CATÁLOGO

DICIEMBRE 2024



TEL: 8181901220

EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO



ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	DEPÓSITO PARA DISPENSADOR DE AGUA Marca PURIKOR	3
	SISTEMAS DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR	4
	SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR	5
	SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR	6
	SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL DE1 A 4 MEMBRANAS Marca PURIKOR	7
	CARTUCHOS ANTISARRO, FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO/CARTUCHO PLEGABLES Marca PURIKOR	8
	PORTAFILTROS Y PRE-FILTRO DE MALLA Marca PURIKOR	11
	PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL INDUSTRIAL Marca PURIKOR	12
	KITS DE MANTENIMIENTO / ÓSMOSIS INVERSA, ULTRAFILTRACIÓN Y FILTRACIÓN BÁSICA Marca PURIKOR	15
	VÁLVULAS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN O SUAVIZACIÓN Marca PURIKOR series VITA y CUORE	17
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN Marca PURIKOR	22
NUEVO	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN USO COMERCIAL E INDUSTRIAL Marca PURIKOR serie 90D	24
NUEVO	VÁLVULAS MANUALES MULTIFUNCIÓN SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN Marca PURIKOR serie PKVM	25



ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
	TANQUES EN FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN Marca PURIKOR serie PKTN (color negro) serie color azul	27
	TANQUES PARA SALMUERA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Marca PURIKOR	29
	Marca PURIKOR	30
T //	SUAVIZADORES INTELIGENTES ENSAMBLADOS EN GABINETE Marca PURIKOR	32
	SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE Marca PURIKOR	33
	SISTEMAS DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA Marca PURIKOR serie Serie CLASSIC, GOLD, PLATINUM	34
	MEDIDORES DE FLUJO TIPO ROTÁMETROS PARA LA MEDICIÓN DE LÍQUIDOS MEDIDOR TDS / MEDIDOR PH. / MEDIDOR DE DUREZA Marca PURIKOR	37
NUEVO	KIT MEDIDOR DE DUREZA Marca PURIKOR MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS Marca PURIKOR	40
00000	RESINA CATIÓNICA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Marca PURIKOR	41
000000	SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA Marca PURIKOR	42
ASC CO	ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS Marca PURIKOR	43
	CARBÓN VEGETAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Marca PURIKOR	44
	WWW.VDE.COM.MX	45

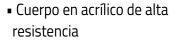


PURIKOR*

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



- Tapa en plástico ABS
- Empaques de sellado en silicón
- Flotadores en polipropileno



TEL: 8181901220







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



SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)



TEL: 8181901220

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

PKF-1/T











Modelo PKF-1/T incluye: Llave para







Modelo PKF-2 y PKF-3UV incluyen:







I		FLUJO		MICRAS	LUZ	_	
	CÓDIGO	(gpm)*	ETAPAS NOMINALES		POTENCIA (W)	FASES x VOLTS	CONEXIONES
	PKF-1/T PKF-2	0.5	1	5	N/A	N/A	1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y
ŀ	PKF-3UV	0.0	3	. 3	6	1 x 115	1/4" TUBING

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



SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN **PUNTO DE USO (POU)**



Purificación 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

PKUF-5

PURIKOR

ULTRAFILTRACIÓN

PURIKOR

 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

TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:

LÁMPARA

PKUF-6UV /

PURIKOR







CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	MICRAS NOMINALES	MICRAS MEMBRANA	AUTO- FLUSH	CONFINIONES	LUZ UV	
						CONEXIONES	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
PKUF-5	0//	5		0.02	MANUAL	1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y	N /	A
PKUF-6UV	F-6UV 0.66	6	3	0.02	WANUAL	1/4" TUBING	6	1 x 115

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





TEL: 8181901220

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU)

Purificación 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

PKRO100-5P



PKRO100-6UVPM



PKRO400-6UVP

























oánico	FLUJ0		MICRAS	MICRAS		MEDIDOR		TANQUE DE	BOMBA	FASES X	LUZ UV	
CÓDIGO		ALMACE- NAMIENTO	MACE- (wette)	VOLTS BOMBA	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS						
PKRO100-5P	100	5	5		**		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	0.001	₩	*					6	1 x 115
PKRO400-6UVP	400	6	5		*			NO REQUIERE TANQUE	48-96		6	1 X 115

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





TEL: 8181901220

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





	VOLTAJE DE	NUMERO DE	*PRODUCCIÓN NOMINAL DEL	BOMBA	BOOS	TER INCLU	MODO DE	PESO	
CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN	MEMBRANAS INCLUIDAS	SISTEMA gpm(gpd)	SERIE	HP	FASES X VOLTS	AMP.	LENGUAGUE	
PK-ROI-1M-A-DM		1	1.2 (1,728)	LOTUS	1.2	1 V 220	6.3	-AUTOMÁTICO	105
PK-ROI-2M-A-DM	1 X 230	2	2.4 (3,456)	LOTUS 1.2	1.2		0.3		110
PK-ROI-3M-A-DM	1 A 230	3	3.6 (5,184)	ALTAPRES	1	1 X 230	7.1		130
PK-ROI-4M-A-DM		4	4.8 (6,912)	ALIAFILLS			7.1		140

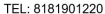
CARTUCHO ANTISARRO



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		1	1.3
PK-ANTISARRO6	6	4.5 x 20	1.5	1.5
PK-ANTISARRO10	10		2.5	1.7



FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO

TERMOFUSIONADO

TEL: 8181901220

Filtración POE/POU

PURIKOR pone a su disposición una serie de filtros cartucho construidos 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 (gpm)*	CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM *						
PKCPP2.5X10X5				5								
PKCPP2.5X10X10			10	10								
PKCPP2.5X10X20			10	20								
PKCPP2.5X10X50				50								
PKCPP2.5X20X5				5								
PKCPP2.5X20X10	FILTRO	2.5	20	10								
PKCPP2.5X20X20			20	20								
PKCPP2.5X20X50	CARTUCHO			50								
PKCPP2.5X30X5	POLIPROPILENO		30	5								
PKCPP2.5X30X25	FOLIFICOFILLING								30	25	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X40X5	TERMO-		40	5								
PKCPP2.5X40X25	FUCIONADO		40	25								
PKCPP4.5X10X5	FUSIONADO			5								
PKCPP4.5X10X10	1		10	10								
PKCPP4.5X10X20	1		10	20								
PKCPP4.5X10X50]	4.5		50								
PKCPP4.5X20X5				5								
PKCPP4.5X20X10			20	10								
PKCPP4.5X20X20			40	20								
PKCPP4.5X20X50				50								

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





FILTROS CARTUCHO PLEGABLES

- Mayor superficie deAlta eficiencia
- Larga duración



■ Lavable / reusable

• Niveles de filtración: 1, 5, 20 y 50 micras





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	FLUJO NOMINAL (gpm)*
PKCPL2.5X10X1				1	4
PKCPL2.5X10X5			10	5	7
PKCPL2.5X10X20		2.5		20	8
PKCPL2.5X20X5			0.0	5	14
PKCPL2.5X20X20			20	20	16
PKCPL4.5X10X1	FILTRO			1	
PKCPL4.5X10X5	CARTUCHO			5	
PKCPL4.5X10X20	POLIPROPILENO		10	20	15
PKCPL4.5X10X50	PLEGADO	4.5		50	15
PKCPL4.5X20X1				1	
PKCPL4.5X20X5				5	
PKCPL4.5X20X20			20	20	25
PKCPL4.5X20X50			20	50	

^{*} El flujo puede variar de acuerdo a las condiciones de operación y presión de agua.





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



TEL: 8181901220

Filtración POU

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.

- 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

O

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





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) *	CONEXIO- NES	
PKCGAC2.5X10	CARBÓN	2.5	10		2,500 gal a 1 gpm			
PKCGAC2.5X20	ACTIVADO	2.5	20				N / A	
PKCGAC4.5X10	GRANULAR (GAC)	GRANULAR (GAC) 4.5	4.5	10	N/A	2,500 gpm	N/A	,
PKCGAC4.5X20	, ,	4.0	20					
PKCCAL2.5X10	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR EN LÍNEA		10		1,500 gal a 0.75 gpm		1/4" NPT	
PKCCTO2.5X10X5	0.000	2.5	10		4,000 gal a 1 gpm	1		
PKCCTO2.5X20X5	CARBÓN ACTIVADO		20	5 MICRAS	6,000 gal a 2 gpm	2	N / A	
PKCCTO4.5X10X5	BLOCK (CTO)	4.5	10	5 WILOKAS	11,000 gal a 4 gpm	1.5	IN / PA	
PKCCTO4.5X20X5	(610)	1.5	20		20,000 gal a 8 gpm	2.5		

^{*} Flujos y caídas de presión pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación y la presión del agua.

PURIKOR® Cuida el agua, protege la vida

PORTAFILTROS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Filtración POE/POU

La línea de portafiltros marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para el acondicionamiento 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)





Fácil instalación

Construcción robusta en polipropileno



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO	CARTU(A UTILIZ		CONEXIÓN DE ENTRADA/	CONEXIÓN CON	COLOR DEL	COLOR DE	PURGA		
	(gpm)*	DIÁMETRO (pulgadas)		SALIDA (pulgadas)	REFUERZO EN BRONCE	CUERPO	TAPA	TUNUA		
PKPFB10X.25	1		10	1/4" HEMBRA		BLANCO	BLANCO			
PKPFA10X.75P	6	2.5	2.5	2.5	10	3/4" HEMBRA				◆
PKPFA20X.75P	6		20	3/4" HEMBRA	*	AZUL	NEGRO	◆		
PKPFBB10X1P	12	4.5	10	1" HEMBRA	*	/\ZUL	ILDIKO	→		
PKPFBB20X1.5P	24	4.0	20	1.5" HEMBRA				✓		

^{*} Los flujos pueden variar dependiendo del tipo de cartucho, su eficiencia y la presión del aqua.



BOMBAS Y ALBERCAS DE MONTERREY

TEL: 8181901220

Filtración POE/POU

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

PRE-FILTRO DE MALLA LAVABLE



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	CARTUCHO	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	PURGA
PKPFMALLA5X.5	3	1/2" HEMBRA	*	40 a 90 micras	TRANS- PARENTE	AZUL	NO

^{*}El flujo puede variar dependiendo de la presión del agua





MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN y ÓSMOSIS INVERS.



