



PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



purificadoresyfiltros.com

PURIFICACIÓN

USO RESIDENCIAL

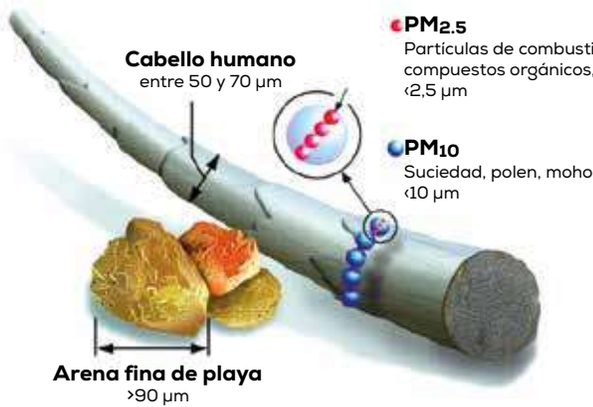


USO COMERCIAL E INDUSTRIAL



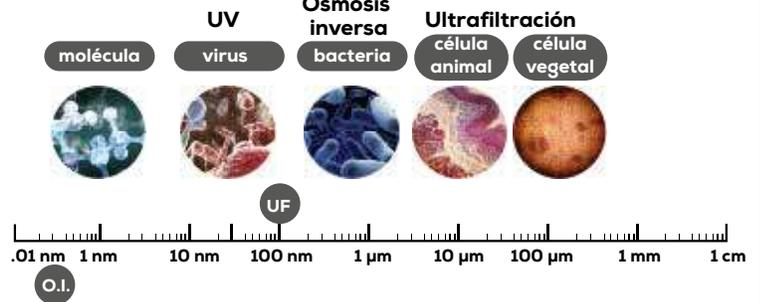
FILTROS DE MEDIA

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 prestigiadas.

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 compáctos y sencillos de instalar.
- Opción con tecnología ultravioleta o ultrafiltración.
- Requieren un mínimo de presión y no hay desperdicio de agua.



CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: CTO-10
ETAPA 3: LAMPUV-6W

UV-30



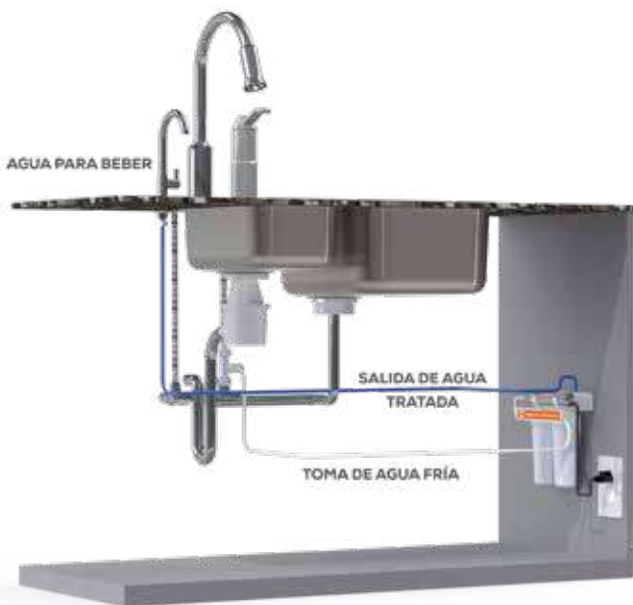
CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: CTO-10
ETAPA 3: UF-10Q

UF-3



CONSUMIBLES:
ETAPA 1: PP-10
ETAPA 2: UF-10S

NT-2W



ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO UF-3 / UV-30 / NT-2W



GRIFO CON "TEE"
VÁLVULA Y SOPORTE
(NT-2W SOLO GRIFO)

MANGUERAS
(EXCEPTO NT-2W)

LLAVE PARA
HOUSINGS

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
NT-2W	N/A	N/A	20 - 80 PSI			3 kg	29 x 14 x 34 cm
UV-30	115 V~ 60Hz 1Φ	0.08 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	4 kg	36 x 15 x 40 cm
UF-3	N/A	N/A	20 - 80 PSI			4 kg	36 x 15 x 40 cm

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.

PURIFICADORES DE 5 Y 6 ETAPAS

Vital transparencia que se bebe

CLASE 9A



1
año
GARANTÍA



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



PURIFICACIÓN



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



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

GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE	MANGUERAS	LLAVE PARA HOUSINGS	LÁMPARA UV (WP-1 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				
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.

