



# FLOMATIC® VALVES

*Válvulas de alta calidad fabricadas para durar...*



## VÁLVULAS DE CONTROL LISTADO DE PRECIOS 2020

CUMPLE CON ANSI/AWWA C530 STANDARDS  
CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA LEY DE HIERRO Y  
ACERO DE ESTADOS UNIDOS.

Fabricante con sistemas ambientales y de calidad con  
certificación ISO 9001-2015 e ISO 14001-2015





FLAMATIC Valves  
FCEL Series  
Electric Actuators  
10 Popple Hill Road  
Warren, NJ 07059  
PHONE: 781-875-7200 Fax: 781-875-7201  
www.flomatic.com

FLAMATIC Valves CE  
Type: \_\_\_\_\_  
Size: \_\_\_\_\_  
Material: \_\_\_\_\_  
Pressure: \_\_\_\_\_  
Temperature: \_\_\_\_\_  
Application: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

FLAMATIC Valves  
FCEL Series  
Electric Actuators  
10 Popple Hill Road  
Warren, NJ 07059  
PHONE: 781-875-7200 Fax: 781-875-7201  
www.flomatic.com

FLAMATIC Valves  
FCEL Series  
Electric Actuators  
10 Popple Hill Road  
Warren, NJ 07059  
PHONE: 781-875-7200 Fax: 781-875-7201  
www.flomatic.com



# ÍNDICE

## VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS

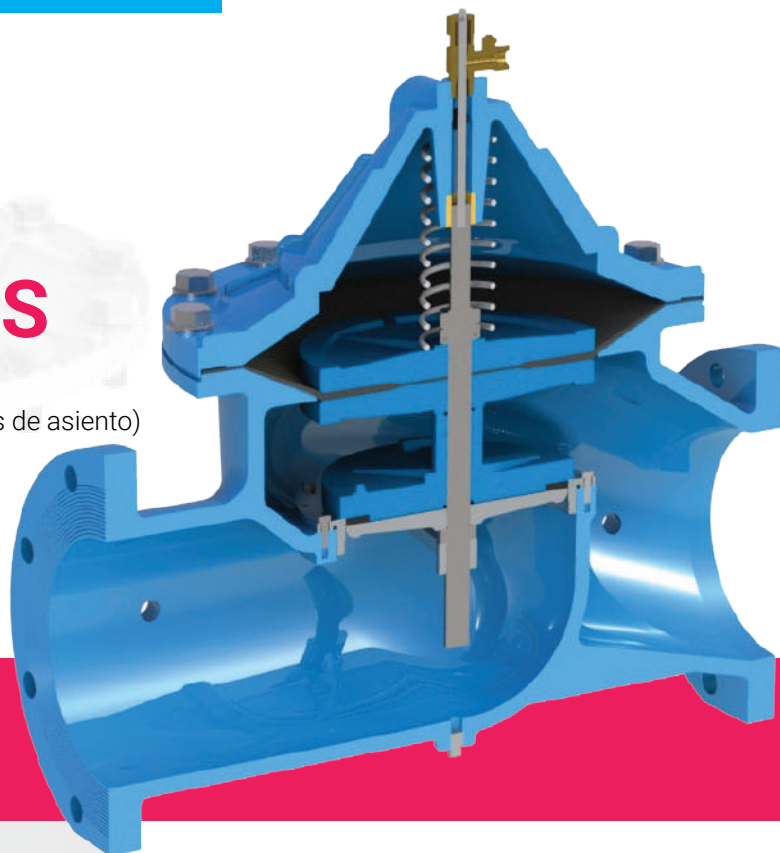
ESTE CATÁLOGO NO ES DE NINGUNA FORMA INFORMATIVA DE TODOS LOS MODELOS Y CONFIGURACIONES POSIBLES. POR FAVOR, CONTACTE A LA FÁBRICA SI NO VE LO QUE NECESITA PARA CUALQUIERA DE LAS APLICACIONES DE ESPECIALIDAD.

INFORMACIÓN IMPORTANTE	PÁGINA
Características estándar	1
Características y beneficios	2
Materiales de construcción	3
Dimensiones	4
Características importantes	5
Opciones de la válvula de control	23
Accesorios de la válvula de control	24 - 25
Válvula de control piloto: Piloto de contrapresión (BPP) y Piloto reducción de presión (PRP)	26
Kit de reparación	27
Formulario de orden	28
Términos y condiciones de la venta	30
Información de contacto	32

TIPO DE VÁLVULA	DESCRIPCIÓN	MODELO	PÁGINA
<b>VÁLVULA BÁSICA</b>	Válvula básica	C000	7
<b>PRESIÓN VÁLVULA REDUCTORA Serie C100</b>	Reducción de presión	C101	9
	Reducción de presión con derivación de flujo bajo	C101B	9
	Reducción de presión y revisión	C103	10
	Reducción de presión y contrapresión (sostenida)	C104	10
	Reducción de presión con desactivación de solenoide	C105/6	11
<b>ALTITUD VÁLVULA DE CONTROL Serie C200</b>	Altitud (una vía) (modulante)	C201	11
	Altitud (una vía) y contrapresión (modulante)	C203	12
	Altitud (una vía) (no modulante)	C205	12
	Altitud (una vía) con apertura retrasada (no modulante)	C207	13
	Altitud (flujo de dos vías) (no modulante)	C209	13
<b>CONTRAPRESIÓN VÁLVULA Serie C300</b>	Contrapresión (sostenida)	C301	14
	VÁLVULA DE PRESIÓN Contrapresión (sostenida) y revisión	C302	14
	Serie C300 Contrapresión (sostenida) con desactivación de solenoide	C303/4	15
	Contrapresión diferencial	C306	15
<b>VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN - Serie C400</b>	Liberación de presión	C401	16
<b>VÁLVULA CON DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN - Serie C500</b>	Descargador de sobretensión (hidráulico)	C501	16
<b>BOMBA VÁLVULA DE CONTROL Serie C600</b>	Control de bomba	C601	17
	Control de bomba y contrapresión	C603	17
	Control de bomba y reducción de presión	C604	17
	Control de bomba, contrapresión y reducción de presión	C605	17
	Control de bomba con cámara de potencia dual y revisión integrada	C611	17
	Control de bomba pozo profundo	621	18
<b>FLOTADOR VÁLVULA DE CONTROL Serie C700</b>	Flotador (operado por piloto) - Modulante	C701	18
	Flotador (actuación directa) - Vertical - No modulante	C705	19
<b>SOLENOIDE VÁLVULA DE CONTROL Serie C800</b>	Control de solenoide (normalmente cerrado N. C.) C801	C801	20
	Control de solenoide (normalmente abierto N. O.)	C802	20
<b>FLUJO VÁLVULA DE CONTROL Serie C900</b>	Control de flujo	C901	20
	Control de flujo y reducción de presión	C902	21
	Control de flujo con desactivación de solenoide	C903/4	21
<b>VÁLVULA DE RETENCIÓN</b>	Revisión hidráulica	C1001	22

# MODELO C Y CA ESTÁNDAR CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento epóxico de fusión
- Elevador mecánico fácil de remover (cubiertas y anillos de asiento)
- Tapón del drenaje del cuerpo
- Fiabilidad de uso rudo
- 3 años de garantía



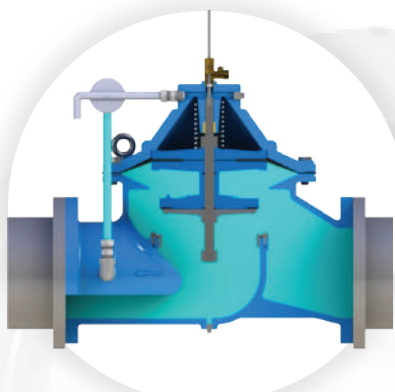
## CUMPLE REQUERIMIENTOS AIS FABRICADO EN LOS EE.UU.

Debe especificar al momento de cotizar y ordenar.

La válvula principal del modelo Flomatic C000/CA000 es una válvula de bola o angular autocontenida, operada hidráulicamente, accionada por un solo diafragma sin controles piloto. La válvula cuenta con tres componentes principales: el cuerpo con un asiento removible, la cubierta con buje y el ensamblado del diafragma.

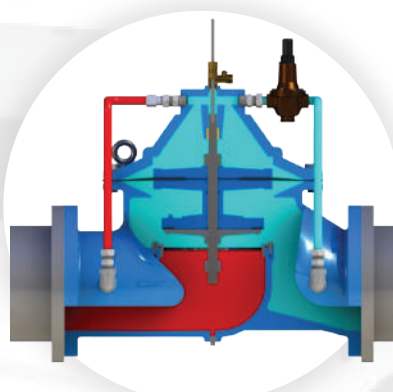
El ensamblado del diafragma es la única parte móvil. La cubierta forma una cámara sellada por encima del diafragma para separar la presión de operación de la línea de presión. Se garantiza una larga vida útil y una operación confiable debido a su construcción sin empaque.

La válvula está diseñada para usarse con varios tipos de controles de presión y/o eléctricos para proporcionar el control deseado de presión o flujo para una variedad de aplicaciones de sistemas de agua. El modelo Flomatic C000/CA000 es la válvula básica usada para todas las válvulas de control automático Flomatic.



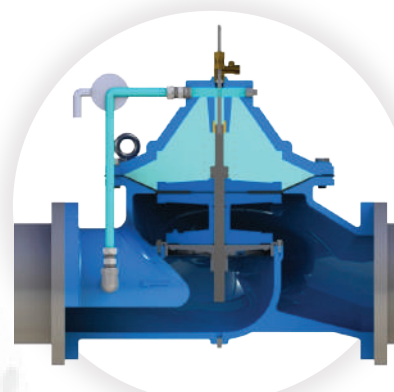
### FLUJO PLENO

Al liberar presión de control se logra un flujo pleno desde la cubierta de la cámara hasta la zona de presión más baja lo que permite que la línea de presión abra el ensamblado del diafragma.



### FLUJO MODULADO

Al utilizar una válvula de control de regulación de presión se logra un control modulante para compensar automáticamente las fluctuaciones de la línea de presión.



### CIERRE HERMÉTICO

Al aplicar presión de entrada a la cubierta de la cámara para aprovechar la fuerza diferencial de la superficie del diafragma más grande contra el área más pequeña del asiento se logra un cierre hermético.

# 10 RAZONES PARA ELEGIR FLOMATIC VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICAS

- 1 **APROBADO NSF/ANSI 61** (Consulte a la fábrica la configuración)  
Epóxico de unión fusión por dentro y fuera para una mayor resistencia a la corrosión.
- 2 **ESTÁNDAR DE TUBERÍA DE PILOTO DE VÁLVULAS DE AISLAMIENTO**  
Para facilidad de mantenimiento y servicio.
- 3 **ESTÁNDAR DEL TAPÓN DE DRENAJE**  
Para drenar en servicio o para aplicaciones por temporada.
- 4 **ESTÁNDAR DE GRIFO DE ENSAYO**  
Para una instalación y desinstalación sencilla de medidores de manómetros.
- 5 **ESTÁNDAR DE SUJETADORES DE ACERO INOXIDABLE**  
Resistencia a la corrosión superior y facilidad de mantenimiento.
- 6 **ESTÁNDAR DE ELEVADORES MECÁNICOS**  
Para un retiro fácil de tapa y asiento (6 pulgadas y superiores)
- 7 **ESTÁNDAR DE INDICADOR DE VARILLA** (6 pulgadas y superior)  
Para indicación visual del movimiento de la válvula.
- 8 **ESTÁNDAR DE VÁLVULA DE PURGA DE AIRE**  
Para liberar aire de la cámara del diafragma al arranque o después del servicio.
- 9 **BAJA PÉRDIDA DE CARGA**  
Eficiencias de flujo superiores. Valores CV más altos. Pérdidas por fricción menores.
- 10 **PROBADO AL 100 % EN AGUA**  
Todas las válvulas se prueban hidrostáticamente en busca de fugas y verificar su correcto funcionamiento.



# MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

## TAMAÑOS DISPONIBLES

PATRÓN	EMBRIDADO	ROSCADO	ACANALADO
Globo	1-1/2" - 36"	1-1/4" - 3"	1-1/4" - 1-1/2"
Angular)	1-1/2" - 12"	1-1/4" - 2"	N/A

## PRESIÓN MÁX. (Presión máxima - PSI)

ESTÁNDAR ANSI† B16.42				ESTÁNDAR BRITÁNICO† BS4504			
Fundición dúctil grado ASTM A536	Clase 150 250 PSI	Clase 300 400 PSI	NPTF 400 PSI	Fundición dúctil grado BS 2789	PN10 250 PSI	PN16 400 PSI	BSPPF 400 PSI

## MATERIAL (Estándar)

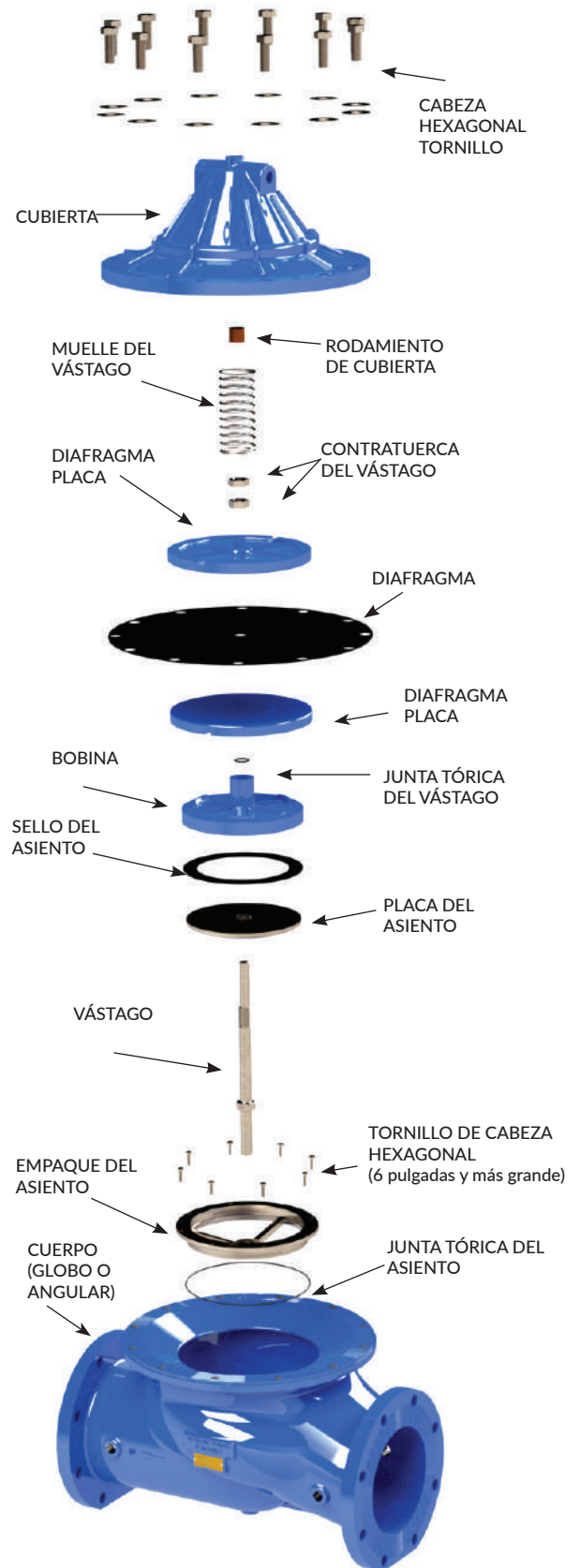
COMPONENTE	TAMAÑO DE LA VÁLVULA		
	1-1/4" - 4"	6" - 10"	12" - 36"
Cuerpo, cubierta y cubierta superior	Fundición dúctil ASTM A 536 65-45-12		
Bobina y placa del diafragma	Fundición dúctil ASTM A 536 65-45-12		
Anillo del asiento y placa del asiento	Acero inoxidable 316		
Bujes del vástago	Bronce sin plomo		
Sello del asiento	Buna-N		
Diafragma	Buna-N de nylon reforzado		
Vástago y juntas tóricas del asiento	Buna-N		
Vástago	Acero inoxidable 304		
Muelle del vástago	Acero inoxidable 302		
Sujetadores	Acero inoxidable 18-8		
Revestimiento	Epóxico fusión aprobado por NSF 61		

## MATERIAL (Opcional)

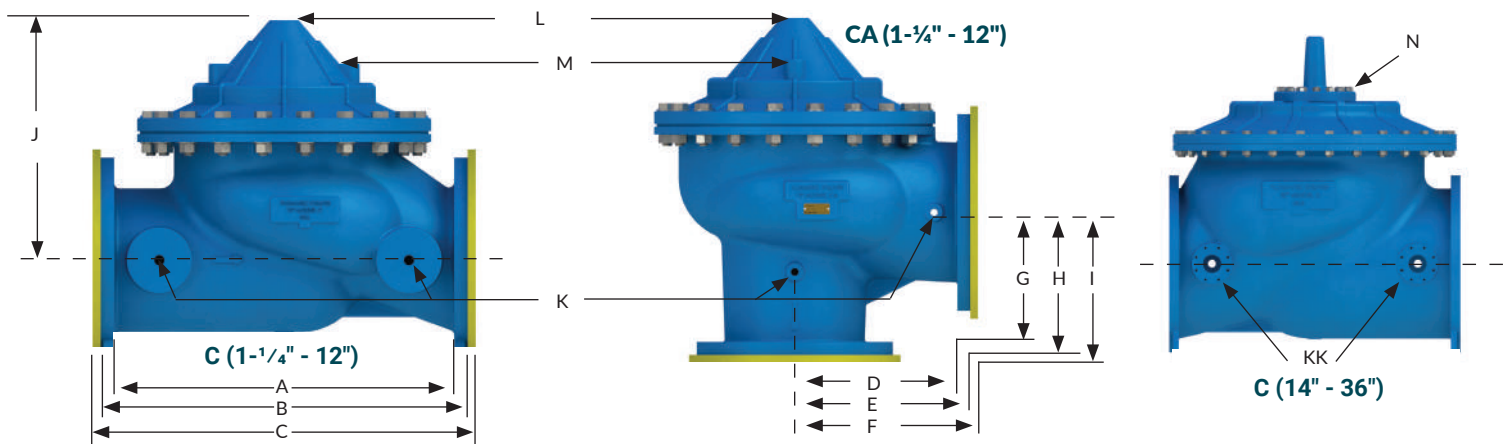
COMPONENTE	TAMAÑO DE LA VÁLVULA		
	1-1/4" - 4"	6" - 10"	12" - 36"
Anillo de asiento y placa de asiento	Bronce sin plomo		
Bujes del vástago	Acero inoxidable 316		
Sello del asiento	EPDM / Viton (tamaños limitados)		
Diafragma	EPDM / Viton (tamaños limitados)		
Vástago y juntas tóricas del asiento	EPDM / Viton		

## TEMPERATURA OPERATIVA (máxima)

MATERIAL DEL SELLO	BUNA-N	EPDM	VITON
Temp. Máx. en °F	180 °F	225 °F	350 °F



# DIMENSIONES DE LA VÁLVULA



TAMAÑO DE LA VÁLVULA (PULGADAS)		1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36
A	Globo acanalado	8.50	8.50															
A	Globo roscado	7.25	7.25	9.38														
B	Globo 150#		8.50	9.38	11.00	12.00	15.00	20.00	25.38	29.75	34.00	39.00	41.38	46.00	52.00	61.50	63.75	76.00
C	Globo 300#		9.13	10.00	11.63	13.25	15.38	21.00	26.38	31.13	35.50	40.50	43.50	47.63	53.63	63.24	65.50	76.00
D	Roscado en ángulo	3.25	3.25	4.75														
E	Angular 150#		4.00	4.75	5.50	6.00	7.50	10.00	12.75		17.00							
F	Angular 300#			5.00		6.38	7.81	10.50	13.25		17.75							
G	Roscado en ángulo	1.88	1.88	3.25														
H	Angular 150#		4.00	3.25	4.00	4.00	5.00	6.00	8.00		13.75							
I	Angular 300#			3.50		4.38	5.31	6.50	8.50		14.50							
J	Cubierta al centro	5.75	5.75	4.69	6.38	6.44	8.00	15.81	17.06	17.19	19.50	24.00	29.25	39.00	42.00	44.00	49.75	62.00
K	Tapa del cuerpo (NPT)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1	1	1	1	1	1	1-1/2	2
KK	Brida del cuerpo (ANSI 300#)										1-1/4	2	2	2	2	2	4	4
L	Puerto de cubierta central (NPT)	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1-1/2	1-1/2
M	Tamaño del puerto de cubierta (NPT)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1-1/2	1-1/2
N	Brida de la cubierta (ANSI 300#)											3	4	4	6	8	10	12
Peso de envío aproximado (Libras)		16	16	24	57	59	127	303	500	815	1040	1360	1750	2535	3315	5270	8034	12223

TAMAÑO DE LA VÁLVULA (MM)		32	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900
A	Globo acanalado	216	216															
A	Globo roscado	184	184	238														
B	Globo 150#		216	238	279	305	381	508	645	756	864	991	1051	1168	1321	1562	1619	1930
C	Globo 300#		232	254	295	337	391	533	670	791	902	1029	1105	1210	1362	1606	1664	1930
D	Roscado en ángulo	83	83	121														
E	Angular 150#		102	121	140	152	191	254	324		432							
F	Angular 300#			127		162	198	267	337		451							
G	Roscado en ángulo	48	48	83														
H	Angular 150#		102	83	102	102	127	152	203		349							
I	Angular 300#			89		111	135	165	216		368							
J	Cubierta al centro	146	146	119	162	164	203	402	433	437	495	610	743	991	1067	1118	1264	1575
K	Tapa del cuerpo (NPT)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1	1	1	1	1	1	1-1/2	2
KK	Brida del cuerpo (ANSI 300#)										1-1/4	2	2	2	2	2	4	4
L	Puerto de cubierta central (NPT)	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1-1/2
M	Tamaño del puerto de cubierta (NPT)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1-1/2	1-1/2
N	Brida de la cubierta (ANSI 300#)											3	4	4	6	8	10	12
lb	Peso de envío aproximado (kg)	7	7	11	26	27	58	137	227	370	472	617	794	1150	1504	2390	3644	5544

