

# PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



[purificadoresyfiltros.com](http://purificadoresyfiltros.com)

# PURIFICACIÓN

## USO RESIDENCIAL



## USO COMERCIAL



## FILTROS DE MEDIA



## ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



# TECNOLOGÍAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA

Agua óptima para beber



**1**  
año  
GARANTÍA



## ULTRAFILTRACIÓN

Retienen hasta 25 nm= .025 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.



## PURIFICADOR ULTRAVIOLETA

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

Elimina 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.

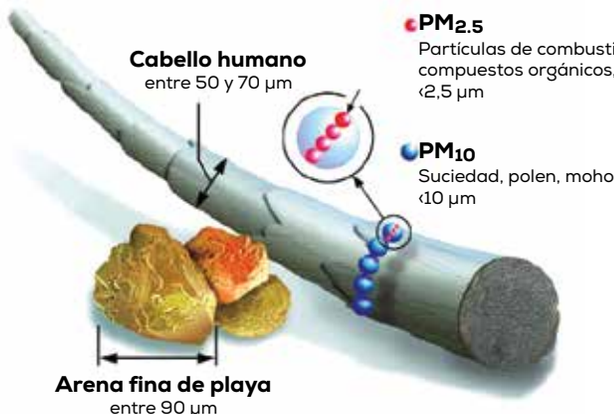


## OSMOSIS INVERSA

Retienen hasta 10 nm= .01 µm

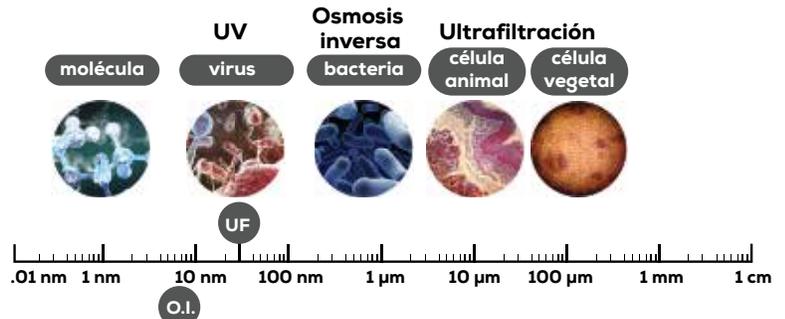
Ósmosis Inversa es la tecnología más completa para la purificación del agua, misma que utilizan las embotelladoras de agua más prestigeadas.

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



## DIÁMETROS COMPARADOS

En µm (milésimas de milímetros)



Vital transparencia que se bebe



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



CONSUMIBLES:  
ETAPA 1: PP-10  
ETAPA 2: CTO-10  
ETAPA 3: UF-100

**UF-3**



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

**UV-30**

### 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



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

**NT-2W**

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	100-240 V ~ 60Hz 1Φ	0.33 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 DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

# PURIFICADORES DE 5 ETAPAS

Vital transparencia que se bebe



CLASE 9A



- Sistemas completos de purificación de agua.
- Opción con tecnología ultravioleta ó 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: LAMPUV-6W  
 ETAPA 5: T-33

**WP-1**

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

**WP-2**



## ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO

WP-1 Y WP-2



GRIFO CON "TEE"



MANGUERAS



LLAVE PARA HOUSINGS



LÁMPARA UV (SOLO WP-1)



CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
WP-1	100-240 V ~ 60Hz 1Φ	0.33 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	7 kg	43 x 17 x 45 cm
WP-2	N/A	N/A	20 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	7 kg	43 x 17 x 45 cm

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

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



CLASE 9A

# PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA

Vital transparencia que se bebe



- 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 7 garrafones diarios.



CONSUMIBLES:  
 ETAPA 1: PP-10  
 ETAPA 2: GAC-10  
 ETAPA 3: CTO-10  
 ETAPA 4: MEM-50G  
 ETAPA 5: T-33  
 ETAPA 6: LAMPUV-6W  
 INCLUYE BOMBA  
**RO-50G-A03**



CONSUMIBLES:  
 ETAPA 1: PP-10  
 ETAPA 2: GAC-10  
 ETAPA 3: CTO-10  
 ETAPA 4: MEM-50G  
 ETAPA 5: T-33  
 INCLUYE BOMBA  
**RO-50G-C01**



## ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE



ABRAZADERA DE DRENAJE



MANGUERAS



LLAVES PARA HOUSINGS



ULTRAVIOLETA 6W (SOLO -A03)



TANQUE DE 3.2 GALONES



FILTRO ALCALINIZADOR

## ACCESORIO OPCIONAL

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
RO-50G-C01	100-240 V ~	1 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	14 kg	43 x 37 x 58 cm
RO-50G-A03	60Hz 1Φ	1.33 A				15 kg	50 x 45 x 65 cm

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

# PURIFICADOR ULTRAFILTRACIÓN EASY-CHANGE

Vital transparencia que se bebe



CLASE 9A

**1**  
año  
GARANTÍA



EVANS®, preocupado por tu bienestar, te ofrece la nueva 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.



