



CATÁLOGO

FEBRERO 2026

EQUIPOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

| SECCIÓN | | PÁGINA |
|--|--|-----------|
|  | DEPÓSITO PARA DISPENSADOR DE AGUA Marca PURIKOR | 4 |
| NUEVO  | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DE ALTO FLUJO Marca PURIKOR serie EASY-CT | 5 |
| NUEVO  | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DE ALTO FLUJO Marca PURIKOR serie EASY-US | 6 |
| NUEVO  | SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA DE ALTO FLUJO Marca PURIKOR serie EASY-US | 7 |
|  | SISTEMAS DE FILTRACIÓN BÁSICA PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR | 8 |
|  | SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR | 9 |
|  | SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR | 10 |
|  | SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA PUNTO DE USO (POU) Marca PURIKOR | 11 |
|  | SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL DE 1 A 4 MEMBRANAS Marca PURIKOR | 12 |
|  | CARTUCHOS ANTISARRO, FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO/CARTUCHO PLEGABLES Marca PURIKOR | 13 |
|  | PORTAFILTROS Y PRE-FILTRO DE MALLA Marca PURIKOR | 16 |

ÍNDICE

SECCIÓN

PÁGINA



MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN Y ÓSMOSIS INVERSA
MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA (RESIDENCIAL/COMERCIAL LIGERO) **17**
Marca PURIKOR



PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL/INDUSTRIAL **18**
Marca PURIKOR



MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA
(COMERCIAL/INDUSTRIAL Y AGUA DE MAR) **19**
Marca PURIKOR



KITS DE MANTENIMIENTO / ÓSMOSIS INVERSA,
ULTRAFILTRACIÓN Y FILTRACIÓN BÁSICA **20**
Marca PURIKOR



VÁLVULAS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN O SUAVIZACIÓN **22**
Marca PURIKOR series VITA y CUORE-P, COURE-T, CUORE-TWA



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS SISTEMAS
DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN **27**
Marca PURIKOR



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE
SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN USO COMERCIAL E INDUSTRIAL **29**
Marca PURIKOR serie 90D



VÁLVULAS MANUALES MULTIFUNCIÓN SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN **30**
Marca PURIKOR serie PKVM



TANQUES EN FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN Y SUAVIZACIÓN **32**
Marca PURIKOR serie PKTN



TANQUES PARA SALMUERA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN **34**
Marca PURIKOR



KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS **35**
Marca PURIKOR

ÍNDICE

SECCIÓN

PÁGINA



SUAVIZADORES ENSAMBLADOS EN GABINETE

Marca PURIKOR

37



SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ UV LED

Marca PURIKOR

38



SISTEMAS DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

Marca PURIKOR serie serie CLASSIC, GOLD, PLATINUM

39



MEDIDORES DE FLUJO TIPO ROTÁMETROS PARA LA MEDICIÓN DE LÍQUIDOS MEDIDOR TDS / MEDIDOR PH. / MEDIDOR DE DUREZA

Marca PURIKOR

42



MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS

Marca PURIKOR

44

KIT MEDIDOR DE DUREZA Y MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS

Marca PURIKOR

45



RESINA CATIÓNICA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

Marca PURIKOR

46



SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA

Marca PURIKOR

47



ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS

Marca PURIKOR

48



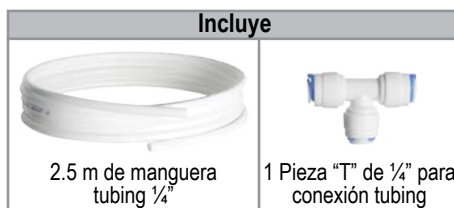
CARBÓN VEGETAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA

Marca PURIKOR

50

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

- Fácil instalación
- Tapa anti derrame con bloqueo de seguridad
- Conexión con manguera tubing para mayor seguridad
- Reutilice su dispensador de agua con su equipo purificador
- Cuerpo en acrílico de alta resistencia
- Tapa en plástico ABS
- Empaques de sellado en silicón
- Flotadores en polipropileno



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

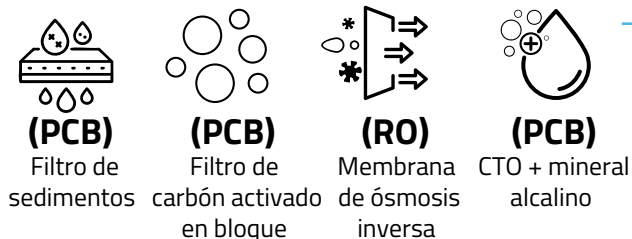


QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- 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 agua cruda
 - 1.5 l agua purificada temperatura ambiente
 - 0.5 l 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):



REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



| 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 |
|-----------------|--|
| PK-EASY-M100CT | Membrana para sistemas de purificación |
| PK-EASY-PP100CT | Filtro de sedimentos, carbón activado |



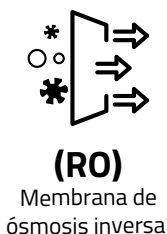
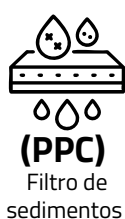
QUIERO COMPRAR

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 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
- Cartuchos con tecnología exchange
Solo gira y reemplaza ¡así de fácil!



