



PURIFICACIÓN

Agua pura y confiable para tu familia



evans.com.mx

PURIFICACIÓN

USO RESIDENCIAL



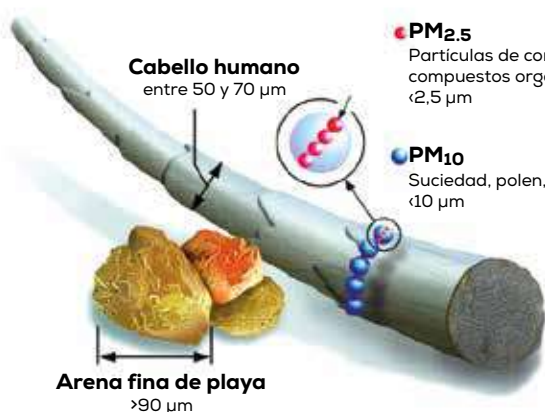
USO COMERCIAL E INDUSTRIAL



FILTROS DE MEDIA



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



• PM_{2.5}

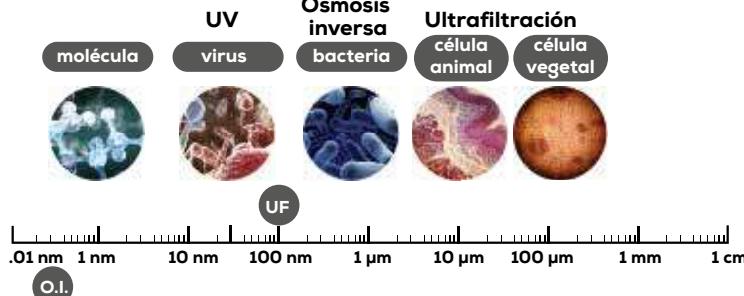
Partículas de combustión, compuestos orgánicos, metales, etc.
<2.5 μm

• PM₁₀

Suciedad, polen, moho
<10 μm

DIÁMETROS COMPARADOS

En μm (milésimas de milímetros)



ULTRAFILTRACIÓN

Retienen hasta 100 nm = 0.1 μm

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

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



WP-2



WP-1



WP-3



RO-50G-C01



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



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

LUZ ULTRAVIOLETA

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

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

ÓSMOSIS INVERSA

Retienen hasta 0.1 nm = 0.0001 μm

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

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


WP-1

CONSUMIBLES:

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



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


WP-2


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


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

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 | |
| WP-3 | 115 V~ 60Hz 1Φ | 0.08 A | 20 - 80 PSI | | | | 43 x 17 x 45 cm |

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.



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

PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA 5 Y 6 ETAPAS

Vital transparencia que se bebe

EVANS®

CLASE 9A



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



PURIFICACIÓN



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

INCLUYE BOMBA

RO-100G-A03



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

INCLUYE BOMBA

RO-50G-C01



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

INCLUYE BOMBA

RO-50G-A03



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

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.



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



RO-200G-D02



RO-400G-D02



RO-800G-D02



RO-1200G-D02

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

PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA USO COMERCIAL

Vital transparencia que se bebe

EVANS®

CLASE 9A



PURIFICACIÓN

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

| ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| GRISO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE | MANGUERA DE 3/8" 3 m MANGUERA DE 1/4" 5 m | ABRAZADERA DE DRENAJE | ULTRAVIOLETA 6W Y 12W | ABRILLANTADOR T33-33 |

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

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

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

CLASE 9A

PURIFICACIÓN



RO-1800G



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



MEDIDOR DE TDS
Total de sólidos disueltos



PURIFICADOR ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL

Vital transparencia que se bebe

EVANS®

CLASE 9A



PURIFICACIÓN

- 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.

ACCESORIOS QUE INCLUYEN LOS EQUIPOS

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

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



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

| | RO-1800G | RO-3600G | RO-7200G ★ |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| VOLTAJE | 110V ~ 60Hz 1Φ | | 220V ~ 60Hz 1Φ |
| POTENCIA | 10 HP | | 1.5 HP |
| FLUJO MÁXIMO | 6 814 l/día (1 800 gal/día) | 13 628 l/día (3 600 gal/día) | 27 256 l/día (7 200 gal/día) |
| TEMP. MÁXIMA DEL AGUA EN OPERACIÓN | | 44 °C | |
| BOMBA PRESURIZADORA | SSXV5ME100I-7E | SSXV5ME100I | SSXV5ME150I |
| AUTOFLUSH | | Automático / Manual | |
| GARRAFONES DIARIOS (20 L) | 341 | 682 | 1364 |

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

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

★ Nuevo Producto.



CLASE AP

LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

Vital transparencia que se bebe

PURIFICACIÓN



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



UV-6W / UV-12W



UV-16W



UV-25W



UV-30W

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

LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

Vital transparencia que se bebe

EVANS®

CLASE AP



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



PURIFICACIÓN



UV-35W



UV-55W



UV-220W



UV-330W / UV-440W



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

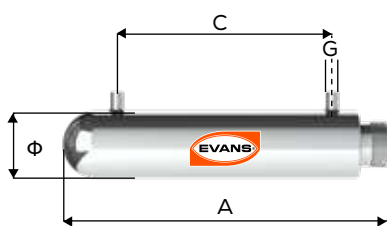


DIMENSIONES DE LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

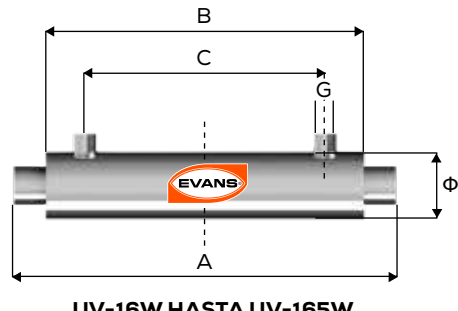
Vital transparencia que se bebe

CLASE AP

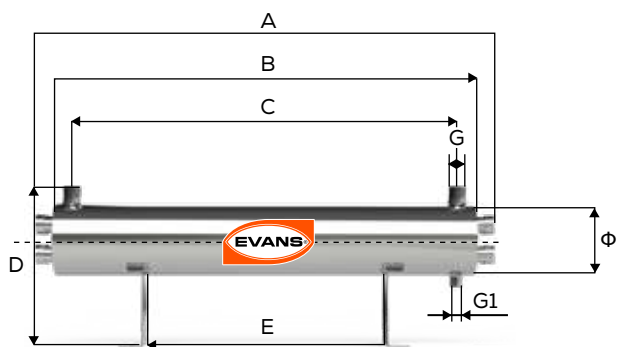
PURIFICACIÓN



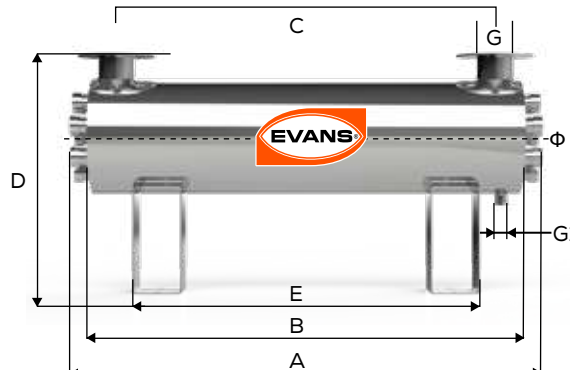
UV-6W Y UV-12W



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 | | | | | | 1 |
| UV-55W | 91 | 88.5 | 83.5 | 1" | 6" | 1 |
| UV-110W | | | | | | 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 (ahorando agua y energía).

