



**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<br>4 ETAPAS DE FILTRACIÓN (SIN RECHAZO)          | PURIKOR® |                           | 7      |
|  SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA<br>3 ETAPAS DE FILTRACIÓN (CON Y SIN TANQUE) | PURIKOR® | <b>NUEVO<br/>PRODUCTO</b> | 8      |
|  SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA<br>4 ETAPAS DE FILTRACIÓN                    | PURIKOR® | <b>NUEVO<br/>PRODUCTO</b> | 10     |
|  SISTEMA DE FILTRACIÓN 3 ETAPAS   | PURIKOR® | <b>NUEVO<br/>PRODUCTO</b> | 11     |
|  SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN 4 ETAPAS  | PURIKOR® | <b>NUEVO<br/>PRODUCTO</b> | 12     |
|  SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN 5 ETAPAS   | PURIKOR® | <b>NUEVO<br/>PRODUCTO</b> | 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<br>DISPONIBLES EN 50, 200 Y 600 GPD                     | PURIKOR® |                           | 17     |
|  SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA<br>INDUSTRIAL DE 1 A 4 MEMBRANAS                        | PURIKOR® |                           | 18     |
|  CARTUCHO ANTISARRO   | PURIKOR® |                           | 19     |
|  FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO<br>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 CATIONICA 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     |

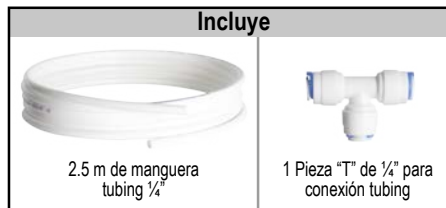
# **TRATAMIENTO DE AGUA**



**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



| 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<br>(1 - 4 kg/cm <sup>2</sup> ) | 400 GPD                 | 1.05 L/min         | ≥ 91%           | 75 W             | 1/2" hembra,<br>1/2" macho y<br>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<br>(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<br>(1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> ) | 4 °C – 40 °C                             | < 500 ppm                          | 3 L/min                 | 1/2" hembra,<br>1/2" macho y<br>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<br>(1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> ) | 4 °C – 40 °C                             | < 500 ppm                          | 3 L/min                 | 1/2" hembra,<br>1/2" macho y<br>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<br>(1 kg/cm <sup>2</sup> – 3 kg/cm <sup>2</sup> ) | 5 °C – 40 °C                             | < 500 ppm                          | 3 L/min                 | 1/2" hembra,<br>1/2" macho y<br>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



### PKF-3UV LÁMPARA UV INTEGRADA



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,<br>1/2" MACHO Y<br>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



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

### PKUF-6UV / 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)
- 4.- Membrana de ultrafiltración
- 5.- Post-filtro de carbón activado
- 6.- Luz ultravioleta

TODOS LOS MODELOS INCLUYEN:



| 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                |                      | ✓                | ✓                 |                                       |                          |               |                     | NO REQUIERE TANQUE | 48-96         | 6 | 1 x 115 |
| PKRO400-6UVP     | 400          | 6      | 5                |                      | ✓                |                   |                                       |                          |               |                     |                    |               |   |         |

\* 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



Incluye Manómetro

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



CONTRA DEFECTOS DE FABRICA

EN MEMBRANA DE FABRICA

| 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          |        |                  |                 | ✓                |                                       |                          | 84            |                     |                  |               |







#### 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   | 7.1           |            | 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



#### FILTRO EN LÍNEA / POST FILTRACIÓN

Ideal como filtro en refrigeradores domésticos



#### PKCCAL2.5X10

Da un último toque para mejorar el sabor al agua



| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN                       | DIÁMETRO (pulgadas) | ALTURA (pulgadas) | MICRAS NOMINALES   | REDUCCIÓN DE CLORO   | CAÍDA DE PRESIÓN (psi) * | CONEXIONES |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| PKCGAC2.5X10   | CARBÓN ACTIVADO GRANULAR (GAC)    | 2.5                 | 10                | N / A              | 2,500 gal a 1 gpm    | N / A                    | N / A      |
| PKCGAC2.5X20   |                                   |                     | 20                |                    | 2,500 gpm            |                          |            |
| PKCGAC4.5X10   |                                   | 4.5                 | 10                |                    |                      |                          |            |
| PKCGAC4.5X20   |                                   |                     | 20                |                    |                      |                          |            |
| PKCCAL2.5X10   | CARBÓN ACTIVADO 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



