TRATAMIENTO DE ACCUA

Un aliado para su progreso

CATÁLOGO



PURIKOR

ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA
SURKOR FURKOR	FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO	3
Mileson Pance	FILTROS CARTUCHO PLEGABLES	4
Miles Page	FILTROS CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR GAC, BLOCK CTO Y EN LÍNEA	5
	PORTAFILTROS	6
Military and account	SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)	7
	SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU)	8
	SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU)	9
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN	10
	TANQUES FIBRA DE VIDRIO PARA FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN	11
Signal of the state of the stat	RESINA CATIÓNICA	11
Miles Comments	TANQUES PARA SALMUERA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN	12
	SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE	13
PURIKOR	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA SERIE CLASSIC	14
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA SERIE GOLD	15
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA SERIE PLATINUM	16



FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

Cuida el agua, protege la vida

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

- Buena resistencia química
- · No presenta migración de fibras o partículas
- Altos rangos de remoción y mejor retención de partículas contaminantes
- Dos niveles de filtrado 5 y 20 micras
- · Baja caída de presión







CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMI- NALES	FLUJO NOMINAL (gpm)	CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM *
PKCPP2.5X10X5	- FILTRO		10	5		
PKCPP2.5X10X20	CARTUCHO	2.5	10	20		
PKCPP2.5X20X5	POLIPROPILENO	_	20	5	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X20X20	TERMO-		20	20		
PKCPP4.5X10X5	FUSIONADO	4.5	10	5		
PKCPP4.5X10X20	1 USIONADO	4.0	10	20		

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



PURIKOR le ofrece una serie de filtros de alta eficiencia, de tipo cartucho con diseño plegable para la reducción de sedimentos en el agua.

- Mayor superficie de retención de sólidos
- · Menor costo de filtración
- Alta eficiencia
- Lavable / reusable
- Cuatro niveles de filtración: 1, 5, 20 y 50 micras

FILTROS CARTUCHO PLEGABLES

Larga duración







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	FILTRO		20	20	16
PKCPL4.5X10X1	CARTUCHO			1	
PKCPL4.5X10X5	POLIPROPILENO		10	5	
PKCPL4.5X10X20	PLEGADO		10	20	15
PKCPL4.5X10X50	1 220/130	4.5		50	
PKCPL4.5X20X1				1	
PKCPL4.5X20X5			20	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, para la reducción de cloro, sabores, olores y sedimentos presentes en el agua.

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

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







Ideal como filtro en refrigeradores domésticos





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	REDUCCIÓN DE CLORO *	CAÍDA DE PRESIÓN (psi) *	CONEXIO- NES
PKCGAC2.5X10	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR (GAC)			N/A	2,500 gal a 1 gpm	N/A	N/A
PKCCAL2.5X10	CARBÓN ACTIVADO GRANULAR EN LÍNEA	2.5	10	N/A	1,500 gal a 0.75 gpm	IN/A	1/4" NPT
PKCCTO2.5X10X5					4,000 gal a 1 gpm	6	
PKCCTO2.5X20X5	CARBÓN ACTIVADO		20	5 MICRAS	6,000 gal a 2 gpm	2	N/A
PKCCTO4.5X10X5	BLOCK (CTO)	4.5	10		11,000 gal a 4 gpm	1.5	IN/A
PKCCTO4.5X20X5		4.3	20	1	20,000 gal a 8 gpm	2.5	

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



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).

- O-Ring de sellado en EPDM y en gel de sílica (PFB10X.25 y PFA10X.75)
- Botón de purga (excepto modelo PKPFB10X.25)



PORTAFILTROS





Fácil instalación

Construcción robusta en polipropileno



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



Los sistemas PURIKOR de filtración básica 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

SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)



Mejora la calidad de agua para beber

Equipo completamente ensamblado

Listo para instalarse

Diseño elegante

PKF-1/T





PKF-2





PKF-3UV Lámpara







			MICDAC		UV		
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	1,1 105	

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





SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU)