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



PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA 5 Y 6 ETAPAS

CLASE 9A

Vital transparencia que se bebe

PURIFICACIÓN



1
año
GARANTÍA

- Tecnología de ósmosis inversa brinda la mejor calidad de agua reteniendo el 99.99% de elementos nocivos en el agua.
- No requieren presión de agua (incluyen bomba).
- Puede purificar el equivalente de 10 garrafones diarios. (RO-50G-A03 Y RO-50G-C01)



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	10 - 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.

PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA EASY-CHANGE

5 ETAPAS

CLASE 9A



- Sistemas de ósmosis inversa con la mejor calidad de agua.
- Prácticos por sus cartuchos de rápido reemplazo.
- Puede purificar el equivalente de 10 garrafones diarios.

La tecnología de Cartuchos EASY CHANGE® que facilitan la instalación y mantenimiento de tu purificador:

- 1 No necesitas cerrar ninguna válvula para cambiar los cartuchos.
- 2 No requieres de llaves o herramientas para cambiar los cartuchos ó membrana.
- 3 Los cartuchos y membrana son encapsulados, lo que los hace el sistema más higiénico del mercado.
- 4 No corre el riesgo de dañar la membrana o cartuchos al hacer el reemplazo de los mismos.



PURIFICACIÓN



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

INCLUYE BOMBA

RO-50G-FFB



CONSUMIBLES:
 ETAPA 1: PP-10F
 ETAPA 2: GAC-10F
 ETAPA 3: CTO-10F
 ETAPA 4: MEM-050GQ
 ETAPA 5: T33-10F

INCLUYE BOMBA

RO-50G-FFA

ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO RO-50G-FFA / RO-50G-FFB



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE

ABRAZADERA DE DRENAJE

MANGUERAS

TANQUE DE 3.2 GALONES

CARTUCHOS DE BAYONETA

ACCESORIOS OPCIONALES SE VENDEN POR SEPARADO



ULTRAVIOLETA 6W

FILTRO ALCALINIZADOR

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
RO-50G-FFA	115 V~ 60Hz 1Φ	1.5 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	14 kg	41 x 30 x 50 cm
RO-50G-FFB						12 kg	54 x 43 x 44 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

CLASE 9A

Vital transparencia que se bebe

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.



Purifica hasta **37** garrafones diarios

RO-200G-D02



Purifica hasta **75** garrafones diarios

RO-400G-D02



Purifica hasta **150** garrafones diarios

RO-800G-D02



Purifica hasta **227** garrafones diarios

RO-1200G-D02

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

MANGUERAS

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:	≥ 0.06 MPa (10 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.



CLASE 9A

PURIFICADOR ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL

Vital transparencia que se bebe

PURIFICACIÓN



MEDIDOR DE TDS
Total de sólidos disueltos



BOMBAS DE ALTA PRESIÓN



VÁLVULA
Para muestreo



SENSOR
De conductividad
y temperatura
del agua

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	
PURIFICADOR INDUSTRIAL RO-1800G Y RO-3600G		
VOLTAJE	110 V ~ 60Hz 1Φ	110 V/220V ~ 60Hz 1Φ
POTENCIA	270 W	1.0 HP
FLUJO MÁXIMO MODO MANUAL	3 407 l/día (900 gal/día)	13 628 l/día (3600 gal/día)
FLUJO MÁXIMO MODO AUTOMÁTICO	6 814 l/día (1800 gal/día)	N/A
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	44 °C	44 °C
BOMBA PRESURIZADORA	(BP-01-600G) x3	SSXV5ME100I
ADAPTADOR PARA BOMBA AUXILIAR	(AD-5.0A) x 3	N/A
AUTOFLUSH	Automático/Manual	Automático/Manual
CONSUMIBLES PURIFICADOR INDUSTRIAL RO-1800G Y RO-3600G		
CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO 5 MICRAS	PP-20-5	PP-20B-5
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-20	GAC-20B
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE	CTO-20	N/A
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	MEM-4040BP	(MEM-4040BP) x2
PORTA MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	PMPL-4040-1	(PMPL-4040-1) x2
LÁMPARA ULTRAVIOLETA	UV-16W	UV-25W

ACCESORIOS QUE INCLUYE EL EQUIPO RO-1800G Y RO-3600G		
DESCRIPCIÓN	PIEZA	
LLAVES PARA REEMPLAZO DE CARTUCHOS (WR-02) RO-1800G (WR-01) RO-3600G	1	
MANGUERA BLANCA RO-1800G	1	
ULTRAVIOLETA 16W (UV-16W) RO-1800G	1	
ULTRAVIOLETA 25W (UV-25W) RO-3600G	1	



CLASE AP

LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

Vital transparencia que se bebe



1
año
GARANTÍA

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	9000 h / 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



