

CATÁLOGO



EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA



Depósito para dispensador de agua marca **PURIKOR**



Sistema de filtración básica punto de uso (POU) marca **PURIKOR**



Sistema de ultrafiltración punto de uso (POU) marca **PURIKOR**

8



Sistema de ósmosis inversa punto de uso (POU) marca **PURIKOR**



Sistema de ósmosis inversa industrial de 1 a 4 membranas marca **PURIKOR**



Filtros cartucho de polipropileno termofusionado y filtros cartucho plegables marca **PURIKOR**



Filtros cartucho de carbón activado granular GAC, BLOCK CTO y en línea marca **PURIKOR**



Portafiltros y prefiltro tipo malla marca **PURIKOR**



Portamembranas marca **PURIKOR**

17



Membranas para sistemas de ósmosis inversa marca **PURIKOR**



Membranas para sistemas de ultrafiltración y ósmosis inversa marca **PURIKOR**



Kits de mantenimiento para sistemas de ósmosis inversa, ultrafiltración y filtración básica

20

OCTUBRE DE 2025

ÍNDICE____

EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA



Válvulas de control automático para los sistemas de suavización y filtración marca **PURIKOR**

22



Válvulas manuales multifunción para sistemas de suavización y filtración marca **PURIKOR** serie **PKVM**



Tanques fibra de vidrio para filtración y suavización marca **PURIKOR** color azul y serie **PKTN**



Tanques para salmuera para sistemas de suavización marca **PURIKOR**



Kits de suavizadores (no ensamblados) marca **PURIKOR**



Suavizadores inteligentes ensamblado en gabinete marca **PURIKOR**

30



Suavizador ensamblado tipo gabinete marca **PURIKOR**



Sistema de desinfección con luz ultravioleta marca **PURIKOR** serie **CLASSIC**



Sistema de desinfección con luz ultravioleta marca **PURIKOR** serie **GOLD**

33



Sistema de desinfección con luz ultravioleta marca **PURIKOR** serie **PLATINUM**

34



Rotámetros para la medición de líquidos marca **PURIKOR**

35



Medidor **TDS** y medidor **PH** marca **PURIKOR**

36

ÍNDICE_

EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA





Medidor de dureza en tiras marca **PURIKOR** 38





Resina catiónica marca PURIKOR 40



Zeolita mineral para sistemas de tratamiento de agua y filtración en piscinas marca **PURIKOR**

41



Carbón activado concha de coco para sistemas de tratamiento de agua marca **PURIKOR**

42

TRATAMIENTO DE AGUA













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





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



SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)

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

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

Mejora la calidad de agua para beber

Equipo completamente ensamblado

Listo para instalarse

Diseño elegante



Lámpara

PKF-1/T





PKF-2











PKF-3UV



Modelo PKF-2 y PKF-3UV incluyen:

				LUZ			
CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	MICRAS NOMINALES	POTENCIA (W)	FASES x VOLTS	CONEXIONES	
PKF-1/T		1		N/A	N/A	1/2" HEMBRA,	
PKF-2	0.5	2	5	IN / A	IN / A	1/2" MACHO Y 1/4" TUBING	
PKF-3UV		3		6	1 x 115	., 35.110	

^{*} 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
- El modelo PKUF-6UV incluye lámpara UV PHILIPS para esterilizar bacterias, virus y microorganismos
- 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

Equipo completamente ensamblado

Compacto y ligero

Listo para instalarse

Diseño elegante

PKUF-5





TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:





	ELILIO		MICDAS	MICRAS	AUTO-		LUZ UV		
CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	MICRAS Nominales	MEMBRANA		CONEXIONES	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS	
PKUF-5	0.66	5	5	0.02	MANULAL	1/2" HEMBRA,	N	/ A	
PKUF-6UV	0.00	6	3	0.02	MANUAL	1/2" MACHO Y 1/4" TUBING	6	1 x 115	

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



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 capacidad de filtración 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
- El modelo PKRO-1006UVPM cuenta con monitor que indica la temperatura, el tiempo de vida de los filtros cartucho y mide la calidad de agua en ppm
- 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