3 ETAPAS DE FILTRACIÓN:



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 (1 - 4 kg/cm2) | 400 GPD | 1.05 L/min | ≥ 91% | 75 W | 1/2" hembra, 1/2" macho y 3/8" tubing |
| * PK-EASY-600US | | | 600 GPD | 1.58 L/min | | 108 W | |
| PK-EASY-800US | | | 800 GPD | 2.08 L/min | | | |

*Norma y/o método de referencia: NOM-244-202, Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias 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

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|---------------------------------------|
| PK-EASY-M400US | Membrana para PK-EASY-400US |
| PK-EASY-M600US | Membrana para PK-EASY-600US |
| PK-EASY-M800US | Membrana para PK-EASY-M800US |
| PK-EASY-PP800US | Filtro de sedimentos, carbón activado |

- Calidad, innovación y confianza en cada gota
- Para aplicaciones residenciales y departamentos, industriales y talleres
- Diseño sin tanque
- 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 exchange: Solo gira y reemplaza ¡así de fácil!



Certificado por IAPMO R&T conforme a las normas **NSF/ANSI 58** para seguridad de materiales, integridad estructural y reducción de TDS, y **NSF/ANSI 372** para cumplimiento de bajo contenido de plomo.



REMUEVE
99%
DE LOS
CONTAMINANTES

4 ETAPAS DE FILTRACIÓN:



(PCT)
Filtro de
sedimentos



(PCT)
Filtro de
carbón activado
granular



(RO)
Membrana
de ósmosis
inversa



(PCT)
Filtro de
carbón activado
en bloque

PK-EASY-PP600N-US



PK-EASY-M600N-US



REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS

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



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|--|
| PK-EASY-PP600N-US | Filtro de sedimentos, carbón activado |
| PK-EASY-M600N-US | Membrana para sistemas de purificación |



QUIERO COMPRAR

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

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

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

Mejora la calidad de agua para beber

Equipos completamente ensamblados

Listo para instalarse

Diseño elegante

PKF-1/T



PKF-2



PKF-3UV Lámpara



Modelo PKF-1/T incluye:

Llave para portafiltros



Modelo PKF-2 y PKF-3UV incluyen:

Conexión alimentación de agua



Llaves para portafiltros



Mangueras TUBING



Llave de gancho



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

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



QUIERO COMPRAR

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

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

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

Mejora la calidad de agua para beber

Equipos completamente ensamblados

Compacto y ligero

Listo para instalarse

Soporte con diseño robusto

PKUF-5



PKUF-6UV / LÁMPARA



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

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 mide 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



| 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 | 0.0001 | ✓ | | 1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y 1/4" TUBING | 3.2 Gal. | 25-36 | 1 x 115 | N / A | |
| ** PKRO100-6UVPM | 100 | 6 | 5 | | ✓ | ✓ | | | | | 6 | 1 x 115 |
| PKRO400-6UVP | 400 | 6 | 5 | | ✓ | | | | | | | |

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

** Norma y/o método de referencia: NOM-244-202, Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias 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 - 80 psi (1 - 5.6 kg/cm²)
- Rango de temperatura en la entrada: 4°C - 38°C

INCLUYE ACCESORIOS



PKRO50-6UVPM



PKRO200-6UVPM



PKRO600-6UVPM



Incluye Manómetro



CONTRA DEFECTOS DE FABRICA



EN MEMBRANA

| CÓDIGO | FLUJO (gpd)* | ETAPAS | MICRAS NOMINALES | MICRAS MEMBRANA | BOMBA DE PRESIÓN | CONEXIONES | TANQUE DE ALMACENAMIENTO | BOMBA (watts) | FASES x VOLTS BOMBA | LUZ UV | |
|---------------|--------------|--------|------------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | POTENCIA (watts) | FASES x VOLTS |
| PKRO50-6UVPM | 50 | 6 | 5 | 0.001 | ✓ | 1/2" HEMBRA, 1/2" MACHO Y 1/4" TUBING | 3.2 Gal. | 28.8 | 1 x 127 | 6 | 1 x 127 |
| PKRO200-6UVPM | 200 | | | | ✓ | | | 43.2 | | | |
| PKRO600-6UVPM | 600 | | | | ✓ | | NO REQUIERE TANQUE | 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 | 6.3 | 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

PURIKOR® CARTUCHO ANTISARRO

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

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



| CÓDIGO | FLUJO NOMINAL (gpm) | TAMAÑO PORTAFILTRO | CANTIDAD MEDIA (Litros) | PESO (kg) |
|----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| PK-ANTISARRO1 | 1 | 2.5 x 10 | 0.25 | 0.4 |
| PK-ANTISARRO2 | 2 | 2.5 x 20 | 0.5 | 0.8 |
| PK-ANTISARRO4 | 4 | 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

