

TRATA MIENTO DE AGUA

PURIKOR
EVANS



FERTIMON

FERTIMON.COM.MX

DEPÓSITO PARA DISPENSADOR DE AGUA



El depósito PURIKOR es la mejor solución para aprovechar al máximo el uso de su dispensador de agua.

- Fácil instalación
- Tapa anti derrame con bloqueo de seguridad
- Conexión con manguera tubing para mayor seguridad
- Reutilice su dispensador de agua con su equipo purificador

- Cuerpo en acrílico de alta resistencia
- Tapa en plástico ABS
- Empaques de sellado en silicón
- Flotadores en polipropileno tubing 3/4"



Incluye



2.5 m de manguera



1 Pieza "T" de 1/4" para conexión tubing

CÓDIGO	CAPACIDAD	CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN	PESO (kg)
PK-DEPOSITO4	4 LITROS	1/4" TUBING	0.6

SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)

Purificación POU



Los sistemas de filtración básica marca PURIKOR son equipos que le permitirán comenzar a experimentar una vida más saludable.

- Incluye filtros cartucho
- Incluye lámpara UV PHILIPS para esterilizar bacterias, virus y microorganismos (sólo modelo PKF-3UV)
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, filtros cartucho de sedimentos, de carbón CTO y GAC

- Mejora la calidad de agua para beber
- Equipos completamente ensamblado
- Listo para instalarse
- Diseño elegante

PK F -1/ T



PKF-2



PKF-3UV Lámpara



Modelo PKF-1/T incluye:

Llave para portafiltros



Modelo PKF-2 y PKF-3UV incluyen:

Conexión alimentación de agua



Llaves para Mangueras portafiltros TUBING



Llave de ganso



CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	MICRAS NOMINALES	LUZ UV		CONEXIONES
				POTENCIA (W)	FASES x VOLTS	
PKF-1/T	0.5	1	5	N / A	N / A	1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y 1/4" TUBING
PKF-2		2				
PKF-3UV		3		6	1 x 115	

*Los flujos pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación.

SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU)



PURIKOR consciente de la necesidad de cuidar el agua y la calidad de la misma, le ofrece dentro de su gama de soluciones dos sistemas específicos de ultrafiltración que le permitirán beber agua más saludable y de buen sabor, mejorando su calidad de vida.

- Incluye filtros cartucho y membrana de ultrafiltración
- Incluye lámpara UV PHILIPS para esterilizar bacterias, virus y microorganismos (sólo modelo PKUF-6UV)
- No produce agua de rechazo
- No necesita tanque precargado
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, membranas, filtros (cartucho) de sedimentos, de carbón CTO y GAC

- Mejora la calidad de agua para beber
- Equipos completamente ensamblado
- Compacto y ligero
- Listo para instalarse
- Soporte con diseño robusto

PKUF-5



PKUF-6UV / LÁMPARA



TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:



CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	MICRAS NOMINALES	MICRAS MEMBRANA	AUTO FLUSH	CONEXIONES	LUZ UV	
							POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
PKUF-5 5	0.66	5	5	0.02	MANUAL	1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y 1/4" TUBING	N / A	
PKUF-6UV 6		6					6	1 x 115

*Los flujos pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación.



PURIFICADORES DE 2 Y 3 ETAPAS

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



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

U V-30



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

UF-3



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

NT-2W



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



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



MANGUERAS
(EXCEPTO NT-2W)



LLAVE PARA
HOUSINGS

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

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.



PURIFICADORES DE 5 Y 6 ETAPAS

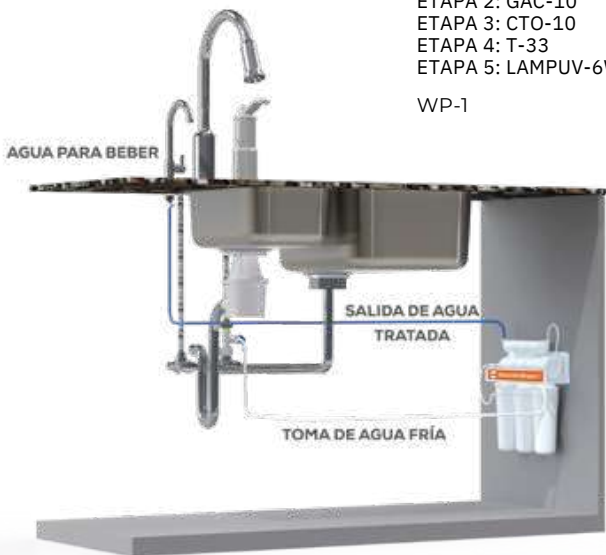
1
año
GARANTÍA



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



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



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



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



GRIFO CON "TEE" VÁLVULA Y SOPORTE



MANGUERAS



LLAVE PARA HOUSINGS



LÁMPARA UV (WP-1 Y WP-3)



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



CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
WP-1	115 V~ 60Hz 1Φ	0.08 A	20 - 80 PSI				
WP-2	N/A	N/A	20 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	7 kg	43 x 17 x 45 cm
WP-3	115 V~ 60Hz 1Φ	0.08 A	20 - 80 PSI				

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.

SISTEMA DE ÓSMOSIS

PURIKOR®
Cuida el agua, protege la vida
Purificación POU

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU)



El sistema PURIKOR de ósmosis inversa, utiliza técnicas avanzadas para entregar agua saludable y obtener un buen sabor. La parte central de la unidad es la membrana de ósmosis inversa con una precisión de 0.001 micrones que remueve bacterias, metales pesados, sal, sustancias minerales dañinas y otras sustancias químicas disueltas en el agua.

- Sistema con enjuague automático de membrana (autoflush)
- Incluye filtros cartucho y membrana de ósmosis inversa
- Monitor que indica la temperatura, el tiempo de vida de los filtros cartucho y mide la calidad de agua en ppm (sólo modelo PKRO-1006UVPM)
- Incluye lámpara UV PHILIPS para esterilizar bacterias, virus y microorganismos (excepto modelo PKRO100-5P)
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, membranas, filtros (cartucho) de sedimentos, de carbón CTO y GAC

- Mejora la calidad de agua para beber
- Compacto y ligero
- Listo para instalarse
- Soporte con diseño robusto



TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:

Conexión agua desecho



Conector alimentación de agua



Llaves para portafiltros y portamembrana



Mangueras TUBING



Bomba Booste



Tanque de almacenamiento (excepto modelo PKRO400-6UVP)



CÓDIGO	FLUJO (gpm)	* ETAPAS	MICRAS NOMINALES	MICRAS MEMBRANA	BOMBA DE PRESIÓN	MEDIDOR TDS (PPM)	CONEXIONES	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	BOMBA (WATTS)	FASES x VOLTS BOMBA	LUZ UV	
											POTENCIA (WATSS)	FASES x VOLTS
PKRO100-5P	100	5	5	0.001	✓		1/2" HEMBRA, 1/2 MACHO Y 1/4" TUBING	3.2 Gal.	25-36	1 x 115	N / A	
PKRO100-6UVPM	100	6	5		✓	✓					NO REQUIERE TANQUE	48-96
PKRO400-6UVP	400	6	5		✓							

*Los flujos pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación.



PURIFICADOR POR ÓSMOSIS INVERSA 5 Y 6 ETAPAS

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



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

INCLUYE BOMBA
 RO-100G-A03



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

INCLUYE BOMBA
 RO-50G-C01

ACCESORIOS QUE INCLUYE TU EQUIPO



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



GRIFO CON "TEE"
VÁLVULA Y SOPORTE



LLAVES PARA
HOUSINGS



MANGUERAS



ABRAZADERA
DE DRENAJE



ULTRAVIOLETA
6W (SOLO -A03)



TANQUE
DE 3.2 GALONES



FILTRO ALCALINIZADOR
ACCESORIO OPCIONAL
NO INCLUIDO

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE	PRESIÓN DE ENTRADA	FLUJO DE SALIDA	TEMPERATURA DE TRABAJO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
RO-50G-C01	115 V~ 60Hz 1Φ	1 A	10 - 80 PSI	2 l/min	4 °C ~ 45 °C	14 kg	43 x 37 x 58 cm
RO-50G-A03		1.25 A				15 kg	50 x 45 x 65 cm
RO-100G-A03		1.45 A				15 kg	50 x 45 x 65 cm

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.



PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA EASY-CHANGE 5 ETAPAS



- Sistemas de ósmosis inversa con la mejor calidad de agua.
 - Prácticos por sus cartuchos de rápido reemplazo.
 - Puede purificar el equivalente de 10 garrafones diarios.
- La tecnología de Cartuchos EASY CHANGE® que facilitan la instalación y mantenimiento de tu purificador:



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



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

INCLUYE BOMBA
RO-50G-FFB



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

INCLUYE BOMBA
RO-50G-FFA

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



GRIFO CON "TEE"
VÁLVULA Y SOPORTE

ABRAZADERA
DE DRENAJE

MA NGUERAS

TANQUE
DE 3.2 GALONES

CARTUCHOS
DE BAYONETA

ACCESORIOS OPCIONALES SE VENDEN POR SEPARADO



ULTRAVIOLETA
6W

FILTRO
ALCALINIZADOR

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

Sólo utilizar con agua del abastecimiento público.



**PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA
USO COMERCIAL**



- 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



PURIFICADORES ÓSMOSIS INVERSA USO COMERCIAL

1
año
GARANTÍA



- 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



GRIFO CON "TEE"
VÁLVULA
Y SOPORTE

MA NGUERAS

ABRAZADERA
DE DRENAJE

ULTRAVIOLETA
6W Y 12W

ABRILLANTADOR
T33-33

CÓDIGO	RO-200G-D02	RO-400G-D02	RO-800G-D02	RO-1200G-D02
VOLTAJE:	115 V ~ 60Hz 1Φ			
POTENCIA:	45 W	84 W	160 W	180 W
FLUJO MÁXIMO:	757 l/día (200 gal/día)	1 514 l/día (400 gal/día)	3 028 l/día (800 gal/día)	4 542 l/día (1 200 gal/día)
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:	44 °C			
PRESIÓN DE ENTRADA:	≥ 0.06 MPa (10 PSI)			
BOMBA AUXILIAR:	BP-01-200G		BP-01-400G	BP-01-600G
ADAPTADOR PARA BOMBA AUXILIAR:	A D-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		

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL DE 1 A 4 MEMBRANAS



PURIKOR® pone a su disposición los sistemas de ósmosis inversa industrial, ofreciendo productos ensamblados con los mas altos estándares de calidad y el mas alto desempeño para la purificación de agua

- Estructura envolvente para mayor protección de los componentes
- Todos los modelos incluyen controlador automático con pantalla iluminada
- Medición de TDS en el agua de entrada y producto
- Manómetros para medición de presión: entrada, bomba entrada, bomb salida y producto
- Selector para funcionamiento MANUAL/FUERA/AUTOMÁTICO
- Válvulas de control de producto y recirculado montadas en rotámetros
- Válvulas en cada membrana para muestreo de calidad de agua
- Válvula para control de presión en bomba booster
- Flotadores para control de tanque de alimentación y tanque producto
- Control eléctrico para motobomba del taque de alimentación
- Filtro de sedimentos y carbón activado a la entrada de la bomba booster
- Paro de emergencia



CÓDIGO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	NÚMERO DE MEMBRANAS INCLUIDAS	*PRODUCCIÓN NOMINAL DEL SISTEMA gpm(gpd)	BOMBA BOOSTER INCLUIDA				MODO DE ENJUAGUE	PESO (kg)
				SERIE	HP	FASES X VOLTS	AMP.		
PK-ROI-1M-A-DM	1 X 230	1	1.2 (1,728)	LOTUS	1.2	1 X 230	6.3	AUTOMÁTICO	105
PK-ROI-2M-A-DM		2	2.4 (3,456)	ALTOPRES	1				110
PK-ROI-3M-A-DM		3	3.6 (5,184)			7.1	130		
PK-ROI-4M-A-DM		4	4.8 (6,912)	140					



PURIFICADOR ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL



- 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.



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

PURIFICADOR INDUSTRIAL RO-1800G Y RO-3600G		
VOLTAJE	110 V ~ 60Hz 1Φ	110 V/220V ~ 60Hz 1Φ
POTENCIA	270 W	1.0 HP
FLUJO MÁXIMO MODO MANUAL	3 407 l/día (900 gal/día)	13 628 l/día (3600 gal/día)
FLUJO MÁXIMO MODO AUTOMÁTICO	6 814 l/día (1800 gal/día)	N/A
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	44 °C	44 °C
BOMBA PRESURIZADORA	(BP-01-600G) x3	SSXV5ME100I
ADAPTADOR PARA BOMBA AUXILIAR	(AD-5.0A) x 3	N/A
AUTOFLUSH	Automático/Manual	Automático/Manual

CONSUMIBLES PURIFICADOR INDUSTRIAL RO-1800G Y RO-3600G		
CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO 5 MICRAS	PP-20-5	PP-20B-5
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-20	GAC-20B
CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE	CTO-20	N/A
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	MEM-4040BP	(MEM-4040BP) x2
PORTA MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL	PMPL-4040-1	(PMPL-4040-1) x2
LÁMPARA ULTRAVIOLETA	UV-16W	UV-25W

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

FILTROS

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Filtración POE/POU

FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

PURIKOR pone a su disposición una serie de filtros cartucho contruidos en polipropileno termofusionado, para la reducción de sedimentos en el agua.