Equipo completamente ensamblado

Compacto y ligero

Listo para instalarse

Diseño elegante

PKRO100-5P



PKRO100-6UVPM



PKRO400-6UVP

























OCTUBRE DE 2025

aániaa	FLUJO		MICRAS		BOMBA MEDIDOR			TANQUE DE	BOMBA	FASES x	LUZ	LUZ UV	
CÓDIGO	(gpd)*	ETAPAS		ALMACE- NAMIENTO	(watts)	VOLTS BOMBA	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS					
PKRO100-5P	100	5	5		✓		4/0"	200-1	05.06		N/A		
PKRO100-6UVPM	100	6	5	0.001	✓	<	1/2" HEMBRA, 1/2 MACHO Y 1/4" TUBING	3.2 Gal.	25-36	1 x 115	6	1 x 115	
PKRO400-6UVP	400	6	5		♦		1/4 TUDING	NO REQUIERE TANQUE	48-96		0	1 X 113	

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



SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DISPONIBLES EN 50, 200 Y 600 GPD

PRÓXIMAMENTE

- Mayor purificación del agua gracias a sus 6 etapas de desinfección
- Incluye filtro PP transparente
- Agua purificada al instante, libre de olores y sabores
- Diseño compacto y elegante
- Equipo semiensamblado, de fácil instalación
- Incluye lámpara UV para mayor desinfección
- Incluye sensor contra fugas
- Incluye accesorios





OCTUBRE DE 2025

CÓDIGO	FLUJO (gpd)*	ETAPAS	NOMINA-		DE		CONEXIONES	TANQUE DE ALMACE- NAMIENTO	BOMBA (watts)	FASES x VOLTS BOMBA		DISPLAY
PKRO50-6UVPM	50						4/0" LIEMBDA	3.2 Gal.	28.8			♦
PKRO200-6UVPM	200	6	5	0.001	⋄	✓	1/2" HEMBRA, 1/2 MACHO Y	J.Z Gal.	43.2	1 x 127	6	♦
PKRO600-6UVPM	600						1/4" TUBING	N/A	84			⋄

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



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 más altos estándares de calidad y el más 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 en diferentes puntos del sistema
- 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 tanque 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	вомва	B008	MODO DE	PESO						
CÓDIGO	ALIMEN- TACIÓN	MEMBRANAS INCLUIDAS	SISTEMA gpm(gpd)	SERIE	НР	FASES X VOLTS	AMP	ENJUAGUE	(kg)				
PK-ROI-1M-A-DM		1	1.2 (1,728)	LOTUS	1.2		6.3	-AUTOMÁTICO	105				
PK-ROI-2M-A-DM	1 X 230	2	2.4 (3,456)		1.2	1 X 230	0.3		110				
PK-ROI-3M-A-DM	1 / 250	3	3.6 (5,184)	AL TADDES	AL TADDEC	AL TADDEC	AI TADDES	ALTAPRES	1	1 / 230	7.1	AUTOWATIOO	130
PK-ROI-4M-A-DM		4	4.8 (6,912)	ALIAFILLO	IAIRLO		7.1		140				



FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

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: 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		2.5		10		
PKCPP2.5X20X20		2.3	20	20		
PKCPP2.5X20X50				50		
PKCPP2.5X30X5	FILTRO		30	5		
PKCPP2.5X30X25	CARTUCHO POLIPROPILENO		30	25	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X40X5	TERMO-		40	5	2-0	0.0 μsι
PKCPP2.5X40X25	FUSIONADO		40	25		
PKCPP4.5X10X5				5		
PKCPP4.5X10X10			40	10		
PKCPP4.5X10X20			10	20		
PKCPP4.5X10X50		4.5		50		
PKCPP4.5X20X5		4.5		5		
PKCPP4.5X20X10			00	10		
PKCPP4.5X20X20			20	20		
PKCPP4.5X20X50				50		

^{*} Flujos y caídas de presión pueden variar de acuerdo a las condiciones de operación. Nota: modelos marcados en **negrita** solo se manejan bajo pedido



FILTROS CARTUCHO DE TELA FILTRANTE PLEGADA

- Mayor superficie de retención de sólidos
- Menor costo de filtración
- Alta eficiencia
- Lavable / reusable
- Larga duración
- 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			20	5	14
PKCPL2.5X20X20			20	20	16
PKCPL4.5X10X1	FILTRO CARTUCHO		10	1	
PKCPL4.5X10X5	POLIPROPILENO			5	
PKCPL4.5X10X20	PLEGADO			20	15
PKCPL4.5X10X50		4.5		50	
PKCPL4.5X20X1				1	
PKCPL4.5X20X5			00	5	
PKCPL4.5X20X20			20	20	25
PKCPL4.5X20X50				50	