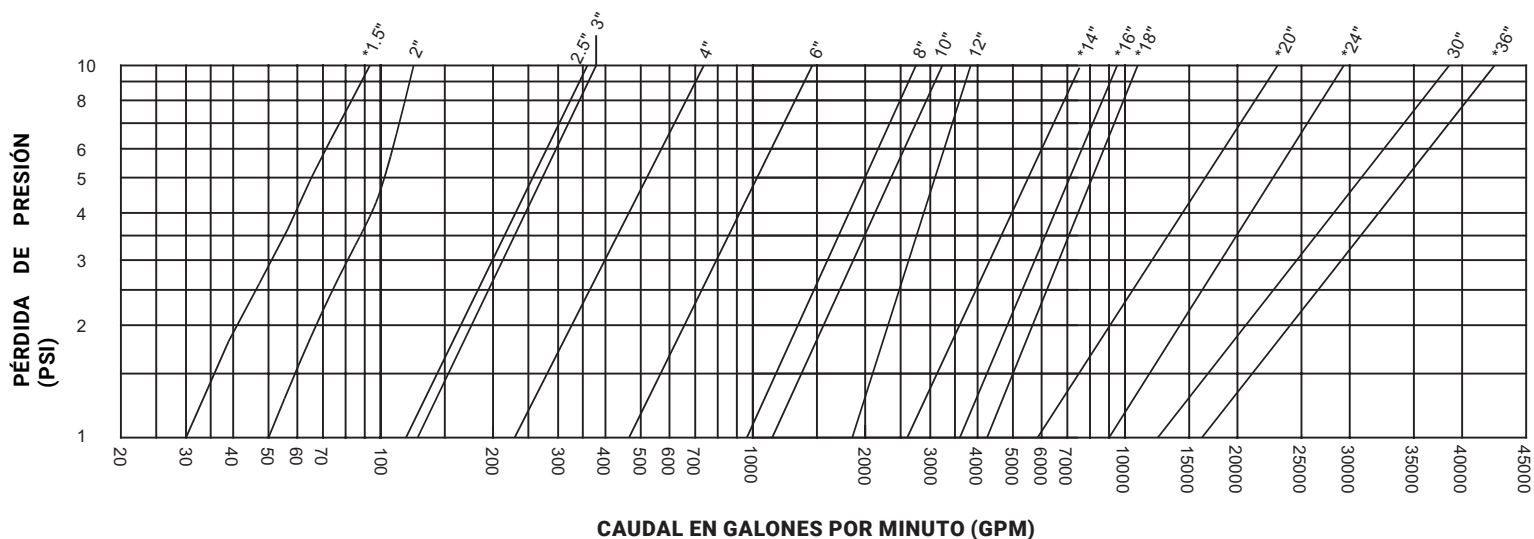
# TAMAÑOS DISPONIBLES Y DATOS TÉCNICOS

Sistema inglés: CV = U.S. GPM a 1 PSI diferencial con agua a 60° F  
 Sistema métrico: Cv = LPS a 1 kPa con agua a 15 °C  
 Las longitudes equivalentes de tubería se determinan de la fórmula:  $L = Kd/12f$

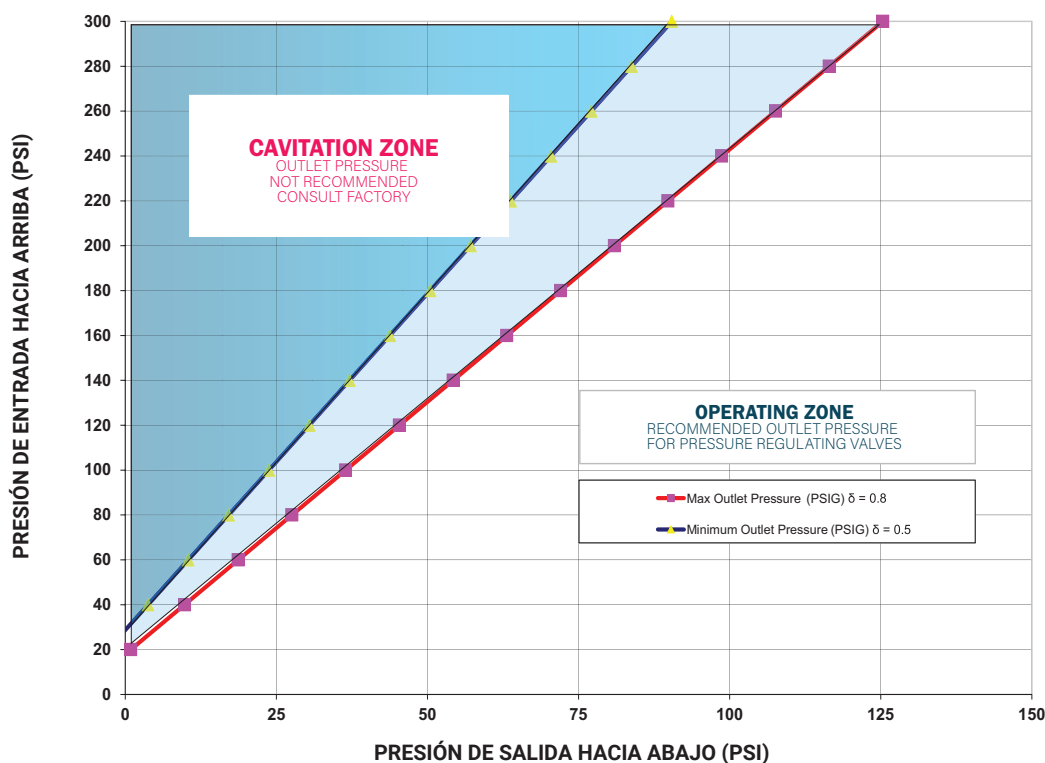
## TAMAÑOS DISPONIBLES

TAMAÑO DE LA VÁLVULA	Pulgadas	1.5	2	2.5	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36
	mm	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900
FACTOR CV	gal/min	29	48	110	110	205	462	980	1165	1234	2546	3465	4125	5917	9000	12000	16500
	Litros/se-gundos	1.83	2.96	6.94	6.94	12.93	29.15	61.8	73.5	103.34	160.63	218.6	260.25	373.31	567.82	757.1	1041.01
LONGITUD EQUIVALENTE DE TUBERÍA	Pies	42	57	70	85	113	170	228	286	338	395	450	513	569	683	932	1118
	Metros	12.8	17.4	21.3	25.9	34.4	51.8	69.5	87.2	103	120.4	137.2	156.4	173.4	208.2	284	340.8

## DIAGRAMA SIN PÉRDIDA DE CARGA



## DIAGRAMA DE CAVITACIÓN (Presión de entrada contra Presión de salida)



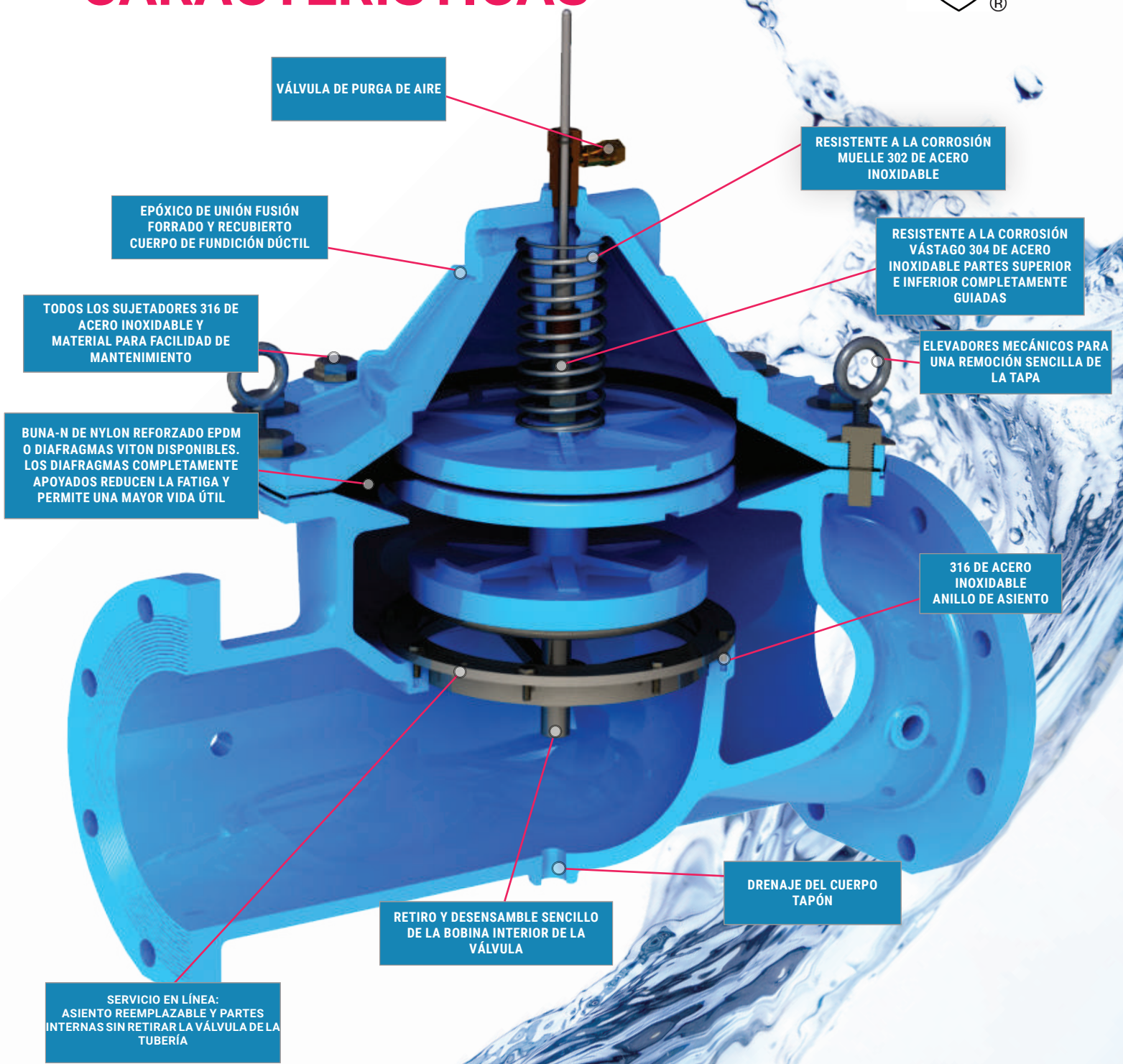
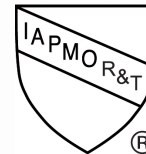


# MODELO C Y CA

## IMPORTANTES

## CARACTERÍSTICAS

LEAD FREE  
NSF/ANSI 61



VÁLVULA DE PURGA DE AIRE

RESISTENTE A LA CORROSIÓN  
MUELLE 302 DE ACERO  
INOXIDABLE

EPÓXICO DE UNIÓN FUSIÓN  
FORRADO Y RECUBIERTO  
CUERPO DE FUNDICIÓN DÚCTIL

RESISTENTE A LA CORROSIÓN  
VÁSTAGO 304 DE ACERO  
INOXIDABLE PARTES SUPERIOR  
E INFERIOR COMPLETAMENTE  
GUIADAS

TODOS LOS SUJETADORES 316 DE  
ACERO INOXIDABLE Y  
MATERIAL PARA FACILIDAD DE  
MANTENIMIENTO

ELEVADORES MECÁNICOS PARA  
UNA REMOCIÓN SENCILLA DE  
LA TAPA

BUNA-N DE NYLON REFORZADO EPDM  
O DIAFRAGMAS VITON DISPONIBLES.  
LOS DIAFRAGMAS COMPLETAMENTE  
APOYADOS REDUCEN LA FATIGA Y  
PERMITE UNA MAYOR VIDA ÚTIL

316 DE ACERO  
INOXIDABLE  
ANILLO DE ASIENTO

DRENAJE DEL CUERPO  
TAPÓN

RETIRO Y DESENSAMBLE SENCILLO  
DE LA BOBINA INTERIOR DE LA  
VÁLVULA

SERVICIO EN LÍNEA:  
ASIENTO REEMPLAZABLE Y PARTES  
INTERNAS SIN RETIRAR LA VÁLVULA DE LA  
TUBERÍA

# VÁLVULAS DE CONTROL FLOMATIC

## PRECIOS 2020

Válvulas de control operadas por piloto diseñadas y construidas en cumplimiento normativo de los estándares AWWA C530. Cuerpo de fundición dúctil de globo o angular recubierto de epóxico de unión fusión aprobado por NSF/ANSI 61 en configuración de puerto completo o reducido. Las válvulas están acondicionadas con varios sistemas de control de piloto para condiciones de control en sistemas de tuberías presurizadas.

