



**CATÁLOGO**

**MAYO**

**2026**

**EQUIPOS PARA  
TRATAMIENTO DE AGUA**

# ÍNDICE

SECCIÓN	MARCA	SERIE	PÁGINA
<b>TRATAMIENTO DE AGUA</b>			
	DEPÓSITO PARA DISPENSADOR DE AGUA	PURIKOR®	6
	DISPENSADOR DE AGUA ÓSMOSIS INVERSA 4 ETAPAS DE FILTRACIÓN (SIN RECHAZO)	PURIKOR®	7
	SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA 3 ETAPAS DE FILTRACIÓN (CON Y SIN TANQUE)	PURIKOR®	NUEVO PRODUCTO 8
	SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA 4 ETAPAS DE FILTRACIÓN	PURIKOR®	NUEVO PRODUCTO 10
	SISTEMA DE FILTRACIÓN 3 ETAPAS	PURIKOR®	NUEVO PRODUCTO 11
	SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN 4 ETAPAS	PURIKOR®	NUEVO PRODUCTO 12
	SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN 5 ETAPAS	PURIKOR®	NUEVO PRODUCTO 13
	SISTEMA DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU)	PURIKOR®	14
	SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU)	PURIKOR®	15
	SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU)	PURIKOR®	16
	SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DISPONIBLES EN 50, 200 Y 600 GPD	PURIKOR®	17
	SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL DE 1 A 4 MEMBRANAS	PURIKOR®	18
	CARTUCHO ANTISARRO	PURIKOR®	19
	FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO Y PLEGABLES	PURIKOR®	20

# ÍNDICE

	SECCIÓN	MARCA	SERIE	PÁGINA
	FILTROS CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR GAC, BLOCK CTO Y EN LÍNEA	PURIKOR®		21
	PORTAFILTROS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y PRE-FILTRO DE MALLA LAVABLE	PURIKOR®		22
	MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN Y ÓSMOSIS INVERSA	PURIKOR®		23
	PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS Y CONEXIONES VICTAULICAS PARA PORTAMEMBRANAS	PURIKOR®		24
	MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA	PURIKOR®		25
	KITS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA, ULTRAFILTRACIÓN Y FILTRACIÓN BÁSICA	PURIKOR®		26
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN, RESIDENCIALES O COMERCIAL LIGERO	PURIKOR®	serie VITA-G	28
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN COMERCIAL O INDUSTRIAL	PURIKOR®	series CUORE-P y CUORE-T	30
	VÁLVULAS TWIN DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN, COMERCIAL O INDUSTRIAL	PURIKOR®	serie CUORE-TWA	32
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN	PURIKOR®	serie 90D	33
	VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN	PURIKOR®		35
	VÁLVULAS MANUALES MULTIFUNCIÓN PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN	PURIKOR®	serie PKVM	36
	TANQUES PARA SALMUERA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN	PURIKOR®		37
	TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN	PURIKOR®	serie PKTN	38

# ÍNDICE

	SECCIÓN	MARCA	SERIE	PÁGINA
	KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS	PURIKOR®		40
	SUAVIZADORES INTELIGENTES ENSAMBLADO EN GABINETE	PURIKOR®		42
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN UV LED	PURIKOR®		43
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA	PURIKOR®	Serie CLASSIC	44
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA	PURIKOR®	Serie GOLD	45
	SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA	PURIKOR®	Serie PLATINUM	46
	MEDIDORES DE FLUJO TIPO ROTÁMETROS PARA LA MEDICIÓN DE LÍQUIDOS	PURIKOR®	Serie METRO	47
	MEDIDOR TDS Y MEDIDOR PH DE ALCALINIDAD Y ACIDEZ	PURIKOR®		48
	MEDIDOR DE DUREZA	PURIKOR®		49
	KIT MEDIDOR DE DUREZA Y MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS	PURIKOR®		50
	RESINA CATIÓNICA PARA SUAVIZACIÓN DE AGUA	PURIKOR®		51
	SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA	PURIKOR®		52
	ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS	PURIKOR®		54
	CARBÓN VEGETAL ACTIVADO CONCHA DE COCO PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA	PURIKOR®		55
	VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE	 VDE	WWW.VDE.COM.MX	56

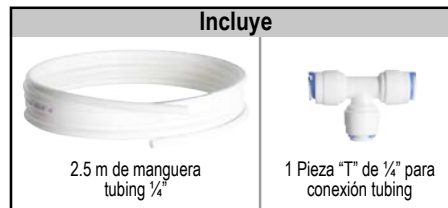
# **TRATAMIENTO DE AGUA**



**PURIKOR<sup>®</sup>**  
*Cuida el agua, protege la vida*

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

- Fácil instalación
- Tapa con bloqueo anti derrame
- Conexión con manguera tubing para mayor seguridad
- Utilice su equipo de filtración con su dispensador de agua tipo garrafón de carga superior
- 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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Pureza, comodidad y tecnología en un solo equipo
- Remueve el 99% de los contaminantes
- La temperatura ideal a tu disposición
- Capacidades de almacenamiento
  - 5 L de agua cruda
  - 1.5 L de agua purificada temperatura ambiente
  - 0.5 L de agua fría purificada
- Control de enfriamiento: botón de encendido/apagado para enfriar agua según sus necesidades
- Seguro de agua caliente: protección contra accidentes y mayor seguridad de uso diario
- Ahorro de energía: la pantalla entra en reposo automáticamente al no utilizarse
- Agua fría y caliente: agua potable a temperatura ambiente, fría y caliente al instante
- ¡Conecte y listo!: sin necesidad de conexiones e instalación
- Conectividad: pureza monitoreada 24/7 desde la palma de tu mano
- Cartuchos con tecnología exchange: solo gira y reemplaza ¡así de fácil!



