lámpara UV) en este orden.



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
REEMPLAZO DE CARTUCHOS	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
		Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.					
3 A 6 MESES	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR		GAC-10	GAC-20	GAC-10BB	GAC-20BB	
	Retiene cloro, olores y algunos químicos.						
3 A 6 MESES	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).						



CARTUCHOS		REEMPLAZAR	LO INCLUYEN:
<p>CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO* (PP ESPUMADO, PS HILO, PL PLISADO)</p> <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	WP-1, WP-2, RO-50G-C01, RO-50G-A03, RO-800G-D02
<p>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR* (GAC)</p> <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	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
<p>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE* (CTO)</p> <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	WP-1, WP-2, RO-50G-C01, RO-50G-A03, RO-800G-D02
<p>MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM)</p> <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	RO-50G-A03, RO-100G-A03, RO-50G-C01, RO-200G-D02, RO-400G-D02, RO-800G-D02, RO-1200G-D02
<p>MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN (UF)</p> <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	WP-2, WP-3
<p>CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33 O T33-33)</p> <p>Está compuesto por fibras de coco, mismas que agregan minerales esenciales al agua ofreciendo un sabor muy agradable.</p>		1 AÑO	WP-1, WP-2, RO-50G-A03, RO-100G-A03, RO-200G-D02, RO-400G-D02, RO-800G-D02, RO-1200G-D02
<p>LÁMPARA ULTRAVIOLETA (UV)</p> <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	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		



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"



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		



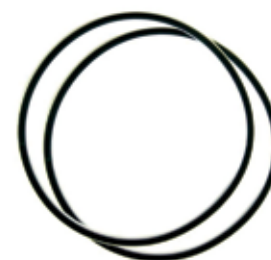
CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
GAC-10	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
GAC-20	BLUE122-20BR			20"
GAC-10BB	BLUE124-10BR		4.5"	10"
GAC-20BB	BLUE124-20BR			20"

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	TRANPS122-10N
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



PURIFICACIÓN



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

CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE

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

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		

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



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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO

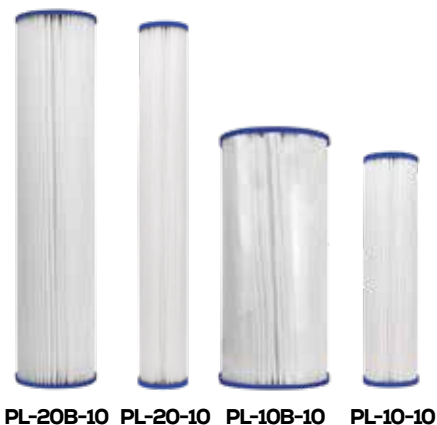
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PP-10-1	BLUE121-10BR TRANSP122-10N	1 Micra	2.5"	10"
PP-10		10 Micras		
PP-10-5		5 Micras		
PP-10-50		50 Micras		
PP-20-1	BLUE122-20BR	1 Micra	2.5"	20"
PP-20		10 Micras		
PP-20-5		5 Micras		
PP-20-50		50 Micras		
PP-10B-1	BLUE124-10BR	1 Micra	4.5"	10"
PP-10B		10 Micras		
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	TMF-63B3
TS-150L	150 L	BV-434	
TS-200L	200 L	BV-434-90	TMF74A3
TS-300L	300 L	BV-434-104	
TS-500L	500 L	BV-454	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	1 L.	0.720 kg
FILTERSORB-CT3	y catatónicas	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





PURIFICACIÓN



★ NUEVO PRODUCTO ★



Accesorios incluidos.



