

## SHOK BLOK™ / FLOWLOK™ / CLIPS / ABRAZADERAS

MARCA

**SHOK BLOK**  
Filter Protection Valve



Certificado bajo la norma NSF / ANSI 61



### SHOK BLOK™

#### Válvula de Protección de Filtro

SHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro es su mejor opción para limitar la presión de agua a su sistema de filtración de agua. La válvula de protección SHOK BLOK™ ha sido diseñada para proteger la instalación de aparatos de filtración de agua como sistemas de ósmosis inversa, filtros de agua, máquinas de hielo, máquinas de café, enfriadores y sistemas de agua caliente instantánea.

SHOK BLOK™ Válvula de Protección de Filtro protegen los aparatos de agua a través de limitar la presión entrando al equipo y el golpe de ariete. Hay cuatro modelos para elegir para su aplicación.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal: 4Gal/min (15L/min) a 100PSI  
Presión Máxima: 300 PSI  
Temperatura Máxima: 104°F (40°C)

#### SERIE SB-FPV -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	Pzs/c
Filter Protection Valves	SB-FPV-40	40 PSI, 1/4" Conexión Rápida, NSF	100
	SB-FPV-60	60 PSI, 1/4" Conexión Rápida, NSF	100
	SB-FPV-70	70 PSI, 1/4" Conexión Rápida, NSF	100
	SB-FPV-125	125 PSI, 1/4" Conexión Rápida, NSF	100

MARCA

**FLOWLOK**

EE.UU. Número de Patente: US 9,212,787B1

### FLOWLOK™

#### SERIE FLK - Detectores de Fugas



FLK-KIT



FLK-14



FLK-PAD

El Sistema de Protección Anti Fugas FLOWLOK™ es una serie de productos diseñados para ayudar protegerse ante posibles fugas de su sistema de filtración de agua.

El Sistema de Protección Anti Fugas FLOWLOK™ no requiere electricidad y es un dispositivo económico que todos los propietarios de sistemas de filtración de agua deben tener para ayudar a minimizar los problemas asociados con daños ocasionados por fugas de agua.

El Sistema de Protección Anti Fugas FLOWLOK™ es fácil de instalar y retroadaptaciones toman menos de 15 minutos para llevar a cabo.

#### SERIE FLK -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
FLK-14	Detector de Fugas /Válvula de Cierre, 1/4"	200
FLK-PAD	Almohadilla de Expansión	8
FLK-KIT	Detector de Fugas + 2 Almohadillas + Bandeja	20
HF2-TRAY	Bandeja de Seguridad	30

Flowlok y el diseño del logotipo Flowlok son marcas comerciales registradas en los Estados Unidos y algunos otros países. El dispositivo Flowlok está patentado en los Estados Unidos, el número de patente: US 9,212,787B1 y está protegido por la patente de EE.UU. y las leyes de marcas.



CLP-2520W  
CLP-2525W



CLP-20W  
CLP-25W

#### SERIE CLP -ESPECIFICACIONES

	Número de Parte	Descripción	Pzs/c
2"	CLP-20W	2" Abrazadera Plástica Blanca, Individual	1000
	CLP-25W	2.5" Abrazadera Plástica Blanca, Individual	400
2.5"	CLP-2520W	2.5" x 2" Abrazadera Plástica Blanca, Doble	500
	CLP-2525W	2.5" x 2.5" Abrazadera Plástica Blanca, Doble	400

### CLIPS DE MONTAJE

#### SERIE CLP



DS-14MC



DS-38QC

#### SERIE DS -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
DS-14MC	1/4" Compresión, Negra	200
DS-14QC	1/4" Hydrofit™ -Conexión Rápida, Negra	200
DS-38QC	3/8" Hydrofit™ -Conexión Rápida, Negra	200

### ABRAZADERA DE DRENAJE

#### SERIE DS

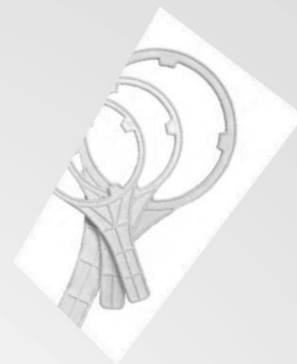
## LLAVES/ RESTRICTORES / VÁLVULAS DE CIERRE Y ALIMENTACIÓN

### LLAVES PARA PORTAFILTROS Y PORTAMEMBRANA

SERIE FW

SERIE FW -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
FW-1	Llave para Portafiltros Delgados: HF2, HF3	200
FW-2	Llave para Portafiltros Comerciales: HF5	150
FW-3	Llave para Portafiltros 4,5" Diámetro: HF45	100
FW-4	Llave para Portamembrana: MH03-1812	470
FW-5	Llave para Portamembrana: MH03-3012	240

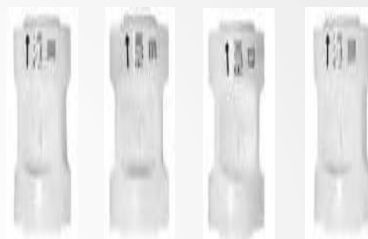


### RESTRICTOR DE FLUJO

SERIE IFR

SERIE IFR -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
IFR-300QC	300 ml/min, 24 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-420QC	420 ml/min, 36 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-550QC	550 ml/min, 50 GPD, 1/4" Conexión Rápida	200
IFR-1000	1000 ml/min, 100 GPD, 1/4" FNPT	300



### VÁLVULA DE CIERRE AUTOMÁTICO

SERIE ASV-

Las Válvulas de Cierre Automático son componentes clave en sistemas de ósmosis inversa. Disponible en blanco ó negro con conectores HYDROFIT™ de conexión rápida.

SERIE ASV -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
ASV-14QW	1/4" HYDROFIT™ -Conexión Rápida, Blanco	200
ASV-38QW	3/8" HYDROFIT™ -Conexión Rápida, Blanco	100



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Presión de Operación: 30-100 PSI
  - Temperatura de Operación: 120°F (50°C)
- \* A 60PSI, el sistema de OI se apagará a 40PSI (Exactitud +/-20%)

### VÁLVULAS DE ALIMENTACIÓN

SERIE WNV, HDF-ASAV, SV & BV

VÁLVULAS DE ALIMENTACIÓN -ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
WNV-1	Adaptador, 1/2" F x 1/2" M x 1/8" F	360
WNV-2	Adaptador, 1/2" F x 1/2" M x 1/4" F	250
WNV-3	Adaptador Plástico, 1/2" F x 1/2" M x 1/4", Conexión Rápida	500
WNV-4	Adaptador Plástico, 1/2" F x 1/2" M x 3/8", Conexión Rápida	500
HDF-ASVA-14	Adaptador de Válvula de Cierre, 3/8" Rosca x 1/4" Tubo, Conexión Rápida	200
HDF-ASVA-38	Adaptador de Válvula de Cierre, 3/8" Rosca x 3/8" Tubo, Conexión Rápida	200
BV-1414-MC	Válvula Bola Cromada, 1/4" MPT x 1/4" C, Compresión	250
BV-1814-MC	Válvula Bola Cromada, 1/8" MPT x 1/4" C, Compresión	400
SV-3-14	Válvula de Asiento Auto perforante, 1/4"	200
SV-6	Válvula de Aluminio Estilo "C" -Auto perforante, 1/4"	200
SV-11	Válvula de Aluminio Estilo "C" -Auto perforante, 3/8"	100



WNV-1  
WNV-2



WNV-3  
WNV-4



HDF-ASVA-14  
HDF-ASVA-38



SV-6



SV-3-14



BV-1814-MC  
BV-1414-MC