### 4 Etapas de filtración (SIN RECHAZO):

- 1.- Filtro de sedimentos (PCB)
- 2.- Filtro de carbón activado en bloque (PCB)
- 3.- Membrana de ósmosis inversa (RO)
- 4.- CTO + mineral alcalino (PCB)



### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



Tanque 5L

Jarra 1.5L

CÓDIGO	FASES X VOLTAJE (60 HZ)	RANGO DE TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DE AGUA	TASA DE RECHAZO	POTENCIA NOMINAL	PESO (KG)
PK-EASY-100CT	1X127 VCA	5°C - 38°C	100 GPD	0.26 L/min	≥ 91%	1 500 W	10.9

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PK-EASY-M100CT	Membrana para sistemas de purificación	12 meses
PK-EASY-PP100CT	Filtro de sedimentos, carbón activado	6 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Calidad, innovación y confianza en cada gota
- Remueve el 99% de los contaminantes
- Para aplicaciones residenciales y departamentos, industriales y talleres
- Diseño con tanque: salida con presión optimizada
- Abastecimiento confiable durante todo el día
- Fácil instalación
  - Diseño ergonómico que permite una instalación rápida y sin complicaciones
- Conectividad
  - Pureza monitoreada 24/7 desde la palma de tu mano
- Monitoreo en tiempo real
  - Medición de tds a la entrada y salida con la aplicación tuya
- Grifo inteligente
  - Con indicador led para monitoreo de calidad del agua

**NUEVO PRODUCTO**



Incluye Tanque y Llave con indicador LED

**2 AÑOS DE GARANTÍA**

### 3 Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos (PPC)
- 2.- Filtro de carbón activado en bloque (PPC)
- 3.- Membrana de ósmosis inversa (RO)

### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



CÓDIGO	FASES X VOLTAJE (60 HZ)	PRESIÓN DE OPERACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DE AGUA	TASA DE RECHAZO	POTENCIA NOMINAL	CONEXIÓN (VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS)
PK-EASY-200US	1X127 VCA	15 - 58 psi (1 - 4 kg/cm <sup>2</sup> )	200 GPD	0.52 L/min	≥ 91%	48 W	1/2" hembra, 1/2" macho y 1/4" tubing

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PK-EASY-M200US	Membrana para PK-EASY-200US	12-24 meses
PK-EASY-PP800US	Filtro de sedimentos, carbón activado	4-6 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Cuida el agua, protege la vida

- Calidad, innovación y confianza en cada gota
- Remueve el 99% de los contaminantes
- Para aplicaciones residenciales y departamentos, industriales y talleres
- Diseño sin tanque
- ¡Tu agua, tu elección!  
Elige la capacidad que necesites: 400, 600 u 800 gpd
- Fácil instalación  
Diseño ergonómico que permite una instalación rápida y sin complicaciones
- Conectividad  
Pureza monitoreada 24/7 desde la palma de tu mano
- Monitoreo en tiempo real  
Medición de tds a la entrada y salida con la aplicación tuya
- Diseño compacto  
Ahorra hasta 70% de espacio bajo la tarja
- Grifo inteligente  
Con indicador led para monitoreo de calidad del agua



### 3 Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos (PPC)
- 2.- Filtro de carbón activado en bloque (PPC)
- 3.- Membrana de ósmosis inversa (RO)

### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



INTEGRADO



DISPONIBLE

CÓDIGO	FASES X VOLTAJE (60 HZ)	PRESIÓN DE OPERACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DE AGUA	TASA DE RECHAZO	POTENCIA NOMINAL	CONEXIÓN (VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS)
PK-EASY-400US	1X127 VCA	15 - 58 psi (1 - 4 kg/cm <sup>2</sup> )	400 GPD	1.05 L/min	≥ 91%	75 W	1/2" hembra, 1/2" macho y 3/8" tubing
* PK-EASY-600US			600 GPD	1.58 L/min		108 W	
PK-EASY-800US			800 GPD	2.08 L/min			

\* Norma y/o método de referencia: NOM-244-SSA1-2020. Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PK-EASY-M400US	Membrana para PK-EASY-400US	12 meses
PK-EASY-M600US	Membrana para PK-EASY-600US	12 meses
PK-EASY-M800US	Membrana para PK-EASY-M800US	12 meses
PK-EASY-PP800US	Filtro de sedimentos, carbón activado	6 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Cuida el agua, protege la vida

- Calidad, innovación y confianza en cada gota
- Para aplicaciones residenciales y departamentos, industriales y talleres
- Diseño sin tanque
- Remueve el 99% de los contaminantes
- Pantalla TDS en tiempo real
- Fácil instalación: El diseño ergonómico permite una instalación rápida y sin complicaciones
- Confianza en cada gota: Monitoreo de calidad en tiempo real
- Alerta para cambio de cartuchos: El equipo indica exactamente cuándo reemplazar los cartuchos
- Monitoreo en tiempo real el display permite: Monitorear en tiempo real la calidad del agua y la vida útil de los cartuchos
- Diseño compacto: Ahorra hasta 70% de espacio bajo la tarja
- Grifo inteligente: Revisa los niveles de tds en tiempo real con tu grifo inteligente
- Cartuchos con tecnología echange: Solo gira y reemplaza ¡así de fácil!
- Incluye llave inteligente de acero inoxidable con pantalla que indica la calidad del agua en tiempo real



#### 4 Cinco etapas de filtración

- 1.- Cartucho de sedimentos (PP)
- 2.- Cartucho de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Membrana de ultrafiltración (MUF)
- 4.- Cartucho de carbón activado en bloque (CTO)



#### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



CÓDIGO	FASES X VOLTAJE (60 HZ)	PRESIÓN DE OPERACIÓN	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN DE AGUA	TASA DE RECHAZO	POTENCIA NOMINAL	FUENTE DE SUMINISTRO DE AGUA	RANGO DE PH
PK-EASY-600N-US	1X127 VCA	15 - 58 psi (1 - 4 kg/cm <sup>2</sup> )	537 GPD	1.41 L/min	≥ 90%	96 W	Potable	5 - 10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PK-EASY-PP600N-US	Filtro de sedimentos, carbón activado	6-12 meses
PK-EASY-M600N-US	Membrana para sistemas de purificación	12-24 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- **DISEÑO OPTIMIZADO**  
Presentación compacta y ligera
- **MONTAJE RÁPIDO**  
Instalación sin complicaciones
- **MANTENIMIENTO SIMPLE**  
Cartuchos de fácil reemplazo EasyChange
- **Incluye llave inteligente de acero inoxidable con repuestos y accesorios**

CARTUCHOS CON Tecnología **eChange**

**NUEVO**  
**PRODUCTO**



**2**  
AÑOS DE GARANTÍA

3 etapas de filtración:

- 1.- Cartucho de sedimentos (PP)
- 2.- Cartucho de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Cartucho de carbón activado en bloque (CTO)

REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



CÓDIGO	PRESIÓN DE OPERACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA	TDS MÁX. RECOMENDADOS A LA ENTRADA	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIÓN (VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS)	PESO (kg)
PKF-EASY-3	14.5 psi – 43.5 psi (1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> )	4 °C – 40 °C	< 500 ppm	3 L/min	1/2" hembra, 1/2" macho y 1/4" tubing	2.7