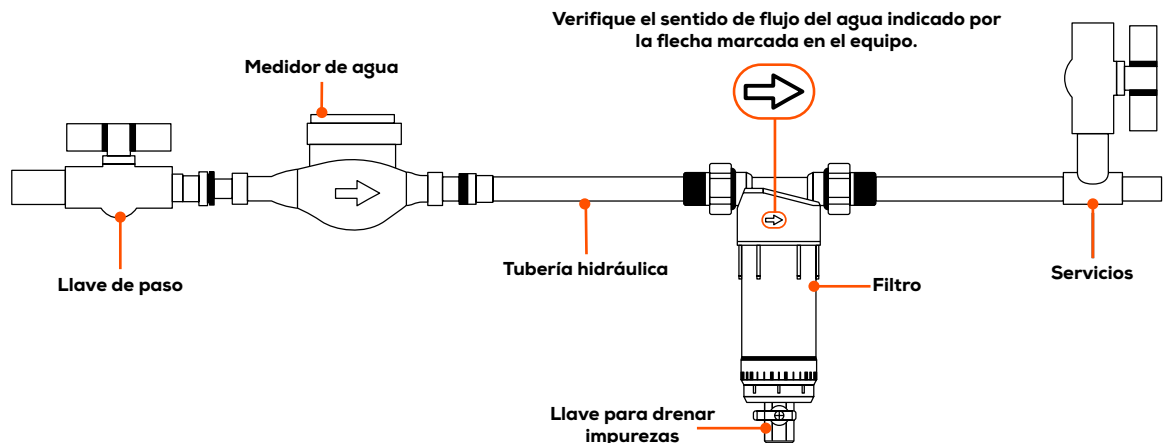
PRF-02

RF-PRF-02

PRE-FILTRO 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")

- 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.



**GRIFO C/LLAVE
Y BOQUILLA PLÁSTICO**



CÓDIGO

GF-01

**GRIFO C/LLAVE PLÁSTICA
Y BOQUILLA CROMADA**



CÓDIGO

GF-01C

**GRIFO (MINIMALISTA)
CON BOQUILLA Y LLAVE
CROMADA**



CÓDIGO

GF-06

CLAMP 2.5 X 2 INCH



CÓDIGO

CL-04

CLAMP 2.5 INCH



CÓDIGO

CL-05

CLAMP 2



CÓDIGO

CL-06

CLAMP 2 X 2 INCH



CÓDIGO

CL-07

LLAVE HOUSING 4.5"



CÓDIGO

WR-01

LLAVE HOUSING 2.5"



CÓDIGO

WR-02

**LLAVE HOUSING
MEMBRANA 50 Y 100G**



CÓDIGO

WR-05

**LLAVE HOUSING
MEMBRANA 200 Y 300G**



CÓDIGO

WR-06

**SEGURO PARA CONEXIÓN
RÁPIDA**



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

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



CÓDIGO

TANQOI-3.2

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



CÓDIGO

TANQOI-6.0

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



CÓDIGO

TANQOI-11.0

**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"

PURIFICACIÓN

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

VÁLVULA PARA TOMA DE AGUA 1/4" LATÓN NIQUELADO



CÓDIGO
QF-13-1/4

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	DIÁMETRO
RO-TUBE-1	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



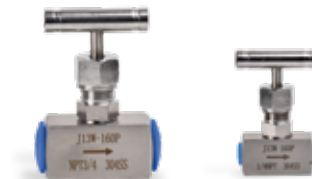
CÓDIGO
ATS8W-41

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

PURIFICACIÓN

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR



CÓDIGO

TMF116Q3

COMPATIBILIDAD:

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

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF67Q3

COMPATIBILIDAD:

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

**VÁLVULA AUTOMÁTICA
SUAVIZADOR 10 M3/H**



CÓDIGO

TMF74A3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-1865
SOFT-IM-2072
SOFT-IM-2472

**VÁLVULA AUTOMÁTICA
FILTRO 10 M3/H**



CÓDIGO

TMF75B1

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-1865	SOFT-FL-1865
SOFT-LP-2072	SOFT-FL-2072
SOFT-LP-2472	SOFT-FL-2472

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



CÓDIGO

TMF99B3 ★

**VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR
15 M3/H 3072 Y 3076**



CÓDIGO

TMF99A3 ★

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.
- Resistiva a la corrosión.
- Utiliza adaptador 115 V CA a 24 V CD



PURIFICACIÓN

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	

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



SF-02G

- 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.

REPUESTO

SF-02G-F ★



★ Nuevo Producto.