Cuida el agua, protege la vida

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

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

Mejora la calidad de agua para beber



Equipo completamente ensamblado

Compacto y ligero

Listo para instalarse

Diseño elegante

PKUF-6UV / LÁMPARA

PKUF-5

PURICE PURICE Code of each many field PURICE PURIC

TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:





	FLILIO		MICRAS	MICRAS	AUTO-		LUZ	
CÓDIGO	FLUJO (gpm)*	ETAPAS	NOMINALES	MICRAS MEMBRANA	FLUSH	CONEXIONES	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
PKUF-5	.66	5	5	0.02		1/2" HEMBRA,	N /	A
PKUF-6UV	.00	6]	0.02	IVIANUAL	1/2" MACHO Y 1/4" TUBING	6	1 x 115

 ϵ

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



SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA **PUNTO DE USO (POU)**

Cuida el agua, protege la vida

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

Equipo completamente ensamblado

Compacto y ligero

Listo para instalarse

Diseño elegante





PKR0100-5P

JRIK**O**R

ÓSMOSIS INVERSA

BOMBA BOOSTER

PURIKOR

PKRO100-6UVPM



















 ϵ



Tanque de almacenamiento (excepto modelo KRO400-6UVP)





aániaa	FLUJO		MICRAS	MICRAS				TANQUE DE	вомва	FASES x	LUZ	UV
CÓDIGO	(gpd)*	ETAPAS	NOMINA- LES		DE Presión	TDS (ppm)	CONEXIONES	ALMACE- NAMIENTO	(watts)	VOLTS BOMBA	POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
PKRO100-5P	100	5	5		✓		4/0" LIEMPDA	2.00-1	05.00		N.	/ A
PKRO100-6UVPM	100	6	5	0.001	✓	1/2" HEMBRA, 1/2 MACHO Y 1/4" TUBING	25-36	1 x 115	6	1 x 115		
PKRO400-6UVP	400	6	5		♦		1/4 TUBING	NO REQUIERE TANQUE	48-96		U	1 X 113

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





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 PKVS26T y 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 (sólo modelos PKVSF26D y PKVSF27DHE)
- · Incluye transformador de voltaje para la alimentación
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de regeneración ajustable (excepto modelos PKVS26T y PKVF26T)

VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN

VÁLVULAS CON PERILLA MECÁNICA QUE INDICA EL MODO DEL CICLO DE OPERACIÓN



PKVF26T Válvula para filtración



PKVS26T Válvula para suavización

VÁLVULAS CON PANTALLA LCD PARA SUAVIZACIÓN



PKVSF26D

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





PKVSF27DHE

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

PKVSF48D

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



AÑOS DE GARANTÍA

VÁLVULA PARA FILTRACIÓN

aánica	CAPA-	DIMEN- SIONES	MODELO	FLUJO			CONEXIÓN	MODO DE	VOTAJE DE	
CÓDIGO	CIDAD ft³	DEL TANQUE	VÁLVULA	SERVICIO (Zeolita) gpm	SERVICIO (Carbón)* gpm	ENTRADA/ SALIDA	DRENAJE	TANQUE	RETRO- LAVADO	ALIMEN- TACIÓN
PKVF26T	1	9" X 48"	PKVF26T	4 - 7	7.5	1" NPT	1/2" CONEX.	2.5"	TIEMPO	110V
FILVEZUI	1.5	10" X 54"	PKVF26T	5 - 8	11	ESPIGA		NPSM	IILIVIFO	1100

