

# PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



# PURIFICACIÓN

## USO RESIDENCIAL



## USO COMERCIAL



## FILTROS DE MEDIA



## ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



# TECNOLOGÍAS DE PURIFICACIÓN DE AGUA

Aqua óptima para beber



1  
año  
GARANTÍA



## ULTRAFILTRACIÓN Retienen hasta 1 nm

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.



NT-2W



KUF-4



UF-3



WP-2

## 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.



UV-30



WP-1



RO-50G-FFB



RO-50G-FFC



RO-50G-E01



RO-50G-FAA



RO-50G-A03



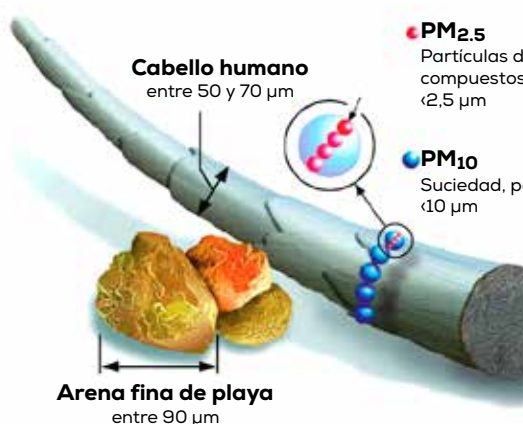
RO-50G-E01

## OSMOSIS INVERSA

### Retienen hasta 10 nm

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 seres vivos, que ninguna otra tecnología puede eliminar. Para lograr el equipo de purificación más completo recomendamos agregar ultravioleta.



### PM<sub>2.5</sub>

Partículas de combustión, compuestos orgánicos, metales, etc.  
<2.5 μm

### PM<sub>10</sub>

Suciedad, polen, moho  
<10 μm

RO-50G-FAA

## DIÁMETROS COMPARADOS

En μm (milésimas de milímetros)

### molécula



.01 nm  
1 nm

### UV

virus



10 nm  
100 nm

### Osmosis inversa

bacteria



1 μm  
10 μm

### Ultrafiltración

célula animal



100 μm  
1 mm



1 mm  
1 cm



CLASE 9A

# PURIFICADORES DE 2 Y 3 ETAPAS

Vital transparencia que se bebe

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios

- Sistemas compactos 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-10Q

#### UF-3



#### CONSUMIBLES:

ETAPA 1: PP-10

ETAPA 2: CTO-10

ETAPA 3: LAMPUV-6W

#### UV-30



#### CONSUMIBLES:

ETAPA 1: CTO-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
<b>NT-2W</b>	N/A	N/A	20 - 80 PSI			3 kg	29 x 14 x 34 cm
<b>UV-30</b>	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
<b>UF-3</b>	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



CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
<b>WP-1</b>	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
<b>WP-2</b>	N/A	N/A	20 - 80 PSI			7 kg	43 x 17 x 45 cm

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

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

[evans.com.mx](http://evans.com.mx) 329



CLASE 9A

# PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA

Vital transparencia que se bebe

Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios

- 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

#### INCLUYE BOMBA

**RO-50G-C01**

#### 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**

#### ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO



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

SÓLO UTILIZAR CON AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

# PURIFICADOR ULTRAFILTRACIÓN EASY-CHANGE

Vital transparencia que se bebe



CLASE 9A



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



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)

331



CLASE 9A

# PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA EASY-CHANGE

Vital transparencia que se bebe



**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**

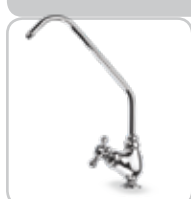


**CONSUMIBLES:**  
 ETAPA 1: PP-10F  
 ETAPA 2: GAC-10F  
 ETAPA 3: CTO-10F  
 ETAPA 4: MEM-50GQ  
 ETAPA 5: T-33

**INCLUYE BOMBA**

**RO-50G-FFB**

**ACCESORIOS OPCIONALES SE VENDEN POR SEPARADO**



CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
<b>RO-50G-FFA</b>	100 - 240 V ~ 60Hz 1Φ	1 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4°C ~ 45°C	14 kg	41 x 30 x 50 cm
<b>RO-50G-FFB</b>						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



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios

- 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**

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.

**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**



## ACCESORIOS OPCIONALES SE VENDEN POR SEPARADO



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

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

[evans.com.mx](http://evans.com.mx) 333

# PORTA CARTUCHOS BIG BLUE

## Vital transparencia que se disfruta



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.