FILTROS CARTUCHO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

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

- Bajo costo
- Alta retención de sólidos
- Buena resistencia química
- No presenta migración de fibras o partículas
- Altos rangos de remoción y mejor retención de partículas contaminantes
- Niveles de filtración: 1, 5, 10, 20, 25 y 50 micras
- Baja caída de presión



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIÁMETRO (pulgadas) | ALTURA (pulgadas) | MICRAS NOMINALES | FLUJO NOMINAL (gpm)* | CAÍDA DE PRESIÓN A 8 GPM * |
|----------------|--|---------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------------------------|
| PKCPP2.5X10X5 | FILTRO CARTUCHO POLIPROPILENO TERMO- FUSIONADO | 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 | 30 | 5 | | |
| PKCPP2.5X30X25 | | | | 25 | | |
| PKCPP2.5X40X5 | | 40 | 40 | 5 | | |
| PKCPP2.5X40X25 | | | | 25 | | |
| PKCPP4.5X10X5 | | 4.5 | 10 | 5 | | |
| PKCPP4.5X10X10 | | | | 10 | | |
| PKCPP4.5X10X20 | | | | 20 | | |
| PKCPP4.5X10X50 | | | | 50 | | |
| PKCPP4.5X20X5 | | 20 | 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.

FILTROS CARTUCHO PLEGABLES

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



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

PURIKOR pone a su disposición una gama de filtros cartucho de carbón activado de cáscara de coco, para la reducción de cloro, sabores, olores y sedimentos presentes en el agua.

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



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

GRANULAR-GAC

Remueve malos olores y cloro presente en el agua



BLOCK-CTO

Remueve los remanentes de mal olor, cloro, sedimentos y partículas suspendidas



Ideal como filtro en refrigeradores domésticos

FILTRO EN LÍNEA / POST FILTRACIÓN



PKCCAL2.5X10

Da un último toque para mejorar el sabor al agua



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

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



QUIERO COMPRAR

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

La línea de portafiltros marca PURIKOR, le ofrece una solución eficiente y económica para el acondicionamiento de agua. Diseñados para cartuchos de sedimentos (PP, PL) y carbón activado (CTO, GAC).

VENTAJAS

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

Todos incluyen:

Llave para portafiltros Soporte de montaje (bracket)



Fácil instalación

Construcción robusta en polipropileno



| CÓDIGO | FLUJO MÁXIMO (gpm)* | CARTUCHO A UTILIZAR | | CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA (pulgadas) | CONEXIÓN CON REFUERZO EN BRONCE | COLOR DEL CUERPO | COLOR DE TAPA | PURGA |
|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------|-------|
| | | DIÁMETRO (pulgadas) | ALTURA (pulgadas) | | | | | |
| PKPFB10X.25 | 1 | 2.5 | 10 | 1/4" HEMBRA | — | BLANCO | BLANCO | — |
| PKPFA10X.75P | 6 | | 20 | 3/4" HEMBRA | — | AZUL | NEGRO | ✓ |
| PKPFA20X.75P | 6 | | | 3/4" HEMBRA | ✓ | | | ✓ |
| PKPFBB10X1P | 12 | 4.5 | 10 | 1" HEMBRA | ✓ | | | ✓ |
| PKPFBB20X1.5P | 24 | | 20 | 1.5" HEMBRA | — | | | ✓ |
| PKPFT-10X0.75P | 6 | 2.5 | 10 | 3/4" HEMBRA | ✓ | TRANSPARENTE | AZUL | ✓ |
| PKPFT-20X0.75P | | | 20 | | ✓ | | NEGRO | ✓ |
| PKPFBT-10X1P | 12 | 4.5 | 10 | 1" HEMBRA | ✓ | | | ✓ |
| PKPFBT-20X1.5P | 24 | | 20 | 1.5" HEMBRA | — | | | ✓ |

Nuevos Modelos

* 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

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, bacterias, algunos virus y bacterias



MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA 50 GPD a 400 GPD



MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN



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



| 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 |



CERTIFICACIÓN NSF/ANSI 58



QUIERO COMPRAR

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

Las portamembranas PURIKOR para sistemas de ósmosis inversa están diseñadas para trabajar en sistemas de tratamiento de agua, maximizando el rendimiento de membranas estándar en el mercado

- Alta Calidad
- Construcción en fibra de vidrio
- Alta resistencia a la presión
- Fácil instalación
- No conduce electricidad
- No corrosiva
- Cuerpo en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP)
- Tapas de sellado en plástico ABS
- Bloqueador de tapas en acero inoxidable 304
- Tirantes en acero inoxidable 304
- O-rings de sellado en EPDM
- Puerto lateral en acero inoxidable 304 (Sólo modelos "S")