- Bajo costo
- Alta retención de sólidos
- Buena resistencia química
- No presenta migración de fibras o partículas
- Altos rangos de remoción y mejor retención de partículas contaminantes
- Niveles de filtración: 1, 5, 10, 20, 25 y 50 micras
- Baja caída de presión



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	FLUJO NOMINAL (g p m)*	CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM *
PKCPP2.5X10X5	FILTRO CARTUCHO POLIPROPILENO TERMO- FUSIONADO	2.5	10	5	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X10X10				10		
PKCPP2.5X10X20				20		
PKCPP2.5X10X50				50		
PKCPP2.5X20X5				5		
PKCPP2.5X20X10			10			
PKCPP2.5X20X20			20			
PKCPP2.5X20X50			50			
PKCPP2.5X30X5			30	5		
PKCPP2.5X30X25				25		
PKCPP2.5X40X5		5				
PKCPP2.5X40X25		40	25			
PKCPP4.5X10X5			4.5	10		
PKCPP4.5X10X10		10				
PKCPP4.5X10X20		20				
PKCPP4.5X10X50		50				
PKCPP4.5X20X5		5				
PKCPP4.5X20X10		10				
PKCPP4.5X20X20		20				
PKCPP4.5X20X50		50				

* Flujos y caídas de presión pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación y presión de agua.

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Filtración POE/POU

FILTROS CARTUCHO PLEGABLES

- Mayor superficie de retención de sólidos
- Alta eficiencia
- Larga duración
- Menor costo de filtración
- Lavable / reusable
- Niveles de filtración: 1, 5, 20 y 50 micras



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	FLUJO NOMINAL (gpm)*	
PKCPL2.5X10X1	FILTRO CARTUCHO POLIPROPILENO PLEGADO	2.5	10	1	4	
PKCPL2.5X10X5				5	7	
PKCPL2.5X10X20				20	8	
PKCPL2.5X20X5				20	5	14
PKCPL2.5X20X20					20	16
PKCPL4.5X10X1		4.5	10	1	15	
PKCPL4.5X10X5				5		
PKCPL4.5X10X20				20		
PKCPL4.5X10X50				50		
PKCPL4.5X20X1				1		
PKCPL4.5X20X5			5	25		
PKCPL4.5X20X20			20			

FILTROS CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR GAC, BLOCK CTO y EN LÍNEA

PURIKOR pone a su disposición una gama de filtros cartucho de carbón activado de cáscara de coco, para la reducción de cloro, sabores, olores y sedimentos presentes en el agua.



Fabricados con carbón de cáscara de coco (vegetal), que ayuda a eliminar olores y sabores presentes en el agua



- Reduce sedimentos o sólidos suspendidos
- Reduce sabores y olores presentes en el agua
- Reducción del cloro en el agua
- Baja pérdida de presión
- Ideales para sistemas de pre y post filtración
- Alto flujo
- Alta eficiencia
- Construcción durable

GRANULAR-GAC
Remueve malos olores y cloro presente en el agua



BLOCK-CTO
Remueve los remanentes de mal olor, cloro, sedimentos y partículas suspendidas



FILTRO EN LÍNEA / POST FILTRACIÓN

Ideal como filtro en refrigeradores domésticos



PKCCAL2.5X10
Da un último toque para mejorar el sabor al agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	REDUCCIÓN DE CLORO	CAÍDA DE PRESIÓN (psi) *	CONEXIONES
PKCGAC2.5X10	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR (GAC)	2.5	10	N / A	2,500 gal a 1 gpm	N / A	N / A
PKCGAC2.5X20			20		2,500 gpm		
PKCGAC4.5X10		4.5	10				
PKCGAC4.5X20			20				
PKCCAL2.5X10	CARBÓN ACTIVADO GRANULADO EN LÍNEA	2.5	10	5 MICRAS	1,500 gal a 0.75 gpm	1/4" NPT	
PKCCTO2.5X10X5	CARBÓN ACTIVADO BLOCK (CTO)		10		4,000 gal a 1 gpm	1	N / A
PKCCTO2.5X20X5		20	6,000 gal a 2 gpm	2			
PKCCTO4.5X10X5		4.5	10	11,000 gal a 4 gpm	1.5		
PKCCTO4.5X20X5			20	20,000 gal a 8 gpm	2.5		



FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

1
año
GARANTÍA



- 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.



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de flujo



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-LP-0948	43 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1054	59 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1354	89 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1465	119 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1665	155 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1865	182 kg	224 x 67 x 77 cm
SOF T-LP-2072	234 kg	239 x 72 x 82 cm
SOF T-LP-2472	321 kg	239 x 82 x 92 cm
SOF T-LP-3072	424 kg	239 x 97 x 107 cm
SOF T-LP-3672	613 kg	254 x 112 x 122 cm



CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT3	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT3	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948	1.7	4	6	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054	2.2	6	9	1.5	7			
SOFT-LP-1354	3.7	10	15	2.5	13			
SOFT-LP-1465	5.4	14	21	3.5	16			
SOFT-LP-1665	6.5	18	27	4.5	22			
SOFT-LP-1865	8.9	22	33	5.5	27	2"	2"	2"
SOFT-LP-2072	11.9	30	45	7.5	38			
SOFT-LP-2472	17	44	66	11	50			
SOFT-LP-3072	26.1	60	90	15	80			
SOFT-LP-3672	37.8	92	138	23	100			



FILTROS DE LECHO PROFUNDO AUTOMÁTICOS

1
año
GARANTÍA



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



VÁLVULA AUTOMÁTICA
Programación de 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
SOF T-FL-2072	261 kg	239 x 72 x 82 cm
SOF T-FL-2472	360 kg	239 x 82 x 92 cm
SOF T-FL-3072	476 kg	239 x 97 x 107 cm
SOF T-FL-3672	693 kg	254 x 112 x 122 cm

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT3	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT3	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948	1.7	3	5.7	1	5.5			
SOFT-FL-1054	2.2	5	12	1.5	7			
SOFT-FL-1354	3.7	8	17	2.5	13	1"	1"	1"
SOFT-FL-1465	5.4	12	22	3.5	16			
SOFT-FL-1665	6.5	15	27	4.5	22			
SOFT-FL-1865	8.9	19	37	5.5	27			
SOFT-FL-2072	11.9	26	55	7.5	38			
SOFT-FL-2472	17	38	75	11	50	2"	2"	2"
SOFT-FL-3072	26.1	52	111	15	80			
SOFT-FL-3672	37.8	80	187	23	100			



FILTROS DE LECHO PROFUNDO MANUAL

1
año
GARANTÍA



• Si tu agua tiene sedimentos (elementos suspendidos y visibles en el agua) este es el equipo ideal para eliminarlos.

• Válvula manual de 3 posiciones: filtración, retrolavado y enjuague rápido.

• Máxima presión 87 PSI.

• Temperatura del agua 5-50 °C.

• Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



VÁLVULA MANUAL
No requiere electricidad

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-LP-0948M	42 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1054M	57 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1354M	87 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1465M	117 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1665M	153 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-LP-1865M	180 kg	224 x 67 x 77 cm
SOFT-LP-2072M	232 kg	239 x 72 x 82 cm
SOFT-LP-2472M	319 kg	239 x 82 x 92 cm
SOFT-LP-3072M	421 kg	239 x 97 x 107 cm
SOFT-LP-3672M	610 kg	254x112 x 122 cm



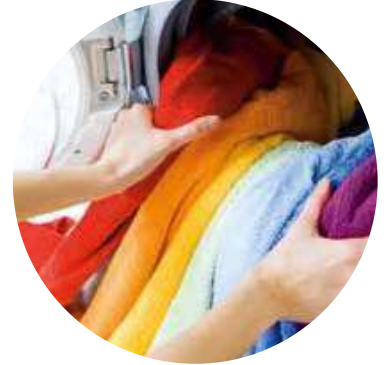
CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT3	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE ZEOLITA FT3	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-LP-0948M	1.7	4	6	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-LP-1054M	2.2	6	9	1.5	7			
SOFT-LP-1354M	3.7	10	15	2.5	13			
SOFT-LP-1465M	5.4	14	21	3.5	16			
SOFT-LP-1665M	6.5	18	27	4.5	22			
SOFT-LP-1865M	8.9	22	33	5.5	27	2"	2"	2"
SOFT-LP-2072M	11.9	30	45	7.5	38			
SOFT-LP-2472M	17	44	66	11	50			
SOFT-LP-3072M	26.1	60	90	15	80			
SOFT-LP-3672M	37.8	92	138	23	100			



FILTROS DE LECHO PROFUNDO MANUAL



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



VÁLVULA MANUAL
No requiere electricidad



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SOFT-FL-094 8M	46 kg	143 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1054M	63 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1 354M	96 kg	161 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1465M	130 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1 665M	169 kg	186 x 48 x 50 cm
SOFT-FL-1 865M	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 FT3	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE CARBÓN ACTIVADO FT3	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-FL-0948M	1.7	3	5	1	5.5	1"	1"	1"
SOFT-FL-1054M	2.2	5	7	1.5	7			
SOFT-FL-1354M	3.7	8	12	2.5	13			
SOFT-FL-1465M	5.4	12	17	3.5	16			
SOFT-FL-1665M	6.5	15	22	4.5	22			
SOFT-FL-1865M	8.9	19	27	5.5	27			
SOFT-FL-2072M	11.9	26	37	7.5	38	2"	2"	2"
SOFT-FL-2472M	17	38	55	11	50			
SOFT-FL-3072M	26.1	52	75	15	80			
SOFT-FL-3672M	37.8	80	115	23	100			



FILTROS SUAVIZADORES AUTOMÁTICOS

1
año
GARANTÍA



• Si tu agua tiene calcio o magnesio que genera sarro en tus tuberías y muebles de baño este es el equipo recomendado.

• Válvula automática: realiza el retrolavado y regeneración periódicamente según lo programado.

• Puede interconectarse a otras válvulas para coordinarse durante el retrolavado y regeneración.

• Cuenta con un contacto interno de máx. 5A, útil para energizar una bomba auxiliar que presurice durante el retrolavado y regeneración cuando la presión de entrada no es suficiente.

• Voltaje: (110/220) V~ 60 Hz 1Φ

• Máxima presión 87 PSI.

• Temperatura del agua 5-50 °C.

• Turbiedad máx. del agua 5 FTU.



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

CÓDIGO	VOLUMEN DEL TANQUE FT3	FLUJO ÓPTIMO GPM	FLUJO MÁXIMO GPM	VOLUMEN DE RESINA CATIONICA FT3	CAPACIDAD DE RETENCIÓN EN GRANOS	CANTIDAD DE GRAVA SILICA (KG)	Ø ENTRADA	Ø SALIDA	Ø DESAGUE
SOFT-IM-0948	1.7	3	5	1	28000	5.5			
SOFT-IM-1054	2.2	4	7	1.5	42000	7			
SOFT-IM-1354	3.7	7	12	2.5	70000	13	1"	1"	1/2"
SOFT-IM-1465	5.4	10	17	3.5	98000	16			
SOFT-IM-1665	6.5	13	22	4.5	126000	22			
SOFT-IM-1865	8.9	16	27	5.5	1 54000	27			
SOFT-IM-2072	11.9	22	37	7.5	210000	38			
SOFT-IM-2472	17	33	55	11	308000	50	2"	2"	1"
SOFT-IM-3072	26.1	45	75	15	420000	80			
SOFT-IM-3672	37.8	69	115	23	644000	100			

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

SISTEMA DE FILTRO PARA REMOCIÓN DE HIERRO



VENTAJAS

- La oxigenación natural remueve el hierro sin el uso de químicos
- Sistema de dos tanques de bajo mantenimiento
- Ciclos de retrolavado ajustables para un control personalizado de los requisitos específicos del agua
- Válvula con pantalla LCD que muestra la hora actual, la capacidad restante y el flujo en GPM
- Sistema de medición de flujo con turbina incorporado en el diseño de la válvula de control

APLICACIONES

- Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas, etc.
- Comercial: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.
- Industrial ligero: procesado de alimentos, procesado de bebidas, plantas purificadoras, etc.

Kit completo listo para instalarse

El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación

Válvula de control automático

Tanque de fibra de vidrio para oxigenación natural

Tanque de fibra de vidrio con media filtrante BIRM



CÓDIGO	SISTEMA	VOLUMEN DE MATERIAL FILTRANTE (FT3)	FLUJO EN GPM			MATERIAL FILTRANTE	MODELO DE TANQUE		CONEXIÓN		VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
			SERV.	MÁX.	RETROLAVADO		MATERIAL FILTRANTE	CONTACTO CON EL AIRE	ENTRADA / SALIDA	DRENAJE	
PKHIERRO1044-1	FILTRO PARA remoción de hierro	1	2.6	5.2	5	BIRM	10X44	08X44	3/4" NPT	1/2"	110V

PORTAFILTROS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

La línea de portafiltros marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para el condicionamiento de agua. Diseñados para cartuchos de sedimentos (PP, PL) y carbón activado (CTO, GAC).

VENTAJAS

- O-Ring de sellado en EPDM y gel de sílice (sólo modelo PKPFB10X.25)
- Botón de purga (excepto modelo PKPFB10X.25)



Todos incluyen:

Llave para portafiltros Soporte de montaje (bracket)

Fácil instalación

Construcción robusta en polipropileno

CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CARTUCHO A UTILIZAR		CONEXIÓN DE ENTRADA / SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	PURGA
		DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)					
PKPFB10X.25	1	2.5	10	1/4" HEMBRA	—	BLANCO	BLANCO	—
PKPFA10X.75P	6		20	3/4" HEMBRA	—	AZUL	NEGRO	✓
PKPFA20X.75P	6			3/4" HEMBRA	✓			✓
PKPFBB10X1P	12	10	1" HEMBRA	✓	✓			
PKPFBB20X1.5P	24	4.5	20	1.5" HEMBRA	—	✓		

*Los flujos pueden variar dependiendo del tipo de cartucho, su eficiencia y la presión del agua.

PRE-FILTRO DE MALLA LAVABLE

La marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para la reducción de sedimentos disueltos en el agua.