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



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 sabor al cloro
- Baja pérdida de presión
- Ideales para sistemas de pre y post filtración
- Alto flujo
- Alta eficiencia
- Construcción durable

Ideal como filtro en refrigeradores domésticos

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



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





FILTRO EN LÍNEA / POST FILTRACIÓN



PKCCAL2.5X10

Da un último toque para mejorar el sabor al agua



OCTUBRE DE 2025

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

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



PORTAFILTROS

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

Todos	s incluyen:
Llave para portafiltros	Soporte de montaje (bracket)

CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	PURGA
PKPFB10X.25	1	1/4" HEMBRA		BLANCO	BLANCO	
PKPFA10X.75P	6	3/4" HEMBRA				
PKPFA20X.75P	6	3/4" HEMBRA	✓	AZUL	NEGRO	
PKPFBB10X1P	12	1" HEMBRA	₹	/\ZUL	1125110	₹
PKPFBB20X1.5P	24	1.5" HEMBRA				

^{*} Los flujos son estimados y varían en función del cartucho

PURIKOR®

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
- 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





CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	ENTRADA/SALIDA	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	TRANS- PARENTE	AZUL	NO

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



PORTAFILTROS

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).

PRÓXIMAMENTE

VENTAJAS

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





CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CARTUO A UTILIZ DIÁMETRO (pulgadas)	ZAR ALTURA	CONEXIÓN DE ENTRADA/ SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	COLOR DEL CUERPO	DE	BOTÓN PARA PURGA
		(puigauas)		(1 5				
PKPFT-10X0.75P	6	2.5	10	3/4" HEMBRA	*			
PKPFT-20X0.75P1		2.0	20	J/T IILWDIAA	₹	TRANS-	NEGRO	
PKPFBT-10X1P	12	4.5	10	1" HEMBRA	♦	PARENTE	INLUINU	₩
PKPFBT-20X1.5P	24	7.0	20	1.5" HEMBRA				₹

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



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")





	MÁXIMA PRESIÓN					CONEXIONE	S	PESO (kg) 6.4 8.5 9.9 12.5 30.8
CÓDIGO	DE OPERA- CIÓN	ELEMEN- TOS	CONEXIÓN	MEDIDA	ALIMEN- TACIÓN			
PK-PM40E300-1		1	Superior 4 x 40		3/4"	NPT	1/2" NPT	6.4
PK-PM40S300-1		ı	Lateral	Lateral		TAULICA	1/2" NPT	8.5
PK-PM40E300-2	300 PSI	2	Superior	4 x 80	3/4" NPT		1/2" NPT	9.9
PK-PM40S300-2	300101	_		4 7 00	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



CONEXIONES VICTAULICAS PARA PORTAMEMBRANAS





	TIPO DE	LARGO	CONE	XIONES	CONSTRUC	CIÓN	
CÓDIGO	DODTAMEM.	DEL	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	100 1.5" 1.5 MAG		111OA 304	EFDIVI	0.9

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



MEMBRANAS PARA SISTEMAS

DE ÓSMOSIS INVERSA

COMERCIAL / INDUSTRIAL

- Alta taza de rechazo y gran estabilidad
- Diseño de construcción lavable para mayor rendimiento
- Opción de conexión en serie para mayor capacidad
- Medidas estándar







CÓDIGO	FLUJO DE PERMEADO GPD (m³/d)	RECHAZO DE SALES (%)	RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%)		PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN psi (Mpa)	DIÁMETRO INTERNO TUBO DE PERMEADO (pulgadas/mm)	
PKRO-4040LP-E	2 400 (9.1)	99.5	99.4	05 (7.0)	225 (1.55)	0.75" / 19.1	4" / 101.6	3.5
PKRO-4040ULP-E	2 600 (9.8)	99.35	99.2	85 (7.9)	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 / 20.0	0 / 203.2	12.3

Cuida el agua, protege la vida

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN y ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO

Membranas semipermeables PURIKOR para remover los sólidos disueltos 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 ULTRAFILTRACIÓN