**CONSUMIBLES:**  
ETAPA 1: PP-10F  
ETAPA 2: CTO-10F  
ETAPA 3: UF-10F  
ETAPA 4: T33-10F

**KUF-4**

## ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE

MANGUERAS

CARTUCHOS DE BAYONETA

CARTUCHO	BAYONETA
<b>PP-10F</b>	Polipropileno 10 um
<b>GAC-10F</b>	Carbón Granular 10 um
<b>CTO-10F</b>	Carbón Activado en Bloque 10 um
<b>UF-10F</b>	Ultrafiltración .01 um
<b>T33-10F</b>	Abrillantador

CÓDIGO	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMP. DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
<b>KUF-4</b>	10 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	3 kg	38 x 18 x 35 cm

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

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

[evans.com.mx](http://evans.com.mx)



- Sistemas de ósmosis inversa con la mejor calidad de agua.
- Prácticos por sus cartuchos de rápido reemplazo.
- Puede purificar el equivalente de 7 garrafones diarios.



**CONSUMIBLES:**  
 ETAPA 1: PP-10F  
 ETAPA 2: GAC-10F  
 ETAPA 3: CTO-10F  
 ETAPA 4: MEM-50GQ  
 ETAPA 5: T33-10F

INCLUYE BOMBA

**RO-50G-FFA**



**CONSUMIBLES:**  
 ETAPA 1: PP-10F  
 ETAPA 2: GAC-10F  
 ETAPA 3: CTO-10F  
 ETAPA 4: MEM-50GQ  
 ETAPA 5: T-33

INCLUYE BOMBA

**RO-50G-FFB**

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



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE



ABRAZADERA DE DRENAJE



MANGUERAS



TANQUE 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	100 - 240 V ~	1 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	14 kg	41 x 30 x 50 cm
RO-50G-FFB	60Hz 1Φ					12 kg	54 x 43 x 44 cm

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

# PURIFICADOR USO COMERCIAL

Vital transparencia que se bebe



CLASE 9A

**1**  
año  
GARANTÍA



- Sistema de ósmosis inversa para grandes flujos.
- Excelente opción para grandes restaurantes, hoteles, cafeterías, corporativos, etc.
- Puede purificar el equivalente a 100 garrafones diarios.



**RO-800G-D02**



**CONSUMIBLES:**  
 ETAPA 1: PP-20  
 ETAPA 2: GAC-20  
 ETAPA 3: CTO-20  
 ETAPA 4: MEM-400G (x2)  
 ETAPA 5- T-33

**ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO**

**RO-800G-D02**



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE



ABRAZADERA DE DRENAJE



MANGUERAS

LOS TANQUES PARA ESTE PURIFICADORES SE VENDEN POR SEPARADO.

TANQUES RECOMENDADOS:  
 TANQOI-11.0  
 TANQOI-20.0

SE PUEDEN INSTALAR TANQUES EN PARALELO PARA MAYOR CANTIDAD DE AGUA PURIFICADA DISPONIBLE.

**ACCESORIOS OPCIONALES SE VENDEN POR SEPARADO**



ULTRAVIOLETA 6W



FILTRO ALCALINIZADOR



TANQOI-20.0

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
<b>RO-800G-D02</b>	100 - 240 V ~ 60Hz 1Φ	1 A	10 - 80 psi	5 l/min	4°C ~ 45°C	29 kg	46 x 29 x 81 cm

\*PARA TEMPERATURAS ARRIBA DE 38°C DEBERÁN SUSTITUIRSE LOS CARTUCHOS PP-20 POR PS-20 SEGÚN EL CASO



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 ó 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, lámpara UV y carbón activado en bloque) En este orden.



### BOTÓN LIBERADOR

Purga el agua en el housing antes del cambio de cartucho



### CÓDIGO

### PESO

### MEDIDAS

LARGO x ANCHO x ALTO

121-10A/ 121-10B	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE 122-20	2 kg	14 x 14 x 58 cm
BLUE 124-10	3 kg	18 x 18 x 36 cm
BLUE 124-20	5 kg	18 x 18 x 61 cm



\*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS DEL HOUSING	TRANSP121-10A	BLUE121-10B	BLUE 122-20*	BLUE 124-10*	BLUE 124-20*
Ø DE ROSCA NPT	3/4"	3/4"	3/4"	1½"	1½"
PRESIÓN DE OPERACIÓN	8-125 PSI	8-125 PSI	8-125 PSI	8-125 PSI	8-125 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