VENTAJAS

- Construcción del portafiltro en polipropileno
- Fácil instalación
- O-Ring de sellado en gel de sílice
- Alta precisión de filtración
- Cartucho de malla metálico en
- Excelente rendimiento acero inox. 304
- Cartucho lavable



Incluye:

Llave para portafiltros y válvula para drenaje

CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (GPM)	CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (PULGADAS)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	MICRAS DEL CARTUCHO DE MALLA	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	PURGA
PKPFMALLA5X.5	3	1/2" HEMBRA	✓	40 a 90 micras	TRANSPARENTE	AZUL	NO

*El flujo puede variar dependiendo de la presión del agua



PORTA CARTUCHOS BIG BLUE

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

De acuerdo a las características de cada instalación se puede:

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



BOTÓN LIBERADOR
Purga el agua en el housing antes del cambio de cartucho

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
TRA N SP1 22-10N	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE121-10B	2 kg	14 x 14 x 33 cm
BLUE122-20	2 kg	14 x 14 x 58 cm
BLUE124-10	3 kg	18 x 18 x 36 cm
BLUE124-20	5 kg	18 x 18 x 61 cm



*INCLUIDAS EN EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS DEL HOUSING	TRANSP122-10N	BLUE121-10B	BLUE122-20	BLUE124-10	BLUE124-20
Ø DE ROSCA NPT	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/2"	1 1/2"
PRESIÓN MÁXIMA	145 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI	262 PSI
CAUDAL MÁXIMO	30 l/min	30 l/min	30 l/min	135 l/min	135 l/min
TEMP. MÁXIMA	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C	44 °C

CARTUCHO DE FILTRACIÓN		TRANSP122-10N	BLUE121-10B	BLUE122-20	BLUE124-10	BLUE124-20
REEMPLAZO DE CARTUCHOS	2 A 6 MESES	POLIPROPILENO ESPUMADO 1 MICRA	PP-10-1	PP-20-1	PP-10B-1	PP-20B-1
		POLIPROPILENO ESPUMADO 5 MICRAS	PP-10-5	PP-20-5	PP-10B-5	PP-20B-5
		POLIPROPILENO ESPUMADO 10 MICRAS	PP-10	PP-20 PP-	PP-10B PP-	PP-20B PP-
		POLIPROPILENO ESPUMADO 50 MICRAS	PP-10-50	20-50 PS-	10B-50 PS-	20B-50 PS-
		POLIPROPILENO HILO 5 MICRAS	PS-10-5	20-5 PS-	10B-5 PS-	20B-5 PS-
		POLIPROPILENO HILO 10 MICRAS	PS-10-10	20-10 PS-	10B-10 PS-	20B-10 PS-
		POLIPROPILENO HILO 50 MICRAS	PS-10-50	20-50 PL-	10B-50 PL-	20B-50 PL-
		POLIPROPILENO PLISADO 10 MICRAS	PL-10-10	20-10	10B-10	20B-10
Retiene sedimentos tierra, lodo, arena y partículas de oxidación.						
4 A 6 MESES	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR	GAC-10	GAC-20	GAC-10BB	GAC-20BB	
	Retiene cloro, olores y algunos químicos.					
	CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE	CTO-10	CTO-20	CTO-10B	CTO-20B	
Retiene cloro, olores, sabores, partículas suspendidas y turbiedad.						
1 AÑO	LÁMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA		UV			
	Esteriliza microorganismos, (bacterias, virus, hongos, etc).					



CARTUCHOS

CARTUCHOS		REEMPLAZAR	LO INCLUYEN:
<p>CARTUCHO FILTRO POLIPROPILENO* (PP ESPUMADO, PS HILO, PL PLISADO)</p> <p>Contamos con 4 tamaños: 1 µm, 5 µm, 10 µm y 50 µm</p> <p>Entre menor sea el tamaño de las micras tienes una mejor filtración, pero el tiempo de vida del cartucho es menor.</p>		2 A 6 MESES	UF-3, UV-30, WP-1 WP-2, RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-50G-FFA RO-50G-FFB RO-800G-D02
<p>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR* (GAC)</p> <p>El carbón activado, es particularmente útil en agua con presencia de cloro, azufre y otros químicos que generan sabores y olores desagradables en el agua que consumes.</p>		4 A 6 MESES	WP-1, UV-30 WP-2, WP-3 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
<p>CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE* (CTO)</p> <p>El carbón activado en bloque, adicional a las funciones del carbón activado granular, filtra sólidos de hasta 5 µm y elimina turbiedades en el agua.</p>		4 A 6 MESES	UF-3, UV-30 WP-1, WP-2 RO-50G-C01 RO-50G-A03 RO-800G-D02
<p>MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (MEM)</p> <p>Con el cambio adecuado de las etapas previas a esta membrana y su retrolavado semanal, (solo si tu equipo no tiene bomba, de lo contrario el retrolavado lo hace automáticamente tu filtro) la membrana puede durar hasta 2 años purificando agua constantemente.</p>		1 A 2 AÑOS	RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-50G-C01 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
<p>MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN (UF)</p> <p>Con el cambio adecuado de las etapas previas a esta membrana y su retrolavado semanal, la membrana puede durar hasta 2 años purificando agua constantemente.</p>		1 A 2 AÑOS	UF-3 WP-2 WP-3
<p>CARTUCHO ABRILLANTADOR (T-33 O T33-33)</p> <p>Está compuesto por fibras de coco, mismas que agregan minerales esenciales al agua ofreciendo un sabor muy agradable.</p>		1 A 2 AÑOS	WP-1, WP-2 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02
<p>LÁMPARA ULTRAVIOLETA (UV)</p> <p>El esterilizador es un excelente complemento en cualquier equipo de purificación; es importante desconectar la lámpara cuando el purificador no vaya a estar en uso durante varios días seguidos.</p> <p>Se recomienda como última etapa en tu purificador.</p>		1 AÑO	WP-1, WP-3, UV-30 RO-50G-A03 RO-100G-A03 RO-200G-D02 RO-400G-D02 RO-800G-D02 RO-1200G-D02 (Opcional para todos los equipos)

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

SISTEMA DE ÓSMOSIS

PURIKOR®
Cuida el agua, protege la vida
Purificación POU

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN y ÓSMOSIS INVERSA



Membranas semipermeables PURIKOR para remover los sólidos suspendidos en el agua

- Fácil reemplazo
- Larga duración
- La membrana de ósmosis remueve sólidos disueltos, bacterias, sustancias dañinas y otras sustancias disueltas en el agua
- La membrana de ultrafiltración remueve sólidos suspendidos, bacterias, algunos virus y bacterias



MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA 50 GPD a 400 GPD

MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO NOMINAL (gpd)	PESO (kg)
PKUF-M	Membrana de ultra filtración	1 (gpm)	0.1
PKM-100G	Membrana de ósmosis inversa	100	0.2
PKM-400G		400	0.5

PURIKOR®
Cuida el agua, protege la vida
Filtración POE/POU

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO

CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	PESO (kg)
PKRO-1812-50	50 (0.19)	97	60 (0.41)	150 (1)	0.2
PKRO-1812-75	75 (0.28)				0.2
PKRO-2012-100	100 (0.38)				0.2
PKRO-2812-200	200 (0.76)		100 (0.69)	300 (2.07)	0.3
PKRO-3013-400	400 (1.52)				0.5

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN y ÓSMOSIS INVERSA



COMERCIAL / INDUSTRIAL

- Desempeño estable
- Tamaños de 4" y 8"
- Alto rechazo de sal
- Excelente flujo
- Hoja de permeo en poliamida
- Cuerpo de membrana en fibra de vidrio
- O-Rings de sellado en EPDM
- Conectores en Plástico ABS



CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	ÁREA MEMBRANA ft2 (m2)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	PESO (kg)
PKRO-4040LP	2400 (9.1)	99.6	99.5	85 (7.9)	225 (1.55)	600 (4.14)	3.5
PKRO-4040ULP	2600 (9.8)	99.3	99	85 (7.9)	150 (1.05)	600 (4.14)	3.5
PKRO-8040LP	10000 (37.9)	99.6	99.5	400 (37)	225 (1.55)	600 (4.14)	12.5
PKRO-8040ULP	10000 (37.9)	99.3	99	400 (37)	150 (1.05)	600 (4.14)	12.7

PARA AGUA DE MAR

- Desempeño estable. Alto rechazo de sal. Excelente flujo
- Hoja de permeo en poliamida
- Cuerpo de membrana en fibra de vidrio
- O-Rings de sellado en EPDM
- Conectores en plástico ABS
- Rango de temperatura del agua: 4 a 45 °C (35/pH>10)
- Rango de pH (operación continua): 3 a 10
- Presión de operación: 800 psi
- Presión máxima de operación: 1200 psi
- Flujo de agua de alimentación máximo: 75gpm (8040SW)
- Máxima concentración de minerales en el agua de alimentación: 3000 ppm



CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m3/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	ÁREA MEMBRANA ft2 (m2)	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	PESO (kg)
PKRO-4040SW	1800 (6.8)	99.7	99.6	85ft2 (7.9)	800 (5.5)	1200 (8.3)	3.5
PKRO-8040SW	6500 (24.6)	99.8	99.7	400 (37.2)	800 (5.5)	1200 (8.3)	3.5



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



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

Las características predominantes de las membranas compuestas de poliamida son:

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

Aplicaciones y beneficios:

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



MEMBRANAS INDUSTRIALES ÓSMOSIS INVERSA

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

PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL / INDUSTRIAL



Las portamembranas PURIKOR para sistemas de ósmosis inversa están diseñadas para trabajar en sistemas de tratamiento de agua, maximizando el rendimiento de membranas estándar en el mercado.

- Alta Calidad
- Construcción en fibra de vidrio
- Alta resistencia a la presión
- Fácil instalación
- No conduce electricidad
- No corrosiva
- Cuerpo en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP)
- Tapas de sellado en plástico ABS
- Bloqueador de tapas en acero inoxidable 304
- Tirantes en acero inoxidable 304
- O-rings de sellado en EPDM
- Puerto lateral en acero inoxidable 304 (Sólo modelos "S")



CÓDIGO	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN	ELEMENTOS	CONEXIÓN	MEDIDA	CONEXIONES			PESO (kg)
					ALIMENTACIÓN	CONCENTRADO	PERMEADO	
PK-PM40E300-1	300 PSI	1	Superior	4 x 40	3/4" NPT	1/2" NPT	6.4	
PK-PM40S300-1			Lateral		1" VICTAULICA	1/2" NPT	8.5	
PK-PM40E300-2		2	Superior	4 x 80	3/4" NPT	1/2" NPT	9.9	
PK-PM40S300-2			Lateral		1" VICTAULICA	1/2" NPT	12.5	
PK-PM80S300-1		1	Lateral	8 x 40	1 1/2" VICTAULICA 1	1" NPT	30.8	
PK-PM80S300-2		2		8 x 80	1/2" VICTAULICA	1" NPT	37.6	

CONEXIONES VICTAULICAS PARA PORTAMEMBRANAS



CÓDIGO	TIPO DE PORTAMEMBRANA (mm)	LARGO DEL CONECTOR	CONEXIONES		CONSTRUCCIÓN		PESO (kg)
			VITAULICA	ROSCADA	ABRAZADERAS TORNILLOS	YEMPAQUE	
PKPM-KITVIT1	CONEXIÓN LATERAL	80	1"	1" MACHO	INOX 304	EPDM	0.5
PKPM-KITVIT1.5		100	1.5"	1.5 MACHO			0.9

Nota: Cada kit incluye un conector y un juego de abrazaderas con sus tornillos, son necesarios dos kits por portamembrana



PORTAMEMBRANA PMPL-4040



Modelos para: 1, 2, 3 y 4 membranas.

Material: fibra de vidrio, ligeras y resistentes a la corrosión.

Presión máxima de operación: 300 PSI

Puertos laterales: Roscados BSPT

Conexiones roscadas BSPT: (3/4" entrada y rechazo) y 1/2" salida de agua pura.

Compatible: MEM-4040BP



P M P L-4040-1



P M P L-4040-2



P M P L-4040-3



P M P L-4040-4

PORTAMEMBRANAS PUERTO LATERAL

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

PORTAMEMBRANA PMPF-8040

Modelos para: 1, 2, 3 y 4 membranas.

Material: fibra de vidrio, ligeras y resistentes a la corrosión. Presión máxima de operación: 300 PSI

Puertos lateral: Salida de agua (Rosca 1") BSPT.

Puertos frontales: (1 1/2" entrada y rechazo).

Compatible: MEM-8040BP.



PMPF-8040-1

PORTAMEMBRANAS PUERTO FRONTAL

CÓDIGO	PMPF-8040-1	PMPF-8040-2	PMPF-8040-3	P M P F -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.

