

PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida



SERIE VITA

PK-VITA-GFT y PK-VITA-GSD

VÁLVULAS PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN O SUAVIZACIÓN,
RESIDENCIALES O COMERCIAL LIGERO

FICHA TÉCNICA



SERIE VITA

ESPECIFICACIONES

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

APLICACIONES

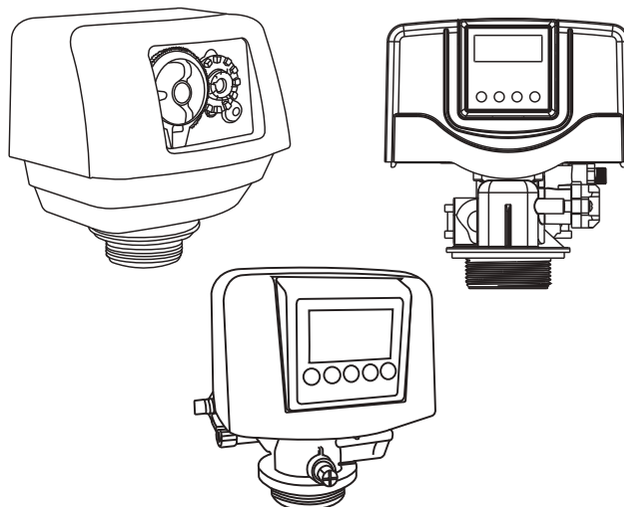
- Residencial
- Comercial Ligero

VENTAJAS

- Funcionamiento automático para los ciclos de operación por tiempo y/o 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.
- Relevador auxiliar para control externo.
- Capacidades disponibles desde 1FT³ a 3FT³

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo en Noryl GFN2
- Sellos en EPDM
- O-rings en EPDM
- Tornillería en acero inoxidable 304



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de presión de operación: 25 a 120 psi
- Rango de temperatura de operación: 1 a 40°C

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

PK	VITA-G	F	T	- 1054
Marca PK = PURIKOR				
Serie VITA-G				
Aplicación F = Filtración S = Suavización				
Modo de regeneración T = Tiempo D = Demanda				
Dimensiones del tanque en pulgadas 1054= 10" de diámetro X 54" de altura				



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

CÓDIGO	MODO DE REGENERACIÓN	CAPACIDAD ft3	TAMAÑO DE TANQUE (pulgadas)	SUPERFICIE DE FILTRACIÓN (ft2)	**FLUJO						CONEXIONES				
					ZEOLITA			CARBÓN ACT.			ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					RESIDENCIAL 16gpm/ft2 (gpm)	COMERCIAL 8gpm/ft2 (gpm)	RETROLAVADO 12gpm/ft2 (gpm)	RESIDENCIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	COMERCIAL CON 1 MIN. TIEMPO DE CONTACTO (gpm)	RETROLAVADO 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./ ESIPIGA	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					
PK-VITA-GFT-1248		2	12 x 48	0.79	12.64	6.32	9.48	15.00	5.40	9.48					

*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

DLFC: Control de flujo de drenaje

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				INYECTOR	BLFC	DLFC	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
					SERVICIO NOMINAL (gpm)	SERVICIO PICO (gpm)	ENTRADA/SALIDA	DRENAJE	TANQUE	SALMUERA				
PK-VITA-GSD-948U	DEMANDA	1	9 x 48	25,000	5	8	1" NPT	1/2" INS./ ESIPIGA	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		3.5	
* PK-VITA-GSD-1248U		2	12 x 48	50,000	10	15					#2	0.5	5	
* PK-VITA-GSD-1354U		2.5	13 x 54	62,500	13	19					#3			
* PK-VITA-GSD-1465U		3	14 x 65	75,000	15	21								

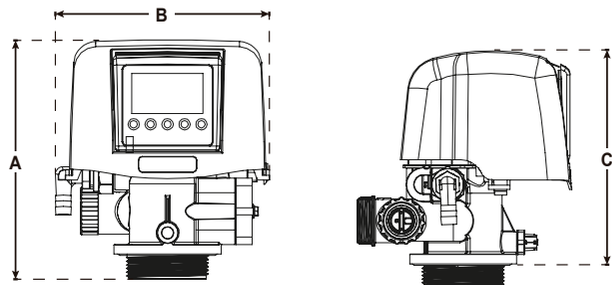
*Modelos de ensamble, confirmar tiempos de entrega

BLFC: Control de flujo de salmuera

DLFC: Control de flujo de drenaje

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
PK-VITA-GFT	208.6	180.6	188.4	3
PK-VITA-GSD	208.6	180.6	189.6	



Válvulas para Filtración y Suavización



INCLUYE:



PK-VITA-GFT

INCLUYE:



PK-VITA-GSD

- Pantalla LCD de 5 líneas que muestra la hora actual, día, tipo, estado (Servicio/Ciclo), tipo de válvula (Soft/Fil) y lo que falta para el siguiente retrolavado (tiempo/galones)
- Batería de respaldo
- Contraseña y alarma de errores
- Tiempo para recordar mantenimiento
- Pantalla desmontable con cable de 1 m
- Relevador auxiliar para control externo durante la regeneración
- Incluye bypass

PURIKOR

Cuida el agua, protege la vida