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PKF-EASY-PP	Filtro cartucho de polipropileno termofusionado	4-6 meses
PKF-EASY-GAC	Filtro cartucho de carbón activado granular (GAC)	6-10 meses
PKF-EASY-CTO	Filtro cartucho de carbón activado block (CTO)	6-10 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- **DISEÑO OPTIMIZADO**  
Presentación estética y moderna
- **PROTECCIÓN AVANZADA**  
Filtra sólidos suspendidos, asbestos y bacterias gracias a su doble barrera de sedimentos
- **MANTENIMIENTO SIMPLE**  
Cambio de cartuchos sin herramientas
- Incluye llave inteligente de acero inoxidable con repuestos y accesorios



REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS

### 4 etapas de filtración

- 1.- Cartucho de sedimentos (PP)
- 2.- Cartucho de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Membrana de ultrafiltración (MUF)
- 4.- Cartucho de carbón activado en bloque (CTO)



CÓDIGO	PRESIÓN DE OPERACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA	TDS MÁX. RECOMENDADOS A LA ENTRADA	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIÓN (VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS)	PESO (kg)
PKUF-EASY-4	14.5 psi – 43.5 psi (1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> )	4 °C – 40 °C	< 500 ppm	3 L/min	1/2" hembra, 1/2" macho y 1/4" tubing	3.6

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PKF-EASY-PP	Filtro cartucho de polipropileno termofusionado	4-6 meses
PKF-EASY-GAC	Filtro cartucho de carbón activado granular (GAC)	6-10 meses
PKUF-EASY-M	Membrana para sistemas de ultrafiltración	6-10 meses
PKF-EASY-CTO	Filtro cartucho de carbón activado block (CTO)	6-10 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- **DISEÑO COMPACTO**  
Presentación estética y moderna
- **PROTECCIÓN AVANZADA**  
Filtra sólidos suspendidos, asbestos y bacterias gracias a su doble barrera de sedimentos
- **MANTENIMIENTO SIMPLE**  
Cambio de cartuchos sin herramientas
- Incluye llave inteligente de acero inoxidable con repuestos y accesorios

CARTUCHOS CON Tecnología **eChange**

**NUEVO**  
**PRODUCTO**



### 5 etapas de filtración

- 1.- Cartucho de sedimentos 5 µm (PP)
- 2.- Cartucho de carbón activado en bloque (CTO)
- 3.- Cartucho de sedimentos 1 µm (PP)
- 4.- Membrana de ultrafiltración (MUF)
- 5.- Cartucho de carbón activado granular (GAC)

### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



CÓDIGO	PRESIÓN DE OPERACIÓN	RANGO DE TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA	TDS MÁX. RECOMENDADOS A LA ENTRADA	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIÓN (VÁLVULA DE BOLA DE 3 VÍAS)	PESO (kg)
PKUF-EASY-G5	14.5 psi – 43.5 psi (1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> )	5 °C – 40 °C	< 500 ppm	3 L/min	1/2" hembra, 1/2" macho y 1/4" tubing	3.67

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL APROX.
PKUF-EASY-PP5-G5	Filtro cartucho de polipropileno termofusionado PP5	4-6 meses
PKUF-EASY-CTO-G5	Filtro cartucho de carbón activado block (CTO)	6-9 meses
PKUF-EASY-PP1-G5	Filtro cartucho de polipropileno termofusionado PP1	7-9 meses
PKUF-EASY-M-G5	Membrana para sistemas de ultrafiltración	12 meses
PKUF-EASY-GAC-G5	Filtro cartucho de carbón activado granular (GAC)	9-12 meses

La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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 modelos PKF-3UV y PKUF-6UV)
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, filtros cartucho de sedimentos, de carbón CTO y GAC

**Mejora la calidad de agua para beber**

**Equipos completamente ensamblados**

**Fácil instalación**

**Diseño elegante**

### PKF-1/T



Etapas de filtración:  
1.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)

Modelo PKF-1/T incluye:



### PKF-2



Etapas de filtración:  
1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)  
2.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)

Modelo PKF-2 y PKF-3UV incluyen:

Conexión alimentación de agua



Llaves para portafiltros



Mangueras TUBING



Llave de gancho



Etapas de filtración:  
1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)  
2.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)  
3.- Luz ultravioleta



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

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



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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 modelos PKF-3UV y PKUF-6UV)
- No produce agua de rechazo
- No necesita tanque precargado
- Disponibilidad de repuestos: lámparas, membranas, filtros (cartucho) de sedimentos, de carbón CTO y GAC

**Mejora la calidad de agua para beber**

**Equipos completamente ensamblados**

**Compacto y ligero**

**Fácil instalación**

**Soporte con diseño robusto**

### PKUF-5



### PKUF-6UV / LÁMPARA UV INTEGRADA



TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:



Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)
- 2.- Filtro de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)
- 4.- Membrana de ultrafiltración
- 5.- Post-filtro de carbón activado

Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)
- 2.- Filtro de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)
- 4.- Membrana de ultrafiltración
- 5.- Post-filtro de carbón activado
- 6.- Luz ultravioleta



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

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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Purificación POU

El sistema PURIKOR de ósmosis inversa, utiliza tecnología avanzada 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 0.0001 micrómetros 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 la calidad de agua en ppm (sólo modelo PKRO100-6UVPM)
- 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**



Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)
- 2.- Filtro de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)
- 4.- Membrana de ultrafiltración
- 5.- Post-filtro de carbón activado

**PKRO100-6UVPM**

LÁMPARA UV INTEGRADA



Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)
- 2.- Filtro de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)

**PKRO400-6UVP**

LÁMPARA UV INTEGRADA



- 4.- Membrana de ultrafiltración
- 5.- Post-filtro de carbón activado
- 6.- Luz ultravioleta

**TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:**

Conexión agua desecho



Conector alimentación de agua



Llaves para portafiltros y portamembrana



Mangueras TUBING



Bomba Booster



Tanque de almacenamiento (excepto modelo PKRO400-6UVP)



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

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

\*\* Norma y/o método de referencia: NOM-244-SSA1-2020. Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.