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



PURIFICACIÓN

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

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

Comúnmente utilizado como segunda etapa en un tren de filtración.

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

Retiene cloro y materia orgánica.

Elimina malos olores y mejora la calidad de agua.

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



SUAVIZADORES

Comúnmente utilizado como tercera etapa en un tren de filtración.

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

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

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

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

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



FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

CLASE 9B

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.



JD806 ★

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



JD802 ★

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

*Incluido con el equipo.

*Incluido con el equipo.

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

★ Nuevo Producto.

FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

EVANS®

CLASE 9B



PURIFICACIÓN

IMPORTANTE:

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

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

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

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

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

NTU = UNIDAD NEFELOMÉTRICA DE TURBIDEZ

★ Nuevo Producto.



VÁLVULA AUTOMÁTICA

Programación de flujo



★ Nuevo Producto.

- Si tu agua tiene cloro olores o sabores desagradables, este es el equipo ideal para tratarla.
- Válvula automática: realiza el retrolavado periódicamente según lo programado.
- Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado.
- Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que 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.



JD806 ★

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



JD802 ★

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

*Incluido con el equipo.

*Incluido con el equipo.

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

FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

EVANS®

CLASE 9B



PURIFICACIÓN

IMPORTANTE:

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

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

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

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

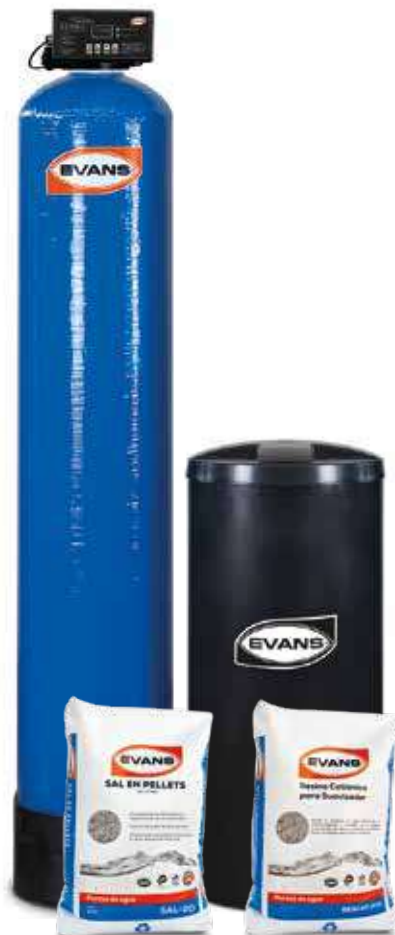
| CONDICIÓN DEL AGUA | TIPO DE FLUJO | % DEL FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO | JUSTIFICACIÓN |
|---|---------------|--------------------------------|---|
| Cloro libre alto (>2 ppm) | Flujo lento | 40-55% | Mayor tiempo de contacto para garantizar remoción completa del cloro. |
| Cloro moderado (1-2 ppm) y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

TOC = CARBONO ORGÁNICO TOTAL

★ Nuevo Producto.



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

EJEMPLO DE ENSAMBLE:


- Máxima presión 87 PSI.
- Temperatura del agua 5-50 °C.
- Turbiedad máx. del agua 5 FTU.


JD806 ★

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

JD802 ★

*Para tanques con apertura de 2" y tubo central de 1"
*Incluido con el equipo.
*Incluido con el equipo.

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

★ Nuevo Producto.

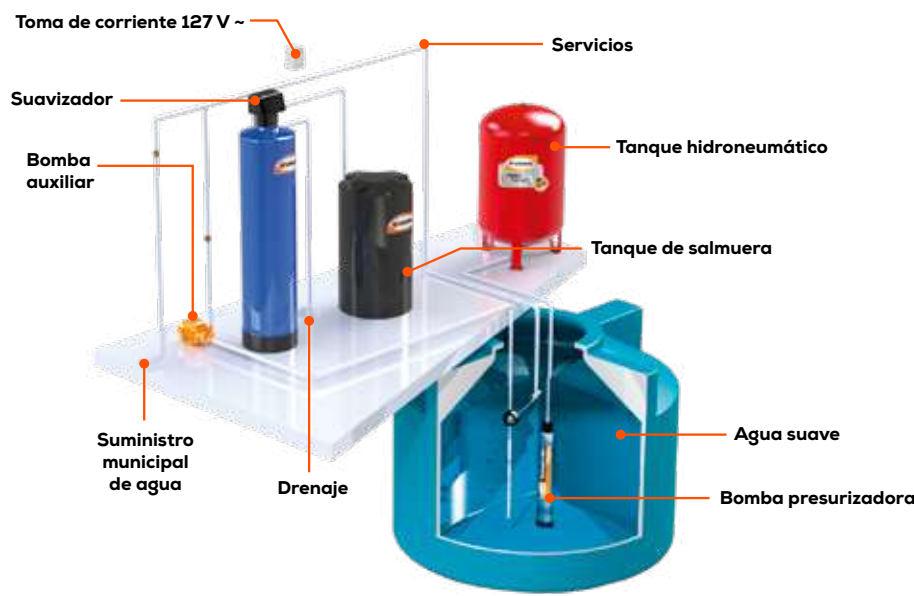
Todos los suavizadores incluyen su tanque de salmuera.

FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS

Vital transparencia que se disfruta

EVANS®

CLASE 9B



PURIFICACIÓN

IMPORTANTE:

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

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

| CÓDIGO | VOLUMEN DEL TANQUE FT ³ | FLUJO LENTO GPM | FLUJO ÓPTIMO GPM | FLUJO MÁXIMO GPM | VOLUMEN RESINA CATIONICA FT ³ | CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS | CANTIDAD DE GRAVA SÍLICA KG | VÁLVULA | Ø ENTRADA | Ø SALIDA | Ø DESAGÜE | Ø TANQUE SALMUERA | VOLUMEN TANQUE SALMUERA (L) |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| SF-IM0948D ★ | 1.7 | 1 | 2 | 4 | 1 | 28000 | 7 | | | | | | 100 |
| SF-IM1054D ★ | 2.2 | 1 | 3 | 5 | 15 | 42000 | 9 | | | | | | 150 |
| SF-IM1354D ★ | 3.7 | 2 | 5 | 9 | 2.5 | 70000 | 13 | TMF116Q3 | 1" | 1" | 3/4" | 3/8" | 200 |
| SF-IM1465D ★ | 5.4 | 2 | 6 | 11 | 3 | 84000 | 19 | | | | | | 300 |
| SF-IM1665D ★ | 6.5 | 3 | 8 | 14 | 4 | 112000 | 25 | | | | | | 500 |
| SF-IM1865D ★ | 8.9 | 4 | 11 | 18 | 5 | 140000 | 40 | | | | | | 800 |
| SOFT-IM-1865 | 8.9 | 4 | 11 | 18 | 5 | 140000 | 40 | | | | | | 200 |
| SOFT-IM-2162 ★ | 11.9 | 5 | 14 | 24 | 7 | 224000 | 50 | TMF74A3 | | 1" | | | 300 |
| SOFT-IM-2472 | 17 | 6 | 19 | 31 | 11 | 308000 | 70 | | | | | | 500 |
| SOFT-IM-3072 | 26 | 10 | 29 | 49 | 15 | 420000 | 110 | TMF99A3 | | | | | 800 |
| SOFT-IM-3672 | 37.8 | 14 | 42 | 71 | 23 | 616000 | 150 | | | | | | 500 |
| SOFT-IM-2162L ★ | 11.9 | 5 | 14 | 24 | 7 | 224000 | 50 | TMF74A3 | | 1" | 3/8" | | 200 |
| SOFT-IM-2472L ★ | 17 | 6 | 19 | 31 | 11 | 308000 | 70 | | | 1/2" | | | 300 |
| SOFT-IM-3072L ★ | 26 | 10 | 29 | 49 | 15 | 420000 | 110 | TMF99A3 | | 1/2" | 1/2" | | 500 |
| SOFT-IM-3672L ★ | 37.8 | 14 | 42 | 71 | 23 | 616000 | 150 | | | 1 1/2" | 3/4" | | 800 |

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

RECOMENDACIONES DE FLUJO DE FILTRADO SEGÚN CONDICIONES DEL AGUA

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

★ Nuevo Producto.



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 inglés.

RESCAT-FT3

| | |
|--|---|
| MATERIAL: | POLESTIRENO (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 qué 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)



PURIFICACIÓN



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





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

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

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

Beneficios al usar carbón activado:

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

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



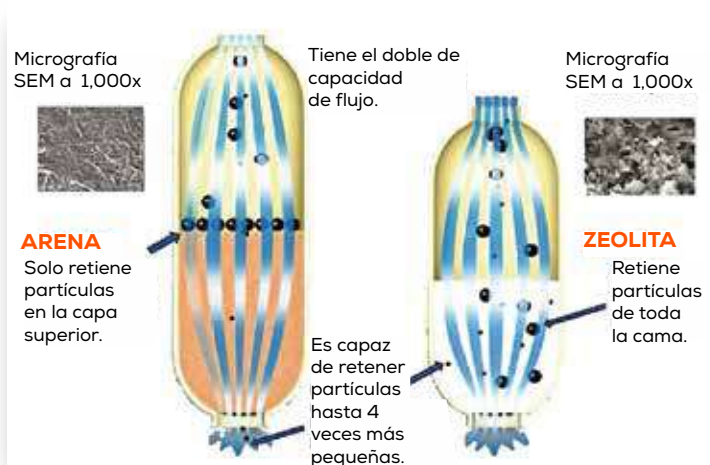
La zeolita está hecha a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad la hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua y tratamiento de aguas residuales.

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

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



PURIFICACIÓN



Beneficios de la Zeolita como medio de filtración:

- Mayor claridad en el agua filtrada.
- Reduce una mayor cantidad de turbidez respecto a la arena sílica y la multimedia. La zeolita retiene hasta 3 micras de sólidos suspendidos.
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración, incrementando la capacidad de filtración de plantas existentes hasta 2 veces.
- Brinda un menor diferencial de presión.
- Se requiere una menor cantidad de producto respecto a la arena sílica y la antracita ya que posee una mayor superficie, porosidad y menor densidad.
- La zeolita es el medio filtrante más durable (más de 4 años).
- La zeolita requiere de menos retrolvados 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 amoniaco y otros compuestos catiónicos.



DESEMPEÑO DE LA ZEOLITA CONTRA OTROS MEDIOS 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.



CLASE CP

ZEOLITA

El medio de filtración granular con el mejor desempeño

PURIFICACIÓN

**Beneficios de la Zeolita en las albercas:**

Mayor claridad en su piscina.

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

Filtros de menor tamaño pero de mayor capacidad.

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

Ahorro en agua y en energía de retrolavados.

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

No más ojos rojos.

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

**PROPIEDADES FÍSICAS DE LA ZEOLITA**

| | |
|---|---------------------------|
| TAMAÑO | 1.18mm |
| 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 (Tasa nominal de filtración) | 3 - 5 micras |



FILTERSORB® CT

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

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

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



PURIFICACIÓN



FILTERSORB-CT

Inhibidor de incrustaciones aniónicas y catiónicas.



DISTRIBUIDOR INFERIOR Y SUPERIOR



CABEZAL DE CONEXIÓN

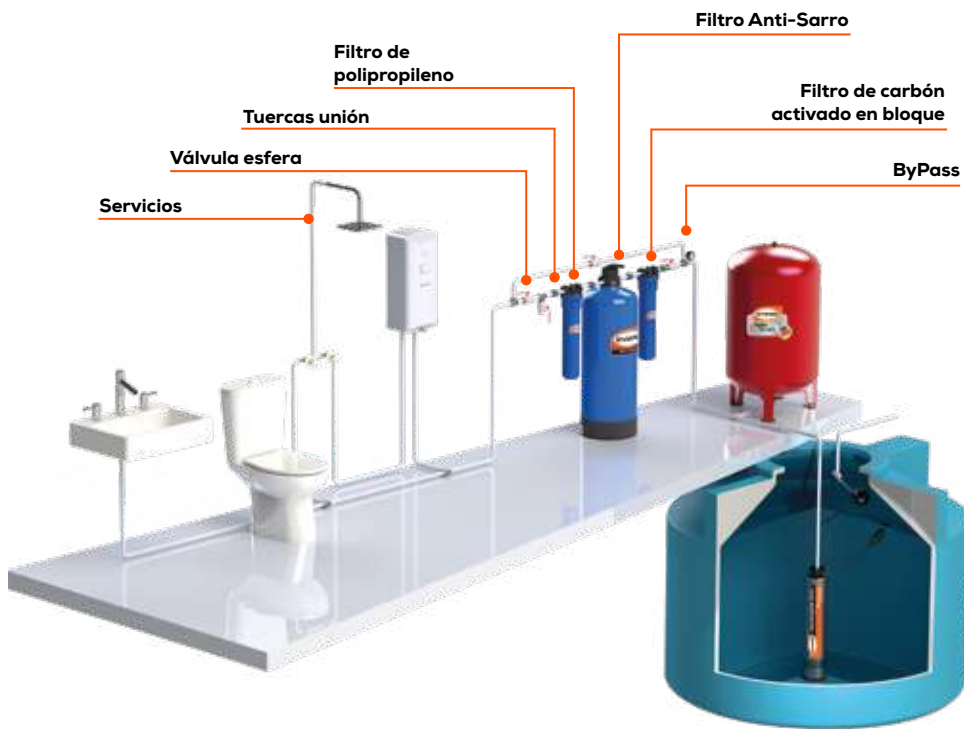


*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

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



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



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



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

Las características predominantes de las membranas compuestas de poliamida son:

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

Aplicaciones y beneficios:

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



PURIFICACIÓN



MEMBRANAS INDUSTRIALES ÓSMOSIS INVERSA

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



PORTAMEMBRANA PMPL-4040

CLASE AP

PURIFICACIÓN



- Modelos para: 1, 2, 3 y 4 membranas.
- Material: fibra de vidrio, ligeras y resistentes a la corrosión.
- Presión máxima de operación: 300 PSI
- Puertos laterales: Roscados BSPT
- Conexiones roscadas BSPT: (¾" entrada y rechazo) y ½" salida de agua pura.
- Compatible: MEM-4040BP

PMPL-4040-1

PMPL-4040-2

PMPL-4040-3

PMPL-4040-4

PORTAMEMBRANAS PUERTO LATERAL

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

PORTAMEMBRANA PMPF-8040

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

PORTAMEMBRANAS PUERTO FRONTAL

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

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



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

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



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

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



ADAPTADORES PARA MEMBRANA PMPF-8040

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



ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ACERO INOXIDABLE PMPF-8040

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



ANILLO DE SEGURIDAD PARA SOPORTE PMPF-8040

6 PIEZAS



CÓDIGO

AN-4 ★

COMPATIBILIDAD

PMPF-8040

O-RING DE TAPA PMPL-4040
2 PIEZAS



CÓDIGO
BO-2-4040 ★

COMPATIBILIDAD
PMPL-4040

BASE DE PMPF-8040
2 PIEZAS



CÓDIGO
BS-2-8040 ★

COMPATIBILIDAD
PMPF-8040

TUERCA HEXAGONAL PMPF-8040
2 PIEZAS



CÓDIGO
HN-2 ★

COMPATIBILIDAD
PMPF-8040

TORNILLOS PARA EMPAQUE PMPL-4040
4 PIEZAS



CÓDIGO
SC-4 ★

COMPATIBILIDAD
PMPL-4040

O-RING INTERNO PMPL-4040
4 PIEZAS



CÓDIGO
SO-2-4040 ★

COMPATIBILIDAD
PMPL-4040

TAPA DE SELLADO PMPF-8040
2 PIEZAS



CÓDIGO
SP-02 ★

COMPATIBILIDAD
PMPF-8040

SOPORTE TAPA DE SELLADO
PMPF-8040 2 PIEZAS



TAPÓN PMPL-4040
2 PIEZAS



NUEVOS PRODUCTOS

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|--------|----------------|
| SPT-2★ | PMPF-8040 |

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|-------------|----------------|
| STP-2-4040★ | PMPL-4040 |

TAPÓN PMPL-4040 1/2"



TORNILLOS PARA ANILLO DE SEGURIDAD
6 PIEZAS



EMPAQUE PMPL-4040
4 PIEZAS



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

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|--------|----------------|
| SC-6★ | PMPF-8040 |

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|--------|----------------|
| SSG-4★ | PMPL-4040 |

TAPÓN PMPF-8040
2 PIEZAS



ABRAZADERA PMPL-4040
2 PIEZAS



ABRAZADERA PMPF-8040
2 PIEZAS



| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|-------------|----------------|
| STP-2-8040★ | PMPF-8040 |

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|-------------|----------------|
| TIE-2-4040★ | PMPL-4040 |

| CÓDIGO | COMPATIBILIDAD |
|-------------|----------------|
| TIE-2-8040★ | PMPF-8040 |



EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR

PURIFICACIÓN



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



Estatura
Promedio
1.75 m.



ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE LECHO PROFUNDO EVANS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | SF-LP0948D | SF-LP1054D | SF-LP1354D | SF-LP1465D | SF-LP1665D | SF-LP1865D★ | CANT. |
| TUBO CON DISTRIBUIDOR INFERIOR | GL0500340048 | | GL0500340054 | | | GL0500340065 | 1 PIEZA |
| VÁLVULA PARA FILTRO | | | | TMF6703 | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | | | | HD-9 | | | 1 PIEZA |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | BLUE0948 | BLUE1054 | BLUE1354 | BLUE1465 | BLUE1665 | BLUE1865 | 1 PIEZA |
| EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE | | | | JD802 | | | 1 PIEZA |
| COSTAL MEDIA FILTRANTE 1 ft ³ | ZEO-FT3 1 ft ³ | ZEO-FT3 1.5 ft ³ | ZEO-FT3 2.5 ft ³ | ZEO-FT3 3 ft ³ | ZEO-FT3 4 ft ³ | ZEO-FT3 5 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | GRAVA-FT3 7 kg | GRAVA-FT3 9 kg | GRAVA-FT3 13 kg | GRAVA-FT3 19 kg | GRAVA-FT3 25 kg | GRAVA-FT3 40 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |

★ Nuevo Producto.



JD802



TMF67Q3



TMF116Q3



CA-FT3



RESCAT-FT3



ZEO-FT3

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO EVANS

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

ARMA TU EQUIPO SUAVIZADOR EVANS

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

★ Nuevo Producto.



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



ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE LECHO PROFUNDO INDUSTRIAL EVANS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| TUBO CENTRAL | SOFT-LP-1865 ★ | SOFT-LP-2162 ★ | SOFT-LP-2472 ★ | SOFT-LP-3072 ★ | SOFT-LP-3672 ★ | CANT. |
| | | | PPF-01-63MM | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR INFERIOR | | HD-18 | | JD218 | | 1 PIEZA |
| VÁLVULA PARA FILTRO | | TMF75B1 | | TMF99B3 | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | | | HD-16 | | | 1 PIEZA |
| EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE | | | JD806 | | | 1 PIEZA |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | BLUE1865 | BLUE2162 | BLUE2472 | BLUE3072 | BLUE3672 | 1 PIEZA |
| COSTAL ZEOLITA 21.5 kg 1 ft ³ | ZEO-FT3 5 ft ³ | ZEO-FT3 7 ft ³ | ZEO-FT3 11 ft ³ | ZEO-FT3 15 ft ³ | ZEO-FT3 22 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | GRAVA-FT3 40 kg | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |



TMF74A3

TMF75B1

TMF99B3

GRAVA-FT3

CA-FT3

ZEO-FT3

RESCAT-FT3

ARMA TU EQUIPO DE FILTRACIÓN DE CARBÓN ACTIVADO INDUSTRIAL EVANS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | |
|--|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| TUBO CENTRAL | SOFT-FL-1865 ★ SOFT-FL-2162 ★ SOFT-FL-2472 ★ SOFT-FL-3072 ★ SOFT-FL-3672 ★ | | | | | CANT. |
| | PPF-01-63MM | | | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR INFERIOR | HD-18 | | | | | 1 PIEZA |
| VÁLVULA PARA FILTRO | TMF75B1 | | | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | HD-16 | | | | | 1 PIEZA |
| EMBUDO PARA MEDIA | JD806 | | | | | 1 PIEZA |
| FILTRANTE | | | | | | |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | BLUE1865 | BLUE2162 | BLUE2472 | BLUE3072 | BLUE3672 | 1 PIEZA |
| COSTAL DE CARBÓN ACTIVADO DE CÁSCARA DE COCO 13.5 kg 1 ft ³ | CA-FT3 5 ft ³ | CA-FT3 7 ft ³ | CA-FT3 11 ft ³ | CA-FT3 15 ft ³ | CA-FT3 22 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | GRAVA-FT3 40 kg | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |

ARMA TU EQUIPO SUAVIZADOR INDUSTRIAL EVANS

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| TUBO CENTRAL | SOFT-IM-1865 ★ SOFT-IM-2162 ★ SOFT-IM-2472 ★ SOFT-IM-3072 ★ SOFT-IM-3672 ★ | | | | | CANT. |
| | PPF-01-63MM | | | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR INFERIOR | HD-18 | | | | | 1 PIEZA |
| VÁLVULA PARA FILTRO | TMF74A3 | | | | | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | HD-16 | | | | | 1 PIEZA |
| EMBUDO PARA MEDIA | JD806 | | | | | 1 PIEZA |
| FILTRANTE | | | | | | |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | BLUE1865 | BLUE2162 | BLUE2472 | BLUE3072 | BLUE3672 | 1 PIEZA |
| COSTAL DE RESINA CATIÓNICA 22 kg 1 ft ³ | RESCAT-FT3 5 ft ³ | RESCAT-FT3 7 ft ³ | RESCAT-FT3 11 ft ³ | RESCAT-FT3 15 ft ³ | RESCAT-FT3 22 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | GRAVA-FT3 40 kg | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |
| TANQUE DE SALMUERA CON FLOTADOR | TO-TS200L | | TO-TS300L | TO-TS500L | TO-TS800L | 1 PIEZA |

★ Nuevo Producto.



EQUIPO DE FILTRACIÓN Y SUAVIZADOR INDUSTRIAL

CON VÁLVULA AUTOMÁTICA "MONTAJE LATERAL"

PURIFICACIÓN



TMF99B3



GRAVA-FT3



ZEO-FT3



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

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

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| DISTRIBUIDOR INFERIOR | SOFT-LP-2162L★ | SOFT-LP-2472L★ | SOFT-LP-3072L★ | SOFT-LP-3672L★ | SOFT-FL-2162L★ | SOFT-FL-2472L★ | CANT. |
| VÁLVULA PARA FILTRO | JD315 | JD316 | JD317 | JD318 | JD315 | JD316 | 1 PIEZA |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | TMF75B1 | | TMF99B3 | | TMF75B1 | | 1 PIEZA |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | JD311 | | JD312 | | JD311 | | 1 PIEZA |
| COSTAL DE MEDIA FILTRANTE 1 ft³ | BLUE2162 | BLUE2472 | BLUE3072 | BLUE3672 | BLUE2162 | BLUE2472 | 1 PIEZA |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | ZEO-FT3 7 ft ³ | ZEO-FT3 11 ft ³ | ZEO-FT3 15 ft ³ | ZEO-FT3 22 ft ³ | CA-FT3 7 ft ³ | CA-FT3 11 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |

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



1
año
GARANTÍA



PURIFICACIÓN

★ NUEVOS PRODUCTOS ★

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

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| DISTRIBUIDOR INFERIOR | SOFT-FL-3072L★ | SOFT-FL-3672L★ | SOFT-IM-2162L★ | SOFT-IM-2472L★ | SOFT-IM-3072L★ | SOFT-IM-3672L★ | CANT. |
| DISTRIBUIDOR SUPERIOR | JD317 | JD318 | JD315 | JD316 | JD317 | JD318 | 1 PIEZA |
| VÁLVULA PARA FILTRO | TMF99B3 | | TMF74A3 | | TMF99A3 | | 1 PIEZA |
| TANQUE DE FIBRA DE VIDRIO | JD312 | | JD311 | | JD312 | | 1 PIEZA |
| COSTAL DE MEDIA FILTRANTE | BLUE3072 | BLUE3672 | BLUE2162 | BLUE2472 | BLUE3072 | BLUE3672 | 1 PIEZA |
| GRAVA SÍLICA 1/4" X 1/8" | CA-FT3 15 ft ³ | CA-FT3 22 ft ³ | RESCAT-FT3 7 ft ³ | RESCAT-FT3 11 ft ³ | RESCAT-FT3 15 ft ³ | RESCAT-FT3 22 ft ³ | CANTIDAD INDICADA EN ft ³ |
| TANQUE DE SALMUERA CON FLOTADOR | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | GRAVA-FT3 50 kg | GRAVA-FT3 70 kg | GRAVA-FT3 110 kg | GRAVA-FT3 150 kg | CANTIDAD INDICADA EN kg |

ACCESORIOS PARA MONTAJE LATERAL FILTROS Y SUAVIZADORES EVANS

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


INSERTOS DE LATÓN

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


BOTÓN LIBERADOR

Purga el agua en el housing antes del cambio de cartucho

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



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

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

| CARTUCHO DE FILTRACIÓN | TRANSP122-10N | BLUE121-10BR | BLUE122-20BR | BLUE124-10BR | BLUE124-20BR |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| POLIPROPILENO ESPUMADO 1 MICRA | PP-10-1 | PP-20-1 | PP-10B-1 | PP-20B-1 | PP-20B-1 |
| POLIPROPILENO ESPUMADO 5 MICRAS | PP-10-5 | PP-20-5 | PP-10B-5 | PP-20B-5 | PP-20B-5 |
| POLIPROPILENO ESPUMADO 10 MICRAS | PP-10 | PP-20 | PP-10B | PP-20B | PP-20B |
| POLIPROPILENO ESPUMADO 50 MICRAS | PP-10-50 | PP-20-50 | PP-10B-50 | PP-20B-50 | PP-20B-50 |
| POLIPROPILENO HILO 5 MICRAS | PS-10-5 | PS-20-5 | PS-10B-5 | PS-20B-5 | PS-20B-5 |
| POLIPROPILENO HILO 10 MICRAS | PS-10-10 | PS-20-10 | PS-10B-10 | PS-20B-10 | PS-20B-10 |
| POLIPROPILENO HILO 50 MICRAS | PS-10-50 | PS-20-50 | PS-10B-50 | PS-20B-50 | PS-20B-50 |
| POLIPROPILENO PLISADO 10 MICRAS | PL-10-10 | PL-20-10 | PL-10B-10 | PL-20B-10 | PL-20B-10 |

Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.

| REEMPLAZO DE CARTUCHOS 3 A 6 MESES | CARBÓN ACTIVADO GRANULAR | GAC-10 | GAC-20 | GAC-10BB | GAC-20BB |
|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------|
| | CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE | CTO-10 | CTO-20 | CTO-10B | CTO-20B |
| | Retiene cloro, olores y algunos químicos. | | | | |

| 3 A 6 MESES | CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE | CTO-10 | CTO-20 | CTO-10B | CTO-20B |
|-------------|---|--------|--------|---------|---------|
| | LÁMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA | UV | UV | UV | UV |
| | Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad. | | | | |
| | Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc). | | | | |



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 (carbonos 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.

PREFILTRO CON VÁLVULA WHITEPRO

El agua limpia que necesitas



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



RETROLAVADO

Mantén limpio tu cartucho de impurezas.



BYPASS

Permite el paso de agua sin utilizar el filtro.



