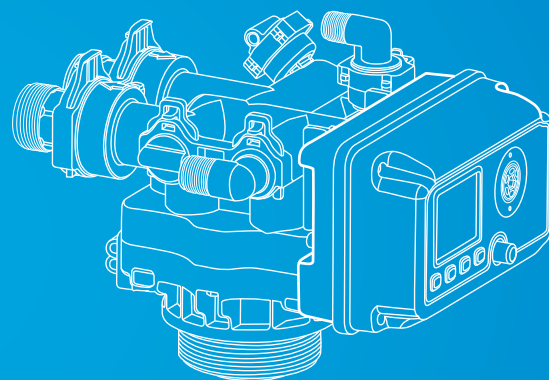
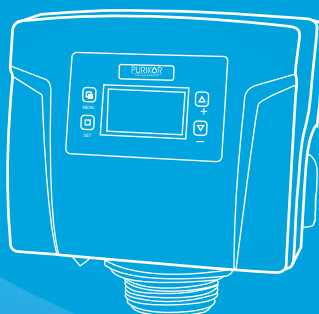
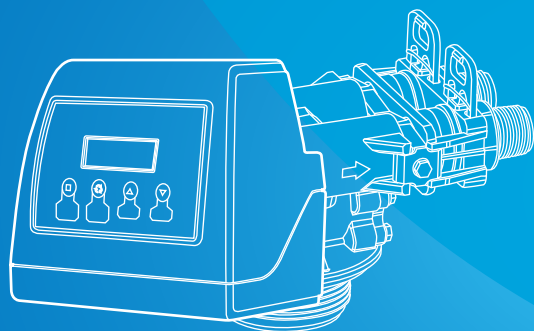
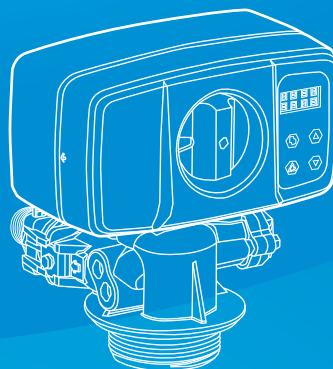
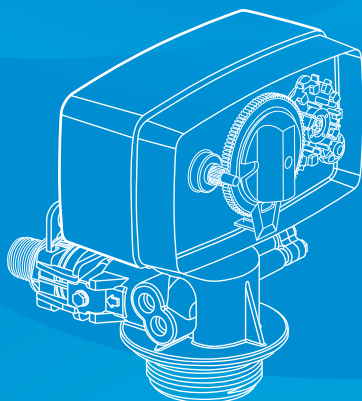


PURIKOR

Suavización y Filtración POE



Válvulas para Suavización

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

Válvulas de control automático para los sistemas de suavización

FICHA TÉCNICA

Traído por

 ASPA®

VÁLVULAS PARA SUAVIZACIÓN

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

ESPECIFICACIONES

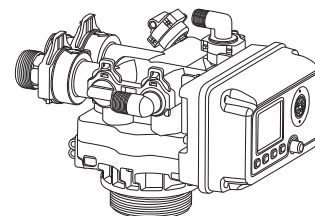
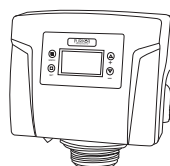
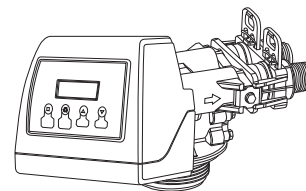
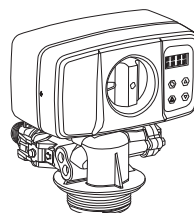
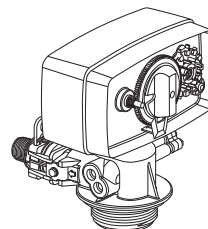
Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización de agua.

APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Válvula certificada por la NSF, ACS, CE y RoHS
- Flujo ascendente (UP FLOW) más eficiente en la regeneración (sólo modelos PKVS27DHE y PKVS32D)
- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o demanda
- Pantalla iluminada y botones de navegación (excepto 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 (excepto modelo PKVS32D y PKVS48D)
- Ajuste del nivel de llenado de salmuera
- Bypass incluido (sólo modelos PKVS32D, PKVSF26D y PKVSF27D)
- Incluye transformador para la alimentación de la válvula (120v a 12v)
- El agua nunca está en contacto con materiales sujetos a oxidación
- Hora de regeneración ajustable (excepto modelos PKVS26T)