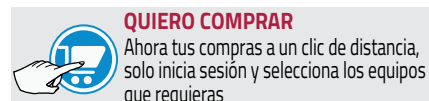
| CÓDIGO | MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN | ELEMENTOS | CONEXIÓN | MEDIDA | CONEXIONES | | | PESO (kg) |
|---------------|-----------------------------|-----------|----------|--------|-------------------|-------------|----------|-----------|
| | | | | | ALIMENTACIÓN | CONCENTRADO | PERMEADO | |
| PK-PM40E300-1 | 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) |
|----------------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|---------|-----------|
| | | | VITAULICA | 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





CERTIFICACIÓN
NSF/ANSI/CAN 61

COMERCIAL / INDUSTRIAL

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



| CÓDIGO | FLUJO DE PERMEADO GPD (m³/d) | RECHAZO DE SALES (%) | RECHAZO DE SALES MÍNIMO (%) | 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) | | | |

* NUEVO

COMERCIAL / INDUSTRIAL

- Desempeño estable
- Tamaños de 4" y 8"
- Alto rechazo de sal
- Excelente flujo
- Hoja de permeo en poliamida
- Cuerpo de membrana en fibra de vidrio
- O-Rings de sellado en EPDM
- Conectores en Plástico ABS



CERTIFICACIÓN
NSF/ANSI/CAN 61



Baja presión 4" y 8" LP



Ultra baja presión 4" y 8" ULP

| 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



QUIERO COMPRAR

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



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

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 12 MESES

| CÓDIGO E IMAGEN DE KIT | DESCRIPCIÓN | INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE) | CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE | PARA UTILIZAR EN EQUIPOS |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|--|---|
| KIT12-FB3UV  | Kit de mantenimiento 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 | |
| KIT12-ROUF  | 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" | |
| KIT12-ROUFUV  | 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

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 24 MESES

| CÓDIGO E IMAGEN DE KIT | DESCRIPCIÓN | INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE) | CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE | PARA UTILIZAR EN EQUIPOS |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| KIT24-UF  | Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración | PKCPP2.5X10X5 | 4 | Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras | PKUF-5 |
| | | 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 | |
| KIT24-UFUV  | Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración UV | PKCPP2.5X10X5 | 4 | Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras | PKUF-6UV |
| | | 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 | |
| KIT24-RO100  | Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G | PKCPP2.5X10X5 | 4 | Filtro cartucho polipropileno termofusionado, 2.5"x10" para 5 micras | PKRO100-5P |
| | | 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 | |
| KIT24-RO100UV  | 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 | PKRO100-6UVPM |
| | | 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 | |
| KIT24-RO400UV  | 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 | PKRO400-6UVP |
| | | 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

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 retro lavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 FT³ a 2 FT³



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

| CÓDIGO | MODO DE REGENERACIÓN | CAPA- CIDAD ft³ | TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas) | SUPER- FICIE DE FILTRA- CIÓN EN ft² | **FLUJO | | | | | | CONEXIONES | | | DLFC | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--------------------|----------------------|---|------|----------------------------|
| | | | | | ZEOLITA | | | CARBÓN ACTIVADO | | | ENTRADA/ SALIDA | DRENAJE | TANQUE | | |
| | | | | | RESI- DENCIAL 16gpm/ft² (gpm) | COMER- CIAL 8gpm/ft² (gpm) | RETRO- LAVADO 12gpm/ ft² (gpm) | RESI- DENCIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm) | COMER- CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm) | RETRO- LAVADO 12gpm/ ft² (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 | | | | 10 | |

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

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



QUIERO COMPRAR

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

serie VITA-G

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Pantalla desmontable, baterías de respaldo y relevador auxiliar para control externo
- Capacidades disponibles desde 1 FT3 a 3 FT3



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

| CÓDIGO | MODO DE REGENERACIÓN | CAPACIDAD ft³ | TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas) | CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft³) | **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

serie CUORE-P Y CUORE-T

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 ft³ a 10 ft³



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

| CÓDIGO | MODO DE REGENERACIÓN | CAPA- CIDAD ft³ | TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas) | SUPER- FICIE DE FILTRA- CIÓN EN ft² | **FLUJO | | | | | | CONEXIONES | | | DLFC (gpm) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--------------------|---------|--|---------------|----------------------------|
| | | | | | ZEOLITA | | | CARBÓN ACTIVADO | | | ENTRADA/ SALIDA | DRENAJE | TANQUE | | |
| | | | | | RESI- DENCIAL 16gpm/ft² (gpm) | COMER- CIAL 8gpm/ft² (gpm) | RETRO- LAVADO 12gpm/ft² (gpm) | RESIDEN- CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm) | COMER- CIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm) | RETRO- LAVADO 12gpm/ft² (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 | | | | 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 | | 4" NPSM (Tubo central 50.5 mm) | | |
| PK-CUORE-TFT-2472 | | 10 | 24 x 72 | 3.14 | 40-48* | 25.12 | 37.68 | 40-48* | 27 | 37.68 | | | | 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