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE PUNTO DE USO Ósmosis Inversa, Ultrafiltración y Filtración Básica

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 12 MESES

IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	PARA UTILIZAR EN EQUIPOS
	KIT12-FB3UV	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de filtración básica con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKF-3UV
			PKCCT02.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
			R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
	KIT12-ROUF	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-5P, PKUF-5
			PKCCT02.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	
			PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
	KIT12-ROUFUV	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa 100G, 400G y ultrafiltración con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKRO400-6UVP, PKRO100-6UVP, PKUF-6UV
			PKCCT02.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	
			PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	

***NUEVO** Fabricados con carbón de cáscara de coco (vegetal), que ayuda a dar un mejor sabor al agua.

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE PUNTO DE USO Ósmosis Inversa, Ultrafiltración y Filtración Básica

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 24 MESES

IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	PARA UTILIZAR EN EQUIPOS
	KIT24-UF	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	PKUF-5
			PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
			PKCCAL2.5X10 PKUF-	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			M PKCPP2.5X10X5	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
	KIT24-UFUV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración con UV	PKCCTO2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	PKUF-6UV
			PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
			PKUF-M	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			R-PK-UV-6W	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
			PKCPP2.5X10X5	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
	KIT24-RO100	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G	PKCCTO2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-5P
			PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCCAL2.5X10 PKM-	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
			100G	4	Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			PKCPP2.5X10X5	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
	KIT24-RO100UV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G con UV	PKCCTO2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-6UVPM
			PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
			PKM-100G	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			R-PK-UV-6W	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
			PKCPP2.5X10X5	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
	KIT24-RO400UV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 400G con UV	PKCCTO2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	PKRO400-6UVPM
			PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
			PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
			PKM-400G	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
			R-PK-UV-6W	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 400 gpd	
				2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	

***NUEVO** Fabricados con carbón de cáscara de coco (vegetal), que ayuda a dar un mejor sabor al agua.

VÁLVULAS

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Suavización y filtración POE

serie VITA-G

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN, RESIDENCIALES O COMERCIAL LIGERO



- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 FT3 a 2 FT3



TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TANQUE

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD FT3	TAMAÑO DE TANQUE (PULGADAS)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN EN FT3	**FLUJO						CONEXIONES			DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					ZEOLITA			CARBÓN ACTIVADO			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE		
					RESISTENCIA AL 16GPM/FT3 (GPM)	COMERCIAL 8GPM/FT2 (GPM)	RETROLAVADO 12GPM/FT2 (GPM)	RESISTENCIA AL CON 1MIN. TIEMPO DE CONTACTO (GPM)	COMERCIAL CON 1MIN. TIEMPO DE CONTACTO (GPM)	CRETOROLA VADO 12GPM/FT2 (GPM)					
PK-VITA-GFT-948	TIEMPO	1	9 x 48	0.44	7.04	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28	1" NPT	172" INS/ESPIGA	2.5" NPSM / TUBO CENTRAL 26.7mm / 3/4" PVC	7	115 Vca
*PK-VITA-GFT-1054		1.5	10 x 54	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60				10	
*PK-VITA-GFT-1248		2	12 x 48	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48					

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

**Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas

serie VITA-G



- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 FT3 a 3 FT3



TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TANQUE

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD FT3	TAMAÑO DE TANQUE (PULGADAS)	CAPACIDAD EN GRANOS (A 9lbs DE sal/ft3)	**FLUJO		CONEXIONES			INYECTOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
					SERVICIO NORMAL (GPM)	SERVICIO PICO (GPM)	ENTRADA / SALIDA	DRENAJE	TANQUE					SALMUERA
PK-VITA-GSD-948U	DEMANDA	1	9 x 48	25,000	5	8	1"NPT	1/2" INS.	2.5" NPSM (TUBO CENTAL 26.7mm /3/4"PV C)	3/8" CONEX. RÁPIDA	#0	0.25	2.5	115 Vca
PK-VITA-GSD-1054U		1.5	10 x 54	37,500	7.5	11					#1	0.5	3.5	
PK-VITA-GSD-1248U		2	12 x 48	50,000	10	15					#2		5	
PK-VITA-GSD-1354U		2.5	13 x 54	62,500	13	19					#3		7	
PK-VITA-GSD-1465U		3	14 x 65	75,000	15	21								

**Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN COMERCIAL O INDUSTRIAL

serie CUORE-P Y CUORE-T



- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 FT3 a 30 FT3



TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TANQUE

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD FT3	TAMAÑO DE TANQUE (PULGADAS)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN EN FT3	**FLUJO						CONEXIONES			DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					ZEOLITA			CARBÓN ACTIVADO			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE		
					RESISTENCIA AL 16GPM/FT3 (GPM)	COMERCIAL 8GPM/FT2 (GPM)	RETROLAVADO 12GPM/FT2 (GPM)	RESISTENCIA AL CON 1MIN. TIEMPO DE CONTACTO (GPM)	COMERCIAL CON 1MIN. TIEMPO DE CONTACTO (GPM)	CRETOROLAVADO 12GPM/FT2 (GPM)					
PK-CUORE-PFT-1665	TIEMPO	4	16 x 65	1.40	22.4	11.20	16.80	28-30*	10.80	16.80	1.25"	1" NPT	2.5" NPSM (Tubo central 26.7mm/ 3/4")	20	115 Vca
PK-CUORE-PFT-1865		5	18 x 65	1.75	28.32	14.16	21.24	28-35	13.50	21.24	NPT		4" NPSM (Tubo central 50.5 mm)	25	
PK-CUORE-TFT-2162		7	21 x 62	2.42	38.56	19.28	28.92	40-48*	18.9	28.92	1.5" NPT		N/A		
PK-CUORE-TFT-2472		10	24 x 72	3.14	40-48	25.12	37.68	40-48*	27	37.68					

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

**Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN, COMERCIAL O INDUSTRIAL

serie CUORE-P Y CUORE-T



- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 FT3 a 40 FT3



TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TANQUE

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD FT3	TAMAÑO DE TANQUE (PULGADAS)	CAPACIDAD EN GRANOS (A 9lbs DE sal/ft3)	**FLUJO		CONEXIONES				INYECC-TOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					SERVICIO NORMAL (GPM)	SERVICIO PICO (GPM)	ENTRADA / SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA				
PK-CUORE-PST-1665	TIEMPO	4	16 x 65	100,000	20	30	1.25"	1	2.5" NPSM (Tubo central 26.7mm/3/4" PVC)	1/2"	#3	1	9	115 Vca
*PK-CUORE-PST-1865		5	18 x 65	125,000	24	35					#4C	3	12	
PK-CUORE-PSD-1665	DEMANDA	4	16 x 65	100,000	20	30	NPT	1	2.5" NPSM (Tubo central 26.7mm/3/4" PVC)	1/2"	#3	1	9	
PK-CUORE-PSD-1865		5	18 x 65	125,000	24	35					#4C	3	12	
PK-CUORE-TST-2162	TIEMPO	7	21 x 62	175,000	35	48*	1.5" NPT	1	4" NPSM (TUBO CENTRAL 50.5mm)	"CONEX. RAPIDA"	#4C	3	15	
*PK-CUORE-TST-2472		10	24 x 72	250,000	20									
*PK-CUORE-TST-3072		15	30 x 72	375,000	N/A									
PK-CUORE-TSD-2162	DEMANDA	7	21 x 62	175,000	35	48	1.5" NPT	1	4" NPSM (TUBO CENTRAL 50.5mm)	"CONEX. RAPIDA"	#4C	3	15	
*PK-CUORE-TSD-2472		10	24 x 72	250,000	20									
*PK-CUORE-TSD-3072		15	30 x 72	375,000	N/A									

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

**Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas

VÁLVULAS TWIN DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN, COMERCIAL O INDUSTRIAL

serie CUORE-TWA



- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración (sólo modelos P y T)
- Modelos disponibles desde 4 FT3 a 15 FT3
- Modelos TWIN para suministro continuo de agua suave



PK-TWA-PSD
PK-TWA-TSD

TABLA DE SELECCIÓN PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN TWIN (DUPLEX) ALTERNANTES

CÓDIGO	TIPO	CAPACIDAD FT3	TAMAÑO DE TANQUE (PULGADAS)	CAPACIDAD EN GRANOS (A 9lbs DE sal/ft3)	**FLUJO		CONEXIONES				INYE- TOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					SERVICIO NORMAL (GPM)	SERVICIO PICO (GPM)	ENTRADA / SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA				
PK-TWA-PSD-1665	DEMANDA	4	16 x 65	100,000	20	30	1.25		2.5" npsm (tubo central 26.7mm/3/4" PVC)	1/2" CONEX. RÁPIDA	#3	1	9	115 Vca
*PK-TWA-PSD-1865		5	18 x 65	125,000	24		"NPT							
PK-TWA-TSD-2162		7	21 x 62	175,000	35	44	1.5" NPT		4" NPSM (TUBO CENTRAL 50.5mm)		#4	3	15	
*PK-TWA-TSD-2472		10	24 x 72	250,000									20	
PK-TWA-TSD-3072		15	30 x 72	375,000									N/A	

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

**Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización y filtración de agua.

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación (excepto modelo PKVF26T)
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Cuerpo de válvula construida en Noryl (PPO)
- Tornillería en acero inoxidable y O-rings en EPDM
- Diseño versátil y eficiente
- Ajuste de la dureza en el agua de salida
- Ajuste del nivel de llenado de salmuera
- Bypass incluido (excepto modelos PKVF26T y PKVF48D)
- Incluye transformador de voltaje para la alimentación
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de regeneración ajustable (excepto modelo PKVF26T)



PKVF26T
Válvula para filtración



PKVF26D
Pantalla LCD que muestra la hora actual, modo de regeneración y la capacidad restante en GPM Perilla mecánica que indica el modo del ciclo de operación



PKVF27D
Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres) y fácil programación. Válvula de alta eficiencia que al regenerarse ahorra hasta un 75% de sal y 58% de agua



PKVF32D
Bypass incluido



PKVF48D
Resistente al agua Pantalla a color, muestra la hora actual, capacidad restante y el flujo en GPM. Programación amigable

VÁLVULA PARA FILTRACIÓN

CÓDIGO	CAPACIDAD ft ³	DIMENSIONES DEL TANQUE	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN EN ft ²	FLUJO						CONEXIÓN			MODO DE RETRO-LAVADO		
				ZEOLITA			CARBÓN ACTIVADO			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE			
				Residencial 16 gpm/ft ² (gpm)	Comercial 8 gpm/ft ² (gpm)	Retro-lavado 12 gpm/ft ²	Residencial GPM con 1 min. tiempo de contacto	Comercial GPM con 3 min. tiempo de contacto	Retro-lavado 12 gpm/ft ²						
PKVF26T-1-948	1	9" X 48"	0.44	6.60	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28	1" NPT	1/2" CONEX. ESPIGA	2.5" NPS M	TIEMPO		
PK VF26 D -1- 9 48	1	9" X 48"	0.44	7.04	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28				DEMANDA		
PKVF26T-1.5-1054	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60				3/4" NPT	4" NPSM	TIEMPO
PKVF26D-1.5-1054	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60						DEMANDA
PK V F27D -1. 5 -105	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60						DEMANDA
4 PK VF27D -2-1248	2	12" X 48"	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48						DEMANDA
PK VF27D -2.5 -1354	2.5	13" X 54"	0.92	14.72	7.36	11.04	18.75	6.75	11.04						DEMANDA
PK VF27D -3 -1465	3	14" X 65"	1.07	17.12	8.56	12.84	22.50	8.10	12.84						DEMANDA
PK VF32D -4 -16 65	4	16" X 65"	1.40	22.40	11.20	16.80	24-30*	10.80	16.80						DEMANDA
PK VF32D -5 -18 65	5	18" X 65"	1.77	24 -28*	14.16	21.24	24-32*	13.50	21.24						DEMANDA
PK V F4 8 D -7-2162	7	21" X 62"	2.41	38.56	19.28	28.92	38-45*	18.90	28.92	1.5" NPT	4" NPSM	DEMANDA			

Voltaje de alimentación: 110V

Zeolita - Flujo residencial: considera un flujo de servicio de 16 gpm/ ft2

-Flujo comercial: considera un flujo de servicio de 8 gpm/ft2

-Considera un flujo de retrolavado de 12 gpm/ft2

Carbón activado -Flujo residencial de 7.5 gpm por pie cúbico de carbón activado con 1 minuto de tiempo de contacto -Flujo comercial de 2.7 gpm por pie cúbico de carbón activado con 3 minutos de tiempo de contacto

-Considera flujo de retrolavado de 12 gpm/ft2 de superficie de filtración

*El rango considera el flujo normal de la válvula y el flujo máximo de la válvula

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN



Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización y filtración de agua.

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación (excepto modelo PKVS26T)
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Cuerpo de válvula construida en Noryl (PPO)
- Tornillería en acero inoxidable y O-rings en EPDM
- Diseño versátil y eficiente
- Ajuste de la dureza en el agua de salida
- Ajuste del nivel de llenado de salmuera
- Bypass incluido (excepto modelos PKVS26T y PKVS48D)
- Incluye transformador de voltaje para la alimentación
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de regeneración ajustable (excepto modelo PKVS26T)



PKVS26T
Válvula para suavización



PKVS26D
Pantalla LCD que muestra la hora actual, modo de regeneración y la capacidad restante en GPM
Perilla mecánica que indica el modo del ciclo de operación



PKVS27D
Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres) y fácil programación. Válvula de alta eficiencia que al regenerarse ahorra hasta un 75% de sal y 58% de agua



PKVS32D
Bypass incluido



PKVS48D
Resistente al agua
Pantalla a color, muestra la hora actual, capacidad restante y el flujo en GPM
Programación amigable

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SUAVIZADORES DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TANQUE

CÓDIGO	CAPACIDAD ft ³	DIMENSIONES DEL TANQUE	CAPACIDAD EN GRANOS 9LBS SAL/ft ³	FLUJO		CONEXIÓN				MODO DE RETRO-LAVADO
				SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8	1" NPT	1/2" CONEX. ESPIGA	3/8" CONEX. RÁPIDA	2.5" NPSM	TIEMPO
PKVS26D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					DEMANDA
PKVS26D-1-1035	1	10" x 35"	25,000	5	8					TIEMPO
PKVS27D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					DEMANDA
PKVS26T-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11					TIEMPO
PKVS26D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11					DEMANDA
PKVS27D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11					TIEMPO
PKVS26T-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					DEMANDA
PKVS26D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					TIEMPO
PKVS27D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					DEMANDA
PKVS27D-2.5-1354	2.5	13" x 54"	62,500	13	19					TIEMPO
PKVS27D-3-1465	3	14" x 65"	75,000	15	23					DEMANDA
PKVS32D-4-1665	4	16" x 65"	100,000	20	30	1.5" NPT	3/4" NPT	1/2" NPT	4" NPSM**	
PKVS32D-5-1865	5	18" x 65"	125,000	24	32					
PKVS48D-7-2162	7	21" x 62"	175,000	35	45					
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	250,000	40	48					

**Reducción disponible para 2.5" utilizar el código R-PK02170079

TANQUES

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Suavización y filtración POE

serie PKTN

PURIKOR ofrece una amplia gama de tanques en fibra de vidrio en color negro para sistemas de suavización y filtración, teniendo el tanque más adecuado para cada aplicación y a la medida de sus necesidades.