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



CÓDIGO	COMERCIAL				INDUSTRIAL NUEVO		
	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	9000 h / 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

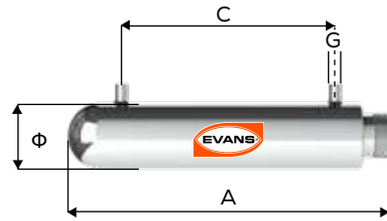
CLASE AP

Vital transparencia que se bebe

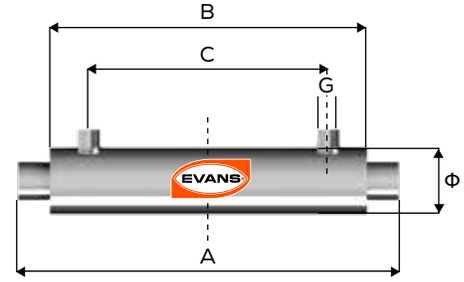


1
año
GARANTÍA

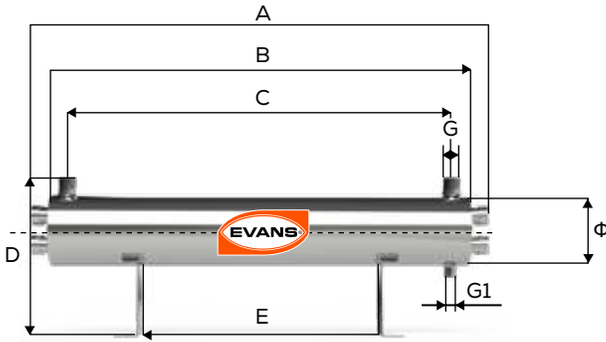
PURIFICACIÓN



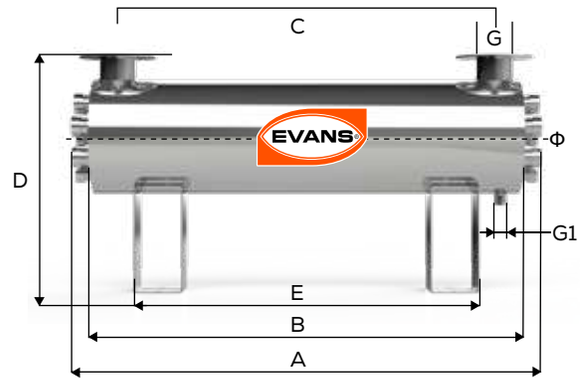
UV-6W Y UV-12W



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"	5"	1
UV-35W	91	88.5	83.5			1
UV-55W						1
UV-110W				1"		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

CLASE 9B

Vital transparencia que se disfruta



1
año
GARANTÍA

PURIFICACIÓN



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



- 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.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-LP-0948	43 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1054	59 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1354	89 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1465	119 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1665	155 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1865	182 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-LP-2072	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

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT ³	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948	1.7	4	6	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054	2.2	6	9	1.5	7			
SOFT-LP-1354	3.7	10	15	2.5	13			
SOFT-LP-1465	5.4	14	21	3.5	16			
SOFT-LP-1665	6.5	18	27	4.5	22			
SOFT-LP-1865	8.9	22	33	5.5	27	2"	2"	2"
SOFT-LP-2072	11.9	30	45	7.5	38			
SOFT-LP-2472	17	44	66	11	50			
SOFT-LP-3072	26.1	60	90	15	80			
SOFT-LP-3672	37.8	92	138	23	100			

FILTROS DE LECHO PROFUNDO MANUAL

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



1
año
GARANTÍA



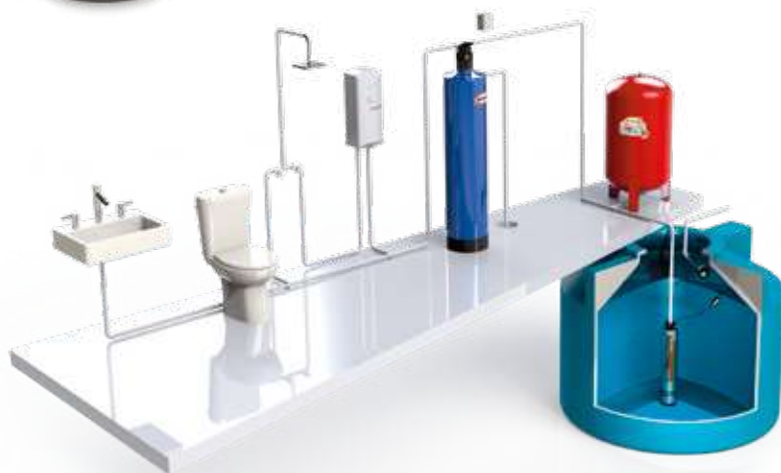
- Si tu agua tiene sedimentos (elementos suspendidos y visibles en el agua) este es el equipo ideal para eliminarlos.
- Válvula manual de 3 posiciones: filtración, retrolavado y enjuague rápido.
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