TEL: 8181901220

Filtración POE/POU

Membranas PURIKOR para remover los sólidos suspendidos en el agua (ultrafiltración) y sólidos disueltos (ósmosis inverna)

- 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







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



MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO

Filtración POE/POU

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)				0.2
PKRO-1812-75	75 (0.28)		60 (0.41)	150 (1)	0.2
PKRO-2012-100	100 (0.38)	97			0.2
PKRO-2812-200	200 (0.76)		100 (0-69)	300 (2.07)	0.3
PKRO-3013-400	400 (1.52)				0.5



PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL / INDUSTRIAL

Filtración POE/POU

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")

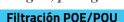




	MÁXIMA PRESIÓN					CONEXIONE	ES .	
CÓDIGO	DE OPERA- CIÓN	ELEMEN- TOS	CONEXIÓN MEDIDA		ALIMEN- TACIÓN	CONCEN- TRADO	PERMEADO	PESO (kg)
PK-PM40E300-1		1	Superior		3/4" NPT		1/2" NPT	6.4
PK-PM40S300-1		'	Lateral	4 x 40	1" VICTAULICA		1/2" NPT	8.5
PK-PM40E300-2	300 PSI	2	Superior		3/4" NPT		1/2" NPT	9.9
PK-PM40S300-2	300131	_			1" VICTAULICA		1/2" NPT	12.5
PK-PM80S300-1		1	Lateral	8 x 40	1 1/2" VI	CTAULICA	1" NPT	30.8
PK-PM80S300-2		2		8 x 80	1 1/2" VICTAULICA		1" NPT	37.6

TEL: 8181901220









CONEXIONES VICTAULICAS PARA PORTAMEMBRANAS

	TIPO DE	LARGO	CONE	KIONES	CONSTRUC	CIÓN	
CÓDIGO	PORTAMEM.	DEL CONECTOR (mm)	VITAULICA	ROSCADA	ABRAZADERAS Y TORNILLOS	EMPAQUE	PESO (kg)
PKPM-KITVIT1	CONEXIÓN 80 1" 1" MACHO		INOX 304	EPDM	0.5		
PKPM-KITVIT1.5	LATERAL	100	1.5"	1.5 MACHO	INOX 304	EPDIVI	0.9

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







TEL: 8181901220

Filtración POE/POU

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA

COMERCIAL / INDUSTRIAL

- Alta taza de rechazo y gran estabilidad
- Desempeño estable y excelente flujo
- Diseño de construcción lavable para mayor rendimiento
- Opción de conexión es serie para mayor capacidad
- Medidas estándar





	CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m³/d)	DE	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)	MEMBRANA	PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	DIÁMETRO INTERNO TUBO DE PERMEADO (pulgadas/mm)	PESO (kg)
*	PKRO-4040LP-E	2 400 (9.1)	99.5	99.4	85 (7.9)	225 (1.55)	0.75" / 19.1	4" / 101.6	3.5
*	PKRO-4040ULP-E	2 600 (9.8)	99.35	99.2	03 (1.7)	150 (1.05)	0.75 / 19.1	4 / 101.0	3.5
*	PKRO-8040LP-E	10 500 (39.7)	99.5	99.4	400 (37.2)	225 (1.55)	1.12" / 28.5	8" / 203.2	12.5
*	PKRO-8040ULP-E	11 000 (41.6)	99.35	99.2	400 (37.2)	150 (1.05)	1.12 / 20.3	0 / 203.2	12.0

^{*} NUEVO

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)	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	10500 (39.7)	99.6	99.5	400 (37)	225 (1.55)	600 (4.14)	12.5
PKRO-8040ULP	10500 (39.7)	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: 40,000 ppm



TEL: 8181901220





CÓDIGO	PERMEADO DE		RECHAZO RECHAZO DE DE SALES SALES (%) MÍNIMO (%)		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





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

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 12 MESES

CÓDIGO E IMAGEN DE KIT	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	Para Utilizar en Equipos			
KIT12-FB3UV	Kit de mantenimiento	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras				
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	12 meses para equipos de filtración básica con UV	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	PKF-3UV			
= 2 q		R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts				
KIT12-ROUF		PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras				
Page Page	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa ultrafiltración	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-5P,			
0 0		PKCGAC2.5X10	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"					
		PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"				
		PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras				
KIT12-ROUFUV	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras				
	100G, 400G y ultrafiltración con UV	PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	PKRO400-6UVP, PKRO100-6UVPM, PKUF-6UV			
		PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"				
		R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts				



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

Suavización y filtración POE

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 24 MESES

CÓDIGO E IMAGEN DE KIT	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	Para Utilizar En Equipos	
KIT24-UF		PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras		
	Kit de mantenimiento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras		
	24 meses para equipos de ultrafiltración	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKUF-5	
	ultrafiltración	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"		
		PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm		
MITO A LIEUN		PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras		
KIT24-UFUV	Kit de mentenimiente	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras		
Mac Annual St. Will Value and Base States and States an	Kit de mantenimiento 24 meses para	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	DIVIE (III)	
9.0	equipos de ultrafiltración UV	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	PKUF-6UV	
		PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm		
		R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts		
KIT24-RO100		PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras		
	Kit de mantenimiento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras		
	24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO100-5P	
	vo.sa 1000	PKCCAL2.5X10 4 Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"				
		PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd		
VITA DOMOUN		PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras		
KIT24-RO100UV	Kit de mantenimiento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras		
	24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G con UV	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO100-6UVPM	
	inversa 100G con UV	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	Title 100 do ti iii	
T		PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd		
		R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts		
KIT24-RO400UV		PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras		
K1124-1KU400UV	Kit de mantenimiento 24 meses para	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras		
State	equipos de ósmosis inversa 400G con UV	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO400-6UVP	
	IIIVGISA 400G CUITUV	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"		
		PKM-400G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 400 gpd		
		R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts		