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 retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración
- Gran gama de modelos disponibles desde 4 ft³ a 15 ft³



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

| CÓDIGO | MODO DE REGENERACIÓN | CAPA-CIDAD ft³ | TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas) | CAPACIDAD EN GRANOS (a 9 lbs de sal/ft³) | **FLUJO | | CONEXIONES | | | | INYE-CTOR | BLFC (gpm) | DLFC (gpm) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|------------------------|---------------------|------------------|----------|---|---------------|-----------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | | SERVICIO NOMINAL (gpm) | SERVICIO PICO (gpm) | ENTRA-DA/ SALIDA | DRE-NAJE | TANQUE | SAL-MUERA | | | | |
| PK-CUORE-PST-1665 | TIEMPO | 4 | 16 x 65 | 100,000 | 20 | 30 | 1.25" NPT | | 2.5" NPSM (Tubo central 26.7 mm/ 3/4"PVC) | 1/2" | #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 | 1" NPT | 4" NPSM (Tubo central 50.5 mm) | CONEX. RÁPIDA | #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 | | | | | | | | 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

serie CUORE-TWA

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación
- Fácil instalación y operación
- Diseño versátil y eficiente
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de retro lavado ajustable
- Batería de respaldo y relevador para control durante regeneración (sólo modelos P y T)
- Modelos disponibles desde 4 ft³ a 15 ft³
- Modelos TWIN para suministro continuo de agua suave



PK-TWA-PSD
PK-TWA-TSD



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

| CÓDIGO | TIPO | CAPA- CIDAD ft³ | TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas) | CAPACIDAD EN GRANOS POR TANQUE (9 lbs de sal/ft³) | **FLUJO | | CONEXIONES | | | | INYE- TOR | BLFC (gpm) | DLFC (gpm) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN | |
|-----------------|---------|-----------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|---|-----------------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------|--|
| | | | | | SERVICIO NOMINAL (gpm) | SERVICIO PICO (gpm) | ENTRA- DA/ SALIDA | DRE- NAJE | TANQUE | SAL- MUERA | | | | | |
| 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* | | | | | | | 12 | | |
| PK-TWA-TSD-2162 | | 7 | 21 x62 | 175,000 | 35 | 44* | 1.5" NPT | | | | #4 | 3 | 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

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)



PKVF26T

Válvula para filtración



PKVF26D

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



PKVF27D

Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres) y fácil programación. Válvula de alta eficiencia que al regenerarse ahorra hasta un 75% de sal y 58% de agua



PKVF32D

Bypass incluido



PKVF48D

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



VÁLVULA PARA FILTRACIÓN

| CÓDIGO | CAPA- CIDAD ft³ | DIMEN- SIONES DEL TANQUE | SUPER- FICIE DE FILTRA- CIÓN EN ft² | FLUJO | | | | | | CONEXIÓN | | | MODO DE RETRO- LAVADO |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | | ZEOLITA | | | CARBÓN ACTIVADO | | | | | | |
| | | | | Residencial 16 gpm/ft² (gpm) | Comercial 8 gpm/ft² (gpm) | Retro- lavado 12 gpm/ft² | Residencial GPM con 1 min. tiempo contacto | Comercial GPM con 3 min. tiempo contacto | Retro- lavado 12 gpm/ft² | ENTRADA/ SALIDA | DRENAJE | TANQUE | |
| 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 | | | | |
| PKVF32D-4-1665 | 4 | 16" X 65" | 1.40 | 22.40 | 11.20 | 16.80 | 24-30* | 10.80 | 16.80 | | | | |
| PKVF32D-5-1865 | 5 | 18" X 65" | 1.77 | 24-28* | 14.16 | 21.24 | 24-32* | 13.50 | 21.24 | | | | |
| PKVF48D-7-2162 | 7 | 21" X 62" | 2.41 | 38.56 | 19.28 | 28.92 | 38-45* | 18.90 | 28.92 | 1.5" NPT | | 4" NPSM | |

Voltaje de alimentación: 110V

Zeolita

- Flujo residencial: considera un flujo de servicio de 16 gpm/ ft²
- Flujo comercial: considera un flujo de servicio de 8 gpm/ft²
- Considera un flujo de retrolavado de 12 gpm/ft²

Carbón activado

- Flujo residencial de 7.5 gpm por pie cúbico de carbón activado con 1 minuto de tiempo de contacto
- Flujo comercial de 2.7 gpm por pie cúbico de carbón activado con 3 minutos de tiempo de contacto
- Considera flujo de retrolavado de 12 gpm/ft² de superficie de filtración

* El rango considera el flujo normal de la válvula y el flujo máximo de la válvula

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

Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización y filtración de agua.