PURIFICACIÓN



VÁLVULA MANUAL
No requiere electricidad



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-LP-0948M	42 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1054M	57 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1354M	87 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1465M	117 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1665M	153 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1865M	180 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-LP-2072M	232 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-LP-2472M	319 kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-LP-3072M	421 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-LP-3672M	610 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 SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948M	1.7	4	6	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054M	2.2	6	9	1.5	7			
SOFT-LP-1354M	3.7	10	15	2.5	13			
SOFT-LP-1465M	5.4	14	21	3.5	16			
SOFT-LP-1665M	6.5	18	27	4.5	22			
SOFT-LP-1865M	8.9	22	33	5.5	27	2"	2"	2"
SOFT-LP-2072M	11.9	30	45	7.5	38			
SOFT-LP-2472M	17	44	66	11	50			
SOFT-LP-3072M	26.1	60	90	15	80			
SOFT-LP-3672M	37.8	92	138	23	100			



CLASE 9B

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

PURIFICACIÓN

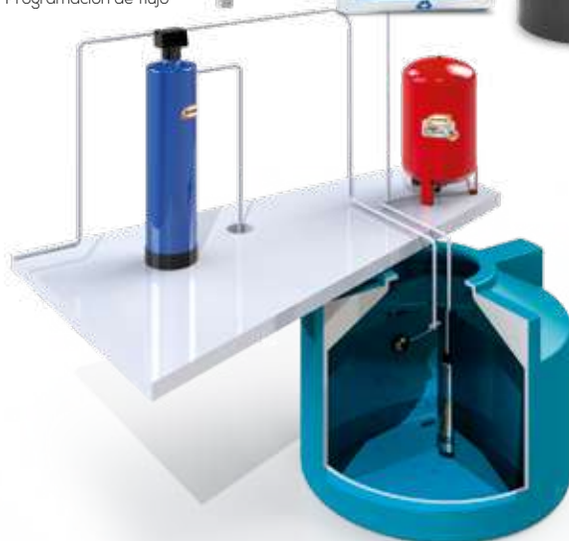


VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



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.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-FL-0948	47 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1054	64 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1354	97 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1465	131 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1665	170 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1865	202 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-FL-2072	261 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

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT ³	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948	1.7	3	5	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-FL-1054	2.2	5	7	1.5	7			
SOFT-FL-1354	3.7	8	12	2.5	13			
SOFT-FL-1465	5.4	12	17	3.5	16			
SOFT-FL-1665	6.5	15	22	4.5	22			
SOFT-FL-1865	8.9	19	27	5.5	27	2"	2"	2"
SOFT-FL-2072	11.9	26	37	7.5	38			
SOFT-FL-2472	17	38	55	11	50			
SOFT-FL-3072	26.1	52	75	15	80			
SOFT-FL-3672	37.8	80	115	23	100			

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO MANUAL

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B



1
año
GARANTÍA



- Si tu agua tiene cloro, olores ó sabores desagradables, este es el equipo ideal para tratarla.
- Válvula manual de 3 posiciones: filtración, retrolavado y enjuague rápido.
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



VÁLVULA MANUAL
No requiere electricidad



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-FL-0948M	46 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1054M	63 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1354M	96 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1465M	130 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1665M	169 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1865M	199 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-FL-2072M	258 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-FL-2472M	357 kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-FL-3072M	474 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-FL-3672M	691 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 SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948M	1.7	3	5	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-FL-1054M	2.2	5	7	1.5	7			
SOFT-FL-1354M	3.7	8	12	2.5	13			
SOFT-FL-1465M	5.4	12	17	3.5	16			
SOFT-FL-1665M	6.5	15	22	4.5	22			
SOFT-FL-1865M	8.9	19	27	5.5	27			
SOFT-FL-2072M	11.9	26	37	7.5	38	2"	2"	2"
SOFT-FL-2472M	17	38	55	11	50			
SOFT-FL-3072M	26.1	52	75	15	80			
SOFT-FL-3672M	37.8	80	115	23	100			

PURIFICACIÓN



CLASE 9B

FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

**1**
año
GARANTÍA

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 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.