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

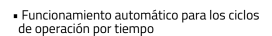




VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN, RESIDENCIALES O COMERCIAL LIGERO

Suavización y filtración POE

serie VITA-G



- 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

		Z			CUDED		ZEOLI		LUJO CARBO	ÓN ACTI	VADO	COI	NEXIONES	5		E ÓN
	CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CIDAD	111-	SUPER- FICIE DE FILTRA- CIÓN EN ft ²	RESI- DENCIAL 16gpm/ft² (gpm)	COMER- CIAL 8gpm/ft² (gpm)	12 mm/	CON 1 MIN.	COMER- CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	RETRO- LAVADO 12gpm/ ft ² (gpm)	Entrada/ Salida	DRENAJE	TANQUE	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	PK-VITA-GFT-948	0	1	9 x 48	0.44	7.04	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28		1/2"	2.5"NPSM	_	
*	PK-VITA-GFT-1054	EMPO	1.5	10 x 54	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60	1" NPT	INS./	(Tubo central	/	115 Vca
*	PK-VITA-GFT-1248		2	12 x 48	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48		ESPIGA	26.7mm/ 3/4"PVC)	10	

^{*}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 DLFC: Control de flujo de drenaje



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

Suavización y filtración POE

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



TEL: 8181901220



S ANOS E GARAN

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

	DE ACIÓN	CAPA TAMAÑO CAPACIDAD **FLUJO CONEXIONES					ŎN							
CÓDIGO	MODO DE REGENERAC	CAPA- CIDAD ft ³		EN GRANOS (a 9 lbs	SERVICIO NOMINAL (gpm)	MINAL PICO DA/ DRE- TANQUE SAL-		INYEC- TOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN			
PK-VITA-GSD-948U		1	9 x 48	25,000	5	8			2.5"		#0	0.25	2.5	
PK-VITA-GSD-1054U	DA	1.5	10 x 54	37,500	7.5	11			NPSM (Tubo	3/8"	#1		3.5	
PK-VITA-GSD-1248U	DEMAN	2	12 x 48	50,000	10	15	1" NPT	1/2" INS.	central 26.7			0.5	5	115 Vca
PK-VITA-GSD-1354U	DE	2.5	13 x 54	62,500	13	19	. 1113.	1113.	mm/ 3/4"	RÁPIDA	#3	0.0	J	
PK-VITA-GSD-1465U		3	14 x 65	75,000	15	21			PVC)		πο		7	

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

BLFC: Control de flujo de salmuera DLFC: Control de flujo de drenaje



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Suavización v filtración POE

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

								**FL	UJO			CC	NEXION	ΕÇ		2
		DE ACIÓN		TAMAÑO SUPER- ZEOLITA CARBÓN ACTIVADO			VADO	OUNEARONE		LJ		DE SIÓI				
	CÓDIGO		CAPA- CIDAD ft³		FICIE DE FILTRA-	RESI- DENCIAL 16gpm/ft² (gpm)	COMER- CIAL 8gpm/ft² (gpm)	LAVADO 12gpm/ft²	RESIDEN- CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE		ENTRADA/ Salida	DRENAJE	TANQUE	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	PK-CUORE-PFT-1665		4	16 x 65	1.40	22.4	11.20	16.80	28-30*	10.80	16.80	1.25″		2.5" NPSM (Tubo central	20	
*	PK-CUORE-PFT-1865	IPO	5	18 x 65	1.75	28.32	14.16	21.24	28-35*	13.50	21.24	NPT	1″ NPT	26.7mm/ 3/4")	25	115 Vca
	PK-CUORE-TFT-2162	TIEMPO	7	21 x 62	2.42	38.56	19.28	28.92	40-48*	18.9	28.92	1.5"	1 101 1	4" NPSM (Tubo	20	115 VCa
*	PK-CUORE-TFT-2472	·	10	24 x 72	3.14	40-48*	25.12	37.68	40-48*	27	37.68	NPT		central 50.5 mm)	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 DLFC: Control de flujo de drenaje



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

Suavización y filtración POE

serie CUORE-P Y CUORE-T

- TEL: 8181901220

- 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



		IÓN		TAMAÑO	CAPACIDAD	**FLU	IJO	(CONEX	IONES					JE JÓN
	CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPA- CIDAD ft³	DE	EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft³)	SERVICIO NOMINAL (gpm)	SERVICIO PICO (gpm)	ENTRA- DA/ SALIDA	DRE- NAJE	TANQUE	SAL- MUERA	INYEC- TOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	PK-CUORE-PST-1665	TIEMPO	4	16 x 65	100,000	20	30			2.5"		#3	1	9	
*	PK-CUORE-PST-1865	TIEN	5	18 x 65	125,000	24	35	1.25"		NPSM (Tubo		#4C	3	12	
	PK-CUORE-PSD-1665	DEMANDA	4	16 x 65	100,000	20	30	NPT		central 26.7 mm/		#3	1	9	
*	PK-CUORE-PSD-1865	DEM/	5	18 x 65	125,000	24	35*			3/4"PVC)	1/2"			12	
	PK-CUORE-TST-2162	0,	7	21 x 62	175,000	35			1" NPT		CONEX. RÁPIDA			15	115 Vca
*	PK-CUORE-TST-2472	TIEMPO	10	24 x 72	250,000	40*			INFI	4" NPSM	KAPIDA			20	115 VCa
*	PK-CUORE-TST-3072	L	15	30 x 72	375,000	40	48*	1.5" NPT		(Tubo		#4C	3	N/A	
*	PK-CUORE-TSD-2162	A	7	21 x 62	175,000	35	.0	101		central 50.5 mm)				15	
*	PK-CUORE-TSD-2472	DEMANDA	10	24 x 72	250,000	40*				30.3 11111)				20	
*	PK-CUORE-TSD-3072	DE	15	30 x 72	375,000	40								N/A	