Hay muchos otros modelos y características disponibles. Por favor, contacte a la fábrica y/o nuestro catálogo extendido de precios de válvulas de control si quiere más detalles.



### MODELO C000

#### ENSAMBLE DE VÁLVULA BÁSICA

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$673	-	\$833	\$894
1-1/2"	\$687	-	\$850	\$912
2"	\$715	-	\$901	\$959
2-1/2"	\$1,053	-	\$1,097	\$1,306
3"	\$1,077	-	\$1,208	\$1,331
4"	-	\$1,754	\$2,076	\$2,283
6"	-	\$2,456	\$3,387	\$3,725
8"	-	\$3,970	\$6,232	\$6,855
10"	-	\$7,025	\$8,633	\$9,498
12"	-	\$12,534	\$14,789	\$15,423
14"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
16"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
18"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
20"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
24"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
30"	-	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica	Consulte a la fábrica
36"	-	Consulte a la fábrica	-	-

- Tubería de control de válvulas de aislamiento
- Tapón del drenaje del cuerpo
- Grifos de ensayo en la parte trasera de la válvula
- Sujetadores completamente de acero inoxidable
- Cubierta de elevador mecánico y anillo de asiento (6 pulgadas y superiores)
- Ensamble indicador de varilla (6 pulgadas y superiores)
- Válvula de purga de aire en la cubierta de la válvula principal
- Tubería de control de cobre
- Asiento/Vástago/Anillo



## OPCIONES DE CUERPO DISPONIBLE



**MODELO C**  
ESTILO DE GLOBO DE  
PUERTO COMPLETO  
(Embridado o Roscado)



**MODELO CF**  
ESTILO DE GLOBO DE PUERTO  
REDUCIDO  
(Embridado o Roscado)



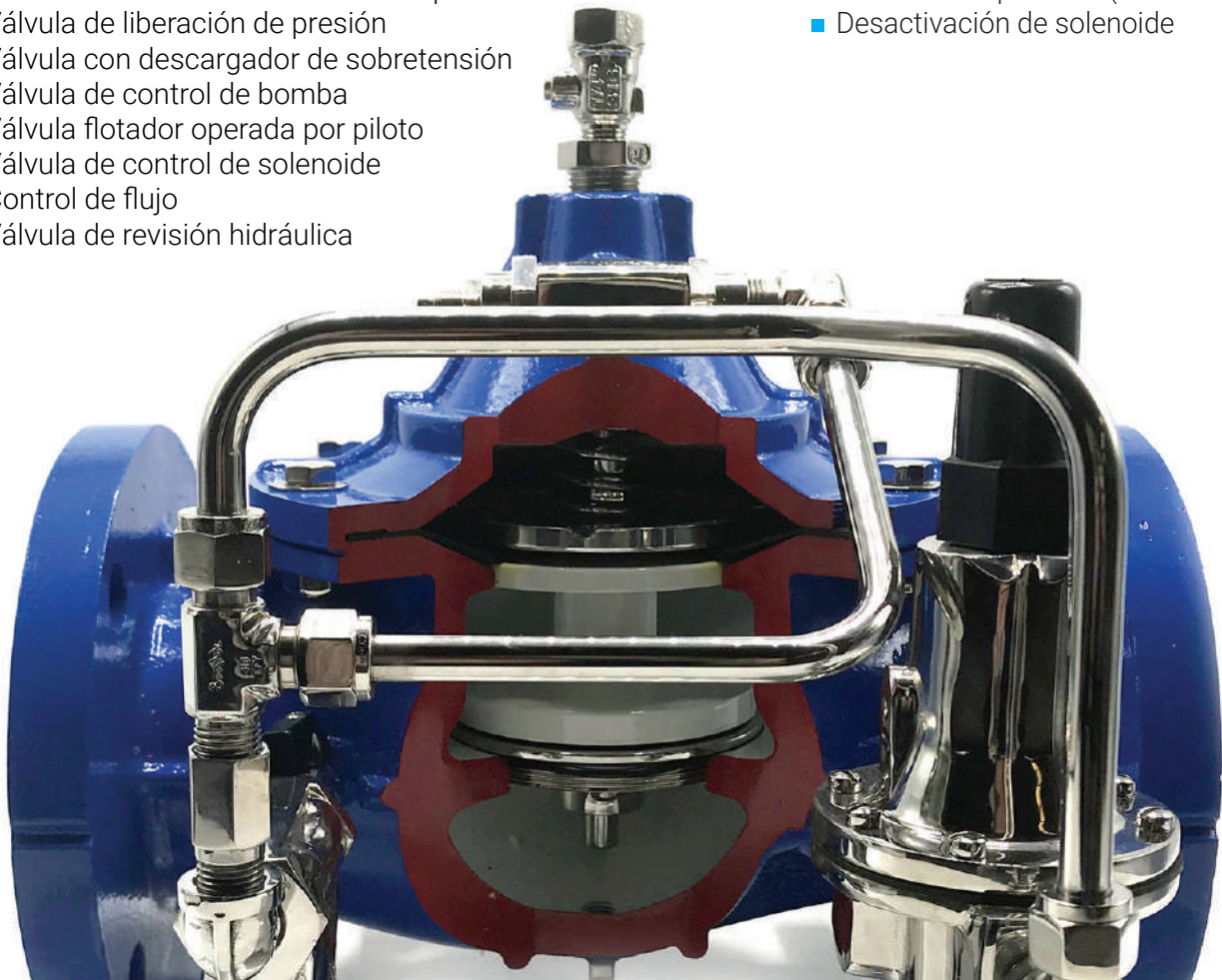
**MODELO CA**  
ESTILO DE CUERPO ANGULAR  
(Embridado o Roscado)

## SERIES DISPONIBLES

- Reducción de presión
- Válvula de altitud modulante
- Válvula de altitud no modulante
- Válvula de sostenimiento de contrapresión
- Válvula de liberación de presión
- Válvula con descargador de sobretensión
- Válvula de control de bomba
- Válvula flotador operada por piloto
- Válvula de control de solenoide
- Control de flujo
- Válvula de revisión hidráulica

## OPCIONES POPULARES

- Característica de revisión integrada
- Pilotos de acero inoxidable
- Controles electrónicos
- Indicador de posición (Estándar 6" y superiores)
- Desactivación de solenoide





## MODELO **C100 MINI** VÁLVULA HIDRÁULICA DE CONTROL

Operada con agua o aire Temp. máx.: 180 °F (80 °C) y presión máxima: 400 PSI (27.5 Bar)



TAMAÑO	NÚMERO DE PARTE	PESO (LB)	PRECIO DE LISTA
3/8"	C000AAA	2	\$194
1/2"	C000AA	2	\$220
3/4"	C000AA	3	\$234
1"	C000A	5	\$240
1 1/4"	C000B	5	\$259

## MODELO **C101/CF101** REDUCCIÓN DE PRESIÓN

Válvula de reducción de presión. Reduce automáticamente la presión no regulada hacia arriba hacia una presión más baja y constante hacia abajo (ajustable) sin importar las fluctuaciones en la presión de entrada o en el flujo.



TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,572	-	\$1,679	\$1,933
1-1/2"	\$1,600	-	\$1,712	\$1,972
2"	\$1,611	-	\$2,032	\$2,125
2-1/2"	\$2,008	-	\$2,131	\$2,417
3"	\$2,151	-	\$2,180	\$2,465
4"	-	\$2,231	\$2,804	\$3,027
6"	-	\$3,384	\$4,428	\$4,790
8"	-	\$5,484	\$7,426	\$8,094
10"	-	\$8,039	\$10,056	\$11,003
12"	-	\$12,984	\$16,215	\$17,267
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			

## MODELO **C101B/CF101B** REDUCCIÓN DE PRESIÓN CON DERIVACIÓN DE FLUJO BAJO

Válvula de reducción de presión con derivación de flujo bajo. Reduce automáticamente la presión no regulada hacia arriba hacia una presión más baja y constante hacia abajo (ajustable) sin importar las fluctuaciones en la presión de entrada o en el flujo. La derivación de flujo bajo se logra al usar el modelo C150E como parte primaria de la válvula principal.



TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
2"	\$2,360	-	\$2,801	\$2,897
2-1/2"	\$2,775	-	\$2,905	\$3,204
3"	\$2,925	-	\$2,957	\$3,254
4"	-	\$3,023	\$3,610	\$3,843
6"	-	\$4,230	\$5,311	\$5,690

El estándar incluye el modelo C150E de 3/4 pulgadas como derivación. Consulte a la fábrica para tamaños más grandes



## MODELO **C103/CF103** REDUCCIÓN DE PRESIÓN CON CARACTERÍSTICA DE REVISIÓN EXTERNA

Válvula de reducción de presión con característica de revisión externa. Mismas características que el C101 con la seguridad agregada de una característica de válvula de revisión que cerrará la válvula y evitará un flujo en reversa en caso de inversión de presión.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,885	-	\$1,990	\$2,239
1-1/2"	\$1,912	-	\$2,025	\$2,285
2"	\$1,924	-	\$2,344	\$2,437
2-1/2"	\$2,320	-	\$2,444	\$2,729
3"	\$2,463	-	\$2,493	\$2,778
4"	-	\$2,428	\$3,116	\$3,340
6"	-	\$3,526	\$4,740	\$5,102
8"	-	\$5,691	\$7,908	\$8,577
10"	-	\$8,125	\$10,515	\$11,463
12"	-	\$12,834	\$16,675	\$17,727
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C104/CF104** REDUCCIÓN DE PRESIÓN Y SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN

Permite el flujo siempre que la presión de subida exceda el ajuste de contrapresión. Mantiene una presión de bajada estable más baja sin importar las fluctuaciones en la presión de entrada o el flujo, siempre que la contrapresión en el sistema se mantenga.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$2,122	-	\$2,230	\$2,528
1-1/2"	\$2,148	-	\$2,267	\$2,606
2"	\$2,163	-	\$2,591	\$2,687
2-1/2"	\$2,566	-	\$2,689	\$2,976
3"	\$2,710	-	\$2,743	\$3,033
4"	-	\$3,209	\$3,378	\$3,604
6"	-	\$4,061	\$5,034	\$5,286
8"	-	\$6,053	\$8,235	\$8,917
10"	-	\$8,713	\$10,887	\$11,850
12"	-	\$14,512	\$17,163	\$18,236
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			

## MODELO **C105/CF105 & C106/CF106** REDUCCIÓN DE PRESIÓN CON DESACTIVACIÓN DE SOLENOIDE

Misma función que el C101 con desactivación de solenoide. 105 - energiza para abrir la válvula, 106 - energiza para cerrar la válvula.



TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/CA 150#	EMBRIDADO C/CA 300#
1-1/4"	\$2,197	-	\$2,313	\$2,554
1-1/2"	\$2,233	-	\$2,346	\$2,606
2"	\$2,246	-	\$2,666	\$2,758
2-1/2"	\$2,642	-	\$2,765	\$3,050
3"	\$2,785	-	\$2,815	\$3,099
4"	-	\$2,877	\$3,438	\$3,661
6"	-	\$4,030	\$5,061	\$5,424
8"	-	\$6,130	\$8,060	\$8,729
10"	-	\$8,684	\$10,659	\$11,607
12"	-	\$14,013	\$16,819	\$17,871
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		

\* Precio sujeto a cambios de acuerdo a los requerimientos del solenoide

## MODELO **C201/CF201** VÁLVULA DE ALTITUD MODULANTE - DE ACCIÓN SIMPLE PARA FLUJO DE UNA VÍA

Válvula de altitud modulante de acción simple. Cierra en un nivel preestablecido de agua para evitar un desbordamiento de una cisterna y abre para rellenar cuando el nivel del agua en el tanque o la cisterna baja. El efecto modulante es evidente únicamente en las últimas pulgadas del llenado para que se logre un cierre muy gradual. Debido a este efecto modulante, la tasa de llenado será relativamente lenta conforme el nivel del agua del tanque o la cisterna se acerca a la elevación de cierre.



TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/CA 150#	EMBRIDADO C/CA 300#
1-1/4"	\$3,887	-	\$4,125	\$4,386
1-1/2"	\$3,967	-	\$4,476	\$4,788
2"	\$4,371	-	\$4,955	\$5,302
2-1/2"	\$4,734	-	\$5,015	\$5,243
3"	\$5,134	-	\$5,870	\$6,279
4"	-	\$6,220	\$7,263	\$7,772
6"	-	\$7,954	\$9,944	\$10,642
8"	-	\$10,746	\$10,972	\$11,739
10"	-	\$14,012	\$16,681	\$17,848
12"	-	\$16,307	\$16,819	\$17,871
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



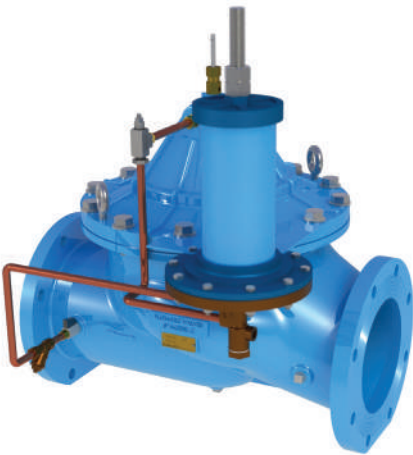


## MODELO **C203/CF203**

### VÁLVULA DE ALTITUD MODULANTE Y SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN - ACCIÓN SIMPLE PARA FLUJO DE UNA VÍA

Misma función que el C201. Solo permite el flujo cuando la presión de subida exceda el ajuste de contrapresión.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$4,550	-	\$4,788	\$5,049
1-1/2"	\$4,630	-	\$5,139	\$5,451
2"	\$5,034	-	\$5,618	\$5,965
2-1/2"	\$5,397	-	\$5,678	\$5,906
3"	\$5,797	-	\$6,533	\$6,942
4"	-	\$6,970	\$8,013	\$8,522
6"	-	\$8,704	\$10,694	\$11,392
8"	-	\$11,496	\$11,722	\$12,489
10"	-	\$14,762	\$17,431	\$18,598
12"	-	\$17,057	\$17,569	\$18,621
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C205/CF205**

### ALTITUD NO MODULANTE ACCIÓN SIMPLE PARA FLUJO DE UNA VÍA

Válvula de altitud no modulante de acción simple para flujo de una vía. Cierra en un nivel preestablecido de agua para evitar un desbordamiento de una tubería vertical, tanque elevado o reservorio, y abre para rellenar cuando el nivel del agua baja. Como válvula de altitud no modulante, está ya sea completamente abierta o completamente cerrada.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$3,980	-	\$4,268	\$4,437
1-1/2"	\$4,061	-	\$4,355	\$4,528
2"	\$4,476	-	\$4,583	\$4,766
2-1/2"	\$4,848	-	\$5,075	\$5,276
3"	\$5,258	-	\$5,137	\$5,341
4"	-	\$5,661	\$6,009	\$6,243
6"	-	\$6,369	\$7,439	\$7,732
8"	-	\$8,146	\$10,695	\$11,116
10"	-	\$11,005	\$11,237	\$11,680
12"	-	\$16,698	\$17,277	\$17,761
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C207/CF207** VÁLVULA DE ALTITUD NO MODULANTE CON APERTURA CON DEMORA ACCIÓN SIMPLE PARA FLUJO DE UNA VÍA

Misma función que el C205. Permite una caída en el nivel del tanque antes de abrir para rellenar.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$5,093	-	\$5,407	\$5,584
1-1/2"	\$5,196	-	\$5,517	\$5,698
2"	\$5,303	-	\$5,630	\$5,814
2-1/2"	\$5,896	-	\$6,122	\$6,322
3"	\$6,305	-	\$6,480	\$6,692
4"	-	\$6,728	\$7,055	\$7,290
6"	-	\$7,435	\$8,487	\$8,779
8"	-	\$9,213	\$11,183	\$11,585
10"	-	\$12,072	\$12,234	\$12,678
12"	-	\$17,766	\$18,274	\$18,889
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



## MODELO **C209/CF209** VÁLVULA DE ALTITUD NO MODULANTE ACCIÓN DOBLE PARA FLUJO DE DOS VÍAS

Misma que el 205. Abre para permitir el flujo en reversa al sistema si la presión de entrada cae por debajo de la presión de cabezal del tanque.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$4,802	-	\$4,904	\$4,577
1-1/2"	\$4,900	-	\$5,004	\$4,671
2"	\$5,000	-	\$5,106	\$4,766
2-1/2"	\$5,371	-	\$5,599	\$5,799
3"	\$5,781	-	\$5,931	\$6,144
4"	-	\$6,194	\$6,533	\$6,767
6"	-	\$6,903	\$7,963	\$8,255
8"	-	\$8,679	\$11,218	\$11,640
10"	-	\$11,538	\$12,322	\$12,788
12"	-	\$17,231	\$17,775	\$18,260
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



## MODELO **C301/CF301** SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN

Válvula de sostenimiento de contrapresión. Instalada directamente en la línea principal. Mantiene una presión mínima hacia arriba (contrapresión) sin importar el cambio en la demanda hacia abajo.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,648	-	\$1,912	\$1,972
1-1/2"	\$1,658	-	\$1,951	\$2,012
2"	\$1,697	-	\$1,986	\$2,079
2-1/2"	\$2,109	-	\$2,256	\$2,409
3"	\$2,179	-	\$2,437	\$2,549
4"	-	\$2,606	\$3,291	\$3,509
6"	-	\$3,627	\$4,841	\$5,201
8"	-	\$5,699	\$7,918	\$8,583
10"	-	\$8,385	\$10,420	\$11,343
12"	-	\$13,995	\$16,163	\$16,822
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



## MODELO **C302/CF302** SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN CON CARACTERÍSTICA EXTERNA DE REVISIÓN

Mismas que el C301 con la seguridad agregada de una característica de válvula de revisión que cerrará la válvula y evitará un flujo en reversa en caso de inversión de presión.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$2,029	-	\$2,284	\$2,345
1-1/2"	\$2,039	-	\$2,331	\$2,393
2"	\$2,077	-	\$2,366	\$2,460
2-1/2"	\$2,490	-	\$2,637	\$2,790
3"	\$2,560	-	\$2,817	\$2,928
4"	-	\$2,994	\$3,672	\$3,889
6"	-	\$4,013	\$5,222	\$5,581
8"	-	\$6,147	\$8,358	\$9,023
10"	-	\$8,833	\$10,839	\$11,762
12"	-	\$14,444	\$16,581	\$17,241
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		





## MODELO **C303/CF303 & C304/CF304** SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN CON DESACTIVACIÓN DE SOLENOIDE 303 - ENERGIZA PARA ABRIR LA VÁLVULA, 304 - ENERGIZA PARA CERRAR LA VÁLVULA

Misma que el C301 con desactivación de solenoide.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$2,283	-	\$2,533	\$2,593
1-1/2"	\$2,292	-	\$2,585	\$2,646
2"	\$2,331	-	\$2,620	\$2,713
2-1/2"	\$2,743	-	\$2,891	\$3,043
3"	\$2,813	-	\$3,070	\$3,183
4"	-	\$3,253	\$3,925	\$4,142
6"	-	\$4,273	\$5,475	\$5,835
8"	-	\$6,345	\$8,551	\$9,217
10"	-	\$9,031	\$11,024	\$11,947
12"	-	\$13,683	\$16,766	\$17,425
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		

\* Precio sujeto a cambios de acuerdo a los requerimientos del solenoide



## MODELO **C306/CF306** VÁLVULA DE CONTRAPRESIÓN DIFERENCIAL

Modula para mantener una presión diferencial constante entre cualesquiera dos puntos en un sistema.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,675	-	-	-
1-1/2"	\$1,842	-	\$2,048	\$2,107
2"	\$1,882	-	\$2,082	\$2,174
2-1/2"	\$2,316	-	\$2,351	\$2,503
3"	\$2,365	-	\$2,533	\$2,645
4"	-	\$2,836	\$3,395	\$3,616
6"	-	\$3,907	\$4,930	\$5,289
8"	-	\$6,079	\$8,000	\$8,664
10"	-	\$8,891	\$10,808	\$11,528
12"	-	\$14,769	\$17,027	\$18,452
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica		

\* Precio sujeto a cambios de acuerdo a los requerimientos del solenoide



## MODELO **C401/CF401** VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN

Válvula de liberación de presión. Montada en una te salida de la tubería principal. Protege contra sobrepresión del sistema en estaciones de bombeo, sistemas de distribución y principales de transmisión al liberar la alta presión.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,648	-	\$1,912	\$1,972
1-1/2"	\$1,658	-	\$1,951	\$2,012
2"	\$1,697	-	\$1,986	\$2,079
2-1/2"	\$2,109	-	\$2,256	\$2,409
3"	\$2,179	-	\$2,437	\$2,549
4"	-	\$2,606	\$3,291	\$3,509
6"	-	\$3,627	\$4,841	\$5,201
8"	-	\$5,699	\$7,918	\$8,583
10"	-	\$8,385	\$10,420	\$11,343
12"	-	\$13,995	\$16,163	\$16,822
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C501/CF501** DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN

Válvula que anticipa tensión. Montada en una te salida de la tubería principal. Permanece cerrada bajo condiciones normales de operación del sistema. Protege los sistemas de bombeo y tuberías largas de distribución de picos de presión provocados por cambios abruptos en la velocidad del flujo. La válvula comenzará a abrir al momento de la onda inicial de baja presión anticipándose al pico de alta presión.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$4,049	-	\$4,808	\$5,079
1-1/2"	\$4,131	-	\$4,906	\$5,183
2"	\$4,702	-	\$5,163	\$5,455
2-1/2"	\$5,149	-	\$5,476	\$5,760
3"	\$5,203	-	\$5,493	\$5,780
4"	-	\$5,652	\$5,853	\$6,062
6"	-	\$6,438	\$7,218	\$7,558
8"	-	\$8,319	\$10,084	\$10,715
10"	-	\$11,086	\$12,962	\$13,837
12"	-	\$17,250	\$19,059	\$19,718
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO C601/CF601 VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA – DE UNA CÁMARA

Las válvulas de control de bomba Flomatic son válvulas operadas por piloto diseñadas para instalación en la descarga de sistemas de bombeo auxiliar para eliminar picos de presión al momento de arranque o paro del bombeo. El la válvula de control de bombeo modelo 601 permite adaptación de características de modulación suplementarias (ver más adelante). Sin características adicionales de modulación, debe tomarse en cuenta que la velocidad de cierre inicial será lenta debido a la baja presión diferencial a través de la válvula. El modelo C611 deberá utilizarse en esta condición.

TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
1-1/4"	-	\$3,906	\$4,152
1-1/2"	-	\$3,986	\$4,237
2"	-	\$4,313	\$4,625
2-1/2"	-	\$4,786	\$5,123
3"	-	\$5,064	\$5,570
4"	\$5,409	\$5,598	\$6,415
6"	\$6,745	\$7,527	\$8,053

Consulte con la fábrica para esta configuración

Modelos adicionales (consulte con la fábrica los precios):

**C603** – Control de bomba con característica de sostenimiento de contrapresión

**C604** – Control de bomba con característica de reducción de presión

**C605** – Control de bomba con características de sostenimiento de contrapresión y de reducción de presión

**OPCIONES:** Característica de revisión integrada o externa



## MODELO C611/CF611 VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA – DOBLE CÁMARA CON VERIFICACIÓN DE CAÍDA INTERNA

Válvula de control de bombeo auxiliar con doble cámara de potencia y característica de verificación de caída interna. Montada en línea con descarga de bombeo. Protege al sistema en contra de picos de presión asociadas con el arranque y paro de las bombas. En el caso de que ocurra un evento catastrófico, tal como una falla de energía o del atascado de un motor, la característica de verificación de caída interna cerrará tan pronto como el flujo pare, lo que evita un flujo inverso sin importar la posición del ensamble del diafragma de la válvula principal.

TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
3"	-	\$7,184	\$7,690
4"	\$7,569	\$7,720	\$8,542
6"	\$8,973	\$9,694	\$10,307
8"	\$11,141	\$13,284	\$13,995
10"	\$17,003	\$19,722	\$21,827
12"	\$23,950	\$24,912	\$26,514
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica		





## MODELO **C621/CF621** VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DE POZO PROFUNDO

Las válvulas de control de bombas de pozo profundo se utilizan para eliminar los picos de presión de la tubería durante el arranque y el paro. La válvula se instala fuera de línea, descargando a presión atmosférica. La bomba arranca contra una válvula abierta. Cuando se energiza, el solenoide alterna y comienza a cerrar lentamente la válvula con aire y sedimento siendo descargado a presión atmosférica. Esto resulta en un incremento lento y controlado en la presión de la tubería.

Al momento de recibir la señal de paro, el solenoide se desenergiza lo que resulta en una apertura lenta y controlada de la válvula conforme la bomba continúa en funcionamiento. Conforme la presión de la tubería principal disminuye, la válvula de revisión de la línea principal comenzará a cerrar. Cuando la válvula de control haya abierto por completo y descargado toda la presión a la atmósfera, un interruptor de límite se activa lo cual desconecta el arrancador de la bomba.

TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
3"	-	\$6,193	\$6,700
4"	\$6,560	\$6,728	\$7,545
6"	\$7,897	\$8,656	\$9,183
8"	\$9,737	\$11,907	\$12,616
10"	\$15,592	\$18,335	\$20,446
12"	\$22,560	\$24,688	\$26,370
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



## MODELO **C701/CF701** VÁLVULA FLOTADOR – HORIZONTAL (MODULANTE)

Una válvula de control de nivel modulante cierra a niveles altos de agua para evitar un desbordamiento de la cisterna, contenedor o reservorio y abre para rellenar cuando el nivel del agua baja. Normalmente, esta válvula está ya sea completamente abierta o completamente cerrada; sin embargo, las características del diseño de sus controles provocan que el ensamblado del diafragma de la válvula principal module (cierre lentamente) en las últimas pulgadas de llenado.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,953	-	\$2,064	\$2,306
1-1/2"	\$1,953	-	\$2,106	\$2,353
2"	\$1,987	-	\$2,409	\$2,497
2-1/2"	\$2,373	-	\$2,503	\$2,673
3"	\$2,415	-	\$2,549	\$2,766
4"	-	\$2,605	\$3,305	\$3,516
6"	-	\$3,701	\$4,669	\$5,010
8"	-	\$5,678	\$7,496	\$8,128
10"	-	\$8,085	\$9,974	\$10,850
12"	-	\$13,485	\$16,100	\$16,759
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C705/CF705** VÁLVULA FLOTADOR – VERTICAL (NO MODULANTE)

Una válvula de control de nivel no modulante, que mantiene el nivel en la cisterna, contenedor o reservorio. La válvula abre plenamente cuando el nivel cae por debajo de un valor preestablecido (ajustable) y cierra firmemente al nivel alto de agua (ajustable).

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$2,416	-	\$2,666	\$2,907
1-1/2"	\$2,465	-	\$2,721	\$2,966
2"	\$2,573	-	\$3,023	\$3,110
2-1/2"	\$2,597	-	\$3,117	\$3,287
3"	\$2,867	-	\$3,164	\$3,381
4"	-	\$3,455	\$3,893	\$4,121
6"	-	\$4,327	\$5,284	\$5,625
8"	-	\$6,303	\$8,110	\$8,743
10"	-	\$8,710	\$10,559	\$11,434
12"	-	\$14,111	\$16,685	\$17,344
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			



## MODELO **C801/CF801 & C802/CF802**

### VÁLVULA DE CONTROL DE SOLENOIDE

**801 - NORMALMENTE CERRADA, 802 - NORMALMENTE ABIERTA**

Válvula de control de solenoide. Responde a una señal eléctrica para proporcionar una operación de encendido/apagado. La válvula está disponible con la válvula principal cerrada cuando el solenoide está desenergizado (C801) o con la válvula principal abierta cuando el solenoide está desenergizado (C802). La velocidad de cierre será lenta debido a la baja presión diferencial a través de la válvula.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,953	-	\$2,064	\$2,306
1-1/2"	\$1,953	-	\$2,106	\$2,353
2"	\$1,987	-	\$2,409	\$2,497
2-1/2"	\$2,373	-	\$2,503	\$2,673
3"	\$2,395	-	\$2,549	\$2,766
4"	-	\$2,605	\$3,305	\$3,516
6"	-	\$3,701	\$4,669	\$5,010
8"	-	\$5,678	\$7,496	\$8,128
10"	-	\$8,085	\$9,974	\$10,850
12"	-	\$13,485	\$16,100	\$16,759
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			

\* Precio sujeto a cambios de acuerdo a los requerimientos del solenoide. El precio incluye un solenoide estándar de tres vías de 110 VAC a 60 Hz con una presión diferencial máxima de 150 psi.

En cada ciclo de la válvula con solenoide, un volumen de agua igual a la capacidad del área sobre el diafragma se descargará por el escape del solenoide. Se deben tomar medidas para descargar el agua al drenaje. Se debe utilizar una cámara de aire para evitar cualquier contaminación cruzada potencial.

## MODELO **C901/CF901**

### VÁLVULA DE CONTROL DE MÁXIMO CAUDAL

Válvula de control máximo caudal. Limita el flujo en una tubería a una tasa máxima sin importar las fluctuaciones en la presión de subida y flujo.



TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
2"	-	\$2,519	\$2,584
2 1/2"	-	\$3,638	\$3,883
3"	-	\$3,760	\$3,902
4"	\$3,320	\$4,489	\$4,700
6"	\$4,895	\$5,999	\$6,341
8"	\$7,053	\$9,052	\$9,683
10"	\$9,187	\$11,884	\$12,763
12"	\$14,597	\$17,472	\$18,131
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica		



## MODELO **C902/CF902** MÁXIMO CAUDAL Y REDUCCIÓN DE PRESIÓN

Las mismas que el C901 con una característica roscada de una presión de bajada constante sin importar las fluctuaciones en la presión de entrada o flujo.

TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
2"	-	\$3,056	\$3,126
2 1/2"	-	\$4,151	\$4,408
3"	-	\$4,278	\$4,429
4"	\$3,823	\$5,045	\$5,267
6"	\$5,476	\$6,630	\$6,989
8"	\$7,745	\$9,834	\$10,499
10"	\$9,984	\$12,794	\$13,717
12"	\$15,136	\$18,076	\$19,353
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica	



## MODELO **C903/CF903 & C904/CF904** MÁXIMO CAUDAL CON DESACTIVACIÓN DE SOLENOIDE 903 - NORMALMENTE ABIERTA, 904 - NORMALMENTE CERRADA

Misma que el C901 con desactivación de solenoide.

TAMAÑO (PULGADAS)	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C 150#	EMBRIDADO C 300#
2"	-	\$3,149	\$3,218
2 1/2"	-	\$4,271	\$4,515
3"	-	\$4,393	\$4,536
4"	\$3,965	\$5,123	\$5,333
6"	\$5,723	\$6,812	\$7,156
8"	\$7,884	\$9,865	\$10,498
10"	\$10,017	\$12,659	\$13,539
12"	\$15,426	\$18,075	\$18,907
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"		Precio a consultar - Consulte a la fábrica	



## MODELO **C1001/CF1001** VÁLVULA DE REVISIÓN HIDRÁULICA



Válvula de revisión hidráulica. Permite flujo de una vía a través de la válvula con velocidades de apertura y cierre ajustables. Al momento de inversión de presión, la válvula cerrará firmemente.

TAMAÑO (PULGADAS)	ROSCADO 400#	EMBRIDADO CF 150#	EMBRIDADO C/ CA 150#	EMBRIDADO C/ CA 300#
1-1/4"	\$1,384	-	\$1,463	\$1,704
1-1/2"	\$1,413	-	\$1,493	\$1,739
2"	\$1,498	-	\$1,794	\$1,883
2-1/2"	\$1,816	-	\$1,941	\$2,204
3"	\$1,926	-	\$2,045	\$2,307
4"	-	\$2,117	\$2,665	\$2,875
6"	-	\$3,289	\$4,055	\$4,396
8"	-	\$5,405	\$7,277	\$7,909
10"	-	\$7,980	\$9,389	\$10,265
12"	-	\$13,759	\$15,695	\$16,354
14", 16", 18", 20", 24", 30", 36"	Precio a consultar - Consulte a la fábrica			

# OPCIONES DE LA VÁLVULA DE CONTROL

## DESCRIPCIÓN Y COMPLEMENTO

DESCRIPCIÓN DE LA OPCIÓN	TAMAÑO DE LA VÁLVULA	COMPLEMENTO DE LA LISTA DE PRECIOS 2020
Revisión hidráulica externa	1 1/2" - 6"	\$345.00
	8" - 12"	\$525.00
	14" - 36"	Consulte a la fábrica
Acero inoxidable - Tubería dura (Tubería piloto de acero inoxidable)		Lista + 10 %
Acero inoxidable - Tubería trenzada		Lista + 15 %
Elastómeros EPDM (Aprobado por la NSF)		Consulte a la fábrica
Elastómeros Viton		Consulte a la fábrica
Revestimiento de doble epóxico		Consulte a la fábrica
Indicador de posición de varilla, 1 1/2-4 pulgadas (estándar de 6" y superiores)		\$225
Indicador de porcentaje de apertura	1 1/2" - 4"	\$175.00
	6" - 12"	\$239.00
	14" - 36"	Consulte a la fábrica
Control de velocidad de apertura/cierre	1 1/2" - 12"	\$298
	14" - 36"	Consulte a la fábrica
Desactivación de solenoide (NO o NC)		Consulte a la fábrica
Manómetro (2 1/2") instalado en válvula (por 2)	1 1/2" - 12"	\$50
	14" - 36"	Consulte a la fábrica
<b>Ensamblado de interruptor de límite</b>		
<b>SPDT</b> (Un polo dos tiros)	1 1/4" - 4"	\$820.00
	6" - 12"	\$609.00
	16"	\$769.00
<b>SPDT dual</b>	1 1/4" - 4"	\$1,371.00
	6" - 12"	\$1,218.00
	16"	\$1,628.00

## VÁLVULA DE CONTROL (ACV) Accesorios





PILOTOS DE VÁLVULA DE CONTROL	TAMAÑO	MATERIAL	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
PRP (Piloto reductor de presión)*	3/8"	Bronce sin plomo	152100 (A, B, C, D)	\$331.00
PRP (Piloto reductor de presión)*	3/8"	316SS	152100S (A, B, C, D)	\$513.00
BPP (Piloto de contrapresión)*	3/8"	316 SS	160100S (A, B, C, D)	\$592.00
AMP (Piloto modulante, altitud)	3/8"	Bronce	9375498	\$1,543.00
ANP (Altitud, No modulante 5' a 75')	1/4"	Bronce	8376001	\$2,694.00
ANP (Altitud, No modulante 70' a 200')	1/4"	Bronce	8376002	\$2,694.00
PDP (Piloto presión diferencial)*	3/8"	Bronce	9375302	\$410.00
FCP (Piloto control de flujo)	3/8"	Bronce	9375397	\$526.00
ACP (Piloto acelerante)	1/2"	Bronce sin plomo	165200	\$867.00
Ensamble FMP (Válvula flotador modulante)	1/2" Macho	Horizontal	8430	\$109.00
Ensamble FNP (Válvula flotador no modulante)	1/4"	Vertical	8434	\$1,176.00