CÓDIGO	TANQUE DE RESINA		TANQUE DE SALMUERA		
	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO	MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-IM-0948	44 kg	143 x 48 x 50 cm			
SOFT-IM-1054	60 kg	161 x 48 x 50 cm	TS-100L	27 kg	47 x 47 x 90 cm
SOFT-IM-1354	91 kg	161 x 48 x 50 cm			
SOFT-IM-1465	123 kg	186 x 48 x 50 cm	TS-150L	30 kg	57 x 57 x 90 cm
SOFT-IM-1665	159 kg	186 x 48 x 50 cm			
SOFT-IM-1865	188 kg	224 x 67 x 77 cm	TS-200L	31 kg	58 x 57 x 105 cm
SOFT-IM-2072	242 kg	239 x 72 x 82 cm			
SOFT-IM-2472	332 kg	239 x 82 x 92 cm			
SOFT-IM-3072	439 kg	239 x 97 x 107 cm	TS-300L	35 kg	68 x 60 x 135 cm
SOFT-IM-3672	636 kg	254 x 112 x 122 cm			

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT ³	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE RESINA CATIÓNICA FT ³	CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-IM-0948	1.7	3	5	1	28000	5.5			
SOFT-IM-1054	2.2	4	7	1.5	42000	7			
SOFT-IM-1354	3.7	7	12	2.5	70000	13	1"	1"	1/2"
SOFT-IM-1465	5.4	10	17	3.5	98000	16			
SOFT-IM-1665	6.5	13	22	4.5	126000	22			
SOFT-IM-1865	8.9	16	27	5.5	154000	27			
SOFT-IM-2072	11.9	22	37	7.5	210000	38			
SOFT-IM-2472	17	33	55	11	308000	50	2"	2"	1"
SOFT-IM-3072	26.1	45	75	15	420000	80			
SOFT-IM-3672	37.8	69	115	23	644000	100			

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



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 (WQA) por sus siglas en ingles.



PURIFICACIÓN



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.

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 (SiO2)	0.15%
FIERRO (FE)	0.09%
CLORURO DE MAGNESIO (MgCl2)	0.030%
CARBONATO DE CALCIO (CaCO3)	0.020%
SULFATO DE CALCIO (CaSO4)	0.020%
SULFATO DE SODIO (Na2SO4)	0.020%
SULFATO DE MAGNESIO (MgSO4)	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 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.

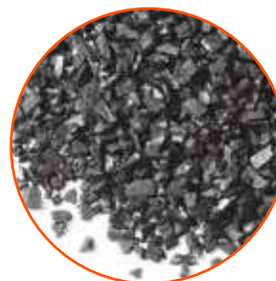
Este producto posee la propiedad de regeneración después de estar saturado de contaminantes como (compuestos aromáticos, hidrocarburos sulfurados y/o halogenados), mediante el proceso de filtración (retrolavado y enjuague), lo cual le da una larga vida útil.

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.



PURIFICACIÓN



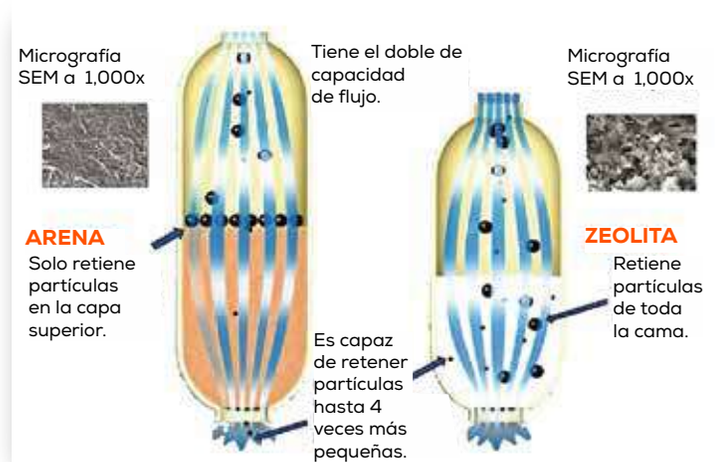
DATOS TÉCNICOS	VALOR
CONCENTRACIÓN DE YODO:	≥ 900 mg/g
MALLA:	12-24 90% mínimo. 12 (1.7 mm) 24 (0.85 mm)
HUMEDAD:	8% máx.
CENIZA:	5% máx.
DUREZA:	98% mínimo.
CONTENIDO:	15 kg (1 ft ³)



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.



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.



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.



PURIFICACIÓN

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)	



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).