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 lmin	135 l/min
TEMP. MÁXIMA	44° C	44° C	44° C	44° C	44° C

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>	PP-10-5	PP-20-5	PP-10B-5	PP-20B-5	PP-20B-5
2 A 6 MESES	<b>POLIPROPILENO ESPUMADO 10 MICRAS</b>	PP-10	PP-20	PP-10B	PP-20B	PP-20B
	<b>POLIPROPILENO ESPUMADO 50 MICRAS</b>	PP-10-50	PP-20-50	PP-10B-50	PP-20B-50	PP-20B-50
	<b>POLIPROPILENO HILO 5 MICRAS</b>	PS-10-5	PS-20-5	PS-10B-5	PS-20B-5	PS-20B-5
	<b>POLIPROPILENO HILO 10 MICRAS</b>	PS-10-10	PS-20-10	PS-10B-10	PS-20B-10	PS-20B-10
	<b>POLIPROPILENO HILO 50 MICRAS</b>	PS-10-50	PS-20-50	PS-10B-50	PS-20B-50	PS-20B-50
4 A 6 MESES	Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.					
<b>CARBÓN ACTIVADO GRANULAR</b>	GAC-10	GAC-20	GAC-10BB	GAC-20BB		
	Retiene cloro, olores y algunos químicos.					
<b>CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE</b>	CTO-10	CTO-20	CTO-10B	CTO-20B		
	Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.					
<b>LÁMPARA DE LUZ ULTRA VIOLETA</b>	UV-30W	UV-30W	UV-165W	UV-165W		
	Mata microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc.).					
	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 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 amoniaco.

## 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.





CLASE 9B

# FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta



**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	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
<b>SOFT-LP-0948</b>	1.7	3	5	1			
<b>SOFT-LP-1054</b>	2.2	4.5	7.5	15			
<b>SOFT-LP-1354</b>	3.7	7.5	12.5	2.5			
<b>SOFT-LP-1465</b>	5.4	10.5	17.5	3.5			
<b>SOFT-LP-1665</b>	6.5	13.5	22.5	4.5			
<b>SOFT-LP-1865</b>	8.9	16.5	27.5	5.5			
<b>SOFT-LP-2072</b>	11.9	22.5	37.5	7.5			
<b>SOFT-LP-2472</b>	17	33	55	11			
<b>SOFT-LP-3072</b>	26.1	45	75	15			
<b>SOFT-LP-3672</b>	37.8	69	115	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.



**VÁLVULA MANUAL**  
NO REQUIERE  
ELECTRICIDAD



- 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-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	3	5	1			
SOFT-LP-1054M	2.2	4.5	7.5	1.5			
SOFT-LP-1354M	3.7	7.5	12.5	2.5			
SOFT-LP-1465M	5.4	10.5	17.5	3.5			
SOFT-LP-1665M	6.5	13.5	22.5	4.5			
SOFT-LP-1865M	8.9	16.5	27.5	5.5			
SOFT-LP-2072M	11.9	22.5	37.5	7.5			
SOFT-LP-2472M	17	33	55	11			
SOFT-LP-3072M	26.1	45	75	15			
SOFT-LP-3672M	37.8	69	115	23			



CLASE 9B

# FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta



**VÁLVULA AUTOMÁTICA**  
PROGRAMACIÓN  
POR FLUJO



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



- 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	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	3	5	1			
SOFT-FL-1054	2.2	4.5	7.5	1.5			
SOFT-FL-1354	3.7	7.5	12.5	2.5	1"	1"	1"
SOFT-FL-1465	5.4	10.5	17.5	3.5			
SOFT-FL-1665	6.5	13.5	22.5	4.5			
SOFT-FL-1865	8.9	16.5	27.5	5.5			
SOFT-FL-2072	11.9	22.5	37.5	7.5			
SOFT-FL-2472	17	33	55	11	2"	2"	2"
SOFT-FL-3072	26.1	45	75	15			
SOFT-FL-3672	37.8	69	115	23			

# FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO 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



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	3	5	1			
SOFT-FL-1054M	2.2	4.5	7.5	1.5			
SOFT-FL-1354M	3.7	7.5	12.5	2.5			
SOFT-FL-1465M	5.4	10.5	17.5	3.5			
SOFT-FL-1665M	6.5	13.5	22.5	4.5			
SOFT-FL-1865M	8.9	16.5	27.5	5.5			
SOFT-FL-2072M	11.9	22.5	37.5	7.5			
SOFT-FL-2472M	17	33	55	11			
SOFT-FL-3072M	26.1	45	75	15			
SOFT-FL-3672M	37.8	69	115	23			

# FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS



TANQUE DE RESINA			TANQUE DE SALMUERA		
CÓDIGO	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	TS-100L	27 kg	47 x 47 x 90 cm
SOFT-IM-1054	60 kg	161 x 48 x 50 cm	TS-150L	30 kg	57 x 57 x 90 cm
SOFT-IM-1354	91 kg	161 x 48 x 50 cm	TS-200L	31 kg	58 x 57 x 105 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	TS-300L	35 kg	68 x 60 x 135 cm
SOFT-IM-3072	439 kg	239 x 97 x 107 cm			
SOFT-IM-3672	636 kg	254 x 112 x 122 cm			

- Si tu agua tiene calcio y magnesio y genera sarro en tus tuberías y muebles de baño este es el equipo recomendado.
- Válvula automática: realiza el retrolavado y regeneración periódicamente según lo programado.
- Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado y regeneración.
- Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que presurice durante el retrolavado y regeneración cuando la presión de entrada no es suficiente.
- Voltaje: 100 - 240 V~ 60 Hz 1Φ
- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50°C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



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
<b>SOFT-IM-0948</b>	1.7	3	5	1	28000				
<b>SOFT-IM-1054</b>	2.2	4.5	7.5	1.5	42000	1"	1"	1/2"	3/8"
<b>SOFT-IM-1354</b>	3.7	7.5	12.5	2.5	70000				
<b>SOFT-IM-1465</b>	5.4	10.5	17.5	3.5	98000				
<b>SOFT-IM-1665</b>	6.5	13.5	22.5	4.5	126000				
<b>SOFT-IM-1865</b>	8.9	16.5	27.5	5.5	154000				
<b>SOFT-IM-2072</b>	11.9	22.5	37.5	7.5	210000	2"	2"	1"	1/2"
<b>SOFT-IM-2472</b>	17	33	55	11	308000				
<b>SOFT-IM-3072</b>	26.1	45	75	15	420000				
<b>SOFT-IM-3672</b>	37.8	69	115	23	644000				

TODOS LOS SUAVIZADORES INCLUYEN SU TANQUE DE SALMUERA.

# 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



UV-110W



UV35W / UV55W

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



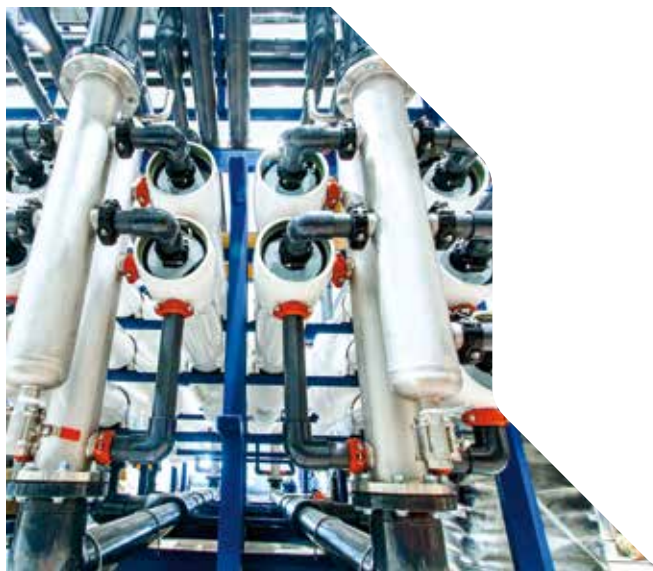
CLASE AP

# LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA INDUSTRIAL

Pureza en tu agua



**1**  
año  
GARANTÍA



- 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.



UV-165W

ESTERILIZADOR	UV-165W	UV-220W	CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
DIÁMETRO	5"	6"	UV-165W	9 kg	103 x 19 x 41 cm
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año		UV-220W	10 kg	103 x 20 x 41 cm
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"			

## 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

### CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO\* (PP ESPUMADO, PS HILO)

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.



## REEMPLAZAR

### 2 A 6 MESES

Retiene cabellos, tierra, lodo, arena, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general.

**LO INCLUYEN:**  
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

### CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR\* (GAC)

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.



### 4 A 6 MESES

Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos.

**LO INCLUYEN:**  
WP-1, WP-2  
RO-50G-C01  
RO-50G-A03  
RO-50G-FFA  
RO-50G-FFB  
RO-800G-D02

### CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE\* (CTO)

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.