▪ Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda

▪ Pantalla iluminada y botones de navegación (excepto modelo PKVS26T)

▪ Fácil instalación y operación, sin códigos o símbolos complicados para programar

▪ Cuerpo de válvula construida en Noryl (PPO)

▪ Tornillería en acero inoxidable y O-rings en EPDM

▪ Diseño versátil y eficiente

▪ Ajuste de la dureza en el agua de salida

▪ Ajuste del nivel de llenado de salmuera

▪ Bypass incluido (excepto modelos PKVS26T y PKVS48D)

▪ Incluye transformador de voltaje para la alimentación

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

▪ Hora de regeneración ajustable (excepto modelo PKVS26T)



PKVS26T

Válvula para suavización



PKVS26D

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



PKVS27D

Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres) y fácil programación. Válvula de alta eficiencia que al regenerarse ahorra hasta un 75% de sal y 58% de agua.



PKVS32D

Bypass incluido



PKVS48D

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



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

| CÓDIGO | CAPA- CIDAD ft³ | DIMEN- SIONES DEL TANQUE | CAPACIDAD EN GRANOS 9LBS SAL/ ft³ | 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 | | | | | |
| PKVS27D-1-948 | 1 | 9" x 48" | 25,000 | 5 | 8 | | | | | TIEMPO |
| PKVS26T-1.5-1054 | 1.5 | 10" x 54" | 37,500 | 7.5 | 11 | | | | | DEMANDA |
| PKVS26D-1.5-1054 | 1.5 | 10" x 54" | 37,500 | 7.5 | 11 | | | | | |
| 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 | | | | | DEMANDA |
| PKVS26D-2-1248 | 2 | 12" x 48" | 50,000 | 10 | 15 | | | | | |
| PKVS27D-2-1248 | 2 | 12" x 48" | 50,000 | 10 | 15 | | | | | |
| PKVS27D-2.5-1354 | 2.5 | 13" x 54" | 62,500 | 13 | 19 | | | | | |
| PKVS27D-3-1465 | 3 | 14" x 65" | 75,000 | 15 | 23 | | | | | |
| PKVS32D-4-1665 | 4 | 16" x 65" | 100,000 | 20 | 30 | | | | | |
| PKVS32D-5-1865 | 5 | 18" x 65" | 125,000 | 24 | 32 | | | | | |
| PKVS48D-7-2162 | 7 | 21" x 62" | 175,000 | 35 | 45 | 1.5" NPT | 3/4" NPT | 1/2" NPT | 4" NPSM** | |
| PKVS48D-10-2472 | 10 | 24" x 72" | 250,000 | 40 | 48 | | | | | |

**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 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 | CAPACIDAD (ft³) | DIMENSIONES DEL TANQUE (pulgadas) | SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft²) | FLUJOS | | | * CONEXIONES | | | MODO DE REGENERACIÓN |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|----------|---------|-------------------------------|
| | | | | FLUJO NOMINAL (gpm @ 15 psi caída) | FLUJO PICO (gpm @ 25 psi caída) | FLUJO DE RETROLAVADO MÁXIMO (gpm @ 25 psi caída) | ENTRADA/SALIDA | DRENAJE | TANQUE | |
| PKVF90D-10-2472 | 10 | 24 x 72 | 3.44 | 70 | 90 | 70 | 2" NPT | 1.5" NPT | 4" NPSM | TIEMPO, DEMANDA Y MIXTO |
| PKVF90D-15-3072 | 15 | 30 x 72 | | | | | | | | |

* Válvula para conectar tubo central de 50 mm.

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

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

* 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

serie PKVM

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

ETAPAS:

- Filtración
- Retrolavado
- Enjuague rápido



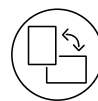
INCLUYE ACCESORIOS



VÁLVULA DE
3 POSICIONES



MANIJA/VOLANTE CON
RECUBRIMIENTO EN CROMO



MODELOS DISPONIBLES EN
VERTICAL U HORIZONTAL

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN

| MODELOS | FLUJO SERVICIO (M³/H / GPM) | CONEXIONES | | | POSICIÓN DE OPERACIÓN | TIPO DE MANIJA | CAPACIDAD DE TANQUE (ft³) | TAMAÑO DE TANQUE (diámetro) |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|----------|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | ENTRADA/ SALIDA | DRENAJE | BASE TANQUE | | | | |
| PKVMF-3/4-2V | 2 / 8.8 | 3/4" NPT | 3/4" NPT | 2.5" NPSM | Vertical | Circular | 1/2 - 1.5 | 6" a 10" |
| PKVMF-3/4-2H | | | | | Horizontal | | | |
| PKVMF-1-4V | 4 / 17.6 | 1" NPT | 1" NPT | 2.5" NPSM | Vertical | Palanca | 1/2 - 2 | 6" a 12" |



QUIERO COMPRAR

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

serie PKVM

- 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 4ft3
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación.