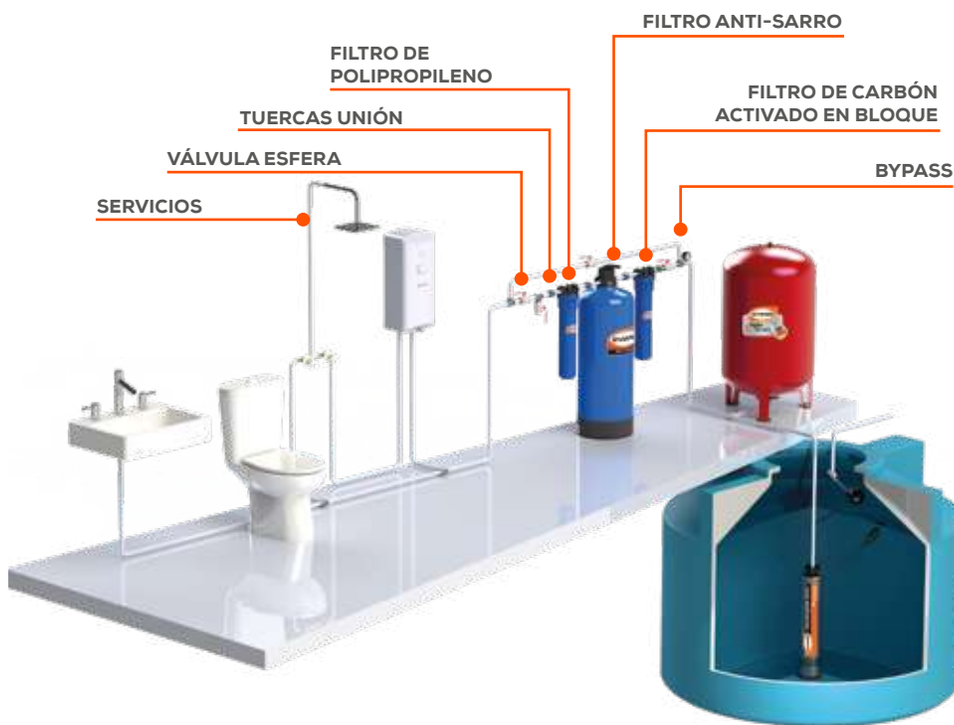
CÓDIGO	ANTI-SARRO-9	ANTI-SARRO-15	ANTI-SARRO-21	ANTI-SARRO-27	ANTI-SARRO-45	ANTI-SARRO-60
TANQUE	BLUE0735	BLUE0844	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1465-4	BLUE1665-4
VOLUMEN DEL TANQUE	20 L	33 L	48 L	62 L	154 L	185 L
FLUJO MÁX.	34 l/min	56.7 l/min	79.5 l/min	102 l/min	170 l/min	227 l/min
VOLUMEN DE FILTERSOB-CT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



- Libre de mantenimiento.
- No utiliza sal, electricidad, o ningún otro consumible.
- Sin desperdicio de agua, no requiere retro lavados, ni regeneración.



PURIFICACIÓN



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")		1.143 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 BLUE121-10B	BLUE122-20	BLUE124-10	BLUE124-20
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.



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



PURIFICACIÓN



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

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 (Rosgado 1") BSPT.
 Puertos frontales: (1 1/2" entrada y rechazo).
 Compatible: MEM-8040BP.



PMPF-8040-1

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

TANQUE PARA FILTRO O SUAVIZADOR

Vital transparencia que se bebe

CLASE AP



1
año
GARANTÍA



Estatura Promedio
1.75 m.



PURIFICACIÓN

ARMA TU PROPIO FILTRO O SUAVIZADOR

CÓDIGO	VÁLVULA SUAVIZADOR	VÁLVULA FILTRO AUTOMÁTICO	VÁLVULA FILTRO MANUAL	DISTRIBUIDOR SUPERIOR	DISTRIBUIDOR INFERIOR	TUBO CENTRAL
BLUE0948	TMF-63B3	TMF67B1	TMF-56A	HD-9	HD-10	1"
BLUE1054						
BLUE1354						
BLUE1465						
BLUE1665						
BLUE1865	TMF74A3	TMF75B1	TMF-56D1	HD-16	HD-18	1.5"
BLUE2072						
BLUE2472						
BLUE3072						
BLUE3672						

ANTI-SARRO

CÓDIGO	CÓDIGO DE TANQUE	VÁLVULA	DISTRIBUIDOR SUPERIOR	DISTRIBUIDOR INFERIOR	TUBO CENTRAL
ANTI-SARRO-9	BLUE0735	JD103	HD-9	HD-10	1"
ANTI-SARRO-15	BLUE0844				
ANTI-SARRO-21	BLUE0948				
ANTI-SARRO-27	BLUE1054	JD-C105	HD-16	HD-18	1.5"
ANTI-SARRO-45	BLUE1465-4				
ANTI-SARRO-60	BLUE1665-4				