### CARTUCHOS DE FILTRACIÓN

#### TRANSP121-10A

#### BLUE121-10B

#### BLUE 122-20

#### BLUE 124-10

#### BLUE 124-20

REEMPLAZO DE CARTUCHOS	CARTUCHOS DE FILTRACIÓN	TRANSP121-10A	BLUE121-10B	BLUE 122-20	BLUE 124-10	BLUE 124-20
		<b>POLIPROPILENO ESPUMADO 5 MICRAS</b> Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.	PP-10-5		PP-20-5	PP-10B-5
<b>POLIPROPILENO ESPUMADO 10 MICRAS</b> Retiene cloro, olores y algunos químicos.	PP-10		PP-20	PP-10B	PP-20B	
<b>POLIPROPILENO ESPUMADO 50 MICRAS</b> Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.	PP-10-50		PP-20-50	PP-10B-50	PP-20B-50	
<b>POLIPROPILENO HILO 5 MICRAS</b> Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.	PS-10-5		PS-20-5	PS-10B-5	PS-20B-5	
<b>POLIPROPILENO HILO 10 MICRAS</b> Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.	PS-10-10		PS-20-10	PS-10B-10	PS-20B-10	
<b>POLIPROPILENO HILO 50 MICRAS</b> Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.	PS-10-50		PS-20-50	PS-10B-50	PS-20B-50	
<b>CARBÓN ACTIVADO GRANULAR</b> Retiene cloro, olores y algunos químicos.	GAC-10		GAC-20	GAC-10BB	GAC-20BB	
<b>CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE</b> Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.	CTO-10		CTO-20	CTO-10B	CTO-20B	
<b>LÁMPARA DE LUZ ULTRA VIOLETA</b> Mata microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc.).	UV-30W		UV-30W	UV-165W	UV-165W	

Al instalar este dispositivo el agua puede ser para su consumo.



## LECHO PROFUNDO (ZEOLITA)

Comúnmente utilizado como primera etapa en un tren de filtración.

Útil para la remoción de partículas de hasta 3  $\mu\text{m}$ .

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.

## 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

Comunmente 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.



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





Purificación

## El medio de filtración granular con el mejor desempeño

La zeolita está hecho 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.

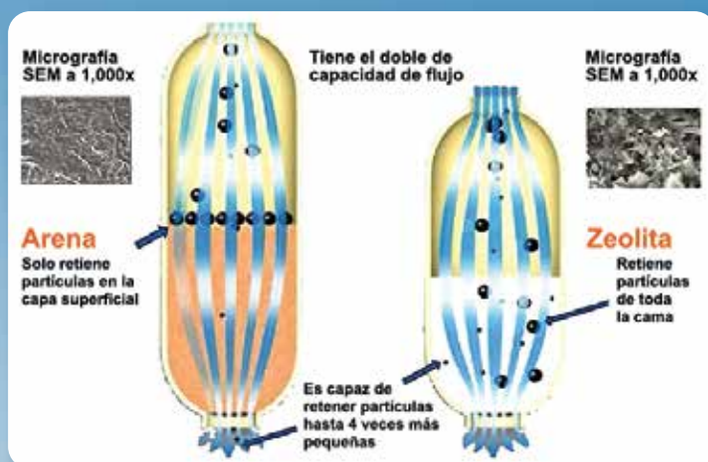
Está demostrado que la zeolita brinda una mejor calidad de agua, permite un mayor flujo y brinda una menor caída de presión.

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.

### Desempeño de la zeolita contra otros medios filtrantes:

Medio de filtración	Capacidad de retención de sólidos	Tamaño mínimo de partículas retenidas (micras $\mu$ )	Carga Superficial (gal/(min.ft <sup>2</sup> ))
Arena	1x	25 - 50	3 a 6
Multimedia	1.6x	12 - 15	3 a 6
<b>Zeolita</b>	<b>2.8x</b>	<b>3 - 5</b>	<b>10 a 20</b>

### Comparación Filtro de Arena vs Filtro de Zeolita



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

### 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.



## Purificación

# El medio de filtración granular con el mejor desempeño



### 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	1.18mm
Mesh	12 - 30
Color	Blanco
Porosidad (%)	35
Área de superficie	35 m <sup>2</sup> /gramo
Coeficiente de variación	1.7
Peso volumétrico (PVS)	21.4 kg / ft <sup>3</sup>
Peso volumétrico varillado (PWF)	780 Kg / m <sup>3</sup>
Dureza Mosh	3
Estabilidad térmica	Hasta 500°C

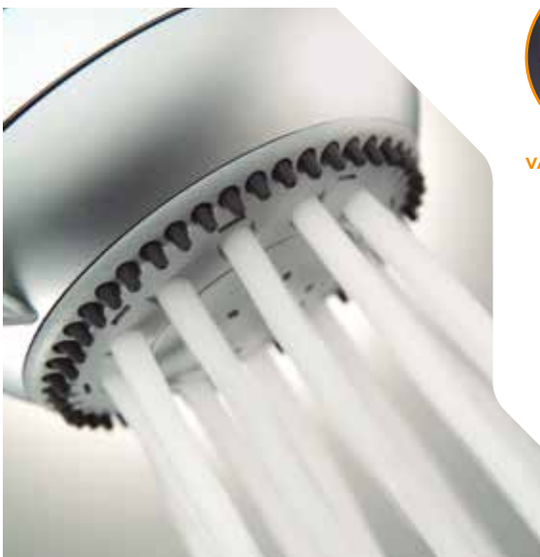
#### Desempeño de Filtrado

Arena	Zeolita
	
30 - 50 micras	3 - 5 micras
(Tasa nominal de filtración)	

