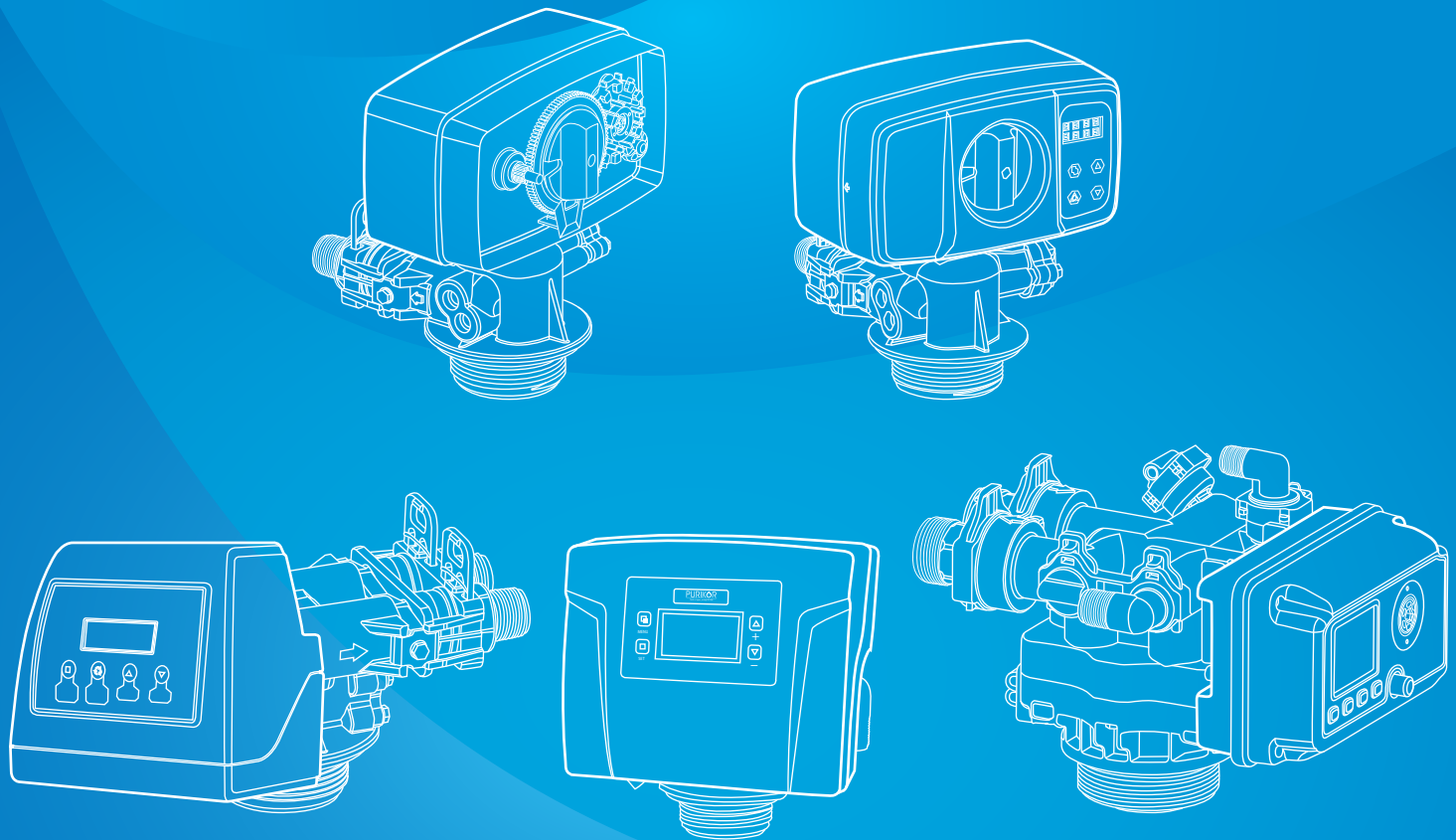


PURIKOR

Suavización y Filtración POE



Válvulas para Suavización

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

Válvulas de control automático para los sistemas de suavización

FICHA TÉCNICA

VÁLVULAS PARA SUAVIZACIÓN

PKVS26T, PKVS26D, PKVS27D, PKVS32D, PKVS48D

ESPECIFICACIONES

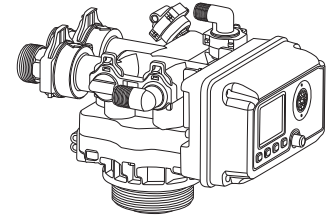
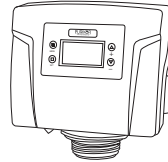
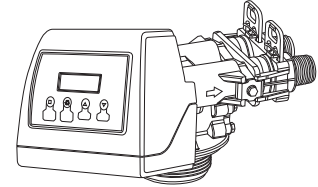
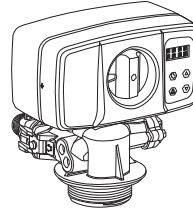
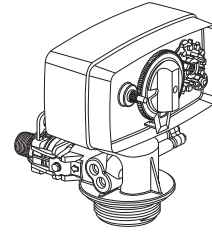
Las válvulas PURIKOR, ofrecen un control automático sobre los ciclos de los sistemas de suavización de agua.

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

PK VS 26 T 1 948

Marca
PK= PURIKOR

Aplicación
VS= Válvula para suavizador

Flujo máximo en
gpm 26 = 26gpm

Dimensiones del tanque
en pulgadas 948= 9" de
diámetro X 48" de altura

Capacidad en pies
cúbicos 1= 1ft³

Modo de regeneración
D= Demanda T=Timer

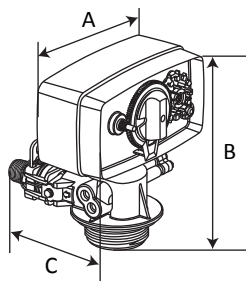


TABLA DE SELECCIÓN DE VÁLVULA PARA SUAVIZADOR

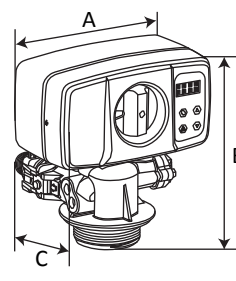