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
BLUE121-10B	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE122-20	2 kg	14 x 14 x 58 cm
BLUE124-10	3 kg	18 x 18 x 36 cm
BLUE124-20	5 kg	18 x 18 x 61 cm



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS DEL HOUSING	TRANSP122-10N	BLUE121-10B	BLUE122-20	BLUE124-10	BLUE124-20
Ø DE ROSCA NPT	3/4"	3/4"	3/4"	1½"	1½"
PRESIÓN MÁXIMA	145 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI
CAUDAL MÁXIMO	30 l/min	30 l/min	30 l/min	135 l/min	135 l/min
TEMP. MÁXIMA	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C

REEMPLAZO DE CARTUCHOS		CARTUCHO DE FILTRACIÓN	TRANSP122-10N	BLUE121-10B	BLUE122-20	BLUE124-10	BLUE124-20
2 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
4 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.					
	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>		<p>2 A 6 MESES</p> <p>Retiene cabellos, tierra, lodo, arena, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general.</p>	<p>UF-3, UV-30, WP-1 WP-2, RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<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>		<p>4 A 6 MESES</p> <p>Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos.</p>	<p>WP-1, UV-30 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>
<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>		<p>4 A 6 MESES</p> <p>Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas, nitritos, turbiedad y algunos metales pesados como plomo, cadmio y mercurio.</p>	<p>UF-3, UV-30 WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02</p>
<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>		<p>1 A 2 AÑOS</p> <p>Elimina microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), metales pesados, sales, minerales, químicos y otras partículas disueltas.</p>	<p>RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02</p>
<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>		<p>1 A 2 AÑOS</p> <p>Elimina algunos microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), y prácticamente cualquier sólido disuelto en el agua de hasta .01 µm</p>	<p>UF-3 WP-2 WP-3</p>
<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>		<p>1 A 2 AÑOS</p> <p>Retiene olores, sabores, entregando el agua con mejor sabor y calidad.</p>	<p>WP-1, WP-2 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02</p>
<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>		<p>1 AÑO</p> <p>Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc).</p>	<p>WP-1, WP-3, UV-30 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 (Opcional para todos los equipos)</p>

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



MEM-050G MEM-200G MEM-400G



MEM-600G MEM-050GQ



UF-10S UF-10Q



T-33 T-33QA T-33T2



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

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-050GQ	RO-50G-FFA	Membrana ósmosis inversa encapsulada 50 GPD	2.5"	13"
	RO-50G-FFB			
MEM-100G	RO-100G-A03 RO-200G-D02	Membrana ósmosis inversa 100 GPD	2.8"	12"
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 / UF-3	Membrana de ultrafiltración con conexiones rápidas encapsulada	2.5"	12.5"
UF-10S	NT-2W	Cartucho de ultrafiltración		10"

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	BLUE121-10B TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
GAC-20	BLUE122-20			20"
GAC-10BB	BLUE124-10		4.5"	10"
GAC-20BB	BLUE124-20			20"

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



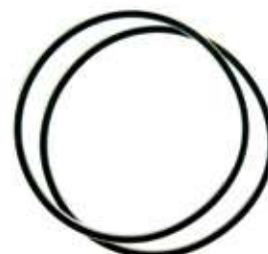
CARTUCHOS RELLENABLES WHITE				
CÓDIGO	WHITE10	WHITE10B	WHITE20	WHITE20B
Ø INTERNO:	2.85 cm (1.125")			
Ø EXTERNO:	6.35 cm (2.5")	11.43 cm (4.5")	6.35 cm (2.5")	11.43 cm (4.5")
LARGO:	25.4 cm (10")		50.8 cm (20")	
FLUJO MÁXIMO:	30 l/min	135 l/min	30 l/min	135 l/min
PRESIÓN DE OPERACIÓN:	(0.05 - 0.86) MPa ((8 - 125) PSI)			
TEMP. MÁX. DEL LÍQUIDO:	44 °C			
COMPATIBLE:	TRANSP122-10N BLUE121-10B	BLUE124-10	BLUE122-20	BLUE124-20



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	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	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	BLUEI21-10B	10 Micras	2.5"	10"
	TRANSP122-10N			20"
CTO-20	BLUEI22-20		4.5"	10"
CTO-10B	BLUEI24-10			20"
CTO-20B	BLUEI24-20			



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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PS-10-10	BLUEI21-10B TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
PS-10-5		5 Micras		
PS-10-50		50 Micras		
PS-20-10	BLUEI22-20	10 Micras	2.5"	20"
PS-20-5		5 Micras		
PS-20-50		50 Micras		
PS-10B-10	BLUEI24-10	10 Micras	4.5"	10"
PS-10B-5		5 Micras		
PS-10B-50		50 Micras		
PS-20B-10	BLUEI24-20	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.