^{*} Considerando un tiempo de contacto de 1 minuto

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

- 4	CAPA-	DIMEN- SIONES	MODELO	CAPACIDAD	FLI	N10		СО	NEXIÓN		VOTAJE DE
CÓDIGO	CIDAD ft³	DEL TANQUE	VÁLVULA	EN GRANOS 9LBS SAL/ ft³	SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/ Salida	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	ALIMEN- TACIÓN
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	PKVS26T	25,000	5	8					
PKVS26T-1.5-1054	1.5	10" x 54"	PKVS26T	37,500	7.5	11					
PKVS26T-2-1248	2	12" x 48"	PKVS26T	50,000	10	15		1/2"	3/8"		
PKVS26D-1-948	1	9" x 48"	PKVSF26D	25,000	5	8	4" NDT	CONEX.	CONEX.	2.5"	
PKVS26D-1-1035	1	10" x 35"	PKVSF26D	25,000	5	8	1" NPT	ESPIGA	RÁPIDA	NPSM	
PKVS26D-1.5-1054	1.5	10" x 54"	PKVSF26D	37,500	7.5	11		LOI IOA	NAFIDA		110 V
PKVS26D-2-1248	2	12" x 48"	PKVSF26D	50,000	10	15					
PKVS27D-2-1248	2	12" x 48"	PKVSF27DHE	50,000	10	15					
PKVS27D-2.5-1354	2.5	13" x 54"	PKVSF27DHE	62,500	13	19					
PKVS27D-3-1465	3	14" x 65"	PKVSF27DHE	75,000	15	23					
PKVS48D-4-1665	4	16" x 65"	PKVSF48D	100,000	20	30					
PKVS48D-5-1865	5	18" x 65"	PKVSF48D	125,000	25	35	1.5" NPT	3/4"	1/2"	4"	
PKVS48D-7-2162	7	21" x 62"	PKVSF48D	175,000	35	45	1.5 NI I	ROSCADO	ROSCADO	NPSM**	
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	PKVSF48D	250,000	40	48					

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





TANQUES deFIBRA DE VIDRIO para filtración y suavización

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

- 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
- 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	DE M	CAPACIDAD DE MATERIAL FILTRANTE		LUMEN	CONEXIÓN HEMBRA SUPERIOR
	CÚBICOS	LITROS	GALONES	LITROS	GALONES	ooi Enion
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	4" NPSM
PKT2472-10	10	282	74.8	494	130.5	

RESINA CATIÓNICA

La resina catiónica PURIKOR remueve la dureza del agua eliminando el calcio y magnesio, evitando incrustaciones.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PESO
PKRES	25 litros	20 kg.





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

TANQUES PARA SALMUERA para sistemas de suavización







CÓDICO	CAPA	CIDAD EN	CONEXIÓN DE SEGURIDAD PARA DESBORDAMIENTO		
CÓDIGO	LITROS	GALONES			
PKTS100	100	26	2/21/22/24/24		
PKTS145	145	38	3/8" CONEXIÓN ESPIGA		
PKTS200	200	53	ESPIGA		



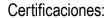
SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE

Cuida el agua, protege la vida

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 25 litros de resina PURIKOR

El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación









	CÓDIGO		TANQUE	DE FIBR	RA		VOLTA IE DE
		SISTEMA	CAPACIDAD EN	CAPAC	CIDAD EN	VÁLVULA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
		PIES CÚBICOS		GALONES		7 CERNIERVI / NOTOTI	
	PKSOFT1035-1G	Suavización	1	38.3	10.1	PKVSF26D	110V



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

Agua limpia y segura para beber

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA









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





CÓDIGO	SERIE	CAPA- CIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS		POTENCIA 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	1/2" NPT	Y VISUAL	120 V
PKUV-6-AAV-PK		6			25	32	MACHO		



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

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

SERIE GOLD



Agua limpia y segura para beber



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



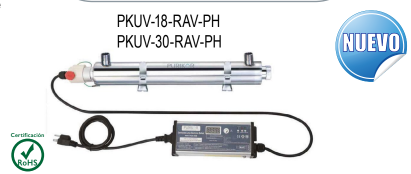
El sistema de desinfección con luz ultravioleta marca PURIKOR, le ofrece una solución altamente eficiente y económica para desinfectar el agua de bacterias, virus y microorganismos resistentes al cloro.

- 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

Agua limpia y segura para beber

SISTEMA DE DESINFECCIÓN **CON LUZ ULTRAVIOLETA**

SERIE PLATINUM



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





CÓDIGO	SERIE	CAPA- CIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS		(watte)	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	41 IBITU (4		
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	7.0	292	1.5" NPT	I VIOUAL		
PKUV-80-RAV-PH	1	80	4.12	4		390	MACHO			