[evans.com.mx](http://evans.com.mx)

#### Especificaciones de operación

Flujo de servicio	8.5 a 10gpm / ft <sup>2</sup>
Flujo de retrolavado	12 a 10 gpm / ft <sup>2</sup>
Duración de retrolavado	5 a 15 min.
Expansión requerido (retrolavado)	50%
Profundidad del lecho	30 a 48 in



**VÁLVULA AUTOMÁTICA**  
PROGRAMACIÓN  
POR 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: 100 - 240 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 <sup>3</sup>	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT <sup>3</sup>	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948	1.7	5	7.5	1	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054	2.2	7.5	11.5	1.5			
SOFT-LP-1354	3.7	12.5	19	2.5			
SOFT-LP-1465	5.4	17.5	27	3.5			
SOFT-LP-1665	6.5	22.5	34	4.5			
SOFT-LP-1865	8.9	27.5	41.5	5.5	2"	2"	2"
SOFT-LP-2072	11.9	37.5	56.5	7.5			
SOFT-LP-2472	17	55	82.5	11			
SOFT-LP-3072	26.1	75	113	15			
SOFT-LP-3672	37.8	115	173	23			

# FILTROS DE LECHO PROFUNDO MANUAL

Vital transparencia que se disfruta



CLASE 9B



- 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.



**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 <sup>3</sup>	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMA GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT <sup>3</sup>	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948M	1.7	5	7.5	1	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054M	2.2	7.5	11.5	1.5			
SOFT-LP-1354M	3.7	12.5	19	2.5			
SOFT-LP-1465M	5.4	17.5	27	3.5			
SOFT-LP-1665M	6.5	22.5	34	4.5			
SOFT-LP-1865M	8.9	27.5	41.5	5.5			
SOFT-LP-2072M	11.9	37.5	56.5	7.5	2"	2"	1.5"
SOFT-LP-2472M	17	55	82.5	11			
SOFT-LP-3072M	26.1	75	113	15			
SOFT-LP-3672M	37.8	115	173	23			



**VÁLVULA AUTOMÁTICA**  
PROGRAMACIÓN  
POR FLUJO

- Si tu agua tiene cloro olores ó 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 presurice durante el retrolavado cuando la presión de entrada no es suficiente.
- Voltaje: 100 - 240 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 <sup>3</sup>	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT <sup>3</sup>	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948	1.7	5	7.5	1	1"	1"	1"
SOFT-FL-1054	2.2	7.5	11.5	1.5			
SOFT-FL-1354	3.7	12.5	19	2.5			
SOFT-FL-1465	5.4	17.5	27	3.5			
SOFT-FL-1665	6.5	22.5	34	4.5			
SOFT-FL-1865	8.9	27.5	41.5	5.5	2"	2"	2"
SOFT-FL-2072	11.9	37.5	56.5	7.5			
SOFT-FL-2472	17	55	82.5	11			
SOFT-FL-3072	26.1	75	113	15			
SOFT-FL-3672	37.8	115	173	23			

# 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 <sup>3</sup>	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT <sup>3</sup>	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948M	1.7	5	7.5	1	1"	1"	1"
SOFT-FL-1054M	2.2	7.5	11.5	1.5			
SOFT-FL-1354M	3.7	12.5	19	2.5			
SOFT-FL-1465M	5.4	17.5	27	3.5			
SOFT-FL-1665M	6.5	22.5	34	4.5			
SOFT-FL-1865M	8.9	27.5	41.5	5.5	2"	2"	1.5"
SOFT-FL-2072M	11.9	37.5	56.5	7.5			
SOFT-FL-2472M	17	55	82.5	11			
SOFT-FL-3072M	26.1	75	113	15			
SOFT-FL-3672M	37.8	115	173	23			



• Si tu agua tiene calcio ó 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: 100 - 240 V~ 60 Hz 1Φ
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50°C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



### TANQUE DE RESINA

CÓDIGO	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
SOFT-IM-1354	91 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-IM-1465	123 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-IM-1665	159 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-IM-1865	188 kg	224 x 67 x 77 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
SOFT-IM-3672	636 kg	254 x 112 x 122 cm

### TANQUE DE SALMUERA

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
--------	------	---------------------------------

TS-100L	27 kg	47 x 47 x 90 cm
TS-150L	30 kg	57 x 57 x 90 cm
TS-200L	31 kg	58 x 57 x 105 cm
TS-300L	35 kg	68 x 60 x 135 cm