- Fabricados en fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costuras
- 100% libres de corrosión. El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos
- Tanques sometidos a pruebas de 100,000 ciclos con presiones de 0-150psi
- Conexión reforzada con una mezcla de polipro- pileno y fibra de vidrio para una mayor resistencia a la temperatura y presión
- Resistentes: tanques sometidos a pruebas de ruptura de hasta 4 veces (600psi) su presión de operación
- Todos los tanques incluyen tubo central y colector inferior

TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO para sistemas filtración y suavización



CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	CAPACIDAD DE MATERIAL FILTRANTE		VOLUMEN		DIÁMETRO TUBO CENTRAL	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR	PESO (kg)
		LITROS	GALONES	LITROS	GALONES			
PKTN-0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7	**25.5 mm	2.5" NPSM	7
PKTN-1035-1	1	28.32	7.5	38.3	10.1			6
PKTN-1054-1.5	1.5	42.4	11.2	61	16.1			8
PKTN-1248-2	2	56.6	15	78.54	20.7			9
PKTN-1354-2.5	2.5	70	18.7	105.7	28			13
PKTN-1465-3	3	84.8	22.4	148	39			17
PKTN-1665-4	4	113.2	30	188.6	50			19
* PKTN-1865-5	5	141.5	37.4	257	67.8	50 mm	4" NPSM	23
PKTN-2162-7	7	198	52.3	330	87.1			30
PKTN-2472-10	10	282	74.8	494	130.5			47
PKTN-3072-15	15	424.8	112.2	720	190.2			65
PKTN-3672-20	20	566.4	149.6	1023	270.3			80

*Tanque con reducción a 2.5" y componentes para utilizar con válvula de conexión de 2.5"

** El tubo de 25.5mm (diámetro exterior) es de la misma medida que un tubo hidráulico en PVC CED40 en 3/4", esto en el caso remplazo

TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO para sistemas filtración y suavización



PURIKOR ofrece una amplia gama de tanques en fibra de vidrio para sistemas de suavización y filtración, teniendo el tanque más adecuado para cada aplicación y a la medida de sus necesidades.

- Fabricados en fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costuras
- 100% libres de corrosión. El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos
- Tanques sometidos a pruebas de 250,000 ciclos con presiones de 0-150psi (NSF requiere 100,000 ciclos)
- Conexión reforzada con una mezcla de polipropileno y fibra de vidrio para una mayor resistencia a la temperatura y presión
- Resistentes: tanques sometidos a pruebas de ruptura de hasta 4 veces (600psi) su presión de operación
- Base de fibra de vidrio robusta muy resistente a los impactos (sólo tanques de 15 y 20 pies)

Diseño robusto



PKT 3 072-15
 PKT3672-20

CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	CAPACIDAD DE MATERIAL FILTRANTE		VOLUMEN		CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR
		LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	
PKT0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7	2.5" NPSM
PKT1035-1	1	28.32	7.5	38.3	10.1	
PKT1054-1.5	1.5	42.4	11.2	61	16.1	
PKT1248-2	2	56.6	15	78.54	20.7	
PKT1354-2.5	2.5	70	18.7	105.7	28	
PKT1465-3	3	84.8	22.4	148	39	
PKT1665-4	4	113.2	30	188.6	50	
* PKT1865-5	5	141.5	37.4	257	67.8	4" NPSM
PKT2162-7	7	198	52.3	330	87.1	
PKT2472-10	10	282	74.8	494	130.5	
PKT3072-15	15	424.8	112.2	720	190.2	
PKT3672-20	20	566.4	149.6	1023	270.3	

*Tanque con reducción a 2.5" (R-PK02170079) y componentes para utilizar con válvula de conexión de 2.5"
NOTA: los tanques de 15 y 20 pies cúbicos no cuentan con accesorios internos (sólo el cuerpo de tanque)



TANQUE PARA FILTRO O SUAVIZADOR

1
año
GARANTÍA



Estatura Promedio
1.75 m.



ARMA TU PROPIO FILTRO O SUAVIZADOR

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

ANTI-SARRO

CÓDIGO	CÓDIGO DE TANQUE	VÁLVULA	DISTRIBUIDOR SUPERIOR	DISTRIBUIDOR INFERIOR	TUBO CENTRAL
ANTI-SARRO-9	BLUE0735	JD103	HD-9	HD-10	1"
ANTI-SARRO-15	BLUE0844				
ANTI-SARRO-21	BLUE0948				
ANTI-SARRO-27	BLUE1054	JD-C105	HD-1 6	HD-1 8	1.5"
ANTI-SARRO-45	BLUE1465-4				
ANTI-SARRO-60	BLUE1665-4				

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN



PURIKOR pone a su disposición la línea de tanques para salmuera, utilizados para la regeneración de la resina en los sistemas de suavización

- Fácil instalación
- Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Económico y de bajo mantenimiento
- Tapa de seguridad, cierre con bloqueo
- Tanques 100% libres de corrosión
- Mejora la calidad del agua
- Incluye 2m de manguera de 3/8" para succión de salmuera



Diseño robusto

CÓDIGO	CAPACIDAD EN		CONEXIÓN DE SEGURIDAD PARA DESBORDAMIENTO
	LITROS	GALONES	
PK TS10 0	100	26	3/8" CONEXIÓN ESPIGA (MANGUERA)
PKTS145	145	38	
PK TS20 0	200	53	

KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

Suavización y filtración POE

Kit incluye:

• **Tanque de fibra• Tanque para salmuera**

- 100% libres de corrosión- Económico y de bajo mantenimiento
- Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE) - Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE) - Base de polietileno (PE) muy robusta

• **Resina catiónica**

- resistente a los impactosLa resina catiónica PURIKOR remueve la
 - **Válvula** dureza del agua eliminando el calcio y
 - Funcionamiento automático para los ciclos magnesio, evitando incrustaciones de sarro.
- Presentación en bultos de 1 pie3 - 21.5 kg

IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
	SOFT26T-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26T	PKVS26T-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie3
			PKRES	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT26D-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26D	PKVS26D-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie3
			PKRES	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT26T-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie3
			PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT26D-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie3
			PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT26T-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie3
			PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT26D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie3
			PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT27D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (27 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie3
			PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg

Kit incluye:

- **Tanque de fibra• Tanque para salmuera**
- 100% libres de corrosión- Económico y de bajo mantenimiento
- Recubrimiento interno en polietileno de- Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)alta densidad (HDPE)
- Base de polietileno (PE) muy robusta

• **Resina catiónica**

- resistente a los impactosLa resina catiónica PURIKOR remueve la
- **Válvula** dureza del agua eliminando el calcio y
- Funcionamiento automático para los ciclos magnesio, evitando incrustaciones de sarro.
- Presentación en bultos de 1 pie3 - 21.5 kg

KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
	SOFT27D-2.5	Suavizador 2.5 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2.5-1354	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie3
			PKRES	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT27D-3	Suavizador 3 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie3
			PKRES	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT32D-4	Suavizador 4 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie3
			PKRES	4	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT32D-5	Suavizador 5 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie3
			PKRES	5	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT48D-7	Suavizador 7 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie3
			PKRES	7	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg
	SOFT48D-10	Suavizador 10 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie3
			PKRES	10	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie3 - 21.5 kg

TANQUES

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Suavización y filtración POE

SUAVIZADORES INTELIGENTES Ensamblado en Gabinete



APLICACIONES

Residencial: casas habitación, departamentos, viviendas, etc. Comercial ligero: oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.

VENTAJAS

- Suavizador inteligente
- Pantalla LCD para una fácil puesta en marcha
- Diseño elegante, compacto y ligero
- Previene la formación e incrustación de sarro causada por calcio y magnesio
- Ahorro: ya que ayuda a incrementar la vida útil de sus electrodomésticos y reduce el consumo de detergentes, jabones y suavizantes
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costura
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Listo para instalarse



PKSOFT824 - 0.4G

PKSOFT835-0.8G

CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUA (L / H)	CONTENIDO DE RESINA (L)	TIEMPO DE ENJUAGUE RÁPIDO (M I N)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	PESO (KG)
PKSOFT824 - 0.4G	Suavización	1500	10	8	127V ~ 60 HZ	23
PKSOFT835-0.8G		2500	20	12		33

SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE



El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación

El sistema PURIKOR para suavización de agua, le ofrece una solución para prevenir la formación de sarro ocasionado por los minerales (calcio y magnesio) disueltos en el agua. El equipo está ensamblado en una sola unidad compuesto por una válvula de control automática por demanda, un tanque de fibra de vidrio con resina y con el depósito de salmuera integrado en el mismo gabinete

- Evita las incrustaciones en tuberías, llaves, regaderas, boilers y todo equipo en contacto con el agua
 - Válvula con pantalla iluminada de fácil programación, modo de regeneración tiempo/demanda
 - Evita la formación de sarro por calcio y magnesio
 - Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua. Por ejemplo: boilers, lavavajillas, máquinas de hielo, etc.
 - Permite usar menor cantidad de detergentes, suavizantes y jabón, reduciendo en ahorros
 - Perduran más los colores en la ropa
 - Piel y cabello más suave
 - Incluye Resina
- (PKSOFT1035-1G incluye 1 pie cúbico de resina y PKSOFT1044-1.5G incluye 1.5 pies cúbicos de resina)



PKSOFT1035 -1G

PKSOFT1044-1.5G

CÓDIGO	SISTEMA	TANQUE DE FIBRA			VÁLVULA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
		CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	CAPACIDAD EN			
			LITROS	GALONES		
PKSOFT1035-1G	Suavización	1	38.3	10.1	PKVS26D	110V
PKSOFT1044-1.5G		1.5	48.8	12.9		

Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)

TANQUES

PURIKOR®

Cuida el agua, protege la vida

Desinfección UV

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA



El sistema de desinfección con luz ultravioleta marca PURIKOR, le ofrece una solución altamente eficiente y económica para desinfectar el agua de bacterias, virus y microorganismos resistentes al cloro.

- Proceso libre de sustancias químicas
- Desinfección instantánea y eficiente
- No cambia las propiedades del agua
- Amigable con el ambiente
- Bajo costo de inversión y funcionamiento
- Bases de montaje para una fácil instalación
- Portalámpara en acero inoxidable 304

SERIE CLASSIC

PKUV-1- AAV- PK



PKUV-2- AAV- PK

PKUV- 6 - AAV- PK



Agua limpia y segura para beber

CÓDIGO	SERIE	CAPACIDAD (GPM)	CORRIENTE MÁXIMA (AMP.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCOS EMISOR (WATTS/FOCO)	POTENCIA TOTAL (WATTS)	CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA	ALARMA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV-1- AAV- PK	Classic	1	0.44	1	12	16	1/4" TUBING	AUDITIVA Y VISUAL	120 V
PKUV-2-AAV-PK		2			16	21	1/2" NPT		
PKUV-6 - AAV- PK		6			25	32	MACHO		

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA



El sistema de desinfección con luz ultravioleta marca PURIKOR, le ofrece una solución altamente eficiente y económica para desinfectar el agua de bacterias, virus y microorganismos resistentes al cloro.

- Contador de tiempo para reemplazo de luz UV
- Proceso libre de sustancias químicas
- Desinfección instantánea y eficiente
- No cambia las propiedades del agua
- Amigable con el ambiente
- Bajo costo de inversión y funcionamiento
- Bases de montaje para una fácil instalación
- Portalámpara en acero inoxidable 304

SERIE GOLD

PKUV- 6 - R AV- PK
 PKUV-12-RAV-PK



Agua limpia y segura para beber

CÓDIGO	SERIE	CAPACIDAD (GPM)	CORRIENTE MÁXIMA (AMP.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCOS EMISOR (WATTS/FOCO)	POTENCIA TOTAL (WATTS)	CONEXIONES ENTRADA/SALIDA	ALARMA	RECORDATORIO DÍAS DE USO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV- 6 - R AV- PK	Gold	6	0.44	1	25	32	1/2" NPT MACHO	AUDITIVA	SI	110-240V
PKUV-12-RAV-PK		12			55	72	3/4" NPT MACHO	Y VISUAL		

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA



El sistema de desinfección con luz ultravioleta marca PURIKOR, le ofrece una solución altamente eficiente y económica para desinfectar el agua de bacterias, virus y microorganismos resistentes al cloro.