FILTRACIÓN

Obtén agua libre de sedimentos.



CERRADO

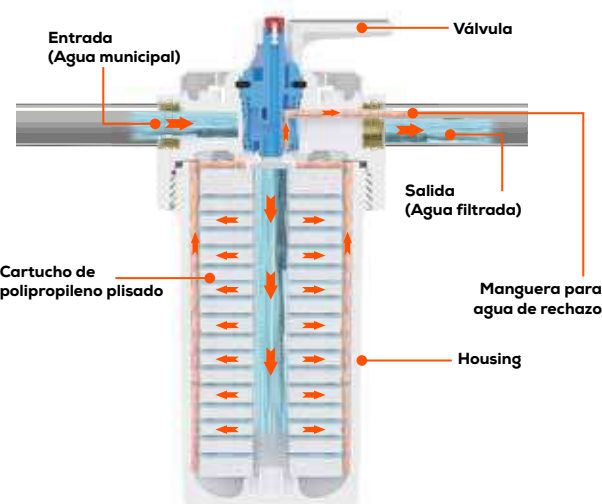
Funciona como llave de paso de agua.



WHITEPRO-122-20 ★



WHITEPRO-124-10 ★



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

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

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



Accesorios incluidos.

PRF-02 ★ RF-PRF-02 ★

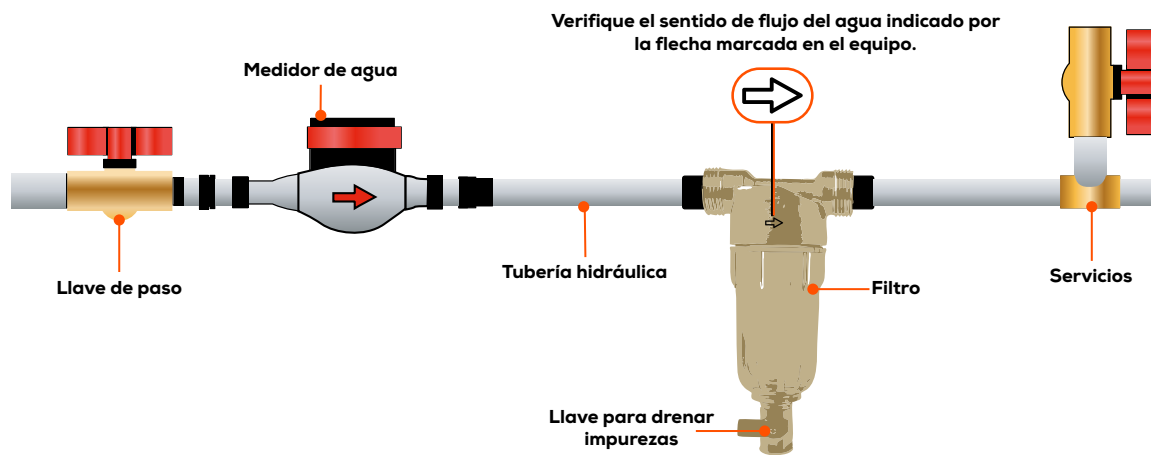


- Retiene eficazmente sedimentos, óxido y arena.
- Gran flujo de agua y alta resistencia a la presión.
- Fácil mantenimiento, solo enjuaga la malla metálica.

PREFILTRO DE AGUA MALLA METÁLICA 20 MICRAS

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

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



| CARTUCHOS | REEMPLAZAR | LO INCLUYEN: |
|---|--|---|
| CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO* (PP ESPUMADO, PS HILO, PL PLISADO) | 3 A 6 MESES Retiene cabellos, tierra, lodo, arena, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general. | WP-1, WP-2, RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02 |
| Contamos con 4 tamaños: 1 µm, 5 µm, 10 µm y 50 µm Entre menor sea el tamaño de las micras tienes una mejor filtración, pero el tiempo de vida del cartucho es menor. | 3 A 6 MESES Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos. | WP-1, WP-2, WP-3 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 |
| CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR* (GAC) | 3 A 6 MESES Retiene cloro, olores, sabores y algunos químicos. | WP-1, WP-2, WP-3 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 |
| 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. | 3 A 6 MESES Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas, nitratos, turbiedad y algunos metales pesados como plomo, cadmio y mercurio. | WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02 |
| CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE* (CTO) | 1 AÑO Elimina microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), metales pesados, sales, minerales, químicos y otras partículas disueltas. | RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 |
| 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. | 1 AÑO Elimina algunos microorganismos, (bacterias, hongos, etc.), y prácticamente cualquier sólido disuelto en el agua de hasta .01 µm | WP-2 WP-3 |
| MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM) | 1 AÑO Retiene olores, sabores, entregando el agua con mejor sabor y calidad. | WP-1, WP-2 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 |
| 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 AÑO Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc). | WP-1, WP-3, RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 (Opcional para todos los equipos) |
| MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN (UF) | | |
| 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. | | |
| CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33 O T33-33) | | |
| Está compuesto por fibras de coco, mismas que agregan minerales esenciales al agua ofreciendo un sabor muy agradable. | | |
| LÁMPARA ULTRAVIOLETA (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. Se recomienda como última etapa en tu purificador. | | |

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



MEM-050G



MEM-200G



MEM-400G



MEM-600G

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



UF-10Q

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



T-33



T-33QA



T-33T2

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



GAC-10



GAC-10B



GAC-20



GAC-20B

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

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

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

EVANS®

CLASE AP

PURIFICACIÓN

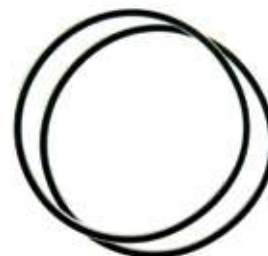
| CARTUCHOS RELLENABLES WHITE | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| CÓDIGO | WHITE10 | WHITE10B | WHITE20 | WHITE20B |
| Ø INTERNO: | 2.85 cm (1.125") | | | |
| Ø EXTERNO: | 6.35 cm (2.5") | 11.43 cm (4.5")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



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



| O-RING HOUSING | |
|-----------------|--|
| CÓDIGO | COMPATIBLE CON |
| 128-ORINGS | RO-50G-C01, RO-50G-A03, RO-100G-A03, WP-1, WP-2 Y WP-3 |
| ORING122-10N | TRANPS122-10N |
| O-RING-UV30 | UV-30, NT-2W Y UF-3 |
| O-RING-121-10B | BLUE121-10B |
| O-RING-122-20 | BLUE122-20 |
| O-RING-RO-COMER | RO-200G-D02, RO-400G-D02, RO-800G-D02 Y RO-1200G-D02 |
| O-RNG-124-20/10 | BLUE124-20 Y BLUE124-10 |





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

CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE

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



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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO

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

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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO

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

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

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

EVANS®

CLASE AP

PURIFICACIÓN

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



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



| MEDIA FILTRANTE | | | |
|-----------------|----------------------------|---------|----------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | VOLÚMEN | PESO |
| ZEO-FT3 | Zeolita | 1 ft³ | 21.5 kg |
| CA-FT3 | Carbón activado | 1 ft³ | 15 kg |
| RESCAT-FT3 | Resina catiónica | 1 ft³ | 22 kg |
| SAL-20 | Sal en pellets | 1 ft³ | 20 kg |
| FILTERSORB-CT1 | Media catalítica aniónicas | 1 L. | 0.720 kg |
| FILTERSORB-CT3 | y catatónicas | 3 L. | 2.160 kg |