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT <sup>3</sup>	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁX GPM	VOLUMEN DE RESINA FT <sup>3</sup>	CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE	Ø CONECTOR SALMUERA
SOFT-IM-0948	1.7	5	7.5	1	28000	1"	1"	1/2"	3/8"
SOFT-IM-1054	2.2	7.5	11.5	1.5	42000				
SOFT-IM-1354	3.7	12.5	19	2.5	70000				
SOFT-IM-1465	5.4	17.5	27	3.5	98000				
SOFT-IM-1665	6.5	22.5	34	4.5	126000				
SOFT-IM-1865	8.9	27.5	41.5	5.5	154000	2"	2"	1"	1/2"
SOFT-IM-2072	11.9	37.5	56.5	7.5	210000				
SOFT-IM-2472	17	55	82.5	11	308000				
SOFT-IM-3072	26.1	75	113	15	420000				
SOFT-IM-3672	37.8	115	173	23	644000				

TODOS LOS SUAVIZADORES INCLUYEN SU TANQUE DE SALMUERA Y UN REPUESTO DE SAL EN PELLETS.

# LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA RESIDENCIAL

Pureza en tu agua



CLASE AP



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



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO x ANCHO x ALTO
UV-6W	1 kg	36 x 16 x 12 cm
UV-12W	1 kg	36 x 16 x 12 cm
UV-16W	2 kg	40 x 18 x 14 cm
UV-25W	2 kg	63 x 18 x 14 cm
UV-30W	3 kg	95 x 18 x 14 cm



UV-6W / UV-12W



UV-16W



UV-25W / UV-30W

ESTERILIZADOR	UV-6W	UV-12W	UV-16W	UV-25W	UV-30W
DIÁMETRO	2"	2"	2.5"	2.5"	2.5"
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año				
NO. DE LÁMPARAS	1				
FLUJO DE AGUA	2.3 l/min	4.6 l/min	9.1 l/min	27 l/min	36 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	80 PSI				
VOLTAJE	100 - 240 V ~ 60Hz 1Φ				
POTENCIA	6 Watts	12 Watts	16 Watts	25 Watts	30 Watts
Ø CONEXIÓN	1/4"		1/2"		3/4"

## LÁMPARAS DE LUZ ULTRAVIOLETA COMERCIAL



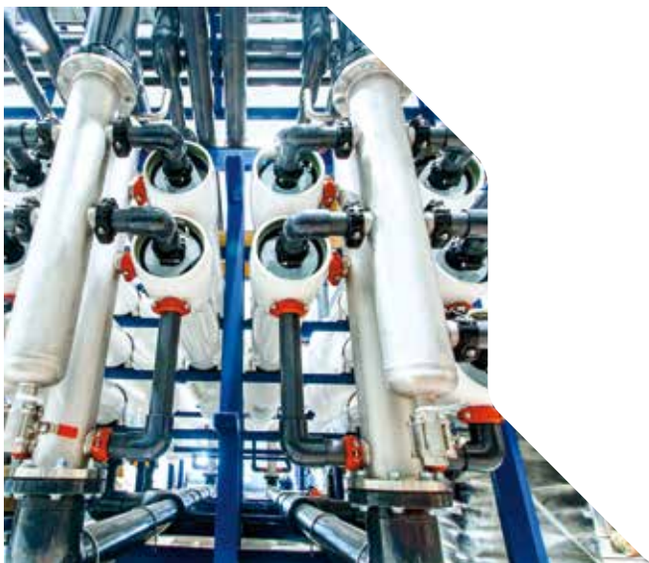
UV35W / UV55W



UV-110W

ESTERILIZADOR	UV-35W	UV-55W	UV-110W
DIÁMETRO	2.5"	2.5"	5"
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año		
NO. DE LÁMPARAS	1	1	2
FLUJO DE AGUA	46 l/min	55 l/min	110 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	80 PSI		
VOLTAJE	100 - 240 V ~ 60Hz 1Φ		
POTENCIA	35 Watts	55 Watts	110 Watts
Ø CONEXIÓN	3/4"	3/4"	1"

MODELO	PESO	MEDIDAS
		LARGO x ANCHO x ALTO
UV-35W	3 kg	98 x 18 x 14 cm
UV-55W	4 kg	98 x 18 x 14 cm
UV-110W	7 kg	103 x 19 x 33 cm



- Agua pura libre de microorganismos, (virus, bacterias, hongos en el agua, etc.) ya que los aniquila.
- Purifica mayor volumen de agua para uso industrial.
- Ideal para uso en laboratorios, purificadoras de agua, clínicas, restaurantes y plantas de tratamiento.