- Contador de tiempo para reemplazo de luz UV
- Foco PHILIPS
- Proceso libre de sustancias químicas
- Desinfección instantánea y eficiente
- No cambia las propiedades del agua
- Amigable con el ambiente
- Bajo costo de inversión y funcionamiento
- Bases de montaje para una fácil instalación
- Portalámpara en acero inoxidable 304

SERIE PLATINUM

PKUV-18-RAV-PH
PKUV-30-RAV-PH



PKUV- 40 - R AV- PH
PKUV- 60 - R AV- PH
PKUV- 80 - R AV- PH



Agua limpia y segura para beber

CÓDIGO	SERIE	CAPACIDAD (GPM)	CORRIENTE MÁXIMA (AMP.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCOS EMISOR (WATTS/FOCO)	POTENCIA TOTAL (WATTS)	CONEXIONES ENTRADA/SALIDA	ALARMA	RECORDATORIO DÍAS DE USO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV-18-RAV-PH	Platinum	18	0.44	1	75	45	1" NPT	AUDITIVAS Y VISUAL	SI	110-240V
PKUV-30-RAV-PH		30	1.03			85	3/4" NPT			
PKUV-40-RAV-PH		40	2.06	2		195	HEMBRA			
PKUV-60-RAV-PH		60	3.09	3		292	1.5" NPT			
PKUV-80-RAV-PH		80	4.12	4		390	MACHO			



LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA

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



UV-6W / UV-12W



UV-16W



UV-25W



UV-30W

RESIDENCIAL					
CÓDIGO	UV-6W	UV-12W	UV-16W	UV-25W	UV-30W
DIÁMETRO HOUSING	2"		2.5"		
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año				
NO. DE LÁMPARAS	1				
FLUJO DE AGUA	1.9 l/min	3.8 l/min	7.6 l/min	22.7 l/min	30.3 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	125 PSI				
VOLTAJE	115 V~ 60Hz 1Φ				
POTENCIA	6 Watts	12 Watts	16 Watts	25 Watts	30 Watts
Ø CONEXIÓN	1/4"		1/2"		
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

1
año
GARANTÍA



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



UV-35W



UV-55W



U V-220W

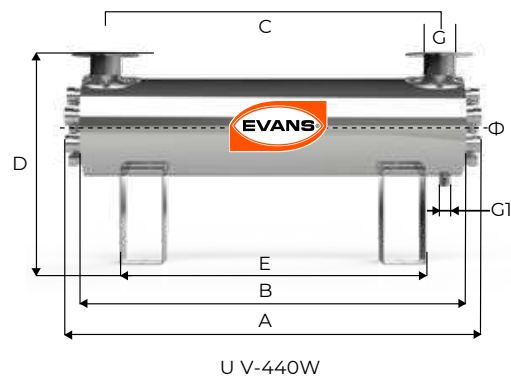
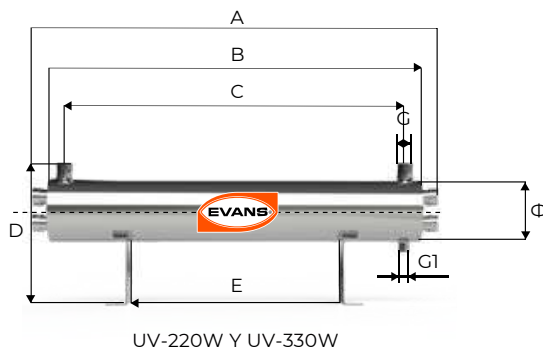
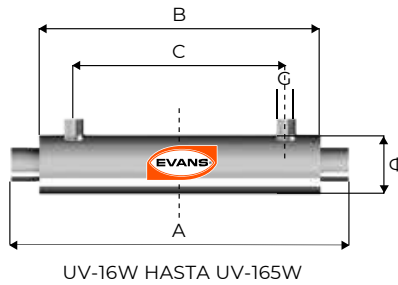
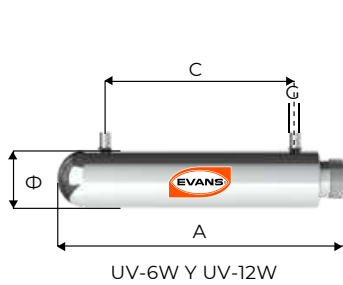


UV-330W / UV-440W

CÓDIGO	COMERCIAL				INDUSTRIAL <small>NEVO</small>		
	UV-35W	UV-55W	UV-110W	U V-165 W	U V-220W	U V-330W	U V-440W
DIÁMETRO HOUSING	2.5"		5"		6"	6 ½"	9 ½"
VIDA ÚTIL	9000 h / 1 año						
NO. DE LÁMPARAS	1		2	3	4	6	8
FLUJO DE AGUA	38 l/min	45.4 l/min	90.8 l/min	136.3 l/min	181.7 l/min	272.5 l/min	363.3 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	125 PSI						
VOLTAJE	115 V~ 60Hz 1Φ						
POTENCIA	35 Watts	55 Watts	110 Watts	165 Watts	220 Watts	330 Watts	440 Watts
Ø CONEXIÓN	3/4"		1"	1 ½"		2"	3"
PESO	3 kg	4 kg	7 kg	9 kg	10 kg	18.2 kg	20 kg
MEDIDAS DE EMPAQUE cm (LARGO X ANCHO X ALTO)	98 x 18 x 14	98 x 18 x 14	103 x 19 x 33	103 x 19 x 41	103 x 20 x 41	108 x 50 x 25	115 x 55 x 30



DIMENSIONES DE LÁMPARAS LUZ ULTRAVIOLETA



HOUSING	DIMENSIONES (cm)			DIÁMETRO (pulg)		CANTIDAD DE LÁMPARAS
	A	B	C	G	Ø	
U V-6 W	23.6	N/A	16.4	1/4"	2"	1
UV-12W	30		22.7			1
UV-16W	33	30.5	26	1/2"	2 1/2"	1
UV-25W	55	52.5	48.1			1
UV-30W	86.9	84.4	79.4	3/4"	5"	1
UV-35W	91	88.5	83.5			1
UV-55W				1		
U V-110W				1"		2
U V-165 W				1 1/2"		3

HOUSING	DIMENSIONES (CM)					DIÁMETRO (PULG)			CANTIDAD DE LÁMPARAS
	A	B	C	D	E	GG1Ø			
U V-220W	92.7	90.5	83.5	34.2	52	1 1/2"	1/4"	6"	4
U V-330W	92.7	90.5	82.2	36.25	52	2"	1/4"	6 1/2"	6
U V-440W	92.7	90.5	80.35	50	52	3"	1/4"	9 1/2"	8

SUAVIZADORES

PURIKOR®
Cuida el agua, protege la vida
 Suavización y filtración POE

MEDIDORES DE FLUJO TIPO ROTÁMETROS PARA LA MEDICIÓN DE LÍQUIDOS



Serie **METRO**

Los rotámetros serie METRO marca PURIKOR son flujómetros industrial para medir líquidos, su diseño con escala lineal grabado en el equipo lo hace un instrumento de más fácil uso, además de su amplio rango de mediciones y baja pérdida de presión lo hace el medidor de flujo mas confiable y seguro en sus lecturas.

APLICACIONES:

- Sistemas de tratamiento de agua
- Sistemas de medición de líquidos
- Sistemas de pruebas de equipos hidráulicos

VENTAJAS:

- Construcción de alta calidad
- Funcionamiento sencillo y de fácil uso
- Fácil instalación
- Barra de valores impresa en gpm y lpm
- Mediciones exactas
- El líquido no esta en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Amplio rango de mediciones (1 gpm hasta 150 gpm)

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

- Cuerpo en acrílico (Polimetacrilato de metilo)
- Flotador y guía en acero inoxidable 304
- Conectores de entrada y salida en PVC
- Tornillos para soporte en bronce (sólo modelos diseño A)
- O-Rings de sellado en EPDM

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Exactitud: ±5%
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 50°C
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Máxima presión de operación: 100 psi



METRO5A0.5 METRO10A1 METRO16A1 METRO40B1.5 METRO60B1.5 METRO150B2

CÓDIGO	RANGO DE FLUJO		DIÁMETRO DE CONEXIÓN (pulg.)	TIPO DE CONEXIÓN	MEDIO	DISEÑO	PESOS (kg)
	GPM	LPM					
METRO5A0.5	1-5	2-18	1/2	MACHO NPT	AGUA	CUADRADO	0.24
METRO10A1	1-10	5-35	1				0.5
METRO16A1	2-16	10-60	1			0.52	
METRO40B1.5	4-40	15-150	1.5	HEMBRA NPT		REDONDO	0.9
METRO60B1.5	6-60	20-240	1.5				0.94
METRO150B2	50-150	190-600	2	MACHO NPT			1.2

MEDIDOR TDS

El medidor de conductividad TDS y Temperatura PURIKOR, le permite medir la pureza del agua ofreciendo un valor de sólidos totales disueltos en ppm (TDS). El término TDS describe el peso total de los minerales, sales o metales disueltos en el agua por unidad de volumen.

APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Pantalla Digital LCD
- Diseño pequeño y robusto
- Incluye estuche de transporte
- Baterías incluidas (2 X RL44 1.5V)

ESPECIFICACIONES

- Temperatura de operación: 0 a 50 °C



CÓDIGO	RANGO ppm	TEMPERATURA °C	EXACTITUD	RESOLUCIÓN
PK-TDS3	0 a 9990	0 a 99	±2%	1ppm(0-999); 10ppm(1000-9990)

MEDIDOR PH DE ALCALINIDAD Y ACIDEZ

El medidor de PH PURIKOR es un equipo utilizado para medir el grado de acidez o alcalinidad de una disolución.

APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Pantalla Digital LCD
- Diseño pequeño y robusto
- Incluye estuche para transporte
- Baterías incluidas (3 x LR44 1.5V)
- Valor de medición instantáneo
- Equipo calibrado de fábrica
- Vida útil de la batería: 150hrs (uso continuo)

ESPECIFICACIONES

- Máxima temperatura ambiente: 50°C



CÓDIGO	RANGO ppm	MÁXIMA TEMPERATURA °C	EXACTITUD	RESOLUCIÓN
PK-PH9	0.0 a 14.0	50°C	±0.1pH (a20°C) ± 0.2pH	0.1

MEDIDOR DE DUREZA



El kit de dureza HACH 5B es el método más simple utilizado para medir los carbonatos (iones) de calcio y magnesio presentes en el agua, obteniendo valores con una simple gota de la dureza total del agua en granos por galón.

APLICACIONES:

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS:

- Fácil de utilizar
- Método económico
- Resultados inmediatos
- Contiene aprox. 100 pruebas
- Instrucciones de uso descritas en el empaque



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

Gotas de Valoración: 1 gota= 1 grano de dureza por galón = 17.1ppm de CaCO₃

CÓDIGO	PARÁMETRO	PLATAFORMA	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PKDUREZA	Dureza Total=CaCO ₃	VALORACIÓN EN GOTAS	Titulación	EDTA

MEDIDORES

PURIKOR®
Cuida el agua, protege la vida
 Suavización y filtración POE

RESINA CATIÓNICA PARA SUAVIZACIÓN DE AGUA



BULTO DE RESINA

PURIKOR® le ofrece la resina catiónica de intercambio iónico de tipo gel de alta capacidad y de grado alimenticio, ideal para sistemas de suavización de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Se usa y se regenera mediante sodio (NaCl), de esta manera se reemplazan los iones de calcio y magnesio durante el funcionamiento, reduciendo la dureza del agua.

APLICACIONES

- Sistemas de suavización/ablandadores de agua
- Sistemas de desmineralización de agua, cama múltiple y mixta
- Desionización, retención de calcio y magnesio

VENTAJAS

- Alta pureza
- Alta eficiencia en la regeneración
- Recuperación de capacidad de intercambio iónico
- Estructura de matriz de polímero de poliestireno en gel reticulado
- Perlas esféricas color ámbar
- Forma iónica de envío: cargada de sodio (Na⁺)



CÓDIGO	CONTENIDO (ft ³)	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO TOTAL (EQ/L)	RETENCIÓN DE HUMEDAD (%)	RANGO DE TAMAÑO DE PARTÍCULAS (%)	TAMAÑO EFECTIVO (MM)	COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD	PESO (kg)
PK-RESINA-CA	1	≥ 2.0	45 - 50	0.315-1.25 mm ≥ 95	0.4 - 0.6	< 1.7	22.6

Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 42 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



RESINA CATIÓNICA

1
año
GARANTÍA



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:	POLIESTIRENO (ácido fuerte)
FORMA IÓNICA:	NA+
HUMEDAD:	45-50
CAPACIDAD DE VOLUMEN: mmol/ml	≥1.9
TAMAÑO DE PARTÍCULA: % GRANULAR	0.315-1.25mm ≥95
ESFERICIDAD	95% min.
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:	Tipo Gel
USOS:	Ampliamente utilizado en acondicionamiento de agua, Incluyendo ablandamiento de agua y des-ionización
RANGO DE PH	0-14
CONTENIDO:	1 saco de 22.5 kg (1 ft3)

SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA

La SAL en pellets (gránulos) marca PURIKOR es un producto fabricado de cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales como el agua de mar. Su presentación es en forma de comprimidos de sal, solubles en el agua.

APLICACIONES

- Tratamiento de agua
- Regeneración de resinas
- Intercambio iónico
- Cloración salina

VENTAJAS

- Alta pureza
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Funciona con cualquier suavizador
- Libre de partículas y suciedad
- Libre de aromas no deseados
- Empacado en bolsa de polietileno calibre 600



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS					PESO (kg)
		% CLORURO DE SODIO NaCl (pureza)	% SULFATOS (SO4)	% CALCIO (Ca)	% MAGNESIO (Mg)	% SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	
PKSAL	PELLETS (gránulos)	99.6-99.8	0.25-0.40	0.07-0.15	0.05-0.15	0.03 - 0.10	20

*Cantidad mínima de venta de este producto es de múltiplos de 35 bultos (1/2 tarima)

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos.

Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



SAL EN PELLETS

1
año
GARANTÍA



¿De qué es y para que sirve la SAL-20?

Cloruro de sodio Na, también conocida como sal en pellets, es comúnmente utilizado en los suavizadores para realizar la regeneración de la resina en un sistema de tratamiento de agua. Su composición en pellets asegura una lenta disolución en el agua para maximizar el rendimiento un mayor número de días antes de disolverse por completo.