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





KIT-PF2X10



KIT-PF2X20



KIT-WP-1

| KIT DE PRETRATAMIENTO PARA AGUA | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| CÓDIGO | INCLUYE | DESCRIPCIÓN |
| KIT-PF2X10 ★ | BLUE121-10BR | 2 PIEZAS |
| | PS-10-50 | 1 PIEZA |
| | CTO-10 | 1 PIEZA |
| KIT-PF2X20 ★ | BLUE122-20BR | 2 PIEZAS |
| | PS-20-50 | 1 PIEZA |
| | CTO-20 | 1 PIEZA |
| KIT-PF4X10 ★ | BLUE124-10BR | 2 PIEZAS |
| | PS-10B-50 | 1 PIEZA |
| | CTO-10B | 1 PIEZA |
| KIT-PF4X20 ★ | BLUE124-20BR | 2 PIEZAS |
| | PS-20B-50 | 1 PIEZA |
| | CTO-20B | 1 PIEZA |

INSERTOS DE LATÓN

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

| KIT DE CONSUMIBLES PARA PURIFICADOR | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------|
| CÓDIGO | INCLUYE | DESCRIPCIÓN |
| KIT-WP-1 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS |
| | T-33 | 1 PIEZA |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA |
| KIT-WP-2 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS |
| | T-33 | 1 PIEZA |
| | UF-10Q | 1 PIEZA |
| KIT-WP-3 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS |
| | T-33 | 1 PIEZA |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA |
| | UF-10Q | 1 PIEZA |

★ Nuevo Producto.

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

EVANS®

PURIFICACIÓN

KIT DE CONSUMIBLES PARA PURIFICADOR

| CÓDIGO | INCLUYE | | DESCRIPCIÓN |
|--------------------|------------|----------|-------------|
| KIT-RO-50G-A03 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS | |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS | |
| | T-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA | |
| | MEM-050G | 1 PIEZA | |
| KIT-RO-100G-A03 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS | |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS | |
| | T-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA | |
| | MEM-100G | 1 PIEZA | |
| KIT-RO-50G-C01 ★ | PP-10 | 2 PIEZAS | |
| | GAC-10 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-10 | 2 PIEZAS | |
| | T-33 | 1 PIEZA | |
| | MEM-050G | 1 PIEZA | |
| | PP-20 | 2 PIEZAS | |
| KIT-RO-200G-D02 ★ | GAC-20 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-20 | 2 PIEZAS | |
| | T33-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA | |
| | MEM-100G | 2 PIEZAS | |
| | PP-20 | 2 PIEZAS | |
| KIT-RO-400G-D02 ★ | GAC-20 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-20 | 2 PIEZAS | |
| | T33-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA | |
| | MEM-200G | 2 PIEZAS | |
| | PP-20 | 2 PIEZAS | |
| KIT-RO-800G-D02 ★ | GAC-20 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-20 | 2 PIEZAS | |
| | T33-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-6W | 1 PIEZA | |
| | MEM-400G | 2 PIEZAS | |
| | PP-20 | 2 PIEZAS | |
| KIT-RO-1200G-D02 ★ | GAC-20 | 2 PIEZAS | |
| | CTO-20 | 2 PIEZAS | |
| | T33-33 | 1 PIEZA | |
| | LAMPUV-12W | 1 PIEZA | |
| | MEM-600G | 2 PIEZAS | |

★ Nuevo Producto.



KIT-RO-50G-C01



KIT-RO-400G-D02



KIT-RO-1200G-D02

GRIFO C/LLAVE
Y BOQUILLA PLÁSTICO

 CÓDIGO
GF-01

CLAMP 2.5 INCH

 GRIFO C/LLAVE PLÁSTICA
Y BOQUILLA CROMADA

 CÓDIGO
GF-01C

CLAMP 2

 GRIFO (MINIMALISTA)
CON BOQUILLA Y LLAVE
CROMADA

 CÓDIGO
GF-06

CLAMP 2 X 2 INCH

CLAMP 2.5 X 2 INCH


 CÓDIGO
CL-04

LLAVE HOUSING 4.5"


 CÓDIGO
CL-05

LLAVE HOUSING 2.5"


 CÓDIGO
WR-02

 CÓDIGO
CL-06

 LLAVE HOUSING
MEMBRANA 50 Y 100G

 CÓDIGO
WR-05

 CÓDIGO
CL-07

 LLAVE HOUSING
MEMBRANA 200 Y 300G

 CÓDIGO
WR-01

 SEGURO PARA CONEXIÓN
RÁPIDA


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

 TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
3.2 GAL.

 CÓDIGO
TANQOI-3.2

 TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
6 GAL.

 CÓDIGO
TANQOI-6.0

 TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
11 GAL.

 CÓDIGO
TANQOI-11.0

 TANQUE PARA SISTEMA
DE ÓSMOSIS INVERSA
20 GAL.

 CÓDIGO
TANQOI-20.0

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

CLASE AP

EVANS®

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

DCC-003A

C.R.

1/4"

ROSCA

1/4"

CÓDIGO

DCC-003B

C.R.

1/4"

ROSCA

3/8"

CÓDIGO

DCC-003C

C.R.

3/8"

ROSCA

1/4"

CODO CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO

DCC-004A

C.R.

1/4"

ROSCA

1/4"

CÓDIGO

DCC-004B

C.R.

1/4"

ROSCA

3/8"

CÓDIGO

DCC-004C

C.R.

3/8"

ROSCA

3/8"

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



| CÓDIGO | C.R. | ROSCA |
|----------|------|-------|
| DCC-005A | 1/4" | 3/8" |

NIPLE CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO

DCC-006A

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CÓDIGO

DCC-006C

CONEXIÓN RÁPIDA

3/8"

CONEXIÓN RÁPIDA

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

DCC-009A

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CÓDIGO

DCC-009B

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

3/8"

CÓDIGO

DCC-009D

CONEXIÓN RÁPIDA

1/4"

CONEXIÓN RÁPIDA

3/8"

CONEXIÓN RÁPIDA

3/8"

TEE VÁSTAGO Y CONEXIÓN RÁPIDA



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

NIPLE ROSCA MACHO Y CONEXIÓN RÁPIDA



| CÓDIGO | C.R. | ROSCA |
|----------|------|-------|
| DCC-012A | 1/4" | 1/4" |

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



| CÓDIGO | C.R. | ROSCA |
|----------|------|-------|
| DCC-013A | 1/4" | 1/8" |

DISTRIBUIDOR



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

C.R.: Conexión rápida

**CODO ROSCA HEMBRA
Y CONEXIÓN RÁPIDA**


| CÓDIGO | C.R. | ROSCA |
|----------|------|-------|
| DCC-018A | 1/4" | 1/8" |

**NIPLE ROSCA HEMBRA
Y CONEXIÓN RÁPIDA**


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

**CODO ROSCA CON CHECK
Y CONEXIÓN RÁPIDA**


| CÓDIGO | C.R. | ROSCA |
|----------|------|-------|
| DCC-020A | 1/4" | 1/8" |

CHECK CONEXIONES RÁPIDAS


| CÓDIGO | CONEXIÓN RÁPIDA | 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" |
| DCC-025A | 1/4" |

TEE CONEXIÓN RÁPIDA-VÁSTAGO


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

VÁLVULA TOMA DE AGUA

**EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE DE
PLÁSTICO 4 PULGADAS**


| CÓDIGO | |
|--------|--|
| MFV-01 | |

| CÓDIGO | |
|--------|---|
| JD806 | ★ |

**EMBUDO PARA MEDIA FILTRANTE DE
PLÁSTICO 2.5 PULGADAS**


| CÓDIGO | |
|--------|---|
| JD802 | ★ |

C.R.: Conexión rápida

★ Nuevo Producto.