OCTUBRE DE 2025

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	Wellbrand de Osmosis inversa	400	0.5



MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA COMERCIAL / INDUSTRIAL

- Desempeño estable
- Diferentes modelos
- Alto rechazo de sal
- Excelente flujo







Modelos que incluyen CERTIFICACIÓN

Baja presión 4" y 8"

Ultra baja presión 4" y 8"

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



MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN y **ÓSMOSIS INVERSA**

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





OCTUBRE DE 2025

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



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
		Kit de manteni- miento	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	
Suppose Suppos	KIT12-FB3UV	12 meses para equipos de	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	PKF-3UV
§ 3 q		filtración básica con UV	R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
		Kit de manteni-	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	
Asser Asserts Assert Assert Asserts Assert Assert Asserts Assert	KIT12-ROUF	miento 12 meses para equipos de	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-5P,
0 0	Name and the	ósmosis inversa ultrafil- tración	PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	PKUF-5
		llacion	PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		Kit de	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipro- pileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	
		manteni- miento 12 meses para	PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
Since Spaces Union States States States	KIT12-ROUFUV	equipos de ósmosis inversa 100G,	PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	PKRO400-6UVP, PKRO100-6UVPM, PKUF-6UV
2 0		400G y ultrafil- tración	PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		con UV	R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	



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

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 24 MESES

-		<i></i>				DADA
IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	PARA UTILIZAR EN EQUIPOS
		Kit de	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras	
		manteni- miento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
	KIT24-UF	24 meses para equipos	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKUF-5
		de ultrafil-	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		tración	PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
		Kit de	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras	
		manteni- miento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
On the second se	KITO4 UEUN	24 meses para	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	DIVIDE OUR
	KIT24-UFUV	equipos de	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	PKUF-6UV
		ultrafil- tración	PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
		con UV	R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
		Kit de	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras	
		manteni- miento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
	KIT24-RO100	24 meses para	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO100-5P
		equipos de ósmosis inversa	PKCCAL2.5X10	4	Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		4000	PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
		Kit de	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras	
		manteni- miento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	KITOA DOAGOLIV	24 meses para	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO100-6UVPM
	KIT24-RO100UV	equipos de ósmosis	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		inversa 100G	PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
		con UV	R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
		Kit de manteni-	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termo- fusionado, 2.5"x10" para 5 micras	
		miento	PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
K	KIT24-RO400UV	24 meses para	PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	PKRO400-6UVP
	11127-1104000V	equipos de ósmosis	PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		inversa 400G	PKM-400G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 400 gpd	
		con UV	R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	



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.

- Válvula certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs
- 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)







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



(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



muestra la hora actual, capacidad restante y el flujo en GPM Programación amigable



VÁLVULA PARA FILTRACIÓN

			SUPER-			FL	UJ0			CONEXIÓN			ново
	CAPA-	DIMEN-	FICIE DE		ZEOLITA			ÓN ACTIVA	ADO	CO	JNEXIO	N	MODO DE
CÓDIGO	CIDAD ft³	SIONES DEL TANQUE	FILTRA- CIÓN EN ft²	Resdiencial 16 gpm/ft ² (gpm)	Comercial 8 gpm/ft ² (gpm)	Retro- lavado 12 gpm/ft²	Residencial GPM con 1 min. tiempo contacto	Comercial GPM con 3 min. tiempo contacto	Retro- lavado 12 gpm/ft ²	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	TANQUE	RETRO- LAVADO
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				
PKVF32D-5-1865	5	18" X 65"	1.77	24-28*	14.16	21.24	24-32*	13.50	21.24		3/4"		
PKVF48D-5-1865	5	18" X 65"	1.77	28.32	14.16	21.24	37.50	13.50	21.24	1.5"	5" NPT 4"	4"	
PKVF48D-7-2162	7	21" X 62"	2.41	38.56	19.28	28.92	38-45*	18.90	28.92	NPT		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
- Flujo comercial de 2.7 gpm por pie cúbico de carbón activado con 3 minutos de tiempo de contacto

INDICE

- 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

Certificaciones:











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.