Beneficios de la utilización de SAL-20:

- Enjuague y limpieza de la resina.
- Elimina malos olores.
- Se puede utilizar en procesos de industria y hogar.
- Contenido: 20 kg (1 ft³)



SAL-20	
CLORURO DE SODIO (NaCl)	99.33%
HUMEDAD	0.10%
INSOLUBLE EN AGUA	0.01%
DIÓXIDO DE SILICIO (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%

ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS

La zeolita PURIKOR es el medio de filtración granular con el mejor desempeño, hecho a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad lo hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua, tratamiento de aguas residuales y filtración en piscinas

- Mayor claridad en el agua
- Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración incrementando la capacidad de filtración
- Brinda un menor diferencial de presión
- Posee una mayor superficie y porosidad con menor densidad
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos
- Requiere de menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)



CÓDIGO	DESEMPEÑO DE FILTRADO	FLUJO DE SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN DE RETROLAVADO	PROFUNDIDAD DEL LECHO	ESTABILIDAD TÉRMICA	PEÑO VOLUMÉTRICO (PVS)	PEÑO (kg)
PK ZEO LITA	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft ²	12 a 10 gpm/ft ²	5 a 15 min	30 a 40 pulgadas	Hasta 500°C	21.4 kg/ft ³	22

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 40 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas

CARGA DE ZEOLITA PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA (según el tamaño del tanque)

MODELO DEL TANQUE	CAPACIDAD (ft)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft)	FLUJO DE SERVICIO		FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft ²	CARGA DE ZEOLITA (kg)
			16 gpm/ft	8 gpm/ft		
PKT0948-1	1	0.44	7.04	3.52	5.28	22
PKT1035-1	1	0.44	7.04	3.52	5.28	22
PKT1054-1.5	1.5	0.55	8.8	4.4	6.6	33
PKT1248-2	2	0.79	12.64	6.32	9.48	44
PKT1354-2.5	2.5	0.92	14.72	7.36	11.04	55
PKT1465-3	3	1.07	17.12	8.56	12.84	66
PKT1665-4	4	1.4	22.4	11.2	16.8	88
PKT1865-5	5	1.77	28.32	14.16	21.24	110
PKT2162-7	7	2.41	38.56	19.28	28.92	154
PKT2472-10	10	3.14	50.24	25.12	37.68	220

Nota: flujos pueden variar dependiendo al modelo de la válvula que se utilice





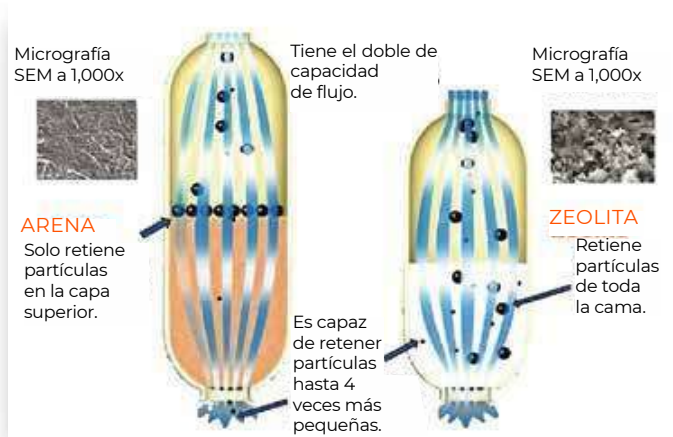
ZEOLITA



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

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

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



Beneficios de la Zeolita como medio de filtración:

- Mayor claridad en el agua filtrada.
- Reduce una mayor cantidad de turbidez respecto a la arena sílica y la multimedia. La zeolita retiene hasta 3 micras de sólidos suspendidos.
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración, incrementando la capacidad de filtración de plantas existentes hasta 2 veces.
- Brinda un menor diferencial de presión.
- Se requiere una menor cantidad de producto respecto a la arena sílica y la antracita ya que posee una mayor superficie y porosidad y menor densidad.
- La zeolita es el medio filtrante más durable (más de 4 años).
- La zeolita requiere de menos retrolavados que la arena sílica y la multimedia ya que ésta no se satura tan rápido.
- Ayuda a reducir malos olores. Debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos.



DESEMPEÑO DE LA ZEOLITA CONTRA OTROS 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 3
MULTIMEDIA	1.6X	12 - 15	a 6 10
ZEOLITA	2.8X	3 - 5	a 20

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



ZEOLITA



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	3 - 5 micras
(Tasa nominal de filtración)	

CARBÓN VEGETAL ACTIVADO CONCHA DE COCO PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA

El carbón activado concha de coco PURIKOR se utiliza ampliamente en procesos de tratamiento de agua, teniendo como funciones principales las de eliminar el cloro libre que por norma se adiciona al agua potable y absorber los contaminantes orgánicos que por su naturaleza están en estas aguas y que se encuentran en bajas concentraciones.

- Purificación de agua potable
- Declaración: eliminación de la totalidad del cloro en el agua
- Eliminación de olores y sabores
- Retención de contaminantes orgánicos
- La materia prima es de origen vegetal, y por lo tanto no contiene metales pesados
- Absorbe con mayor eficiencia los contaminantes orgánicos de bajo peso molecular



CÓDIGO	HUMEDAD (% MÁX.)	DENSIDAD APARENTE (G/CM ³)	CONTENIDO DE CENIZAS TOTALES (% MÁX.)	SOLUBLE EN EL AGUA (% MÁX.)	PESO (kg)
PKCARBON1240	4	0.55 - 0.58	4	2	14

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 50 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas.

CAPACIDAD DE CARBÓN ACTIVADO PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA

MODELO DEL TANQUE	CAPACIDAD (ft)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft ²)	CARBÓN ACTIVADO			CANTIDAD DE CARBÓN ACTIVADO (kg)
			TIEMPO DE CONTACTO 1MIN. FLUJO DE SERVICIO RESIDENCIAL (gpm)	TIEMPO DE CONTACTO 3MIN. FLUJO DE SERVICIO COMERCIAL (gpm)	FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft ²	
PKT0948-1	1	0.44	7.5	2.7	5.28	14
PKT1035-1	1	0.44	7.5	2.7	5.28	14
PKT1054-1.5	1.5	0.55	11.25	4.05	6.6	21
PKT1248-2	2	0.79	15	5.4	9.48	28
PKT1354-2.5	2.5	0.92	18.75	6.75	11.04	35
PKT1465-3	3	1.07	22.5	8.1	12.84	42
PKT1665-4	4	1.4	30	10.8	16.8	56
PKT1865-5	5	1.77	37.5	13.5	21.24	70
PKT2162-7	7	2.41	52.5	18.9	28.92	98
PKT2472-10	10	3.14	75	27	37.68	140

Nota: flujos pueden variar dependiendo el modelo de la válvula de control a utilizar



CARBÓN ACTIVADO

1
año
GARANTÍA



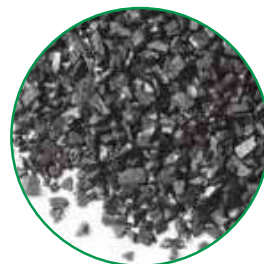
El carbón activado (CA-FT3) es un medio filtrante utilizado en la segunda etapa de un tren de filtración y nos ayuda a eliminar cloro, olores y sabores desagradables; mejorando la textura, olor y apariencia del agua.

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

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

Beneficios al usar carbón activado:

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



DATOS TÉCNICOS	VALOR
CONCENTRACIÓN DE YODO:	>= 900 mg/g
MALLA:	12-24 90% mínimo. 12 (1.7 mm) 24 (0.85 mm)
HUMEDAD:	8% máx.
CENIZA:	5% máx.
DUREZA:	98% mínimo.
CONTENIDO:	15 kg (1 ft³)

CARTUCHO ANTISARRO

Los cartuchos PURIKOR antisarro son el sistema alternativo más eficiente para prevenir la formación de sarro en equipos y tuberías, se utiliza una media tecnológicamente avanzada y especialmente diseñada para transformar los iones de calcio y magnesio en cristales, los cuales son estables y no pueden adherirse a las superficies, logrando así evitar las incrustaciones.

- Evita la formación de sarro
- Mayor vida útil de equipos en contacto con el agua
- Libre de mantenimiento
- Fácil instalación
- No requiere corriente eléctrica para funcionar
- Sin desperdicio de agua
- Sin consumo de sal
- Sistema ecológico



CÓDIGO	FLUJO NOMINAL (gpm)	TAMAÑO PORTAFILTRO	CANTIDAD MEDIA (Litros)	PESO (kg)
PK-ANTISARRO1	1	2.5 x 10	0.25	0.4
PK-ANTISARRO2	2	2.5 x 20	0.5	0.8
PK-ANTISARRO4	4	4.5 x 20	1	1.3
PK-ANTISARRO6	6		1.5	1.5
PK-ANTISARRO10	10		2.5	1.7



ANTI-SARRO



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 sin generar el molesto sarro.

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



CÓDIGO	ANTI-SARRO-9	ANTI-SARRO-15	ANTI-SARRO-21	ANTI-SARRO-27	ANTI-SARRO-45	ANTI-SARRO-60
TANQUE	BLUE0735	BLUE0844	BLUE0948	BLUE1054	BLUE1465-4	BLUE1665-4
VOLUMEN DEL TANQUE	20 L	33 L	48 L	62 L	154 L	185 L
FLUJO MÁX.	34 l/min	56.7 l/min	79.5 l/min	102 l/min	170 l/min	227 l/min
VOLUMEN DE FILTERSOB-CT	3 L	5 L	7 L	9 L	15 L	20 L
VÁLVULA	JD10 3			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"		

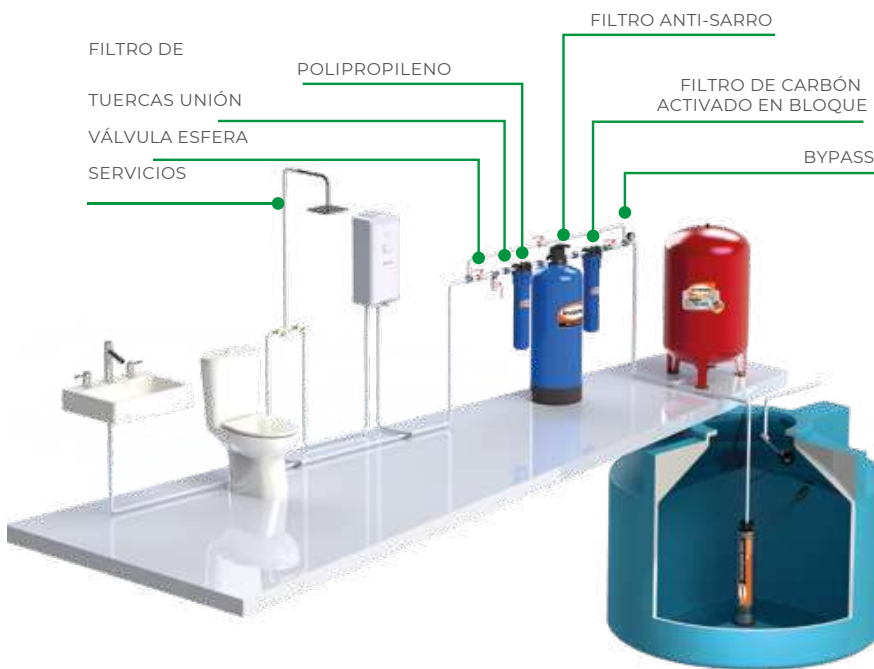


ANTI-SARRO

1
año
GARANTÍA



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



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

ACCESORIOS

PARA ACOPLAMIENTO
ÓSMOSIS INVERSA



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	



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



MEM-600G MEM-050GQ



UF-10S UF-10Q



T-33 T-33QA T-33T2



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

MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA (.0001 µm)				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
MEM-050G	RO-50G-A03 RO-50G-C01	Membrana ósmosis inversa 50 GPD	1.8"	12"
MEM-050GQ	RO-50G-FFA RO-50G-FFB	Membrana ósmosis inversa encapsulada 50 GPD	2.5"	13"
MEM-100G	RO-100G-A03 RO-200G-D02	Membrana ósmosis inversa 100 GPD	2.8"	12"
MEM-200G	RO-400G-D02	Membrana ósmosis inversa 200 GPD	3"	12"
MEM-400G	RO-800G-D02	Membrana ósmosis inversa 400 GPD		
MEM-600G	RO-1200G-D02	Membrana ósmosis inversa 600 GPD		

MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN (.01 µm)				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
UF-10Q	WP-2 / UF-3	Membrana de ultrafiltración con conexiones rápidas encapsulada	2.5"	12.5"
UF-10S	NT-2W	Cartucho de ultrafiltración		10"

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

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

CARTUCHOS RELLENABLES WHITE

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


ACCESORIOS PARA LÁMPARAS ULTRAVIOLETA

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


O-RING HOUSING

CÓDIGO	COMPATIBLE CON
128-ORINGS	RO-50G-C01, RO-50G-A03, RO-100G-A03, WP-1, WP-2 Y WP-3 TRA
ORING122-10N O-RING-UV30 O-RING-	NPS1 22-10N
121-10B O-RING-122-20 O-RING-RO-	UV-30, NT-2W Y UF-3
COMER O-RNG-124-20/10	BLUE121-10B
	BLUE122-20
	RO-200G-D02, RO-400G-D02, RO-800G-D02 Y RO-1200G-D02
	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	BLUE121-10B		2.5"	10"
	TRAN SP1 22-10N			
CTO-20	BLUE122-20	10 Micras	4.5"	20"
CTO-10B	BLUE124-10			
CTO-20B	BLUE124-20			



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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO EN HILO				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PS-10-10	BLUE121-10B TRAN SP1 22-10N	10 Micras	2.5"	10"
PS-10-5		5 Micras		
PS-10-50		50 Micras		
PS-20-10	BLUE122-20	10 Micras	2.5"	20"
PS-20-5		5 Micras		
PS-20-50		50 Micras		
PS-10B-10	BLUE124-10	10 Micras	4.5"	10"
PS-10B-5		5 Micras		
PS-10B-50		50 Micras		
PS-20B-10	BLUE124-20	10 Micras	4.5"	20"
PS-20B-5		5 Micras		
PS-20B-50		50 Micras		

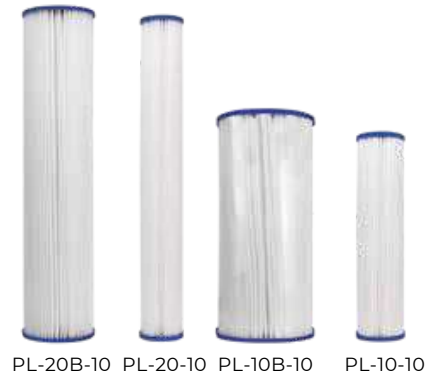
Se recomiendan cuando la temperatura del agua excede 38 °C.