**QUIERO COMPRAR**



Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## Purificación POU

### VENTAJAS:

- 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

### OPERACIÓN:

- Máxima cantidad de sólidos disueltos recomendada: 800 ppm
- Rango de presión en la entrada: 15 a 80 psi (1 - 5.6 kg/cm<sup>2</sup>)
- Rango de temperatura en la entrada: 4°C a 38°C
- Incluye accesorios

## SISTEMA ÓSMOSIS INVERSA (POU)

MODELOS DISPONIBLES EN 50, 200 Y 600 GPD



PKRO50-6UVPM

PKRO200-6UVPM

PKRO600-6UVPM

### Etapas de filtración:

- 1.- Filtro de sedimentos de polipropileno (PP)
- 2.- Filtro de carbón activado granular (GAC)
- 3.- Filtro de carbón activado en bloque (CTO)
- 4.- Membrana de ósmosis inversa
- 5.- Post-filtro de carbón activado
- 6.- Luz ultravioleta



CÓDIGO	FLUJO (gpd)*	ETAPAS	MICRAS NOMINALES	MICRAS MEMBRANA	BOMBA DE PRESIÓN	CONEXIONES	TANQUE DE ALMACENAMIENTO	BOMBA (watts)	FASES x VOLTS BOMBA	LUZ UV	
										POTENCIA (watts)	FASES x VOLTS
PKRO50-6UVPM	50	6	5	0.001	✓	1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y 1/4" TUBING	3.2 Gal.	28.8	1 x 127	6	1 x 127
PKRO200-6UVPM	200				✓			43.2			
PKRO600-6UVPM	600				✓			NO REQUIERE TANQUE			







### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- 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: entrada, bomba entrada, bomba 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 tanque de alimentación
- Filtro de sedimentos y carbón activado a la entrada de la bomba booster
- Paro de emergencia



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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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

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



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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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
- 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	DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)	MICRAS NOMINALES	FLUJO NOMINAL (gpm)*	CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM *
PKCPP2.5X10X5	2.5	10	5	2-8	0.6 psi
PKCPP2.5X10X10			10		
PKCPP2.5X10X20			20		
PKCPP2.5X10X50			50		
PKCPP2.5X20X5		20	5		
PKCPP2.5X20X10			10		
PKCPP2.5X20X20			20		
PKCPP2.5X20X50			50		
PKCPP2.5X30X5		30	5		
PKCPP2.5X30X25			25		
PKCPP2.5X40X5		40	5		
PKCPP2.5X40X25			25		
PKCPP4.5X10X5	4.5	10	5	2-8	0.6 psi
PKCPP4.5X10X10			10		
PKCPP4.5X10X20			20		
PKCPP4.5X10X50			50		
PKCPP4.5X20X5		20	5		
PKCPP4.5X20X10			10		
PKCPP4.5X20X20			20		
PKCPP4.5X20X50			50		

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



Alta retención de sólidos



## FILTROS CARTUCHO PLEGABLES

### Filtración POE/POU

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

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

\* El flujo puede variar de acuerdo a las condiciones de operación y presión de agua.




### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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



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

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




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



**Ideal como filtro en refrigeradores domésticos**

**FILTRO EN LÍNEA / POST FILTRACIÓN**




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



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

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

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



### Filtración POE/POU

- Fácil instalación
- Incluye soporte de montaje (bracket) y llave para portafiltro
- Diseño robusto, construido en polipropileno
- O-Ring de sellado en EPDM
- Rápida y fácil instalación
- Adaptado con botón de purga (excepto modelo PKPFB10X.25)
- Amplia gama de modelos
- Nuevos modelos de portafiltros transparentes para visualizar la saturación del cartucho
- Compatible con cartucho de sedimentos y carbón activado



Todos incluyen:



Llave para portafiltros



Soporte de montaje (bracket)



CÓDIGO	FLUJO MÁXIMO (gpm)*	CARTUCHO A UTILIZAR		CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE	COLOR DEL CUERPO	COLOR DE TAPA	BOTÓN PARA PURGA
		DIÁMETRO (pulgadas)	ALTURA (pulgadas)					
PKPFB10X.25	1	2.5	10	1/4" HEMBRA	—	AZUL	NEGRO	—
PKPFA10X.75P	6		20	3/4" HEMBRA	—			✓
PKPFA20X.75P	6	4.5	10	1" HEMBRA	✓	TRANSPARENTE	NEGRO	✓
PKPFB10X1P	12		20	1.5" HEMBRA	—			✓
PKPFB20X1.5P	24	2.5	10	3/4" HEMBRA	✓	TRANSPARENTE	NEGRO	✓
PKPFT-10X0.75P	6		20	1" HEMBRA	✓			✓
PKPFT-20X0.75P	6	4.5	10	1" HEMBRA	✓	TRANSPARENTE	NEGRO	✓
PKPFBT-10X1P	12		20	1.5" HEMBRA	—			✓
PKPFBT-20X1.5P	24							✓

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

### PRE-FILTRO DE MALLA LAVABLE

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

#### VENTAJAS:

- Construcción del portafiltro en polipropileno
- 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



Incluye:



Llave para portafiltros y válvula para drenaje



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

\*El flujo puede variar dependiendo de la presión del agua



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Cuida el agua, protege la vida

### Filtración POE/POU

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

- 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, algunos virus y bacterias



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO NOMINAL (gpm/gpd)	PESO (kg)
PKUF-M	Membrana de ultrafiltración	1 gpm	0.1
PKM-50G	Membrana de ósmosis inversa	50 gpd	0.19
PKM-100G		100 gpd	0.2
PKM-200G		200 gpd	0.25
PKM-400G		400 gpd	0.5
PKM-600G		600 gpd	0.56

### MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI 58



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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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 "5")



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



### CONEXIONES VICTAULICAS PARA PORTAMEMBRANAS

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

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

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Filtración POE/POU

#### COMERCIAL / INDUSTRIAL

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

Desempeño estable y excelente flujo



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI/CAN 61



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)	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		150 (1.05)			
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		150 (1.05)			

#### 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



Baja presión 4" y 8" LP



Ultra baja presión 4" y 8" ULP



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI/CAN 61



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



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI/CAN 61



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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Suavización y filtración POE

## 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
<b>KIT12-FB3UV</b> 	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de filtración básica con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKF-3UV
		PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
		R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
<b>KIT12-ROUF</b> 	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKRO100-5P, PKUF-5
		PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
<b>KIT12-ROUFUV</b> 	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis 100G, 400G y ultrafiltración con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtro cartucho polipropileno termofusionado 2.5"x10" para 5 micras	PKRO400-6UVP, PKRO100-6UVP, PKUF-6UV
		PKCCTO2.5X10X5	2	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	2	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	