ETAPAS:

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



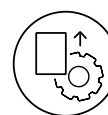
INCLUYE ACCESORIOS



VÁLVULA DE
5 POSICIONES



VOLANTE CON
RECUBRIMIENTO EN CROMO



MODELOS DISPONIBLES
EN VERTICAL

TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

| MODELOS | FLUJO SERVICIO (M ³ /H / GPM) | CONEXIONES | | | | POSICIÓN DE OPERACIÓN | TIPO DE MANIJA | CAPACIDAD DE TANQUE (ft ³) | TAMAÑO DE TANQUE (Pulg. / Metro) |
|--------------|--|--------------------|-----------------------|-------------|----------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| | | ENTRADA/ SALIDA | DRENAJE | SALMUERA | BASE TANQUE | | | | |
| PKVMS-3/4-2V | 2 / 8.8 | 3/4" NPT | 1/2" ADAPT. ESPIGA | 3/8" tubing | 2.5" NPSM | Vertical | Circular | 1/2 - 1.5 | 6" a 10" |
| PKVMS-1-4V | 4 / 17.6 | 1" NPT | | | | | | 1/2 - 4 | 6" a 16" |



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 | **25.5 mm | 2.5" NPSM | 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 | | | 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 | 50 mm | 4" NPSM | 30 |
| PKTN-2472-10 | 10 | 282 | 74.8 | 494 | 130.5 | | | 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

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

TANQUES PARA SALMUERA para sistemas de suavización

PURIKOR pone a su disposición la línea de tanques para salmuera, utilizados para la regeneración de la resina en los sistemas de suavización

- Fácil instalación
- Construcción robusta en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Económico y de bajo mantenimiento
- Tapa de seguridad, cierre con bloqueo
- Tanques 100% libres de corrosión
- Mejora la calidad del agua
- Incluye 2m de manguera de 3/8" para succión de salmuera



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



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



KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

Kit incluye:

- **Tanque de fibra**
 - 100% libres de corrosión
 - Recubrimiento interno en polietileno de alta densidad (HDPE)
 - Base de polietileno (PE) muy robusta resistente a los impactos
- **Válvula**
 - Funcionamiento automático para los ciclos

• Tanque para salmuera

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

• Resina catiónica

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

| IMAGEN DE KIT | CÓDIGO SUAVIZADOR | DESCRIPCIÓN | INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE) | CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE |
|---------------|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 1 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 1 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 2 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 2 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 2 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 2 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 2 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 22.6 kg |



QUIERO COMPRAR

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

KITS DE SUAVIZADORES NO ENSAMBLADOS

Kit incluye:

• Tanque de fibra

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

• Válvula







- Funcionamiento automático para los ciclos

• Tanque para salmuera

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

• Resina catiónica

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

| IMAGEN DE KIT | CÓDIGO SUAVIZADOR | DESCRIPCIÓN | INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE) | CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO | DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE |
|---|-------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
|  | 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 3 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 3 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 4 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 5 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 7 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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 pie³ |
| | | | PK-RESINA-CA | 10 | Bulto de resina catiónica: presentación 1 pie³ - 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



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

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

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



QUIERO COMPRAR

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

SISTEMA DE DESINFECCIÓN UV LED

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
99.9%
DE VIRUS Y BACTERIAS



ACCESORIOS INCLUIDOS



| CÓDIGO | FASES X VOLTAJE (60 HZ) | VOLTAJE DE OPERACIÓN | CORRIENTE DE OPERACIÓN | MÁXIMA PRESIÓN | FLUJO | POTENCIA NOMINAL | POTENCIA LUMINOSA | VIDA ÚTIL DE LED |
|------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| 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 |



QUIERO COMPRAR

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

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

SERIE CLASSIC

PKUV-1-AAV-PK



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



**Agua limpia y
segura para beber**



| CÓDIGO | SERIE | CAPA- CIDAD (gpm) | CORRIENTE MÁXIMA (amp.) | CANT. FOCOS | POTENCIA FOCO EMISOR (watts/foco) | POTENCIA TOTAL (watts) | CONEXIONES ENTRADA/ SALIDA | ALARMA | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN |
|----------------|---------|-------------------------|-------------------------------|----------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|
| PKUV-0.5-AV-PH | Classic | 0.5 | 0.12 | 1 | 6 | 6 | 1/4" NPT HEMBRA | VISUAL | 127 V |
| PKUV-1-AV-PH | | 1 | 0.15 | | 11 | 11 | | | |
| PKUV-1-AAV-PK | | | 0.44 | | 12 | 16 | 1/4" TUBING | AUDITIVA Y VISUAL | 120 V |
| PKUV-2-AAV-PK | | 2 | | | 16 | 21 | | | |
| PKUV-6-AAV-PK | | 6 | | | 25 | 32 | 1/2" NPT MACHO | | |