ESTERILIZADOR	UV-165W	UV-220W
DIÁMETRO	5"	6"
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año	
NO. DE LÁMPARAS	3	4
FLUJO DE AGUA	164 l/min	218 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	80 PSI	
VOLTAJE	100 - 240 V ~ 60Hz 1Φ	
POTENCIA	165 Watts	220 Watts
Ø CONEXIÓN	1 ½"	1 ½"

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
UV-165W	9 kg	103 x 19 x 41 cm
UV-220W	10 kg	103 x 20 x 41 cm

## ACONDICIONADOR PARA AGUA RESIDENCIAL

Ideal para regaderas y lavadoras



- 6 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 .

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

CARTUCHOS		REEMPLAZAR	LO INCLUYEN:
<p><b>CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO* (PP ESPUMADO, PS HILO, PL PLISADO)</b></p> <p>Contamos con 3 tamaños: 5 µm, 10 µm y 50 µm. Entre menor el diámetro tienes una mejor filtración pero el tiempo de vida del cartucho es menor.</p>		<p><b>2 A 6 MESES</b></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 KUF-4, RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<p><b>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR* (GAC)</b></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><b>4 A 6 MESES</b></p> <p>Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos.</p>	<p>WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<p><b>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE* (CTO)</b></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><b>4 A 6 MESES</b></p> <p>Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas, nitritos, turbiedad y algunos metales pesados como plomo, cadmio y mercurio.</p>	<p>UF-3, NT-2, UV-30 WP-1, WP-2, KUF-4 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<p><b>MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM)</b></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><b>1 A 2 AÑOS</b></p> <p>Elimina microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), metales pesados, sales, minerales, químicos y otras partículas disueltas.</p>	<p>RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<p><b>MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN (UF)</b></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><b>1 A 2 AÑOS</b></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, KUF-4</p>
<p><b>CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33)</b></p> <p>Está compuesto por fibras de coco, mismas que agregan minerales esenciales al agua ofreciendo un sabor muy agradable. Se recomienda como última etapa en tu purificador.</p>		<p><b>1 A 2 AÑOS</b></p> <p>Última etapa que retiene olores, sabores, entregando el agua con mejor sabor y calidad.</p>	<p>WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02</p>
<p><b>LÁMPARA DE LUZ ULTRA VIOLETA (UV)</b></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><b>1 AÑO</b></p> <p>Mata microorganismos, (algas, bacterias, virus, hongos, protozoarios, etc.).</p>	<p>WP-1 UV-30 RO-50G-A03 (OPCIONAL PARA TODOS LOS EQUIPOS)</p>



KIT-ACA

### KIT PARA ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA.

- Ideal para el muestreo constante de la calidad de agua verificando el nivel de pH, presencia de cloro residual, dureza, metales pesados, etc. \*Incluye reactivos, TDS y electrolizador.



TDS-3

### TDS TOTAL DE SÓLIDOS DISUELTOS.

- Ideal para la lectura del total de sólidos disueltos.

### MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA (.0001 UM)



MEM-50GQ MEM-50G MEM-200G MEM-400G

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
<b>MEM-50G</b>	RO-50G-C01 / RO-50G-E01	Membrana de ósmosis inversa 50 GPD	1.8"	12"
<b>MEM-50GQ</b>	RO-50G-FFA/ RO-50G-FFB RO-50G-FFC	Membrana de ósmosis inversa 50 GPD con conexiones rápidas encapsulada	2.5"	13"
<b>MEM-200G</b>	RO-400G-P01	Membrana de ósmosis inversa 200 GPD	2.8"	12"
<b>MEM-400G</b>	RO-800G-D02	Membrana de ósmosis inversa 400 GPD	3"	12"

### MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN (.01 UM)



UF-10S UF-10Q

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
<b>UF-10Q</b>	WP-2 / UF-3	Membrana de ultrafiltración con conexiones rápidas encapsulada	2.5"	12.5"
<b>UF-10-S</b>	NT-2W	Cartucho de ultrafiltración	2.5"	10"

### CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO



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

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
<b>PP-10</b>	BLUE121-10B / TRANS121-10B	10 Micras	2.5"	10"
<b>PP-10-5</b>		5 Micras		
<b>PP-10-50</b>		50 Micras		
<b>PP-20</b>	BLUE122-20	10 Micras	2.5"	20"
<b>PP-20-5</b>		5 Micras		
<b>PP-20-50</b>		50 Micras		
<b>PP-10B</b>	BLUE124-10	10 Micras	4.5"	10"
<b>PP-10B-5</b>		5 Micras		
<b>PP-10B-50</b>		50 Micras		
<b>PP-20B</b>	BLUE124-20	10 Micras	2.5"	20"
<b>PP-20B-5</b>		5 Micras		
<b>PP-20B-50</b>		50 Micras		



## ABRILLANTADORES

CÓDIGO	APLICACIÓN	MATERIAL	Ø	LARGO
T-33	Mejora sabor y olor	Carbón de fibras de coco		
T-33I	Mejora sabor y esteriliza	Carbón y resina yodada		
T-33QA	Alcaniza (incrementa pH)	Carbonato e hidróxido de calcio	2.5"	5"
T-33T2	Mineraliza e incrementa pH	Esferas mineralizadas		



T-33 T-33QA T-33T2

## CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO

Se recomiendan cuando la temperatura del agua excede 45°C.