\*NOTA: Especifique el margen del muelle "A" = 5-80 PSI, "B" = 25-125 PSI, "C" = 2-35 PSI, "D" = 30-250 PSI

3/8" BPP  
(Piloto de  
contrapresión)

1/2" ACV Piloto  
acelerante

DISPOSITIVOS DE CONTROL DE FLUJO	TAMAÑO	MATERIAL	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
 <b>lujo libre de entrada y justable a la salida)</b>	3/8"	Acero inoxidable	FC4	\$305.00
	1/4"	Bronce	8973	\$134.00
	3/8"	Bronce	9056	\$142.00
	1/2"	Bronce	9057	\$273.00

VÁLVULAS DE AGUJA	TAMAÑO	MATERIAL	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
 <b>(Medido a la a la salida)</b>	1/4"	Bronce	8984	\$123.00
	3/8"	Bronce	9037	\$168.00
	1/2"	Bronce	9038	\$265.00
	3/4"	Bronce	9068	\$278.00

ORIFICIO PARA CONTROL DE FLUJO	TAMAÑO	DIÁMETRO DEL ORIFICIO	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
 <b>(Orificio fijo Acero inoxidable)</b>	1/4" M x 1/4" H	.073	8670097-3	\$38.00
	1/4" M x 1/4" H	.125	8670097-1	\$38.00
	1/4" M x 1/4" H	.171	8670097-2	\$38.00

MUELLE DEL PILOTO	COLOR DEL MUELLE	MARGEN DEL MUELLE	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
 <b>( con color de epóxico)</b>	Plata	2-35 PSI	9676000	\$19.00
	Verde	5-80 PSI	9600397A	\$19.00
	Azul	25-125 PSI	9600397B	\$19.00
	Amarillo	30-250 PSI	9600397D	\$19.00

3/8" Piloto de contrapresión  
(reducción)

## VÁLVULA DE CONTROL (ACV) Accesorios

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	NÚM. DE PARTE	PRECIO DE LISTA
	Válvula de retención (CV80S6) 316SS	3/8"	5159	\$121.00
		1/2"	4029	\$176.00
	Válvula de aislamiento	3/8"	149B5369	\$13.00
		1/4"	SSBV1000-02	\$39.00
		3/8"	SSBV1000-03	\$39.00
		1/2"	SSBV1000-05	\$42.00
		3/4"	SSBV1000-07	\$56.00
		1"	SSBV1000-10	\$95.00
		1 1/4"	SSBV1000-12	\$142.00
		1 1/2"	SSBV1000-15	\$188.00
	Grifos de ensayo (bronce sin plomo)	1/4" x 1/4"	9383397E	\$11.00
		1/8" x 1/4"	9383395E	\$11.00
	Filtro Y	3/8" x 1/4"	8710E	\$28.00
		3/8" x 3/8"	8711E	\$32.00
		1/2" x 1/2"	8712E	\$34.00
	Calibrador de presión de 1/4" (2-1/2" Dia.)	0-100 PSI	2-PG25-100G	\$25.00
		0-200 PSI	2-PG25-200G	\$25.00
		0-300 PSI	2-PG25-300G	\$25.00
	Dispositivo limitador de flujo	para CV de 2 pulgadas	CIS00D-1	\$250.00
		FP 1-1/2"	CIS00C	\$149.00
		FP 2", RP 3"	CIS00D	\$149.00
		FP 2/12", 3", RP 4"	CIS00F	\$149.00
		FP 4", RP 6"	CIS00G	\$152.00
		FP 5", 6", RP 8"	CIS00J	\$181.00
		FP 8", RP 10"	CIS00K	\$228.00
		FP 10", RP 12"	CIS00L	\$292.00
		FP 12", RP 14"	CIS00M	\$352.00
FP 16"	CIS00P	\$374.00		





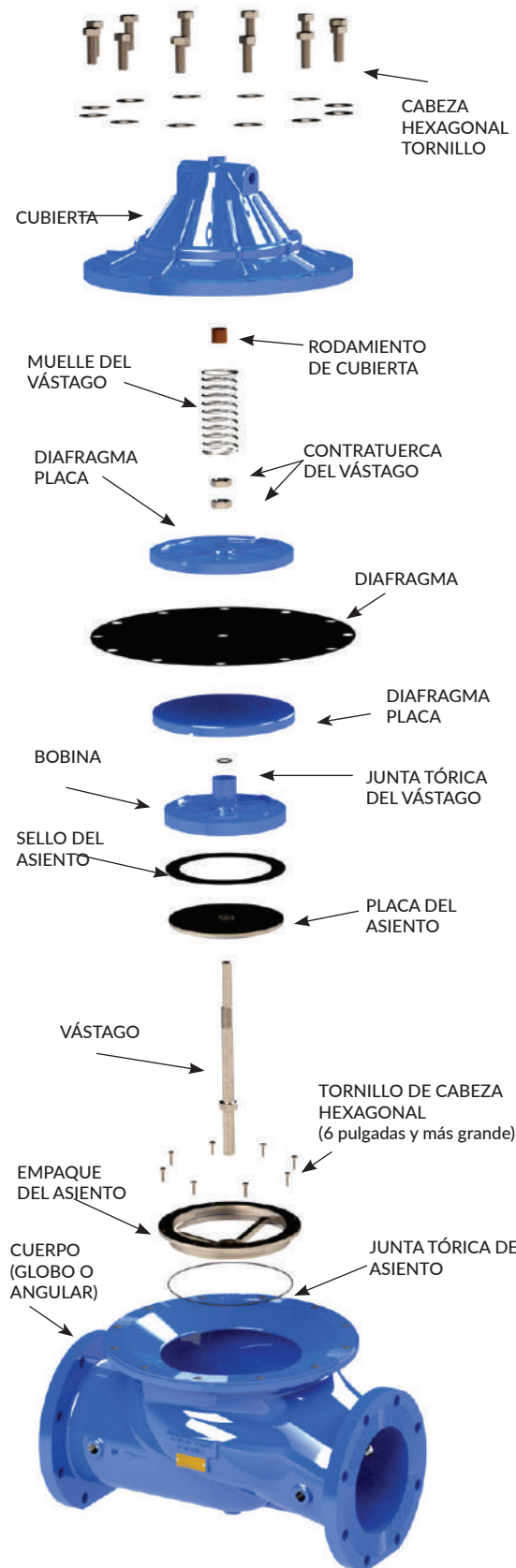
# KITS DE REPARACIÓN Válvulas de control

NOTA: POR FAVOR, ESPECIFIQUE EL N/S DE LA VÁLVULA DE CONTROL AL ORDENAR LOS KITS DE REPARACIÓN

## CUERPO BUNA de goma/kits Viton

(INCLUYE: JUNTAS TÓRICAS, DIAFRAGMA, Y SELLO DEL ASIENTO)

CONSULTE A LA FÁBRICA SI NECESITA TAMAÑOS DE LAS 12" A LAS 36"



NÚM. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
CRK201	Kit de reparación CV, BUNA, FP 1-1/2"	\$49.00
CRK202	Kit de reparación CV, BUNA, FP 2", RP 3"	\$53.00
CRK203	Kit de reparación CV, BUNA, FP 2-1/2", FP 3", RP 4"	\$70.00
CRK204	Kit de reparación CV, BUNA, FP 4", RP 6"	\$103.00
CRK206	Kit de reparación CV, BUNA, FP 6", RP 8"	\$139.00
CRK208	Kit de reparación CV, BUNA, FP 8", RP 10"	\$205.00
CRK210	Kit de reparación CV, BUNA, FP 10"	\$398.00
CRK212	Kit de reparación CV, BUNA, FP 12"	\$544.00
CRV015	Kit de reparación CV, Viton, FP 2", RP 3"	\$92.00
CRV003	Kit de reparación CV, Viton, FP 3", RP 4"	\$172.00
CRV004	Kit de reparación CV, Viton, FP 4", RP 6"	\$316.00
CRV006	Kit de reparación CV, Viton, FP 6", RP 8"	\$526.00

## PILOTO Kits de reparación

NÚM. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
CRKALT	Kit de reparación de piloto de altitud, BUNA (debe especificar el margen del muelle)	\$520.00
152100KIT	Kit de reparación PRP, BUNA, bronce	\$32.00
152100VKIT	Kit de reparación PRP, Viton, bronce	\$93.00
152100SKIT	Kit de reparación PRP, BUNA, acero inoxidable	\$34.00
152100SVKIT	Kit de reparación PRP, Viton, acero inoxidable	\$94.00
160100KIT	Kit de reparación BPP, BUNA, bronce o acero inoxidable	\$115.00
160100VKIT	Kit de reparación BPP, Viton, bronce o acero inoxidable	\$127.00

## ENSAMBLADO EN LA FÁBRICA Ensamblados de bobina

(INCLUYE VÁSTAGO, PLACA DEL ASIENTO, SELLO DEL ASIENTO, JUNTA TÓRICA DEL VÁSTAGO, BOBINA, SUPERIOR E INFERIOR PLACA DEL DIAFRAGMA, DIAFRAGMA Y CONTRATUERCA DEL VÁSTAGO)

NÚM. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
SPOOLKIT03	Kit de reemplazo de bobina FP 1-1/4" & 1-1/2"	\$273.00
SPOOLKIT04	Kit de reemplazo de bobina FP 2"	\$219.00
SPOOLKIT06	Kit de reemplazo de bobina FP 2-1/2" & 3" RP 4"	\$372.00
SPOOLKIT07	Kit de reemplazo de bobina FP 4" RP 6"	\$526.00
SPOOLKIT09	Kit de reemplazo de bobina FP 6" RP 8"	\$1,014.00
SPOOLKIT10	Kit de reemplazo de bobina FP 8" RP 10"	\$1,599.00
SPOOLKIT11	Kit de reemplazo de bobina FP 10" RP 12"	\$2,749.00
SPOOLKIT12	Kit de reemplazo de bobina FP 12"	\$4,034.00

# CÓMO ORDENAR VÁLVULAS DE CONTROL FLOMATIC

## INSTALACIÓN DE PROYECTO DE VÁLVULA DE CONTROL AUTOMÁTICO

### SE REQUIERE AL MOMENTO DE ORDENAR

CLIENTE: \_\_\_\_\_ ATENCIÓN: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ ESTADO \_\_\_\_\_ CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_  
 ORDEN DE COMPRA #: \_\_\_\_\_ REFERENCIA DEL PROYECTO: \_\_\_\_\_

### INFORMACIÓN REQUERIDA DEL SISTEMA

TAMAÑO DE LA TUBERÍA: \_\_\_\_\_ PULGADAS \_\_\_\_\_ MEDIO: \_\_\_\_\_ TEMPERATURA: \_\_\_\_\_  
 CAUDAL MÍNIMO: \_\_\_\_\_ GPM MÁXIMO: \_\_\_\_\_ GPM NORMA: \_\_\_\_\_ GPM  
 PRESIÓN DE ENTRADA DE LA VÁLVULA (ESTÁTICA): \_\_\_\_\_ PSI  
 PRESIÓN DE SALIDA (ESTÁTICA) DE LA VÁLVULA: \_\_\_\_\_  
 CABALLOS DE FUERZA DE LA BOMBA/MODELO: \_\_\_\_\_  
 PRESIÓN MÁXIMA DE BOMBEO: \_\_\_\_\_ PSI TDH DEL SISTEMA: \_\_\_\_\_  
 ORIENTACIÓN DE LA VÁLVULA:  HORIZONTAL  VERTICAL

### ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA

CONEXIÓN REQUERIDA:  EMBRIDADA ANSI 150# ESTILO DEL CUERPO:  MODELO 'C' - PUERTO COMPLETO  
 EMBRIDADO ANSI 300#  MODELO CF' - PUERTO REDUCIDO  
 FNPT  MODELO 'CA' - ÁNGULO DE PUERTO COMPLETO

RECORTE DE VÁLVULA:  ACERO INOXIDABLE (ESTÁNDAR) RECUBRIMIENTO DE VÁLVULA:  EPÓXICO ESTÁNDAR  
 BRONCE SIN PLOMO  EPÓXICO DOBLE

ELASTÓMEROS:  BUNA-N  
 EPDM  
 VITON

### FUNCIÓN(ES) REQUERIDAS DE LA VÁLVULA

MODELO REQUERIDO: \_\_\_\_\_ TAMAÑO: \_\_\_\_\_ pulgada(s)

SERIE 100 AJUSTE DE PRESIÓN DE LA SALIDA DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN: \_\_\_\_\_ PSI  
 SERIE 200 ALTURA DE LLENADO DE VÁLVULA DE ALTITUD (DESDE EL CENTRO DE LÍNEA): \_\_\_\_\_ PIES  
 SERIE 300 AJUSTE DE SOSTENIMIENTO DE CONTRAPRESIÓN: \_\_\_\_\_ PSI  
 SERIE 400 AJUSTE DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN: \_\_\_\_\_ PSI  
 SERIE 500 PRESIÓN DE OPERACIÓN NORMAL: \_\_\_\_\_ PSI AJUSTE DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN: \_\_\_\_\_  
 PSI  
 LONGITUD DE TUBERÍA DE DESCARGA: \_\_\_\_\_ PIES MATERIAL DE TUBERÍA: \_\_\_\_\_

SERIE 600 PRESIÓN ESTÁTICA DE ENTRADA: \_\_\_\_\_ PSI PRESIÓN ESTÁTICA DE SALIDA: \_\_\_\_\_ PSI  
 SERIE 700  FLOTADOR HORIZONTAL  FLOTADOR VERTICAL  
 SERIE 800 VOLTAJE DEL SOLENOIDE: \_\_\_\_\_ VOLTIOS  CA o  CC  
 CUANDO EL SOLENOIDE ESTÁ DESENERGIZADO, LA VÁLVULA PRINCIPAL DEBERÍA ESTAR:  ABIERTA o  CERRADA  
 SERIE 900 CAUDAL MÁXIMO PERMITIDO: \_\_\_\_\_ GPM

\*SI SU VÁLVULA REQUIERE MÚLTIPLES FUNCIONES, POR FAVOR, LLENE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA\*

OTROS COMENTARIOS U OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE ENVÍO: \_\_\_\_\_

### PRESENTADA Y FIRMADA POR:

NOMBRE CON LETRA DE MOLDE: \_\_\_\_\_ FIRMA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



# TOME EL CONTROL

Sin importar qué tan compleja sea la aplicación





# FLOMATIC CORPORATION

## TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA

### PRECIO

Aplican los precios al día del envío. Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso.

### ACEPTACIÓN

Las órdenes se aceptan sujetas a aprobación de crédito. La entrega está sujeta a paros, accidentes u otras causas más allá de nuestro control.

### ERRORES, ESCASEZ, ETC.

Toda reclamación por errores, escasez, etc., deben hacerse dentro de 10 días después de la entrega.

### CANCELACIONES DE ÓRDENES

Se pueden cancelar órdenes de productos del catálogo estándar únicamente si se recibe una notificación antes de la fecha de envío.

### DEVOLUCIONES

La mercancía en estado nuevo y vendible puede devolverse en el plazo de un año después de la compra con el flete pagado por adelantado para obtener un crédito con el número de aprobación de la autorización de devolución, sujeto a inspección y aceptación en nuestra planta. Se deducirá del crédito un 25 % por concepto de reposición de existencias y de gastos de flete original, si los hubiera. Productos de órdenes especiales no son sujetas a devolución o a elección del fabricante.

### TÉRMINOS DEL FLETE DE ÓRDENES NETAS MÍNIMAS

\$75.00 1% diez días, neto 30 código "A" & "C" \$1,500 un código "B" F.O.B Factory

### GARANTÍAS:

GARANTÍA LIMITADA A TRES (3) AÑOS (Únicamente válvulas de control automático)

Flomatic Corporation garantiza que sus Válvulas de Control Automático están libres de defectos en materiales y mano de obra durante el período de tres (3) años después del envío. Flomatic reparará o reemplazará cualquier parte o componente que se encuentre defectuoso en un plazo de tres años a partir del momento de su envío. Los componentes utilizados por Flomatic, pero fabricados por otros, sólo se garantizarán en la medida de la garantía de ese fabricante. Esta garantía quedará anulada si la válvula o sus controles han sido modificados sin la autorización de la fábrica o si están sujetos a condiciones de funcionamiento inusuales o si se utilizan para una aplicación distinta de la prevista que no se haya descrito o especificado en el momento de la compra.

Esta garantía quedará anulada si el producto ha sido modificado de alguna manera por el comprador, o está sujeto a un uso no razonable. Estas garantías limitadas se extienden a la compra original de Flomatic solamente; no se extienden a ningún otro comprador o cesionario.

### EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS

Flomatic no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a sus válvulas, aparte de las garantías limitadas expresas descritas en el presente documento. Las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular son por la presente negadas por Flomatic. No hay garantías que se extiendan más allá de la descripción en la carátula del presente documento.

ADVERTENCIA- NO DISEÑADA, PENSADA NI PERMITIDA EN APLICACIONES DE INSTALACIONES NUCLEARES. LAS VÁLVULAS FLOMATIC NO ESTÁN DISEÑADAS PARA SU USO EN NINGUNA INSTALACIÓN NUCLEAR O EN CONJUNCIÓN CON NINGUNA INSTALACIÓN NUCLEAR O DE APOYO. EL USO DE CUALQUIERA DE LOS PRODUCTOS DE FLOMATIC EN CUALQUIERA DE ESAS APLICACIONES CONSTITUYE UN USO INDEBIDO DE ESOS PRODUCTOS Y ANULA TODAS LAS GARANTÍAS AQUÍ CONTENIDAS, EXPRESAS E IMPLÍCITAS, DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

### EXCLUSIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES Y CONSECUENTES

En ningún caso Flomatic será responsable por daños incidentales o consecuentes, incluyendo, pero sin limitar, daños de heridas personales producto de la negligencia de Flomatic, que puedan darse por la fabricación, venta o compra y/o el uso de válvulas Flomatic. Se pretende que el único recurso del comprador se limite a la sustitución de los productos defectuosos. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños consiguientes o incidentales, o alguna limitación sobre la duración de la garantía implicada, por lo que la limitación anterior no sería aplicable para usted. Contacte a su distribuidor o a Flomatic a la dirección mostrada si tiene alguna pregunta sobre la cobertura de esta garantía o servicio bajo esta garantía. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos y usted podría gozar de otros derechos, dependiendo de su Estado de residencia.

NOTA: Flomatic se reserva el derecho de cambiar y/o alterar los productos de válvulas sin previa notificación. Consulte con la fábrica para saber las especificaciones de las válvulas.

### FLOMATIC CORPORATION

15 Pruy'n's Island Drive, Glens Falls, NY 12801

Tel: 800-833-2040 Fax: 518-761-9798

Sitio web: [www.flomatic.com](http://www.flomatic.com) Correo electrónico: [flomatic@flomatic.com](mailto:flomatic@flomatic.com)

Los precios y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

© Derechos reservados Flomatic 2020



# FLOMATIC® VALVES

Flomatic es una empresa fabricante de válvulas de los Estados Unidos fundada en 1933, que ha expandido sus operaciones para brindarle un mejor servicio a usted, nuestro cliente.

Este año, hemos aumentado nuestra capacidad de fabricación en casi 50 %, junto con nuestras nuevas instalaciones para capacitación para el cliente, que incluye un centro de entrenamiento completamente nuevo de última tecnología y un laboratorio de I+D para atender mejor sus crecientes necesidades.

Flomatic es un fabricante diversificado de los Estados Unidos que producen productos de válvulas en tamaños que van desde el 1/4 de pulgada hasta las 36 pulgadas, en varios tipos para los mercados municipal, doméstico y de irrigación.

Nuestros productos de válvulas se especifican e instalan en algunos de los proyectos de agua y aguas residuales más grandes del país, desde el "Big Dig" en Boston, los sistemas de agua potable y aguas residuales en la ciudad de Nueva York, el sistema de bombeo en Los Ángeles hasta los sistemas de combustible asociados con el transbordador espacial en Texas y los sistemas de irrigación en el corazón de las tierras agrícolas de nuestra nación.

Además, las válvulas de control automático Flomatic® están operando en algunos de los mayores sistemas de aguas residuales en la ciudad de Orlando, Florida y en el estado de Nueva York.

La mayoría de nuestros productos están enlistados tanto en NSF/ANSI 61 como en 372. Casi el 15 % de nuestra producción de válvulas se exporta a más de 40 países.

Flomatic es uno de los pocos fabricantes de válvulas en los Estados Unidos que ha ganado tanto la certificación de mejor de calidad ISO9001-2015 como la ISO14001-2015, ya que la calidad y el desempeño son la parte más importante de nuestro modelo de negocio, así como lo es usted.



**Bo Andersson**  
Presidente - Flomatic Valves.





# FLOMATIC® VALVES

## CONTACTO FLOMATIC

---

LLAMADAS NACIONALES  
LLAMADAS INTERNACIONALES

**800.833.2040**  
**+1-518-761-9797**

PARA VENTAS Y ÓRDENES  
PARA EL DEPARTAMENTO DE MARKETING  
PARA SOPORTE TÉCNICO

**PRESIONE 2**  
**PRESIONE 3**  
**PRESIONE 4**

ÓRDENES DE FAX

**518-761-9798**

INSTALACIONES DE FABRICACIÓN Y  
OFICINAS CORPORATIVAS

**15 PRUYN'S ISLAND DR**  
**GLENS FALLS, NY**  
**12801**

CONTACTO POR CORREO ELECTRÓNICO  
SITIO WEB

**FLOMATIC@FLOMATIC.COM**  
**WWW.FLOMATIC.COM**

---



Para un listado completo de todos nuestros representantes de ventas nacionales e internacionales, por favor, visite nuestro sitio web en [www.flomatic.com/reps/](http://www.flomatic.com/reps/) o llame a nuestros representantes de servicio al cliente al 800.833.2040





# FLOMATIC® VALVES

Desde 1933, fabricando

La línea más completa de productos de válvulas para agua y aguas residuales



ENCUENTRE NUESTRA OFERTA COMPLETA DE VÁLVULAS EN  
[WWW.FLOMATIC.COM](http://WWW.FLOMATIC.COM)

## FLOMATIC CORPORATION

15 Pruy'n's Island Drive,  
Glens Falls, Nueva York 12801  
Teléfono: (800) 833-2040

Fax: (800) 314-3155

[WWW.FLOMATIC.COM](http://WWW.FLOMATIC.COM)

**LÍMITE DE TRES AÑOS DE GARANTÍA:** Flomatic Corporation garantiza que sus Válvulas de Control Automático de cualquier tamaño están libres de defectos en materiales y mano de obra. Flomatic reemplazará cualquier parte o componente que se encuentre defectuoso en un plazo de tres años a partir del momento de la venta. Esta garantía quedará anulada si el producto ha sido modificado de alguna manera por el comprador, o está sujeto a un uso no razonable.

Todos los derechos reservados © 2020 Flomatic Corporation



YC000-CA000 9/2020 1H