^{*}Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

BLFC: Control de flujo de salmuera

DLFC: Control de flujo de drenaje



^{**}Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo

a la especificación de las válvulas



VÁLVULAS TWIN DE CONTROL AUTOMÁTICOPARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

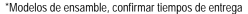
Suavización y filtración POE

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

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





^{**}Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo

a la especificación de las válvulas BLFC: Control de flujo de salmuera DLFC: Control de flujo de drenaje



TEL: 8181901220



PK-TWA-PSD PK-TWA-TSD





VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE FILTRACIÓN

USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL

Suavización y filtración POE

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)





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



Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres)

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

			SUPER-			FL	UJO			0.4	SNEVIÁI	VI.	МОРО
,	CAPA-	DIMEN-	FICIE DE		ZEOLITA	\		ÓN ACTIVA	ADO	C	ONEXIÓI	N	MODO DE
CÓDIGO	ft ³	SIONES DEL TANQUE	CIÓN	Resdiencial 16 gpm/ft² (gpm)	Comercial 8 gpm/ft² (gpm)	Retro- lavado 12 gpm/ft²	Residencial GPM con 1 min. tiempo contacto	Comercial GPM con 3 min. tiempo contacto	Retro- lavado 12 gpm/ft²	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	TANQUE	DETDO
PKVF26T-1-948	1	9" X 48"	0.44	6.60	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28				TIEMPO
PKVF26D-1-948	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				TIEMPO
PKVF26D-1.5-1054	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60				
PKVF27D-1.5-1054	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60	1"	1/2" CONEX.	2.5"	
PKVF27D-2-1248	2	12" X 48"	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48	NPT	ESPIGA	NPSM	
PKVF27D-2.5-1354	2.5	13" X 54"	0.92	14.72	7.36	11.04	18.75	6.75	11.04				DEMANDA
PKVF27D-3-1465	3	14" X 65"	1.07	17.12	8.56	12.84	22.50	8.10	12.84				DEWANDA
PKVF32D-4-1665	4	16" X 65"	1.40	22.40	11.20	16.80	24-30*	10.80	16.80		3/4"		
PKVF32D-5-1865	5	18" X 65"	1.77	24-28*	14.16	21.24	24-32*	13.50	21.24		NPT		
PKVF48D-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	

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

- 1 lajo residencial de 7.5 gpm por pie cubico de carbon activado com 1 mindio 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



TEL: 8181901220



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL



Suavización y filtración POE

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



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

	CAPA- CIDAD		CAPACIDAD EN GRANOS	FL	JJ0			IEXIÓN		MODO DE
CÓDIGO	ft ³	DEL TANQUE	9LBS SAL/ ft ³	SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	RETRO- LAVADO
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					TIEMPO
PKVS26D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26D-1-1035	1	10" x 35"	25,000	5	8					DEMANDA
PKVS27D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26T-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11		1/2"			TIEMPO
PKVS26D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11		CONEX.	3/8"		DEMANDA
PKVS27D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11	1"	ESPIGA	CONEX.	2.5"	D EINI III DI
PKVS26T-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15	NPT		RÁPIDA	NPSM	TIEMPO
PKVS26D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					
PKVS27D-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					
PKVS27D-2.5-1354	2.5	13" x 54"	62,500	13	19					
PKVS27D-3-1465	3	14" x 65"	75,000	15	23					DEMANDA
PKVS32D-4-1665	4	16" x 65"	100,000	20	30					
PKVS32D-5-1865	5	18" x 65"	125,000	24	32		3/4"			
PKVS48D-7-2162	7	21" x 62"	175,000	35	45	1.5"	NPT	1/2"	4"	
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	250,000	40	48	NPT		NPT	NPSM**	

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





VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN

USO COMERCIAL E INDUSTRIAL



Suavización y filtración POE

serie 90D

- Pantalla de configuración y supervisión en tiempo real
- 3 modos de regeneración: tiempo, demanda y mixto.
- Gran capacidad de flujo hasta 90 gpm.
- Mayor eficiencia gracias a la regeneración de flujo ascendente (UP FLOW).
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.
- Conexiones rápidas para facilitar la instalación.
- Incluye transformador, medidor de flujo y colector superior.





TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

		J NE	NÇ		FLUJOS		,	* CONEXIO	ONES	
CÓDIGO	CAPACIDAD (ft³)	DIMENSIONES DEL TANOUE (pulgadas)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN	FLUJO NOMINAL (gpm @ 15 psi caída)	FLUJO PICO (gpm @ 25 psi caída)	FLUJO DE RETROLAVADO MAXIMO (gpm @ 25 psi caída)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	MODO DE REGENERACIÓN
PKVF90D-10-2472	10	24 x 72	0.44	70	00	70	2"	1.5"	4"	TIEMPO, DEMANDA
PKVF90D-15-3072	15	30 x 72	3.44	70	90	70	NPT	NPT	NPSM	Y MIXTO

^{*} Válvula para conectar tubo central de 50 mm.