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

EVANS®

CLASE AP

CONECTOR PLÁSTICO



CODO PLÁSTICO 90 GRADOS



NIPLE 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" |

| 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" |

| 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



CONECTOR PLÁSTICO



DRAIN CLAMP



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

| CÓDIGO | ROSCA | ROSCA |
|---------------|-------|-------|
| CP-156 | 3/8" | 3/8" |

| CÓDIGO |
|--------------|
| CLM-5 |

INTERRUPTOR ALTA PRESIÓN



INTERRUPTOR BAJA PRESIÓN



VÁLVULA SOLENOIDE DE CONTINUIDAD



| CÓDIGO |
|----------------|
| PSH-700 |

| CÓDIGO |
|----------------|
| PSH-800 |

| CÓDIGO |
|-------------------|
| SVA-827-2Q |

VÁLVULA SOLENOIDE PARA RETROLAVADO



VÁLVULA SOLENOIDE AUTOFLUSH



MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



| CÓDIGO |
|-------------------|
| SVA-827-3Q |

| CÓDIGO |
|---------------------|
| SVA-826-2Q ★ |

| CÓDIGO | DIÁMETRO |
|------------------|----------|
| RO-TUBE-1 | 1/4" |

★ Nuevo Producto.

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



| CÓDIGO | DIÁMETRO |
|-----------|----------|
| RO-TUBE-2 | 3/8" |

ADAPTADOR PARA TANQOI-20.0



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

VÁLVULA MACHO HEMBRA.



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

TAPÓN 3/4" CON DESCARGA 1/4".



| CÓDIGO | COMPATIBLE |
|--------|---------------|
| MF-03 | VA-05 Y VA-06 |

VÁLVULA ALIMENTACIÓN AGUA



| CÓDIGO | DIÁMETRO |
|--------|----------|
| VA-05 | 1/4" |

VÁLVULA ALIMENTACIÓN AGUA



| CÓDIGO | DIÁMETRO |
|--------|-------------|
| VA-06 | 1/4" - 3/8" |

TEMPORIZADOR ANALÓGICO



| CÓDIGO |
|----------|
| ATS8W-41 |

VÁLVULA SOLENOIDE



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

VÁLVULA DIAFRAGMA



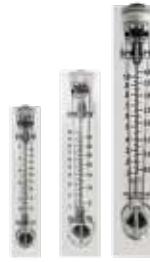
| CÓDIGO | DIÁMETRO |
|------------|----------|
| SPF-14-1/4 | 1/4" NPT |
| SPF-14-3/4 | 3/4" NPT |

MANÓMETRO



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

FLUJOMETRO



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

MEDIDOR DE SÓLIDOS DISUELTO



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

★ Nuevo Producto.

CONSUMIBLES

Confiabilidad en su uso

CLASE AP

EVANS®

**MÉNSULA PARA FILTRO
BLUE121-10BR DE PLÁSTICO**



CÓDIGO
GB-121-10B ★

COMPATIBILIDAD:
BLUE121-10BR

**MÉNSULA PARA FILTRO
BLUE122-20BR DE LÁMINA**



CÓDIGO
GB-122-20 ★

COMPATIBILIDAD:
BLUE122-20BR

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



CÓDIGO
GB-124 ★

COMPATIBILIDAD:
BLUE124-10BR BLUE124-20BR

VÁLVULA AUTOMÁTICA SUAVIZADOR



CÓDIGO
TMF116Q3

COMPATIBILIDAD:

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

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF67Q3

COMPATIBILIDAD:

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

**VÁLVULA AUTOMÁTICA
SUAVIZADOR 10 M3/H**



CÓDIGO
TMF74A3

COMPATIBILIDAD:

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

**VÁLVULA AUTOMÁTICA
FILTRO 10 M3/H**



CÓDIGO
TMF75B1

COMPATIBILIDAD:

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

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



CÓDIGO
TMF99B3 ★

COMPATIBILIDAD:

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

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



CÓDIGO
TMF99A3 ★

COMPATIBILIDAD:

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

ADAPTADOR AC/DC 1.5A



CÓDIGO
AD-1.5A

ADAPTADOR AC/DC 2A



CÓDIGO
AD-2.0A

ADAPTADOR AC/DC 5A



CÓDIGO
AD-5.0A

★ Nuevo Producto.



Bomba compacta ideal para obtener alta presión

Aplicaciones

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

Beneficios

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



BOMBA AUXILIAR PARA ÓSMOSIS INVERSA

| CÓDIGO | BP-01-050G | BP-01-100G | BP-01-200G | BP-01-400G | BP-01-600G |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------------|
| VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN | 115 V ~ 60HZ 1Φ | | | | |
| VOLTAJE DE SALIDA | 24 V CD | | | | |
| CORRIENTE | 1 A | 1.2 A | 1.6 A | 3.2 A | 3.5 A |
| POTENCIA | 24 W | 29 W | 39 W | 77 W | 84 W |
| PRESIÓN DE OPERACIÓN | 100 PSI | | | | |
| FLUJO DE OPERACIÓN | 28 l/h | 59 l/h | 96 l/h | 160 l/h | 180 l/h |
| PRESIÓN MÁXIMA | 175 PSI | | | | |
| FLUJO MÁXIMO | 60 l/h | 89 l/h | 180 l/h | 380 l/h | 420 l/h |
| PRESIÓN DE ENTRADA | 10 PSI | | | | |
| PROTECCIÓN | IP55 | | | | |
| COMPATIBILIDAD | RO-50G-C01 RO-50G-A03 | RO-100G-A03 | RO-200G-D02 RO-400G-D02 | RO-800G-D02 | RO-1200G-D02 |
| ADAPTADOR | AD-15A | | AD-2.0A | AD-5.0A | |


SF-02G

SUAVIZADOR PARA REGADERA

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

REPUESTO

SF-02G-F ★


★ Nuevo Producto.

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

- Elimina los elementos que resecan la piel.

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

- Filtra el equivalente a 6 meses de uso aproximadamente.

| NO. DE PERSONAS | NO. DE BAÑOS AL DÍA | MESES DE REEMPLAZO |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 1 | 5-6 |
| | 2 | 2-3 |
| 2 | 1 | 2-3 |
| | 2 | 1-15 |