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PS-10	BLUE121-10B / TRANS121-10B	10 Micras	2.5"	10"
PS-10-5		5 Micras		
PS-10-50		50 Micras		
PS-20	BLUE122-20	10 Micras	2.5"	20"
PS-20-5		5 Micras		
PS-20-50		50 Micras		
PS-10B	BLUE124-10	10 Micras	4.5"	10"
PS-10B-5		5 Micras		
PS-10B-50		50 Micras		
PS-20B	BLUE124-20	10 Micras	2.5"	20"
PS-20B-5		5 Micras		
PS-20B-50		50 Micras		



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

## CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
GAC-10	BLUE121-10B/ TRANS121-10B	10 Micras	2.5"	10"
GAC-10P				20"
GAC-20	BLUE122-20	10 Micras	4.5"	20"
GAC-10B	BLUE124-10			10"
GAC-20B	BLUE124-20	20"		



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

## CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
CTO-10	BLUE121-10B/ TRANS121-10B	10 Micras	2.5"	10"
CTO-20	BLUE122-20			20"
CTO-10B	BLUE124-10		4.5"	10"
CTO-20B	BLUE124-20			20"



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


**GRIFOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø
<b>GF-01</b>	Boquilla y llave plástica	.25"
<b>GF-01C</b>	Boquilla cromada y llave plástica	
<b>GF-02C</b>	Boquilla y llave cromada	
<b>GF-04C</b>		
<b>GF-06</b>		
<b>55130403</b>	Tramo de 5 m	
<b>55130403</b>	Tramo de 5 m	3/8"


**MANGUERA**
**ACCESORIOS PARA LÁMPARAS ULTRAVIOLETA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON
<b>TUBVIDUV-6W</b>	Tubo de vidrio protector de lámpara	UV-6W
<b>TUBVIDUV-12W</b>		UV-12W
<b>TUBVIDUV-16W</b>		UV-16W
<b>TUBVIDUV-25W</b>		UV-25W
<b>TUBVIDUV-30W</b>		UV-30W
<b>TUBVIDUV-35W</b>		UV-35W/UV-55W/UV-110W/UV-165W/UV-220W
<b>BALUV-6W</b>	Balastra para lámpara	UV-6W
<b>BALUV-12W</b>		UV-12W
<b>BALUV-16W</b>		UV-16W
<b>BALUV-25W</b>		UV-25W
<b>BALUV-30W</b>		UV-30W
<b>BALUV-35W</b>		UV-35W
<b>BALUV-55W</b>		UV-55W/UV-110W/UV-165W/UV-220W
<b>LAMPUV-6W</b>	Lámpara UV de reemplazo (suelta)	UV-6W
<b>LAMPUV-12W</b>		UV-12W
<b>LAMPUV-16W</b>		UV-16W
<b>LAMPUV-25W</b>		UV-25W
<b>LAMPUV-30W</b>		UV-30W
<b>LAMPUV-35W</b>		UV-35W
<b>LAMPUV-55W</b>		UV-55W/UV-110W/UV-165W/UV-220W
<b>EMPUV</b>	Kit de 2 empaques para lámpara	TODAS
<b>EMPUV-1</b>	O-ring corto (conexión balastra)	TODAS
<b>EMPUV-2</b>	O-ring largo (tapón ciego)	UV-6W
<b>KTUV</b>	Kit con 2 tuercas	TODAS