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

		QUE	SOI	FLU.	JOS		* CON	EXIONES		
CÓDIGO	CAPACIDAD (ft³)	DIMENSIONES DEL TANQUE (pulgadas)	CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft³)	FLUJO NOMINAL (gpm)	FLUJO PICO (gpm)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA	MODO DE REGENERACIÓN
PKVS90D-15-3072	15	30 x 72	375 000	70	00	2"	1.5"	4"	1/2"	TIEMPO,
PKVS90D-20-3672	20	36 x 72	500 000	70	90	NPT	NPT	NPSM	NPT	DEMANDA Y MIXTO

^{*} Válvula para conectar tubo central de 50 mm.



VÁLVULAŞ MANUALES MULTIFUNCIÓN FILTRACIÓN

serie **PKVM**

- Fácil instalación, ya que no requiere electricidad.
- Modo de operación manual.
- Evita el paso de agua cruda durante el retrolavado.
- Compatible con tanques de hasta 2 ft³.
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.

ETAPAS:

- Filtración
- Retrolavado
- Enjuague rápido























TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

MODELOS	FLUJO SERVICIO	(RASE		POSICIÓN DE	TIPO DE	CAPACIDAD DE TANQUE	TAMAÑO DE TANQUE
	(M³/H / GPM)	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	BASE TANQUE	OPERACIÓN	MANIJA	(ft³)	(diámetro)
PKVMF-3/4-2V	0.40.0	O/All NIDT	2/4 NIDT	O EII NIDOM	Vertical	O'rea le r	1/0 1 5	(11 - 1011
PKVMF-3/4-2H	2 / 8.8	3/4" NPT	3/4" NPT	2.5" NPSM	Horizontal	Circular	1/2 - 1.5	6" a 10"
PKVMF-1-4V	4 / 17.6	1" NPT	1" NPT	2.5" NPSM	Vertical	Palanca	1/2 - 2	6" a 12"



VÁLVULAS MANUALES MULTIFUNCIÓN SUAVIZACIÓN

BOMBAS Y ALBERCAS DE MONTERREY

TEL: 8181901220





serie **PKVM**

- Fácil instalación, ya que no requiere electricidad.
- Modo de operación manual.
- Evita el paso de agua cruda durante el retrolavado.
- Compatible con tanques de hasta 4ft³
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.

ETAPAS: Servicio Retrolavado Salmuera y enjuague lento Enjuague rápido Relleno













TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

	FLUJO		CONEXION	ES		POSICIÓN DE	TIPO DE	CAPACIDAD	TAMAÑO	
MODELOS	SERVICIO (M³/H / GPM)	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	DRENAJE SALMUERA		OPERACIÓN	MANIJA	DE TANQUE (ft³)	DE TANQUE (diámetro)	
PKVMS-3/4-2V	2 / 8.8	3/4" NPT	1/2" ADAPT.	3/8" tubbing	2.5" NPSM	Vertical	Circular	1/2 - 1.5	6" a 10"	
PKVMS-1-4V	4 / 17.6	1" NPT	ESPIGA	370 tubbing	2.5 W 5W	Vertical	Oliculai	1/2 - 4	6" a 16"	



Suavización y filtración POE

TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO para sistemas filtración y suavización

serie **PKTN**

BOMBAS Y ALBERCAS DE MONTERREY

TEL: 8181901220

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 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
- Todos los tanques incluyen tubo central y colector inferior



CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	DE MA	CIDAD TERIAL RANTE	VOI	LUMEN	DIÁMETRO TUBO CENTRAL	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR	PESO (kg)
	CODICOS	LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	CLIVINAL	JOI LIGIT	
PKTN-0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7			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	**25.5 mm	2.5" NPSM	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			23
PKTN-2162-7	7	198	52.3	330	87.1			30
PKTN-2472-10	10	282	74.8	494	130.5	50 mm	4" NPSM	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

Suavización y filtración POE

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)



TEL: 8181901220

Diseño robusto





CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	DE MA	CIDAD TERIAL ANTE	VOLU	JMEN	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR
		LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	SOF EMISIK
PKT0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7	
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	2.5" NPSM
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	
PKT2162-7	7	198	52.3	330	87.1	
PKT2472-10	10	282	74.8	494	130.5	4" NPSM
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)





TANQUES PARA SALMUERA para sistemas de suavización

Suavización y filtración POE

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



CÓDIGO	CAPA	CIDAD EN	CONEXIÓN DE SEGURIDAD PARA
СОЛОО	LITROS	GALONES	DESBORDAMIENTO
PKTS100	100	26	3/8" CONEXIÓN
PKTS145	145	38	ESPIGA
PKTS200	200	53	(MANGUERA)



KITS DE SUAVIZADORES



TEL: 8181901220

- Kit incluye:

 Tanque de fibra

 100% libres de corrosión

 Recubrimiento interno en polietileno de
 - alta densidad (HDPE)

 Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos

Válvula

- Funcionamiento automático para los ciclos

Tanque para salmuera
 Económico y de bajo mantenimiento
 Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)

alta densidau (חטר ב)

• Resina catiónica

La resina catiónica PURIKOR remueve la dureza del agua eliminando el calcio y magnesio, evitando incrustaciones de sarro. Presentación en bultos de 1 pie³ - 22.6 kg