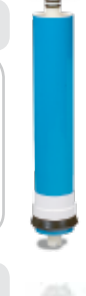
### 4 A 6 MESES

Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas, nitritos, turbiedad y algunos metales pesados como plomo, cadmio y mercurio.

**LO INCLUYEN:**  
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

### MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM)

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.



### 1 A 2 AÑOS

Elimina microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), metales pesados, sales, minerales, químicos y otras partículas disueltas.

**LO INCLUYEN:**  
RO-50G-C01  
RO-50G-A03  
RO-50G-FFA  
RO-50G-FFB  
RO-800G-D02

### MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN

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.



### 1 A 2 AÑOS

Elimina algunos microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), y prácticamente cualquier sólido disuelto en el agua de hasta .01 µm

**LO INCLUYEN:**  
UF-3  
WP-2,  
KUF-4

### CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33)

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.



### 1 A 2 AÑOS

Última etapa que retiene olores, sabores, entregando el agua con mejor sabor y calidad.

**LO INCLUYEN:**  
WP-1, WP-2  
RO-50G-C01  
RO-50G-A03  
RO-50G-FFA  
RO-50G-FFB  
RO-800G-D02

### LÁMPARA DE LUZ ULTRA VIOLETA (UV)

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.



### 1 AÑO

Mata microorganismos, (algas, bacterias, virus, hongos, protozoarios, etc.).

**LO INCLUYEN:**  
WP-1  
UV-30  
RO-50G-A03  
(OPCIONAL PARA TODOS LOS EQUIPOS)

Confiabilidad en su uso



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 TOTAL DE SÓLIDOS DISUELTO.**

- 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"



UF-10S UF-10Q

**MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN (.01 UM)**

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"



PP-10

PP-10B

PP-20

PP-20B

CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
<b>PP-10</b>		10 Micras		
<b>PP-10-5</b>	BLUE121-10B / TRANS121-10B	5 Micras	2.5"	10"
<b>PP-10-50</b>		50 Micras		
<b>PP-20</b>		10 Micras		
<b>PP-20-5</b>	BLUE122-20	5 Micras	2.5"	20"
<b>PP-20-50</b>		50 Micras		
<b>PP-10B</b>		10 Micras		
<b>PP-10B-5</b>	BLUE124-10	5 Micras	4.5"	10"
<b>PP-10B-50</b>		50 Micras		
<b>PP-20B</b>		10 Micras		
<b>PP-20B-5</b>	BLUE124-20	5 Micras	2.5"	20"
<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	Alcaniniza (incrementa pH)	Carbonato e hidróxido de calcio	2.5"	5"
T-33T2	Mineraliza e incrementa pH	Esferas mineralizadas		



## CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO

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



## CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR

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



## CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE

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



## Confiabilidad en su uso



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	
	<b>GF-04C</b>	cromada	
	<b>GF-06</b>		
<b>MANGUERA</b>	<b>55130403</b>	Tramo de 5 m	1/4"
	<b>55130403</b>	Tramo de 5 m	3/8"

## ACCESORIOS PARA LÁMPARAS ULTRAVIOLETA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON
<b>TUBVIDUV-6W</b>		UV-6W
<b>TUBVIDUV-12W</b>		UV-12W
<b>TUBVIDUV-16W</b>	Tubo de vidrio	UV-16W
<b>TUBVIDUV-25W</b>	protector de lámpara	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>		UV-6W
<b>BALUV-12W</b>		UV-12W
<b>BALUV-16W</b>		UV-16W
<b>BALUV-25W</b>	Balastra para lámpara	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>		UV-6W
<b>LAMPUV-12W</b>		UV-12W
<b>LAMPUV-16W</b>		UV-16W
<b>LAMPUV-25W</b>	Lámpara UV	UV-25W
<b>LAMPUV-30W</b>	de reemplazo (suelta)	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

# CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

Confiabilidad en su uso



SERIE AP



## PRINCIPALES ACCESORIOS Y REFACCIONES

CODIGO	DESCRIPCIÓN
<b>TANQOI-3.2</b>	Tanque para sistemas de ósmosis inversa 3.2 galones
<b>TANQ OI-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**



SERIE AP

## CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso



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-005A	Codo rosca macho 3/8" x conexión rápida 3/8"
DCC-006A	Codo espiga 1/4" x conexión rápida 1/4"
DCC-006C	Codo conexiones rápidas 1/4"
DCC-007A	Codo conexiones rápidas 1/4" x 3/8"
DCC-007E	Codo rosca macho 3/8" x conexión rápida 1/4"
DCC-007F	Niple conexiones rápidas 1/4"
DCC-006A	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