- Válvula certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs
- 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)







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



16 caracteres) y fácil programación Válvula de alta eficiencia que al regenerarse ahorra hasta un 75% de sal y 58% de agua



PKVS32D Bypass







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

CÓDIGO	CAPA- CIDAD		CAPACIDAD EN GRANOS	FL	UJO		CON	IEXIÓN		MODO DE RETRO- LAVADO TIEMPO
305130	ft ³	DEL TANQUE	9LBS SAL/ ft³	SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	
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"	
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**	

ÍNDICE

Certificaciones:









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



VÁLVULAS MANUALES MULTIFUNCIÓN PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN



serie **PKVM**

ETAPAS

• Filtración. Retrolavado. Enjuague rápido

VENTAIAS

- 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 3 ft³
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación



TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

	FLUJO	C	ONEXIONE	S	POSICIÓN	TIPO DE	CAPACIDAD	TAMAÑO	DECO
CÓDIGO	SERVICIO (GPM)	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	BASE TANQUE	DE		DE TANQUE (ft³)	DE TANQUE (diámetro)	PESO (kg)
PKVMF-3/4-2V	8.8	3/4"	3/4"	2.5"	Vertical	Círculo	1/2 - 2	6" a 10"	1.4
PKVMF-3/4-2H	8.8	3/4"	3/4"	2.5"	Horizontal	Círculo	1/2 - 2	6" a 10"	1.4
PKVMF-1-4V	17.6	1"	1"	2.5"	Vertical	Palanca	1/2 - 3	6" a 14"	1.4

ETAPAS

- Servicio
- Retrolavado
- Salmuera y enjuague lento
- Enjuague rápido
- Relleno

VENTAJAS

- Rotación de 360° de la manija.
- 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 5 ft³.
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.





TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

	FLUJO		CONE	KIONES		POSICIÓN	TIPO DE	CAPACIDAD	TAMAÑO	PESO
CÓDIGO	SERVICIO (GPM)	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	BASE TANQUE	D.F		DE TANQUE (ft³)		(kg)
PKVMS-3/4-2V	8.8	3/4"	1/2"	3/8"	2.5"	Vertical	Círculo	1/2 - 2	6" a 12"	0.7
PKVMS-1-4V	17.6	1"	1/2"	3/8"	2.5"	Vertical	Círculo	1/2 - 5	8" a 18"	1.4



TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO PARA FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN

Diseño elegante

OCTUBRE DE 2025

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.

- 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
- Base de fibra de vidrio robusta muy resistente a los impactos (sólo tanques de 15 y 20 pies)
- Fabricados en fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costuras
- Conexión reforzada con una mezcla de polipropileno y fibra de vidrio para una mayor resistencia a la temperatura y presión
- Tanques sometidos a pruebas de 250,000 ciclos con presiones de 0-150psi (NSF requiere 100,000 ciclos)
- Tanques sometidos a pruebas de ruptura de hasta 4 veces (600psi) su presión de operación



	CÓDIGO	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	DE MA	CIDAD TERIAL RANTE	VOLU	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR	
			LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	
	PKT0948-1	1	28.32	7.5	44.6	11.7	
ı	PKT1035-1	1	28.32	7.5	38.3	10.1	
	PKT1054-1.5	1.5	42.4	11.2	61	16.1	
ı	PKT1248-2	2	56.6	15	78.54	20.7	2.5" NPSM
	PKT1354-2.5	2.5	70	18.7	105.7	28	
ı	PKT1465-3	3	84.8	22.4	148	39	
l	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) Para los modelos marcados en negrita revisar cubrimiento de flete con su asesor comercial.



TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN

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 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	CAPACIDAD DE MATERIAL FILTRANTE		VOLUMEN		DIÁMETRO TUBO CENTRAL	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR	PESO (kg)
	СОВІСОЗ	LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	OLIVINAL	oor Entroit	
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 SALMUERA PARA 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





OCTUBRE DE 2025

CÓDIGO	CAPA	CONEXIÓN DE SEGURIDAD PARA	
СОДІСО	LITROS	GALONES	DESBORDAMIENTO
PKTS100	100	26	O ON CONTYIÓN
PKTS145	145	38	3/8" CONEXIÓN ESPIGA
PKTS200	200	53	ESFIGA



KITS DE SUAVIZADORES **NO ENSAMBLADOS**

- 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

- Certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs 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 26.5 litros (22 kg)