CÓDIGO	CAPACIDAD ft ³	DIMENSIONES DEL TANQUE	CAPACIDAD EN GRANOS 9LBS SAL/ft ³	FLUJO		CONEXIÓN				VOTAJE DE ALIMENTACIÓN
				SERVICIO NOMINAL gpm	SERVICIO PICO gpm	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	SALMUERA	TANQUE	
PKVS26T-1-948	1	9" x 48"	25,000	5	8	1" NPT	1/2" CONEX. ESPIGA	3/8" CONEX. RAPIDA	2.5" NPSM	110 V
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	3/4" NPT	1/2" NPT	4" NPSM	
PKVS48D-10-2472	10	24" x 72"	250,000	40	48					

DIMENSIONES Y PESOS

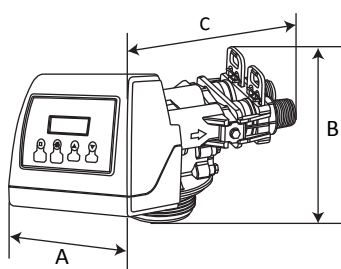
MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
PKVS26T	200	210	195	2.6
PKVS26D	200	216	260	3
PKVS27D	160	180	335	2.9
PKVS32D	215	220	320	2.8
PKVS48D	270	245	335	5.5



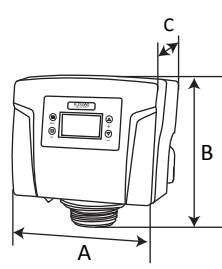
PKVS26T



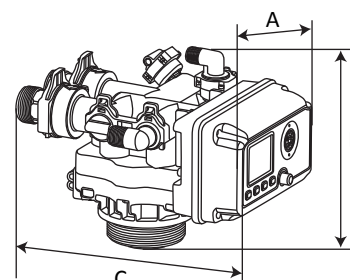
PKVS26D



PKVS27D



PKVS32D



PKVS48D

Válvulas para Suavización



PKVS26D



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

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

- 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

- 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

PKVS26T



PKVS27D



PKVS48D



PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

FTPK-SUVS-1603161