## PRINCIPALES ACCESORIOS Y REFACCIONES

CODIGO	DESCRIPCIÓN
<b>TANQOI-3.2</b>	Tanque para sistemas de ósmosis inversa 3.2 galones
<b>TANQOI-6.0</b>	Tanque para sistemas de ósmosis inversa 6 galones
<b>TANQOI-11.0</b>	Tanque para sistemas de ósmosis inversa 11 galones
<b>TANQOI-20.0</b>	Tanque para sistemas de ósmosis inversa 20 galones
<b>WR-01</b>	Llave para housings de 4,5" diámetro
<b>WR-02</b>	Llave para housings de 2,5" diámetro
<b>WR-05</b>	Llave para housings de membranas 50 y 100 G
<b>WR-06</b>	Llave para housings de membranas 200 G
<b>TP-702</b>	Tee plástica 1/4" x 1/4" x 1/4"
<b>TP-706</b>	Tee plástica 3/8" x 3/8" x 3/8"
<b>NP-22</b>	Niple plástico 1/4" x 1/4"
<b>NP-33</b>	Niple plástico 3/8" x 3/8"
<b>NP-44</b>	Niple plástico 1/2" x 1/2"
<b>NP-66</b>	Niple plástico 3/4" x 3/4"
<b>CP-4044</b>	Codo plástico 1/4" X 1/4" 90°
<b>CP-4042</b>	Codo plástico 1/4" X 1/8" 90°
<b>CP-4046</b>	Codo plástico 1/4" X 3/8" 90°
<b>CP-1042</b>	Conector plástico 1/8" x 1/4"
<b>CP-1046</b>	Conector plástico 1/4" x 3/8"
<b>CP-1064</b>	Conector plástico 3/8" x 1/4"
<b>CP-156</b>	Conector plástico 3/8" x 3/8"
<b>CP-1044</b>	Conector plástico 1/4" x 1/4"
<b>CP-4064</b>	Codo plástico 3/8" x 1/4"
<b>CP-4066</b>	Codo plástico 3/8" x 3/8"
<b>BP-01-050G</b>	Bomba para ósmosis inversa de 50 GPD
<b>BP-01-100G</b>	Bomba para ósmosis inversa de 100 GPD
<b>BP-01-200G</b>	Bomba para ósmosis inversa de 200 GPD
<b>BP-01-400G</b>	Bomba para ósmosis inversa de 400 GPD
<b>BP-01-600G</b>	Bomba para ósmosis inversa de 600 GPD
<b>AD-1.5A</b>	Adaptador AC/DC 1.5A 110/220V (bombas de 50 y 100 GPD)
<b>AD-2.0A</b>	Adaptador AC/DC 2A 110/220V (bombas de 200 GPD)
<b>AD-5.0A</b>	Adaptador AC/DC 5A 110/220V (bombas de 400 y 600 GPD)
<b>PSH-700</b>	Interruptor de presión
<b>PSH-800</b>	Sensor de continuidad por flujo
<b>SVA-827-2Q</b>	Válvula solenoide de continuidad
<b>SVA-827-3Q</b>	Válvula solenoide
<b>CL-04</b>	Clamp 2,5" x 2"
<b>CL-05</b>	Clamp 2,5"
<b>CL-06</b>	Clamp 2"
<b>CL-07</b>	Clamp 2" x 2"
<b>CLM-5</b>	Clamp de drenaje
<b>MFV-01</b>	Válvula de toma de agua
<b>CONGAR-08</b>	Convertidor a garrafón de 8 litros



TANQOI-3.2 TANQOI-6.0 TANQOI-11 TANQOI-20



WR-01 WR-02 WR-05 WR-06



TP-706 TP-702



NP-22 NP-33 NP-44



CP-4044 CP-4042 CP-4046



PSH-800 PSH-700



MFV-01 CONGAR-08 CL-07 CL-06



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DCC-002A	Codo rosca macho 1/4" x conexión rápida 1/4"
DCC-002C	Codo rosca macho 1/4" x conexión rápida 3/8"
DCC-002D	Codo rosca macho 3/8" x conexión rápida 3/8"
DCC-003A	Codo espiga 1/4" x conexión rápida 1/4"
DCC-004A	Codo conexiones rápidas 1/4"
DCC-004B	Codo conexiones rápidas 1/4" x 3/8"
DCC-005A	Codo rosca macho 3/8" x conexión rápida 1/4"
DCC-006A	Niple conexiones rápidas 1/4"
DCC-006C	Niple conexiones rápidas 3/8"
DCC-007A	Tee rosca macho 1/4" x conexiones rápidas 2 x 1/4"
DCC-007E	Tee rosca macho 3/8" x conexiones rápidas 2 x 3/8"
DCC-007F	Tee rosca macho 1/4" x conexiones rápidas 2 x 3/8"
DCC-008A	Tee rosca macho 1/4" x conexiones rápidas 2 x 1/4"
DCC-009A	Tee conexiones rápidas 3 x 1/4"
DCC-013	Codo rosca macho 1/8" x conexión rápida 1/4"
DCC-017A	Yee conexiones rápidas 3 x 1/4"
DCC-020A	Codo con check rosca macho 1/8" x conexión rápida 1/4"
DCC-022	Sensor de continuidad por flujo con conexiones rápidas
DCC-023	Interruptor de presión
DCC-024	Válvula esfera 90° rosca hembra 1/4" x conexión rápida 1/4"
DCC-025A	Válvula esfera conexiones rápidas 2 x 1/4"
DCC-038A	Seguro para conexiones rápidas 1/4"

**ARMA TU PROPIO FILTRO Ó SUAVIZADOR**

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

**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	TMF-63B3
TS-300L	300 L	BV-454	TMF74A3

**TANQUES MEDIA FILTRANTE**

SERIE CP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLÚMEN	PESO
ZEO-FT3	Zeolita	1 ft <sup>3</sup>	21.5 kg
CA-25	Carbón activado	1.5 ft <sup>3</sup>	25 kg
RESCAT-FT3	Resina catiónica	1 ft <sup>3</sup>	22 kg
SAL-20	Sal en pellets	1 ft <sup>3</sup>	20 kg