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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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
<b>KIT24-UF</b> 	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	<b>PKUF-5</b>
		PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
<b>KIT24-UFUV</b> 	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración UV	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	<b>PKUF-6UV</b>
		PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		PKUF-M	1	Membrana de ultrafiltración, flujo nominal 1 gpm	
		R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
<b>KIT24-RO100</b> 	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	<b>PKRO100-5P</b>
		PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	4	Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
<b>KIT24-RO100UV</b> 	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G con UV	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	<b>PKRO100-6UVP</b>
		PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular en línea 2.5"x10"	
		PKM-100G	1	Membrana de ósmosis inversa flujo nominal 100 gpd	
		R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV PHILIPS de 6 watts	
<b>KIT24-RO400UV</b> 	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 400G con UV	PKCPP2.5X10X5	4	Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras	<b>PKRO400-6UVP</b>
		PKCCTO2.5X10X5	4	*Filtro cartucho de carbón activado Block CTO, 2.5"x10" para 5 micras	
		PKCGAC2.5X10	4	*Filtro cartucho carbón activado granular GAC, 2.5"x10"	
		PKCCAL2.5X10	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.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Suavización y filtración POE

## serie VITA-G

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retrolavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 ft<sup>3</sup> a 2 ft<sup>3</sup>



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

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

\*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

\*\*Estos valores se ajustan a los flujos de servicio nominal y pico de acuerdo a la especificación de las válvulas DLFC: Control de flujo de drenaje



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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 retrolavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 ft<sup>3</sup> a 3 ft<sup>3</sup>



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

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD ft <sup>3</sup>	TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas)	CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft <sup>3</sup> )	**FLUJO		CONEXIONES				INYECC-TOR	BLFC (gpm)	DLFC (gpm)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					SERVICIO NOMINAL (gpm)	SERVICIO PICO (gpm)	ENTRA-DA/SALIDA	DRE-NAJE	TANQUE	SAL-MUERA				
PK-VITA-GSD-948U	DEMANDA	1	9 x 48	25,000	5	8	1" NPT	1/2" INS.	2.5" NPSM (Tubo central 26.7 mm/ 3/4" PVC)	3/8" CONEX. RÁPIDA	#0	0.25	2.5	115 Vca
PK-VITA-GSD-1054U		1.5	10 x 54	37,500	7.5	11					#1	0.5	3.5	
PK-VITA-GSD-1248U		2	12 x 48	50,000	10	15					#2		5	
PK-VITA-GSD-1354U		2.5	13 x 54	62,500	13	19					#3		7	
PK-VITA-GSD-1465U		3	14 x 65	75,000	15	21								

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

BLFC: Control de flujo de salmuera

DLFC: Control de flujo de drenaje



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Suavización y 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 retrolavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 ft<sup>3</sup> a 10 ft<sup>3</sup>



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

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD ft <sup>3</sup>	TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN EN ft <sup>2</sup>	**FLUJO						CONEXIONES			DLFC (gpm)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					ZEOLITA			CARBÓN ACTIVADO			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE		
					RESIDENCIAL 16gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)	COMERCIAL 8gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)	RETROLAVADO 12gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)	RESIDENCIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	COMERCIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	RETROLAVADO 12gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)					
PK-CUORE-PFT-1665	TIEMPO	4	16 x 65	1.40	22.4	11.20	16.80	28-30*	10.80	16.80	1.25" NPT	1" NPT	2.5" NPSM (Tubo central 26.7mm/3/4")	20	115 Vca
PK-CUORE-PFT-1865		5	18 x 65	1.75	28.32	14.16	21.24	28-35*	13.50	21.24	1.5" NPT		4" NPSM (Tubo central 50.5 mm)	25	
PK-CUORE-TFT-2162		7	21 x 62	2.42	38.56	19.28	28.92	40-48*	18.9	28.92	1.5" NPT	N/A	N/A		
PK-CUORE-TFT-2472		10	24 x 72	3.14	40-48*	25.12	37.68	40-48*	27	37.68	1.5" NPT	N/A	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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Suavización y filtración POE

## serie CUORE-P Y CUORE-T

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retrolavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 ft<sup>3</sup> a 15 ft<sup>3</sup>



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

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD ft <sup>3</sup>	TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas)	CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft <sup>3</sup> )	**FLUJO		CONEXIONES				INYECTOR	BLFC (gpm)	DLFC (gpm)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN			
					SERVICIO NOMINAL (gpm)	SERVICIO PICO (gpm)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA							
PK-CUORE-PST-1665	TIEMPO	4	16 x 65	100,000	20	30	1.25" NPT	1" NPT	2.5" NPSM (Tubo central 26.7 mm/ 3/4" PVC)	1/2" CONEX. RÁPIDA	#3	1	9	115 Vca			
* PK-CUORE-PST-1865		5	18 x 65	125,000	24	35									#4C	3	12
PK-CUORE-PSD-1665	DEMANDA	4	16 x 65	100,000	20	30											
* PK-CUORE-PSD-1865		5	18 x 65	125,000	24	35*											
PK-CUORE-TST-2162	TIEMPO	7	21 x 62	175,000	35	48*	1.5" NPT	4" NPSM (Tubo central 50.5 mm)	#4C	3	N/A	15					
* PK-CUORE-TST-2472		10	24 x 72	250,000	40*								20				
* PK-CUORE-TST-3072		15	30 x 72	375,000	40*										N/A		
* PK-CUORE-TSD-2162	DEMANDA	7	21 x 62	175,000	35	40*	1.5" NPT	4" NPSM (Tubo central 50.5 mm)	#4C	3	N/A	15					
* PK-CUORE-TSD-2472		10	24 x 72	250,000	40*								20				
* PK-CUORE-TSD-3072		15	30 x 72	375,000	40*										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

BLFC: Control de flujo de salmuera

DLFC: Control de flujo de drenaje



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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 retrolavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración (sólo modelos P y T)
- Modelos disponibles desde 4 ft<sup>3</sup> a 15 ft<sup>3</sup>
- Modelos TWIN para suministro continuo de agua suave