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE									
		Suavizador	PKVS26T-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)									
	SOFT26T-1	1 pie cúbico	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
P.DRICA DODGO	301 1201 1	válvula	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³									
		PKVS26T	PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
Til .		Suavizador	PKVS26D-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda perilla mecánica (26 GPM máx.)									
	SOFT26D-1	1 pie	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
PLORUM DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C	301 1200-1	cúbico válvula	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³									
		PKVS26D	PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
Till		Suavizador	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)									
		1.5 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
PLENCE DO	SOFT26T-1.5	válvula		válvula	válvula							PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
00000		PKVS26T	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
Till		Suavizador	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda perilla mecánica (26 GPM máx.)									
	SOFT26D-1.5	1.5 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
RONCE BOOK	301 1200-1.3	Cubicos	cubicos válvula	PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³								
00000		PKVS26D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
		Suavizador	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)									
	COLLA	2 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
PLGNOR PLGNOR	SOFT26T-2	válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³									
00000		PKVS26T	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
		Suavizador	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demand perilla mecánica (26 GPM máx.)									
PLORGE	SOFT26D-2	2 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
PLENCE BOOK	301 1200-2	cúbicos —	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³									
00000		PKVS26D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									
		Suavizador F	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demand perilla mecánica (27 GPM máx.)									
	COFTOOD O	2 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)									
PLENCE DOG	SOFT27D-2	cúbicos válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³									
00000		PKVS27D	PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg									





Suavización y filtración POE

KITS DE SUAVIZADORES

NO ENSAMBLADOS

TEL: 8181901220

- Kit incluye:
 Tanque de fibra
 100% libres de corrosión
 - Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos

Válvula

- Funcionamiento automático para los ciclos

Tanque para salmuera

Económico y de bajo mantenimiento
 Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)

Resina catiónica

La resina catiónica PURIKOR remueve la dureza del agua eliminando el calcio y magnesio, evitando incrustaciones de sarro. Presentación en bultos de 1 pie³ - 22.6 kg

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
		Suavizador	PKVS27D-2.5-1354	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
PURKOR PURKOR	SOFT27D-2.5	2.5 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
PARKOR BOO	001.1272.210	válvula	PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie ³
00000		PKVS27D	PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
PURKOR		Suavizador	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
RANCE OF STREET	SOFT27D-3	3 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
		válvula	PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie ³
		PKVS27D	PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
	SOFT32D-4	Suavizador	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
PURSOR PURSOR		4 pies cúbicos válvula	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
March Co.			PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie ³
00000		PKVS32D	PK-RESINA-CA	4	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
a long	0.057000.5	Suavizador	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
PLENCE		5 pies	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
PLRICE ON	SOFT32D-5	cúbicos válvula	PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie ³
90000		PKVS32D	PK-RESINA-CA	5	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
		Suavizador	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
DOGO: BOGO: HOCO:	0057400.7	7 pies cúbicos	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
MALE AREA AREA AREA AREA AREA AREA AREA A	SOFT48D-7	válvula	PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie ³
80000		PKVS48D	PK-RESINA-CA	7	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie ³ - 22.6 kg
Marie Admir Agent		Suavizador	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
Sales Sales Annual	SOFT48D-10	10 pies	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
Marie		cúbicos válvula	PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie ³
Particular Control of the Control of		PKVS48D	PK-RESINA-CA	10	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 22.6 kg





SUAVIZADORES INTELIGENTES Ensamblado en Gabinete

TEL: 8181901220

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



CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUA (L/H)	CONTENIDO DE RESINA (L)	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	VOLTAJE DE ALIMEN- TACIÓN	PESO (KG)
PKSOFT824-0.4G	Cupulzopión	1500	10	0.4	1 x 127 Vca	23
PKSOFT835-0.8G	Suavización	2500	20	0.8	1 X 127 VCa	33



SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE

Suavización y filtración POE

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, redituando 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)







El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación







PKSOFT1035-1G

PKSOFT1044-1.5G

		TANQUE	DE FIBF	RA		VOLTAJE	
CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD	CAPACIDAD EN		VÁLVULA	DE ALIMEN-	
		EN PIES Cúbicos	LITROS	GALONES		TACIÓN	
PKSOFT1035-1G	Cuovización	1	38.3	10.1	PKVS26D	1 x 127 Vca	
PKSOFT1044-1.5G	Suavización	1.5	48.8	12.9	FNV320D	1 x 127 VCd	

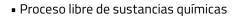
Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)



SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

Desinfección UV

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.