### 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><br>  | 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><br>   | 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><br> | 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><br>      | 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><br>    | 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><br>   | 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><br> | 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><br> | 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                  |                |                                |  |                    | #3       | 1          | 9          |                         |
| * PK-CUORE-PSD-1865 |                      | 5                         | 18 x 65                     | 125,000   | 24                     | 35*                 |                |                                |  |                    |          |            | 12         |                         |
| 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                  |          | 15         |            |                         |
| * PK-CUORE-TST-2472 |                      | 10                        | 24 x 72                     | 250,000   | 40*                    |                     |                |                                |  |                    | 20       |            |            |                         |
| * PK-CUORE-TST-3072 |                      | 15                        | 30 x 72                     | 375,000   |                        |                     |                |                                |  |                    | N/A      |            |            |                         |
| * PK-CUORE-TSD-2162 | DEMANDA              | 7                         | 21 x 62                     | 175,000   | 35                     | 40*                 |                |                                |  |                    |          | 15         |            |                         |
| * PK-CUORE-TSD-2472 |                      | 10                        | 24 x 72                     | 250,000   | 40*                    |                     |                |                                |  |                    | 20       |            |            |                         |
| * PK-CUORE-TSD-3072 |                      | 15                        | 30 x 72                     | 375,000   |                        |                     |                |                                |  |                    | N/A      |            |            |                         |

\*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

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

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" NPSM (Tubo central 50.5 mm)             |                    | #4         | 3          | 12         |                         |
| * PK-TWA-TSD-2162 |         | 7                         | 21 x 62                     | 175,000  | 35                     | 44*                 | 1.5" NPT       | 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-4-1665   | 4                         | 16" X 65"              | 1.40  | 22.40                                    | 11.20                                 | 16.80                               | 24-30*                                     | 10.80                                    | 16.80                               |                |                    |           | 3/4" NPT             |
| PKVF32D-5-1865   | 5                         | 18" X 65"              | 1.77  | 24-28*                                   | 14.16                                 | 21.24                               | 24-32*                                     | 13.50                                    | 21.24                               |                |                    |           |                      |
| PKVF48D-7-2162   | 7                         | 21" X 62"              | 2.41  | 38.56                                    | 19.28                                 | 28.92                               | 38-45*                                     | 18.90                                    | 28.92                               | 1.5" NPT       | 4" NPSM            |           |                      |
|                  |                           |                        |   |  |                                       |                                     |  |  |                                     |                |                    |           |                      |

**Voltaje de alimentación:** 110V

#### Zeolita

- Flujo residencial: considera un flujo de servicio de 16 gpm/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<br>ESPIGA<br>(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<br>(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<br>(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               |                   |                         |                                 |
| PKUV-2-AAV-PK  | 2               |                         |             | 16                                | 21                     | 1/2" NPT MACHO            | AUDITIVA Y VISUAL | 120 Vca                 |                                 |
| 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



PKUV-18-RAV-PH



PKUV-30-RAV-PH



| 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 está 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 (EQL) | 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)

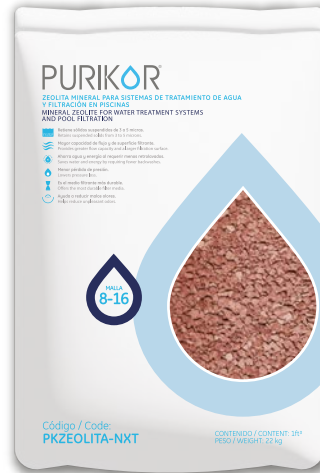
| MODELO DEL TANQUE | CAPACIDAD (ft <sup>3</sup> ) | SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft <sup>2</sup> ) | FLUJO DE SERVICIO      |                       | FLUJO DE RETROLAVADO      | CARGA DE ZEOLITA (kg) |
|-------------------|------------------------------|---|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
|                   |                              |   | 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                              |

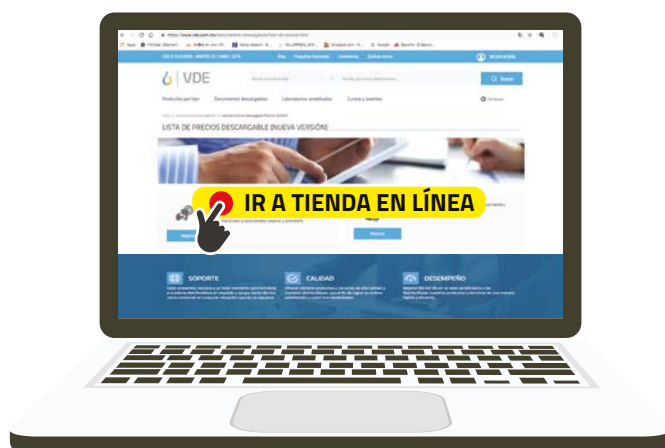
Nota: flujos pueden variar dependiendo el modelo de la válvula de control a utilizar








# 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**