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

CÓDIGO	TIPO	CAPACIDAD ft <sup>3</sup>	TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas)	CAPACIDAD EN GRANOS POR TANQUE (9 lbs de sal/ft <sup>3</sup> )	**FLUJO		CONEXIONES				INYECC-TOR	BLFC (gpm)	DLFC (gpm)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					SERVICIO NOMINAL (gpm)	SERVICIO PICO (gpm)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA				
PK-TWA-PSD-1665	DEMANDA	4	16 x 65	100,000	20	30	1.25" NPT	1" NPT	2.5" NPSM (Tubo central 26.7 mm/ 3/4" PVC)	1/2" CONEX. RÁPIDA	#3	1	9	115 Vca
* PK-TWA-PSD-1865		5	18 x 65	125,000	24	35*			#4		3	12		
* PK-TWA-TSD-2162		7	21 x 62	175,000	35	44*	1.5" NPT	4" NPSM (Tubo central 50.5 mm)	15					
* PK-TWA-TSD-2472		10	24 x 72	250,000					20					
PK-TWA-TSD-3072		15	30 x 72	375,000					N/A					

\*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

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

BLFC: Control de flujo de salmuera

DLFC: Control de flujo de drenaje



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (Vca)	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	DIMENSIONES DEL TANQUE (pulgadas)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft²)	FLUJOS			* CONEXIONES			DLFC: CONTROL DE FLUJO DE DRENAJE (gpm)	PESO (kg)
						FLUJO NOMINAL (gpm @ 15 psi caída)	FLUJO PICO (gpm @ 25 psi caída)	FLUJO DE RETROLAVADO MÁX. (gpm @ 25 psi caída)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE		
PKVF90D-10-2472	TIEMPO, DEMANDA Y MIXTO	127	10	24 x 72	3.44	70	90	70	2" NPT	1.5" NPT	4" NPSM	43	7
PKVF90D-15-3072			15	30 x 72		70	70	70	2" NPT	1.5" NPT	4" NPSM	70	

\*Válvula para conectar tubo central de 50 mm.

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (Vca)	CAPACIDAD EN PIES CÚBICOS	DIMENSIONES DEL TANQUE (pulgadas)	CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft³)	FLUJOS		* CONEXIONES				INYECTOR	BLFC: CONTROL DE FLUJO DE SALMUERA (gpm)	DLFC: CONTROL DE FLUJO DE DRENAJE (gpm)	PESO (kg)
						FLUJO NOMINAL (gpm)	FLUJO PICO (gpm)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA				
PKVS90D-15-3072	TIEMPO, DEMANDA Y MIXTO	127	15	30 x 72	375000	70	90	2" NPT	1.5" NPT	4" NPSM	1/2" NPT	BLANCO	2	24	7
PKVS90D-20-3672			20	36 x 72	500000							AMARILLO	2.5	40	

\*Válvula para conectar tubo central de 50 mm.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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)



#### VÁLVULA PARA FILTRACIÓN

CÓDIGO	CAPACIDAD ft <sup>3</sup>	DIMENSIONES DEL TANQUE	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN EN ft <sup>2</sup>	FLUJO						CONEXIÓN			MODO DE RETRO-LAVADO
				ZEOLITA			CARBÓN ACTIVADO			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	
				Residencial 16 gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)	Comercial 8 gpm/ft <sup>2</sup> (gpm)	Retro-lavado 12 gpm/ft <sup>2</sup>	Residencial GPM con 1 min. tiempo contacto	Comercial GPM con 3 min. tiempo contacto	Retro-lavado 12 gpm/ft <sup>2</sup>				
PKVF26T-1-948	1	9" X 48"	0.44	6.60	3.52	5.28	7.50	2.70	5.28	1" NPT	1/2" CONEX. ESPIGA	2.5" NPSM	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				DEMANDA
PKVF27D-1.5-1054	1.5	10" X 54"	0.55	8.80	4.40	6.60	11.25	4.05	6.60				
PKVF27D-2-1248	2	12" X 48"	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48				
PKVF27D-2.5-1354	2.5	13" X 54"	0.92	14.72	7.36	11.04	18.75	6.75	11.04				
PKVF27D-3-1465	3	14" X 65"	1.07	17.12	8.56	12.84	22.50	8.10	12.84				
PKVF27D-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" NPT
PKVF48D-7-2162	7	21" X 62"	2.41	38.56	19.28	28.92	38-45*	18.90	28.92	4" NPSM			

**Voltaje de alimentación:** 110V

#### Zeolita

- Flujo residencial: considera un flujo de servicio de 16 gpm/ft<sup>2</sup>
- Flujo comercial: considera un flujo de servicio de 8 gpm/ft<sup>2</sup>
- Considera un flujo de retrolavado de 12 gpm/ft<sup>2</sup>

#### Carbón activado

- Flujo residencial de 7.5 gpm por pie cúbico de carbón activado con 1 minuto de tiempo de contacto
- Flujo comercial de 2.7 gpm por pie cúbico de carbón activado con 3 minutos de tiempo de contacto
- Considera flujo de retrolavado de 12 gpm/ft<sup>2</sup> de superficie de filtración
- \* El rango considera el flujo normal de la válvula y el flujo máximo de la válvula



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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)



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

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

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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### serie PKVM

#### ETAPAS

- Filtración
- Retrolavado
- Enjuague rápido

#### VENTAJAS

- 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 ft<sup>3</sup>
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación



#### TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

CÓDIGO	FLUJO SERVICIO (GPM)	CONEXIONES			POSICIÓN DE OPERACIÓN	TIPO DE MANIJA	CAPACIDAD DE TANQUE (ft <sup>3</sup> )	TAMAÑO DE TANQUE (diámetro)	PESO (kg)
		ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	BASE TANQUE					
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 ft<sup>3</sup>.
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.



#### TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

CÓDIGO	FLUJO SERVICIO (GPM)	CONEXIONES				POSICIÓN DE OPERACIÓN	TIPO DE MANIJA	CAPACIDAD DE TANQUE (ft <sup>3</sup> )	TAMAÑO DE TANQUE (diámetro)	PESO (kg)
		ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	BASE TANQUE					
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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### serie PKTN



- PURIKOR ofrece una amplia gama de tanques en fibra de vidrio en color azul 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)
		LITROS	GALONES	LITROS	GALONES			
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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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)

Diseño robusto



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

\*Tanque con reducción a 2.5" (R-PK02170079) y componentes para utilizar con válvula de conexión de 2.5"

**NOTA:** los tanques de 15 y 20 pies cúbicos no cuentan con accesorios internos (sólo el cuerpo de tanque)



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**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 pie<sup>3</sup> - 22.6 kg

## KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
	SOFT26T-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26T	PKVS26T-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT26D-1	Suavizador 1 pie cúbico válvula PKVS26D	PKVS26D-1-948	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT0948-1	1	Tanque en fibra de vidrio, 9" x 48", 1 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	1	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT26T-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT26D-1.5	Suavizador 1.5 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-1.5-1054	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1054-1.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 10" x 54", 1.5 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT26T-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26T	PKVS26T-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por tiempo, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT26D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS26D	PKVS26D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (26 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT27D-2	Suavizador 2 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2-1248	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, perilla mecánica (27 GPM máx.)
			PKTS100	1	Tanque para salmuera (100 litros)
			PKT1248-2	1	Tanque en fibra de vidrio, 12" x 48", 2 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	2	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg

**QUIERO COMPRAR**  

 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**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 pie<sup>3</sup> - 22.6 kg

**Suavización y filtración POE**

**KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS**

IMAGEN DE KIT	CÓDIGO SUAVIZADOR	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE
	SOFT27D-2.5	Suavizador 2.5 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-2.5-1354	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1354-2.5	1	Tanque en fibra de vidrio, 13" x 54", 2.5 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT27D-3	Suavizador 3 pies cúbicos válvula PKVS27D	PKVS27D-3-1465	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (27 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1465-3	1	Tanque en fibra de vidrio, 14" x 65", 3 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	3	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT32D-4	Suavizador 4 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-4-1665	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1665-4	1	Tanque en fibra de vidrio, 16" x 65", 4 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	4	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT32D-5	Suavizador 5 pies cúbicos válvula PKVS32D	PKVS32D-5-1865	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (32 GPM máx.)
			PKTS145	1	Tanque para salmuera (145 litros)
			PKT1865-5	1	Tanque en fibra de vidrio, 18" x 65", 5 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	5	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT48D-7	Suavizador 7 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-7-2162	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2162-7	1	Tanque en fibra de vidrio, 21" x 62", 7 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	7	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg
	SOFT48D-10	Suavizador 10 pies cúbicos válvula PKVS48D	PKVS48D-10-2472	1	Válvula para suavizador, regeneración por demanda, digital (48 GPM máx.)
			PKTS200	1	Tanque para salmuera (200 litros)
			PKT2472-10	1	Tanque en fibra de vidrio, 24" x 72", 10 pie <sup>3</sup>
			PK-RESINA-CA	10	Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie <sup>3</sup> - 22.6 kg



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 viene listo para instalarse, ya que 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.

### MAYOR AHORRO

Ya que ayuda a incrementar la vida útil de sus electrodomésticos y reduce el consumo de detergentes, jabones y suavizantes.

### APLICACIONES:

**Residencial:** Casas habitación, departamentos, viviendas, etc.

**Comercial ligero:** Oficinas, cafeterías, gimnasios, máquinas de hielo, locales comerciales, bebidas, etc.

### SUAVIZADORES TRADICIONALES

- Válvula con pantalla iluminada de fácil programación, modo de regeneración tiempo/demanda
- Perduran más los colores en la ropa
- Piel y cabello más suave
- Capacidad máxima: 10 gal/min (40 lpm)



PKSOFT1035-1G

PKSOFT1044-1.5G

### SUAVIZADORES INTELIGENTES

- Pantalla LCD para una fácil puesta en marcha
- Diseño elegante, compacto y ligero
- Tanque de fibra de vidrio con tecnología de moldeado sin costura



Pantalla LCD



PKSOFT824-0.4G



PKSOFT835-0.8G



El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.

CÓDIGO	SISTEMA	CAPACIDAD DE TANQUE DE FIBRA (ft³)	CONTENIDO DE RESINA (L)	RANGO PRESIÓN DE TRABAJO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	PESO (KG)
PKSOFT1035-1G	Tradicional	1	28	20 a 125 psi (1.38 a 8.62 bar)	1 x 127 Vca	40.7
PKSOFT1044-1.5G		1.5	43			58.4
PKSOFT824-0.4G	Inteligente	0.4	12	22 a 87 psi (1.51 a 6 bar)		23
PKSOFT835-0.8G		0.8	23			33

### QUIERO COMPRAR



Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- El aliado perfecto para tu sistema de purificación
- Sensor de flujo:  
Se activa solo al usarse, ahorra energía y evita sobrecalentamiento
- Fácil de instalar:  
Listo para usar en pocos pasos
- Construido en acero inoxidable:  
Duradero y resistente a la corrosión garantizando una larga vida útil
- Esteriliza hasta 99.9% de virus y bacterias
- Incluye accesorios:  
- 1 Eliminador  
- 2 Sujetadores para lámpara UV



CÓDIGO	FASES x VOLTAJE (60 HZ)	VOLTAJE DE OPERACIÓN	CORRIENTE DE OPERACIÓN	MÁXIMA PRESIÓN	FLUJO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA LUMINOSA	VIDA ÚTIL DE LED	PESO (kg)
PK-UV-LED4	1x127 VCA	24 VCC	0.8 A	116 psi (8 bar)	4 L/min (1 GPM)	8 W	160 mW	7,000 horas	0.3



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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

Agua limpia y segura para beber



CÓDIGO	CAPACIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCO EMISOR (watts/foco)	POTENCIA TOTAL (watts)	CONEXIONES ENTRADA/SALIDA	ALARMA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	DOSIS UV
PKUV-0.5-AV-PH	0.5	0.12	1	6	6	1/4" NPT HEMBRA	VISUAL	127 Vca	30 micro-joules/cm <sup>2</sup>
PKUV-1-AV-PH	1	0.15		11	11				
PKUV-1-AAV-PK		0.44		12	16	1/4" TUBING	AUDITIVA Y VISUAL	120 Vca	
PKUV-2-AAV-PK	2			16	21	1/2" NPT MACHO			
PKUV-6-AAV-PK	6			25	32				

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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
- 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



CÓDIGO	CAPACIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	CANT. FOCOS	POTENCIA FOCO EMISOR (watts/foco)	POTENCIA TOTAL (watts)	CONEXIONES ENTRADA/SALIDA	ALARMA	RECORDATORIO DÍAS DE USO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
PKUV-6-RAV-PK	6	0.44	1	25	32	1/2" NPT MACHO	AUDITIVA Y VISUAL	SI	100 - 130 V
PKUV-12-RAV-PK	12			55	72	3/4" NPT MACHO			