QUIERO COMPRAR

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

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

- Contador de tiempo para reemplazo de luz UV
- Proceso libre de sustancias químicas
- Desinfección instantánea y eficiente
- No cambia las propiedades del agua
- Amigable con el ambiente
- Bajo costo de inversión y funcionamiento
- Bases de montaje para una fácil instalación
- Portalámpara en acero inoxidable 304

SERIE GOLD

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



**Agua limpia y
segura para beber**



| CÓDIGO | SERIE | CAPA- CIDAD (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 | Gold | 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

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

- Contador de tiempo para reemplazo de luz UV
- Foco PHILIPS
- Proceso libre de sustancias químicas
- Desinfección instantánea y eficiente
- No cambia las propiedades del agua
- Amigable con el ambiente
- Bajo costo de inversión y funcionamiento
- Bases de montaje para una fácil instalación
- Portalámpara en acero inoxidable 304

SERIE PLATINUM

PKUV-18-RAV-PH

PKUV-30-RAV-PH



PKUV-40-RAV-PH

PKUV-60-RAV-PH

PKUV-80-RAV-PH



Agua limpia y segura para beber

| CÓDIGO | SERIE | CAPA- CIDAD (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 | Platinum | 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 | | 75 | 85 | | | | |
| PKUV-40-RAV-PH | | 40 | 2.06 | 2 | | 195 | | | | |
| PKUV-60-RAV-PH | | 60 | 3.09 | 3 | | 292 | 1.5" NPT MACHO | | | |
| 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

Serie METRO

Los rotámetros serie METRO marca PURIKOR son flujómetros industrial para medir líquidos, su diseño con escala lineal grabado en el equipo lo hace un instrumento de más fácil uso, además de su amplio rango de mediciones y baja pérdida de presión lo hace el medidor de flujo mas confiable y seguro en sus lecturas.

APLICACIONES:

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

VENTAJAS:

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

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Exactitud: $\pm 5\%$
- 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



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) |



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 |



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_3



| CÓDIGO | PARÁMETRO | PLATAFORMA | MÉTODO DE ANÁLISIS | MÉTODO QUÍMICO |
|----------|-------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| PKDUREZA | Dureza Total= CaCO_3 | 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.

Ventajas:

- 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 A MEDIR | MEDICIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|--------------|--|-----------|--------------------|
| PK-KITDUREZA | Dureza Total = CaCO_3 (SARRO) | Por goteo | Titulación / EDTA |

* 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



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

Ventajas:

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

Incluye:

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



| CÓDIGO | PARÁMETRO A MEDIR | MEDICIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS | MÉTODO QUÍMICO |
|----------------|--|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| PK-TIRASDUREZA | Dureza Total = CaCO_3 (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+)



| CÓDIGO | CONTENIDO (ft³) | CAPACIDAD DE INTERCAMBIO TOTAL (EQ/L) | RETENCIÓN DE HUMEDAD % | RANGO DE TAMAÑO DE PARTÍCULAS (%) | TAMAÑO EFECTIVO (MM) | COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD | PESO (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| PK-RESINA-CA | 1 | ≥2.0 | 45 - 50 | 0.315-1.25 mm ≥95 | 0.4 - 0.6 | < 1.7 | 22.6 |

Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 42 bultos.
Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

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

SAL EN PELLETS PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y CLORACIÓN SALINA

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 (SO ₄) | % 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 |



*Cantidad mínima de venta de este producto es de múltiplos de 35 bultos (1/2 tarima)

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos.

Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

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

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/ft² | 10 a 12 gpm/ft² | 5 a 15 min. | 30 a 40 pulgadas | Hasta 500°C | 21.4 kg/ft³ | 22 |

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



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

| MODELO DEL TANQUE | CAPACIDAD (ft³) | SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft²) | FLUJO DE SERVICIO | | FLUJO DE RETROLAVADO 10-12 gpm/ft² | CARGA DE ZEOLITA (kg) |
|-------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | 16 gpm/ft² | 8 gpm/ft² | | |
| 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



La zeolita PURIKOR tiene una estructura porosa que maximiza la retención de partículas

FILTROS DE PISCINA

Retiene partículas y sedimentos, dejando tu piscina más clara y limpia.

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA

En sistemas industriales o domésticos, la zeolita mejora naturalmente la calidad del agua.



Retiene sólidos suspendidos de 3 a 5 micras.



Mayor capacidad de flujo y de superficie filtrante.



Ahorra agua y energía al requerir menos retrolavados.



Menor pérdida de presión.



Es el medio filtrante más durable.



Ayuda a reducir malos olores.



| 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 ² | 10 a 12 gpm/ft ² | 5 a 15 min. | 30 a 40 pulgadas | Hasta 500°C | 22 kg/ft ³ | 22 |

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



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

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



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
- Declaración: 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

- ✓ 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

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

Línea directa: 826 268 0828
WhatsApps: 818-091-9667
Email: contacto@vde.com.mx