IMÁGEN 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.)
FURNICA	SOFT26T-1	1 pie cúbico	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
0000	001 1201 1	válvula	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •		PKVS26T	PKRES	1	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		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)
DOGGE PROPERTY OF THE PROPERTY	301 1200-1	cúbico	PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie ³
* = =		PKVS26D	PKRES	1	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
,		Suavizador	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
ROMAN KOR	0057007.4.5	1.5 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
00000	SOFT26T-1.5	válvula	PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
		PKVS26T	PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
	SOFT26D-1.5	Suavizador	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
awna		1.5 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
P. DROG OCCO		cúbicos válvula	PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie ³
		PKVS26D	PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
	SOFT26T-2	2 pies cúbicos	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
Rusing Store	SUF 1201-2	válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
		PKVS26T	PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
PURIOR KOR	SOFT26D-2	2 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
00000	301 120D-Z	cúbicos válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
		PKVS26D	PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (27 GPM máx.)
T KOR	SOFT27D-2	2 pies	PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
00000		cúbicos válvula	PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie ³
		PKVS27D	PKRES	2	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg



KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

- 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

- Certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs 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 26.5 litros (22 kg)

IMÁGEN 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.)
PLENCE PLENCE	SOFT27D-2.5	2.5 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
P.RMC2		válvula	PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie ³
		PKVS27D	PKRES	3	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
Autorial Publication	SOFT27D-3	3 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
00000	301 1210-3	válvula	PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie ³
*****		PKVS27D	PKRES	3	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
a money (SOFT32D-4	4 pies cúbicos	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
		válvula	PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie ³
		PKVS32D	PKRES	4	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
	SOFT32D-5	Suavizador	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
		5 pies cúbicos válvula	PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
NAMES SEC. S			PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie ³
		PKVS32D	PKRES	5	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
	0057400.7	7 pies cúbicos	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
Purson of S	SOFT48D-7	válvula	PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie ³
		PKVS48D	PKRES	7	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg
		Suavizador	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
La litera	SOFT48D-10	10 pies cúbicos	PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
PLEASE MAN 100 100		válvula	PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie ³
		PKVS48D	PKRES	10	Bulto de resina catiónica: presentación 26.5 litros, 22 kg



SUAVIZADORES INTELIGENTES ENSAMBLADO EN GABINETE

NUEVO PRODUCTO

Suavización y filtración POE

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

El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación







OCTUBRE DE 2025

PKSOFT824-0.4G

PKSOFT835-0.8G

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	Cupyizanián	1500	10	0.4	1 x 127 Vca	23
PKSOFT835-0.8G	Suavización	2500	20	0.8	1 X 127 VCa	33



SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE

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 automático 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 marca PURIKOR
 (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

Certificaciones:





		TANQUE	DE FIBF		VOLTAJE		
CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD	CAPAC	CIDAD EN	VÁLVULA	DE ALIMEN- TACIÓN	
		EN PIES CÚBICOS	LITROS	GALONES			
PKSOFT1035-1G	Suavización	1	38.3	10.1	PKVS26D	110V	
PKSOFT1044-1.5G	Guavizacion	1.5	48.8	12.9	11(40200	1100	

Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)



SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON **LUZ ULTRAVIOLETA**

PKUV-0.5-AV-PH PKUV-1-AV-PH

PLIRIKOR

SERIE CLASSIC 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







	CÓDIGO	CAPACIDAD (gpm)		CANT. FOCOS	FUCU	POTENCIA TOTAL (watts)	CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA		VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	DOSIS UV
*	PKUV-0.5-AV-PH	0.5	0.12		6	6	1/4" NPT	VISUAL	127 Vca	
*	PKUV-1-AV-PH	1	0.15		11	11	HEMBRA	1.00/12	127 VGa	30
	PKUV-1-AAV-PK	'		1	12	16	1/4" TUBING			micro- joules/cm ²
	PKUV-2-AAV-PK	2	0.44		16	21	1/2" NPT	AUDITIVA Y VISUAL		,
	PKUV-6-AAV-PK	6			25	32	MACHO			