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### Desinfección UV

Agua limpia y segura para beber

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



CÓDIGO	CAPACIDAD (gpm)	CORRIENTE MÁXIMA (amp.)	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 MACHO / 3/4" NPT HEMBRA	AUDITIVA Y VISUAL	SI	100 - 130 V
PKUV-30-RAV-PH	30	1.03			85				
PKUV-40-RAV-PH	40	2.06	2	195					
PKUV-60-RAV-PH	60	3.09	3	292					
PKUV-80-RAV-PH	80	4.12	4	390					



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

#### 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 pérdida de presión lo hace el medidor de flujo mas confiable y seguro en sus lecturas

#### APLICACIONES:

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

#### VENTAJAS:

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

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

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

#### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

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



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

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Cuida el agua, protege la vida

### 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.

#### 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 4 990	0 a 99	± 2%	1 (10 ppm) - 499 (4 990 ppm)

## 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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 CaCO<sub>3</sub>



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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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 fácil de usar
- Amplio rango de medición (30 ppm - 600 ppm)

Incluye:

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



CÓDIGO	PARÁMETRO	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PK-KITDUREZA	Dureza total = CaCO <sub>3</sub> (SARRO)	Por goteo	Titulación / EDTA

\*Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C

### MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS

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	PARÁMETRO	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PK-TIRASDUREZA	Dureza Total = CaCO <sub>3</sub> (SARRO)	Valoración a colores	Tiras reactivas	Papel de prueba colorimétrico

\*Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### BULTO DE RESINA

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

### APLICACIONES

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

### VENTAJAS

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



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI 44



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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### 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

### VENTAJAS

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



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

\* La venta de este producto es en 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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### Suavización y filtración POE

- La zeolita PURIKOR es el medio de filtración granular con el mejor desempeño, hecho a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad lo hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua, tratamiento de aguas residuales y filtración en piscinas
- Mayor claridad en el agua
- Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración incrementando la capacidad de filtración
- Brinda un menor diferencial de presión
- Posee una mayor superficie y porosidad con menor densidad
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos
- Requiere de menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)



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

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



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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

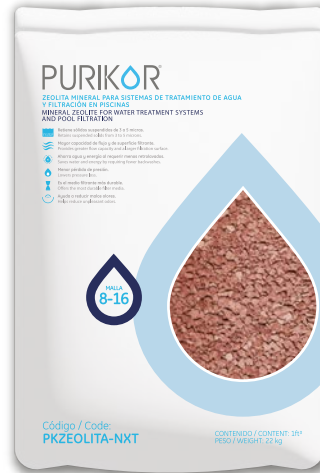
MODELO DEL TANQUE	CAPACIDAD (ft <sup>3</sup> )	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft <sup>2</sup> )	FLUJO DE SERVICIO		FLUJO DE RETROLAVADO	CARGA DE ZEOLITA (kg)
			16 gpm/ft <sup>2</sup>	8 gpm/ft <sup>2</sup>	10-12 gpm/ft <sup>2</sup>	
PKT0948-1	1	0.44	7.04	3.52	4.4 - 5.28	22
PKT1035-1	1	0.55	8.8	4.4	5.5 - 6.6	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



### Suavización y filtración POE

- 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
- Estructura porosa que maximiza la retención de partículas
- 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
- Ahorra agua y energía ya requiere menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Brinda menor pérdida de presión
- Medio filtrante más durable
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos



CÓDIGO	DESEMPEÑO DE FILTRADO	FLUJO DE SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN DE RETROLAVADO	PROFUNDIDAD DEL LECHO	ESTABILIDAD TÉRMICA	PESO VOLUMÉTRICO (PVS)	PESO (kg)
PKZEOLITA-NXT	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft <sup>2</sup>	12 a 10 gpm/ft <sup>2</sup>	5 a 15 min.	30 a 40 pulgadas	Hasta 500°C	22 kg/ft <sup>3</sup>	22

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



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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

MODELO DEL TANQUE	CAPACIDAD (ft <sup>3</sup> )	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft <sup>2</sup> )	FLUJO DE SERVICIO		FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft <sup>2</sup>	CARGA DE ZEOLITA (kg)
			16 gpm/ft <sup>2</sup>	8 gpm/ft <sup>2</sup>		
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



### 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.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CAPACIDAD DE CARBÓN ACTIVADO PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA

MODELO DEL TANQUE	CAPACIDAD (ft³)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft²)	CARBÓN ACTIVADO			CANTIDAD DE CARBÓN ACTIVADO (kg)
			TIEMPO DE CONTACTO 1MIN. FLUJO DE SERVICIO RESIDENCIAL (gpm)	TIEMPO DE CONTACTO 3MIN. FLUJO DE SERVICIO COMERCIAL (gpm)	FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft²	
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

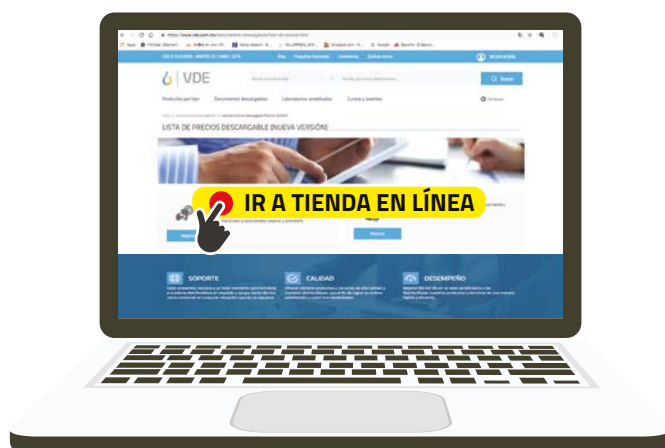
Nota: flujos pueden variar dependiendo el modelo de la válvula de control a utilizar








# VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

VDE lo invita a registrarse en la tienda en línea, para que aproveche estas y otras ventajas adicionales

WhatsApps: 818-091-9667 811-760-0806 811-762-7208  
812-621-4952 812-002-4114

Línea directa: 826 268 0828 / Email: contacto@vde.com.mx online@vde.com.mx



-  **Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes**
-  **Ingrese sus pedidos a cualquier hora del día, los 365 días del año**
-  **Obtenga servicio más ágil en el trámite de sus pedidos**
-  **Consulte existencias de nuestro inventario**
-  **Administre usted mismo sus cotizaciones, pedidos, etc.**
-  **Consulte guías de embarque y estado de cuenta, descargue sus facturas (pdf, xml), etc.**
-  **Realice fácilmente y de manera segura el pago de sus facturas**