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de presión de operación: 20 - 125 psi (1.38 - 8.62 bar)
- Rango de temperatura de operación: 1 a 40 °C

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

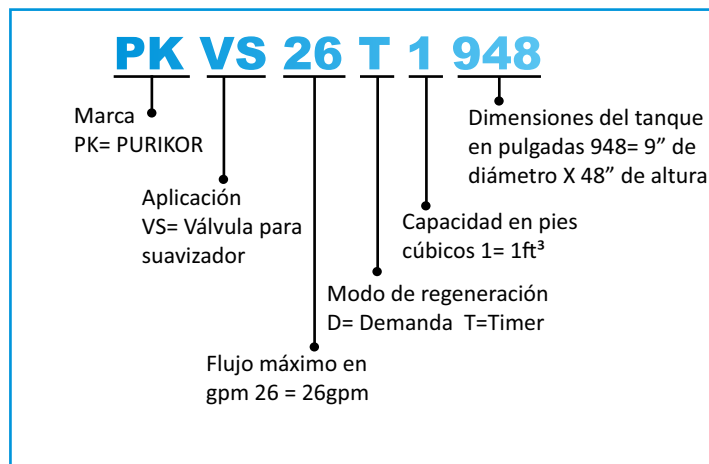
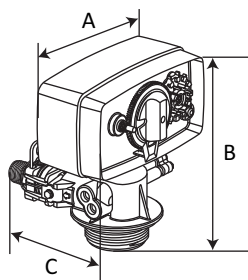


TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SUAVIZADOR

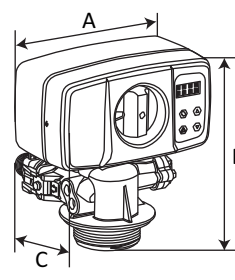
CÓDIGO	CAPACIDAD ft ³	DIMENSIONES DEL TANQUE	CAPACIDAD EN GRANOS 9LBS SAL/ft ³	FLUJO		CONEXIÓN				VOTAJE DE ALIMENTACIÓN
				SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8	1" NPT	1/2" CONEX. ESPIGA	3/8" CONEX. RAPIDA	2.5" NPSM	110 V
PKVS26D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26D-1-1035	1	10" x 35"	25,000	5	8					
PKVS27D-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8					
PKVS26T-1.5-1054	1.5	10" x 54"	37,500	7.5	11					
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					
PKVS26T-2-1248	2	12" x 48"	50,000	10	15					
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				
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	250,000	40	48					

DIMENSIONES Y PESOS

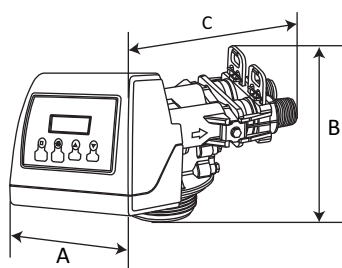
MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
PKVS26T	200	210	195	2.6
PKVS26D	200	216	260	3
PKVS27D	160	180	335	2.9
PKVS32D	215	220	320	2.8
PKVS48D	270	245	335	5.5



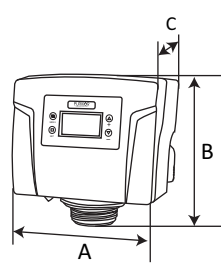
PKVS26T



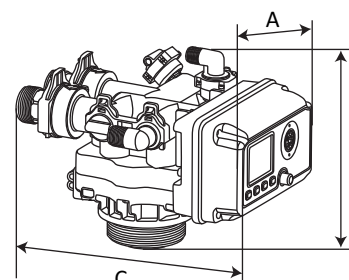
PKVS26D



PKVS27D



PKVS32D



PKVS48D

PKVS26T



- Perillas mecánicas que indica el ciclo de operación, la hora actual y los días de regeneración

PKVS26D



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

PKVS27D



- Válvula de alta eficiencia con programas para ahorro en el consumo de agua y sal
- Display con botones de navegación para una fácil programación
- Pantalla LCD amigable de 2 líneas (16 caracteres)

PKVS32D



- Pantalla LCD que muestra la hora actual, modo de regeneración y la capacidad restante
- Display con botones de navegación para una fácil programación
- Programación amigable

PKVS48D



- Resistencia al agua
- Pantalla a color, muestra la hora actual, capacidad restante y el flujo
- Programación amigable
- Perilla mecánica que indica el ciclo de operación
- Botón para regeneración retrasada



Filtros y Bombas