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

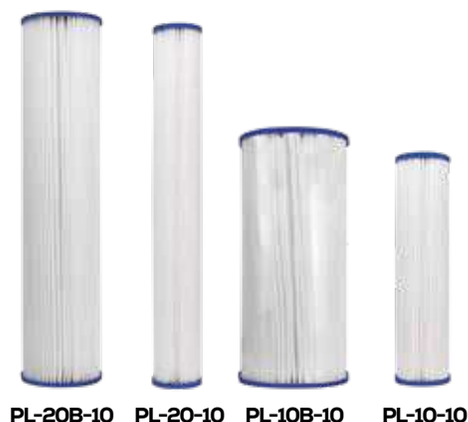
CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PP-10-1	BLUEI21-10B TRANSP122-10N	1 Micra	2.5"	10"
PP-10		10 Micras		
PP-10-5		5 Micras		
PP-10-50		50 Micras		
PP-20-1	BLUEI22-20	1 Micra	2.5"	20"
PP-20		10 Micras		
PP-20-5		5 Micras		
PP-20-50		50 Micras		
PP-10B-1	BLUEI24-10	1 Micra	4.5"	10"
PP-10B		10 Micras		
PP-10B-5		5 Micras		
PP-10B-50		50 Micras		
PP-20B-1	BLUEI24-20	1 Micra	4.5"	20"
PP-20B		10 Micras		
PP-20B-5		5 Micras		
PP-20B-50		50 Micras		

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	BLUE121-10B / TRANSP122-10N	10 Micras	2.5"	10"
PL-20-10	BLUE122-20			20"
PL-10B-10	BLUE124-10		4.5"	10"
PL-20B-10	BLUE124-20			20"



TANQUES DE SALMUERA PARA SUAVIZADOR

CÓDIGO	VOLÚMEN	FLOTADOR	COMPATIBILIDAD
TS-100L	100 L	BV-434	TMF-63B3
TS-150L	150 L	BV-434	TMF-63B3
TS-200L	200 L	BV-434-90	TMF-63B3
TS-300L	300 L	BV-434-104	TMF74A3



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 catiónicas	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



MEDIDOR DE SÓLIDOS DISUELTOS



CÓDIGO
TDS-3

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

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

SEGURO PARA CONEXIÓN RÁPIDA



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

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"

C.R.: Conexión rápida

DISTRIBUIDOR



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

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"

PURIFICACIÓN

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

C.R.: Conexión rápida

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 RETRO LAVADO



CÓDIGO
SVA-827-3Q

MANGUERA P/ PURIFICADORES 5 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
55130403	1/4"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-1	1/4"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 5 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
55130405	3/8"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-2	3/8"

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

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR



CÓDIGO

TMF-63B3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-0948
SOFT-IM-1054
SOFT-IM-1354
SOFT-IM-1465
SOFT-IM-1665

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF67B1

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-0948	SOFT-FL-0948
SOFT-LP-1054	SOFT-FL-1054
SOFT-LP-1354	SOFT-FL-1354
SOFT-LP-1465	SOFT-FL-1465
SOFT-LP-1665	SOFT-FL-1665

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR 10 M3/H



CÓDIGO

TMF74A3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-1865
SOFT-IM-2072
SOFT-IM-2472
SOFT-IM-3072
SOFT-IM-3672

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF-56D1

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-1865M	SOFT-FL-1865M
SOFT-LP-2072M	SOFT-FL-2072M
SOFT-LP-2472M	SOFT-FL-2472M
SOFT-LP-3072M	SOFT-FL-3072M
SOFT-LP-3672M	SOFT-FL-3672M

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF-56A

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-0948M	SOFT-FL-0948M
SOFT-LP-1054M	SOFT-FL-1054M
SOFT-LP-1354M	SOFT-FL-1354M
SOFT-LP-1465M	SOFT-FL-1465M
SOFT-LP-1665M	SOFT-FL-1665M

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

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



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


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	12 A	16 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 RO-1800G
ADAPTADOR	AD-1.5A		AD-2.0A	AD-5.0A	

ACONDICIONADOR PARA AGUA RESIDENCIAL

CÓDIGO	SF-02G
CONTENIDO	KDF (Resina que elimina cloro) / Sulfito de calcio / Magenta/ Cerámica activada
Ø CONEXIÓN	1/2"
TEMPERATURA DE TRABAJO	0 - 80°C
MATERIAL	Plástico Cromado
PESO	1 kg
MEDIDAS (LARGO x ANCHO x ALTO)	7 x 7 x 15 cm



- 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.