• 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



PKUV-1-AAV-PK





PKUV-2-AAV-PK PKUV-6-AAV-PK





Agua limpia y segura para beber

CÓDIGO	SERIE	CAPA- CIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	FOCOS		TOTAL	CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA	ALARMA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV-1-AAV-PK		1			12	16	1/4" TUBING	AUDITIVA	
PKUV-2-AAV-PK	Classic	2	0.44	1	16	21	4/01 NDT	Y VISUAL	120 V
PKUV-6-AAV-PK		6			25	32	MACHO		

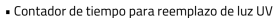
TEL: 8181901220



SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

Desinfección UV

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



TEL: 8181901220



PKUV-6-RAV-PK PKUV-12-RAV-PK



Agua limpia y segura para beber



CÓDIGO	SERIE	CAPA- CIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCO EMISOR (watts/foco)	TOTAL	CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA	ALARMA	RECORDATORIO DÍAS DE USO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV-6-RAV-PK	Gold	6	0.44	1	25	32	1/2" NPT MACHO	- 1	CI	110-240V
PKUV-12-RAV-PK	Gold	12	0.44	'	55	72	3/4" NPT MACHO		JI	110-2407



SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

Desinfección UV

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



PKUV-18-RAV-PH

PKUV-40-RAV-PH PKUV-60-RAV-PH PKUV-80-RAV-PH



TEL: 8181901220

Agua limpia y segura para beber





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



MEDIDORES DE FLUJO TIPO ROTÁMETROS PARA LA **MEDICIÓN DE LÍQUIDOS**

Suavización y filtración POE



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 perdida 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



TEL: 8181901220



METRO5A0.5 METRO10A1











METRO150B2



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



MEDIDOR TDS

Suavización y filtración POE

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.

API ICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

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



■ Temperatura de operación: 0 a 50 °C



TEL: 8181901220





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

Suavización y filtración POE

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



TEL: 8181901220





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

Suavización y filtración POE

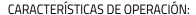
El kit de dureza HACH 5B es el método más simple utilizado para medir los carbonatos (iones) de calcio y magnesio presentes en el agua, obteniendo valores con una simple gota de la dureza total del agua en granos por galón.

APLICACIONES:

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS:

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



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









CÓDIGO	PARÁRAMETRO	PLATAFORMA	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PKDUREZA	Dureza Total=CaCO3	VALORACIÓN EN GOTAS	Titración	EDTA



Cuida el agua, protege la vida

KIT MEDIDOR **DE DUREZA**



Kit de mayor precisión para medir la dureza total determinada por los iones de calcio y magnesio en el agua. Utiliza reactivos específicos (incluidos) que se agregan al agua de muestra, cambiando de color con base a la concentración de iones.

Ventajas:

- Mayor exactitud
- Confiable y facil de usar
- Amplio rango de medición (20 ppm 600 ppm)

Incluye:

- Jeringa
- Matraz
- 50 Reactivos de dureza total
- Solución tituladora







CÓDIGO	PARÁMETRO A MEDIR	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	
PK-KITDUREZA	Dureza Total = CaCO3 (SARRO)	Por goteo	Titulación / EDTA	

^{*} Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



Cuida el agua, protege la vida

Medición rápida y sencilla, solo se requiere una muestra del agua a revisar y una tira reactiva, las cuales en contacto con el agua cambian de color y nos entregan un valor aproximado a la dureza total.

Ventajas:

- Test rápido y fácil de usar
- Portátil y confiable
- Amplio rango de medición (0 ppm 425 ppm)

Incluye:

- 100 Tiras reactivas
- Empaque con tonalidades a comparar con la dureza del líquido

MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS



CÓDIGO	PARÁMETRO A MEDIR	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PK-TIRASDUREZA	Dureza Total = CaCO3 (SARRO)	Valoración a colores	Tiras reactivas	Papel de prueba colorimétrico

^{*} Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



RESINA CATIÓNICA PARA PARA SUAVIZACIÓN DE AGUA



Suavización y filtración POE

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 (NaCI), 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 (ft³)	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



SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA

Suavización y filtración POE

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



TEL: 8181901220

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						
		% CLORURO DE SODIO NaCI (pureza)	% SULFATOS (SO4)	% CALCIO (Ca)	% MAGNESIO (Mg)	% SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA	PESO (kg)
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





TEL: 8181901220

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 amoniaco 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	DESEM- PEÑO DE FILTRADO	FLUJO DE SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN DE RETROLAVADO	PROFUNDIDAD DEL LECHO	ESTABILIDAD TÉRMICA	PESO VOLUMÉ- TRICO (PVS)	PESO (kg)
PKZEOLITA	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft²	12 a 10 gpm/ft²	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 (ft³)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft²)	FLUJO DE 16 gpm/ft ²	SERVICIO 8 gpm/ft ²	FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft ²	CARGA DE ZEOLITA (kg)
PKT0948-1	1	0.44	7.04	3.52	4.4 - 5.28	22
PKT1035-1	1	0.55	8.8	4.4	5.5 - 6.6	22
PKT1054-1.5	1.5	0.55	8.8	4.4	5.5 - 6.6	33
PKT1248-2	2	0.79	12.64	6.32	7.9 - 9.48	44
PKT1354-2.5	2.5	0.92	14.72	7.36	9.2 - 11.04	55
PKT1465-3	3	1.07	17.12	8.56	10.7 - 12.84	66
PKT1665-4	4	1.4	22.4	11.2	14 - 16.8	88
PKT1865-5	5	1.77	28.32	14.16	17.7 - 21.24	110
PKT2162-7	7	2.41	38.56	19.28	24.1 - 28.92	154
PKT2472-10	10	3.14	50.24	25.12	31.4 - 37.68	220

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







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

Suavización y filtración POE

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
- Decloración: 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/CM³)	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		SUPERFICIE	CARE	CANTIDAD		
MODELO CAPACIDAD DEL (ft³)			TIEMPO DE CONTACTO 1MIN. FLUJO DE SERVICIO RESIDENCIAL (gpm)	TIEMPO DE CONTACTO 3MIN. FLUJO DE SERVICIO COMERCIAL (gpm)	FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft²	DE CARBÓN
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