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

CARTUCHOS DE POLIPROPILENO ESPUMADO				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PP-10-1 PP-10	BLUE121-10B TRAN SP1 22-10N	1 Micra	2.5"	10"
		10 Micras		
		5 Micras		
PP-10-50		50 Micras		
PP-20-1	BLUE122-20	1 Micra	2.5"	20"
PP-20		10 Micras		
PP-20-5		5 Micras		
PP-20-50		50 Micras		
PP-10B-1	BLUE124-10	1 Micra	4.5"	10"
PP-10B PP-10B-5 PP-10B-50		10 Micras		
PP-10B-50 PP-20B-1 PP-20B PP-20B-5 PP-20B-50		50 Micras		
PP-20B-1 PP-20B PP-20B-5 PP-20B-50	BLUE124-20	1 Micra	4.5"	20"
		10 Micras		
		5 Micras		
		50 Micras		

CARTUCHO DE POLIPROPILENO PLISADO				
CÓDIGO	COMPATIBLE CON	DESCRIPCIÓN	Ø	LARGO
PL-10-10	BLUE121-10B / TRAN SP1 22-10N	10 Micras	2.5"	10"
PL-20-10	BLUE122-20			20"
PL-10B-10	BLUE124-10		4.5"	10"
PL-20B-10	BLUE124-20			20"



TANQUES DE SALMUERA PARA SUAVIZADOR			
CÓDIGO	VOLÚMEN	FLOTADOR	COMPATIBILIDAD
TS-100L	100 L	BV-434	TMF-63B3
TS-150L	150 L	BV-434	TMF-63B3
TS-200L	200 L	BV-434-90	TMF-63B3
TS-300L	300 L	BV-434-104	TMF74A3



MEDIA FILTRANTE			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLÚMEN	PESO
ZEO-FT3	Zeolita	1 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 y catatónicas	1 L.	0.720 kg
FILTERSORB-CT3		3 L.	2.160 kg



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



MEDIDOR DE SÓLIDOS DISUELTOS



CÓDIGO
TDS-3

GRIFO C/LLAVE Y BOQUILLA PLÁSTICO



CÓDIGO
GF-01

GRIFO C/LLAVE PLÁSTICA Y BOQUILLA CROMADA



CÓDIGO
GF-01C

GRIFO (MINIMALISTA) CON BOQUILLA Y LLAVE CROMADA



CÓDIGO
GF-06

CLAMP 2.5 X 2 INCH



CÓDIGO
CL-04

CLAMP 2.5 INCH



CÓDIGO
CL-05

CLAMP 2



CÓDIGO
CL-06

CLAMP 2 X 2 INCH



CÓDIGO
CL-07

LLAVE HOUSING 4.5"



CÓDIGO
WR-01

LLAVE HOUSING 2.5"



CÓDIGO
WR-02

LLAVE HOUSING MEMBRANA 50 Y 100G



CÓDIGO
WR-05

LLAVE HOUSING MEMBRANA 200 Y 300G



CÓDIGO
WR-06

TANQUE PARA SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 3.2 GAL.



CÓDIGO
TANQOI-3.2

TANQUE PARA SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 6 GAL.



CÓDIGO
TANQOI-6.0

TANQUE PARA SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 11 GAL.



CÓDIGO
TANQOI-11.0

TANQUE PARA SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA 20 GAL.



CÓDIGO
TANQOI-20.0

SEGURO PARA CONEXIÓN RÁPIDA



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

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-002 A	1/4"	1/4"
D CC-002 C	3/8"	1/4"
D CC-002 D	3/8"	3/8"
D CC-002 E	3/8"	1/2"

CODO VÁSTAGO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
D CC-003A	1/4"	1/4"
D CC-003 B	1/4"	3/8"
D CC-003 C	3/8"	1/4"

CODO CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
D CC-004 A	1/4"	1/4"
D CC-004 B	1/4"	3/8"
D CC-004 C	3/8"	3/8"

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-005A	1/4"	3/8"

NIPLE CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
D CC-006A	1/4"	1/4"
D CC-006 C	3/8"	3/8"

TEE ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-007A	1/4" (2)	1/4"
D CC-007 E	3/8" (2)	3/8"
D CC-007 F	3/8" (2)	1/4"

TEE ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	ROSCA	C.R.
D CC-008A	1/4"	1/4" (2)

TEE CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA		
D CC-009A	1/4"	1/4"	1/4"
D CC-009 B	1/4"	1/4"	3/8"
D CC-009 D	1/4"	3/8"	3/8"

TEE VÁSTAGO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
D CC-010A	1/4" (2)	1/4"

NIPLE ROSCA MACHO Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-012 A	1/4"	1/4"

CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-013A	1/4"	1/8"

C.R.: Conexión rápida

DISTRIBUIDOR



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

CODO ROSCA HEMBRA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-018A	1/4"	1/8"

NIPLE ROSCA HEMBRA Y CONEXIÓN RÁPIDA



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

CODO ROSCA CON CHECK Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-020A	1/4"	1/8"

CHECK CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
D CC-020Y	1/4"	1/4"
DCC-020Y-2	3/8"	3/8"

SENSOR DE CONTINUIDAD POR FLUJO



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA
D CC-022	1/4" (2)

INTERRUPTOR DE PRESIÓN



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA
D CC-023	1/4"

VÁLVULA ESFERA 90°



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
D CC-024	1/4"	1/4"

VÁLVULA ESFERA CONEXIONES RÁPIDAS



CÓDIGO	CONEXIÓN RÁPIDA	
D CC-025	3/8"	3/8"
D CC-025A	1/4"	1/4"

TEE CONEXIÓN RÁPIDA-VÁSTAGO



CÓDIGO	C.R.	VÁSTAGO
D CC-028A	1/4" (2)	1/4"

VÁLVULA TOMA DE AGUA



CÓDIGO
MFV-01

VÁLVULA PARA TOMA DE AGUA 1/4" LATÓN NIQUELADO



CÓDIGO
Q F -13-1/4

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
C P -1042	1/8"	1/4"
C P -1044	1/4"	1/4"
C P -1046	1/4"	3/8"
C P -1064	3/8"	1/4"

CODO PLÁSTICO 90 GRADOS



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
CP-4042	1/4"	1/8"
CP-4044	1/4"	1/4"
CP-4046	1/4"	3/8"
CP-4064	3/8"	1/4"
CP-4066	3/8"	3/8"

NIPLÉ PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
N P -22	1/4"	1/4"
N P -33	3/8"	3/8"
N P -44	1/2"	1/2"
N P -66	3/4"	3/4"

TEE PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA		
T P -702	1/4"	1/4"	1/4"
T P -706	3/8"	3/8"	3/8"

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
C P -156	3/8"	3/8"

DRAIN CLAMP



CÓDIGO
CLM-5

INTERRUPTOR ALTA PRESIÓN



CÓDIGO
P S H -700

INTERRUPTOR BAJA PRESIÓN



CÓDIGO
PSH-800

VÁLVULA SOLENOIDE DE CONTINUIDAD



CÓDIGO
SVA-827-2Q

VÁLVULA SOLENOIDE PARA RETROLAVADO



CÓDIGO
SVA-827-3Q

MANGUERA P/ PURIFICADORES 5 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
55130403	1/4"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-1	1/4"

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
C P -1042	1/8"	1/4"
C P -1044	1/4"	1/4"
C P -1046	1/4"	3/8"
C P -1064	3/8"	1/4"

CODO PLÁSTICO 90 GRADOS



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
CP-4042	1/4"	1/8"
CP-4044	1/4"	1/4"
CP-4046	1/4"	3/8"
CP-4064	3/8"	1/4"
CP-4066	3/8"	3/8"

NIPLE PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
N P -22 N	1/4"	1/4"
P -33	3/8"	3/8"
N P -44	1/2"	1/2"
N P -66	3/4"	3/4"

TEE PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA		
T P -702	1/4"	1/4"	1/4"
T P -706	3/8"	3/8"	3/8"

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	ROSCA	ROSCA
C P -156	3/8"	3/8"

DRAIN CLAMP



CÓDIGO
CLM-5

INTERRUPTOR ALTA PRESIÓN



CÓDIGO P
S H -700

INTERRUPTOR BAJA PRESIÓN



CÓDIGO
PSH-800

VÁLVULA SOLENOIDE DE CONTINUIDAD



CÓDIGO
SVA-827-2Q

VÁLVULA SOLENOIDE PARA RETROLAVADO



CÓDIGO
SVA-827-3Q

MANGUERA P/ PURIFICADORES 5 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
55130403	1/4"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-1	1/4"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 5 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
55130405	3/8"

MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIÁMETRO
RO-TUBE-2	3/8"

VÁLVULA MACHO HEMBRA.



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

TAPÓN 3/4" CON DESCARGA 1/4".



CÓDIGO	COMPATIBLE
M F -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
S P F -23-3/4	3/4" NPT
S P F -23-1	1" NPT

VÁLVULA DIAFRAGMA



CÓDIGO	DIÁMETRO
S P F -14-1/4	1/4" NPT
S P F -14-3/4	3/4" NPT

MANÓMETRO



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

FLUJOMETRO



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

MEDIDOR DE SÓLIDOS DISUELTOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T D S - CC T-5320 E	MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD
SENSOR-CCT5320E	SENSOR 5M ROSCA 1/2" NPT

VÁLVULA AUTOMÁTICA
SUAVIZADOR



CÓDIGO

TMF-63B3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-0948

SOFT-IM-1054

SOFT T-IM-1 354

SOFT-IM-1465

SOFT-IM-1665

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF67B1

COMPATIBILIDAD:

SOF T-LP-094 8

SOFT-FL-0948

SOFT-LP-1054

SOFT-FL-1054

SOFT-LP-1354

SOFT-FL-1354

SOFT-LP-1465

SOFT-FL-1465

SOFT T-LP-1 665

SOFT-FL-1665

VÁLVULA AUTOMÁTICA
SUAVIZADOR 10 M3/H



CÓDIGO

TMF74A3

COMPATIBILIDAD:

SOFT-IM-1865

SOFT T-IM-2072

SOFT T-IM-2472

SOFT T-IM-3072

SOFT T-IM-3672

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF-56D1

COMPATIBILIDAD:

SOFT T-LP-1 865M

SOFT T-FL-1 865M

SOFT-LP-2072M

SOFT-FL-2072M

SOFT-LP-2472M

SOFT-FL-2472M

SOFT-LP-3072M

SOFT-FL-3072M

SOFT-LP-3672M

SOFT-FL-3672M

VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO



CÓDIGO

TMF-56A

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-0948M

SOFT-FL-0948M

SOFT-LP-1054M

SOFT-FL-1054M

SOFT-LP-1354M

SOFT-FL-1354M

SOFT-LP-1465M

SOFT-FL-1465M

SOFT-LP-1665M

SOFT-FL-1665M

VÁLVULA AUTOMÁTICA FILTRO 10 M3/H



CÓDIGO

TMF75B1

COMPATIBILIDAD:

SOFT-LP-1865

SOFT-FL-1865

SOFT T-LP-2072

SOFT T-FL-2072

SOFT T-LP-2472

SOFT T-FL-2472

SOFT T-LP-3072

SOFT T-FL-3072

SOFT T-LP-3672

SOFT T-FL-3672

ADAPTADOR AC/DC 1.5A



CÓDIGO

A D -1.5A

ADAPTADOR AC/DC 2A



CÓDIGO

A D -2.0A

ADAPTADOR AC/DC 5A



CÓDIGO

A D -5.0A



Bomba compacta ideal para obtener alta presión

Aplicaciones

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

Beneficios

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



BOMBA AUXILIAR PARA ÓSMOSIS INVERSA					
CÓDIGO	BP-01-050G	BP-01-100G	BP-01-200G	BP-01-400G	BP-01-600G
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	115 V ~ 60HZ 1 φ				
VOLTAJE DE SALIDA	24 V CD				
CORRIENTE	1 A	1.2 A	1.6 A	3.2 A	3.5 A
POTENCIA	24 W	29 W	39 W	77 W	84 W
PRESIÓN DE OPERACIÓN	100 PSI				
FLUJO DE OPERACIÓN	28 l/h	59 l/h	96 l/h	160 l/h	180 l/h
PRESION MÁXIMA	175 PSI				
FLUJO MÁXIMO	60 l/h	89 l/h	180 l/h	380 l/h	420 l/h
PRESIÓN DE ENTRADA	10 PSI				
PROTECCIÓN	IP55				
COMPATIBILIDAD	RO-50G-C01 RO-50G-A03	RO-100G-A03	RO-200G-D02 RO-400G-D02	RO-800G-D02 RO-1800G	RO-1200G-D02
ADAPTADOR	AD-1.5A		A D-2.0A	AD-5.0A	

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



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

- Elimina los elementos que resecan la piel.

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

- Filtra el equivalente a 6 meses de uso aproximadamente.