^{*}PRÓXIMAMENTE



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-RAV-PK PKUV-12-RAV-PK



Agua limpia y segura para beber



CÓDIGO	SERIE		CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS	EMICOD	POTENCIA TOTAL (watts)	CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA	ALARMA	RECORDATORIO DÍAS DE USO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
PKUV-6-RAV-PK	Gold	6	0.44	4	25	32	1/2" NPT MACHO	AUDITIVA	SI	110-240V	
PKUV-12-RAV-PK	Gold	12	0.44 1		55	72	3/4" NPT MACHO	Y VISUAL	31	110-2407	



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-RAV-PH PKUV-60-RAV-PH PKUV-80-RAV-PH Agua limpia y segura para beber





CÓDIGO		CAPA- CIDAD (gpm)	MÁYIMA	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCO EMISOR (watts/foco)	POTENCIA TOTAL (watts)	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	A		
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	I VIOUAL		
PKUV-80-RAV-PH		80	4.12	4		390	MACHO			



EQUIPOS PARA LA MEDICIÓN DE FLUJO DE LÍQUIDOS

Los rotámetros serie METRO marca PURIKOR son flujómetros industriales para medir líquidos, su diseño con escala lineal grabado en el equipo lo hace un instrumento de 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









METRO150B2

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



	CÓDIGO	RANGO DE FLUJO		DIÁMETRO DE CONEXIÓN	TIPO DE CONEXIÓN	MEDIO	DISEÑO	PESOS
	СОДІВО	GPM	LPM	(pulg.)	TIPO DE CONEXION	WIEDIO	DISENO	(kg)
✓	METRO5A0.5	1-5	2-18	1/2				0.24
✓	METRO10A1	1-10	5-35	1	MACHO NPT		CUADRADO	0.5
✓	METRO16A1	2-16	10-60	1		AGUA		0.52
	METRO40B1.5	4-40	15-150	1.5	HEMBRA NPT	710071	REDONDO	0.9
	METRO60B1.5	6-60	20-240	1.5	TIEMDIVA NI T			0.94
	METRO150B2 25-150 100-600		2	MACHO NPT			1.2	

Los modelos marcados con una "\(\sigma\)" y en **negrita** normalmente se deben encontrar disponibles para entrega inmediata.



MEDIDOR TDS (SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES)

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 = 17.1 ppm de CaCO3





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



MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS

Cuida el agua, protege la vida

PRÓXIMAMENTE

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

- 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





CÓDIGO	PARÁRAMETRO	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



KIT MEDIDOR DE DUREZA

Cuida el agua, protege la vida

ÓXIMAMENTE

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

- 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	PARÁRAMETRO	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PK-KITDUREZA	Dureza total = CaCO3 (SARRO)	Por goteo	Titulación / EDTA

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

PURIKOR® Cuida el agua, protege la vida

RESINA CATIÓNICA

La resina catiónica de intercambio iónico PURIKOR está diseñada para sistemas de suavización de agua en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Se emplea en forma de sodio y se regenera con NaCI de esta manera se reemplazan los iones de calcio y magnesio por los equivalentes en sodio de esta manera se elimina la dureza del agua.

- Alta pureza
- Alta eficiencia en la regeneración
- Recuperación de capacidad de intercambio iónico
- Certificación NSF



CÓDIGO	RETENCIÓN DE HUMEDAD ESTRUCTURAL	HUMEDA	FORMA DE ENVÍO IÓNICA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO TOTAL (NA+)	DISOLUCIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA (COD)	PRESEN- TACIÓN	PESO
PK-RESINA-C	A <2%	0.82~0.83g/ml	Na +	Resina húmeda >2eq/L Resina seca >4.5eq/kg	< 1 mg/L	26.5 litros	22 kg.



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	DESEMPEÑO DE FILTRADO		FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN DE RETROLAVADO		ESTABILIDAD TÉRMICA	PEŞO VOLUMÉTRICO (PVS)	PESO (kg)
PKZEOLITA	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft²	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			FLUJO DE	SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	CARGA DE
DEL TANQUE	(ft³)	FILTRACIÓN (ft²)	16 gpm/ft ²	8 gpm/ft ²	10-12 gpm/ft ²	ZEOLITA (kg)
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



CARBÓN 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
- 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
- Miembro WQA

CATÁLOGO



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 DEL TANQUE	EL CAPACIDAD DE		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	DE CARBÓN ACTIVADO (kg)
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