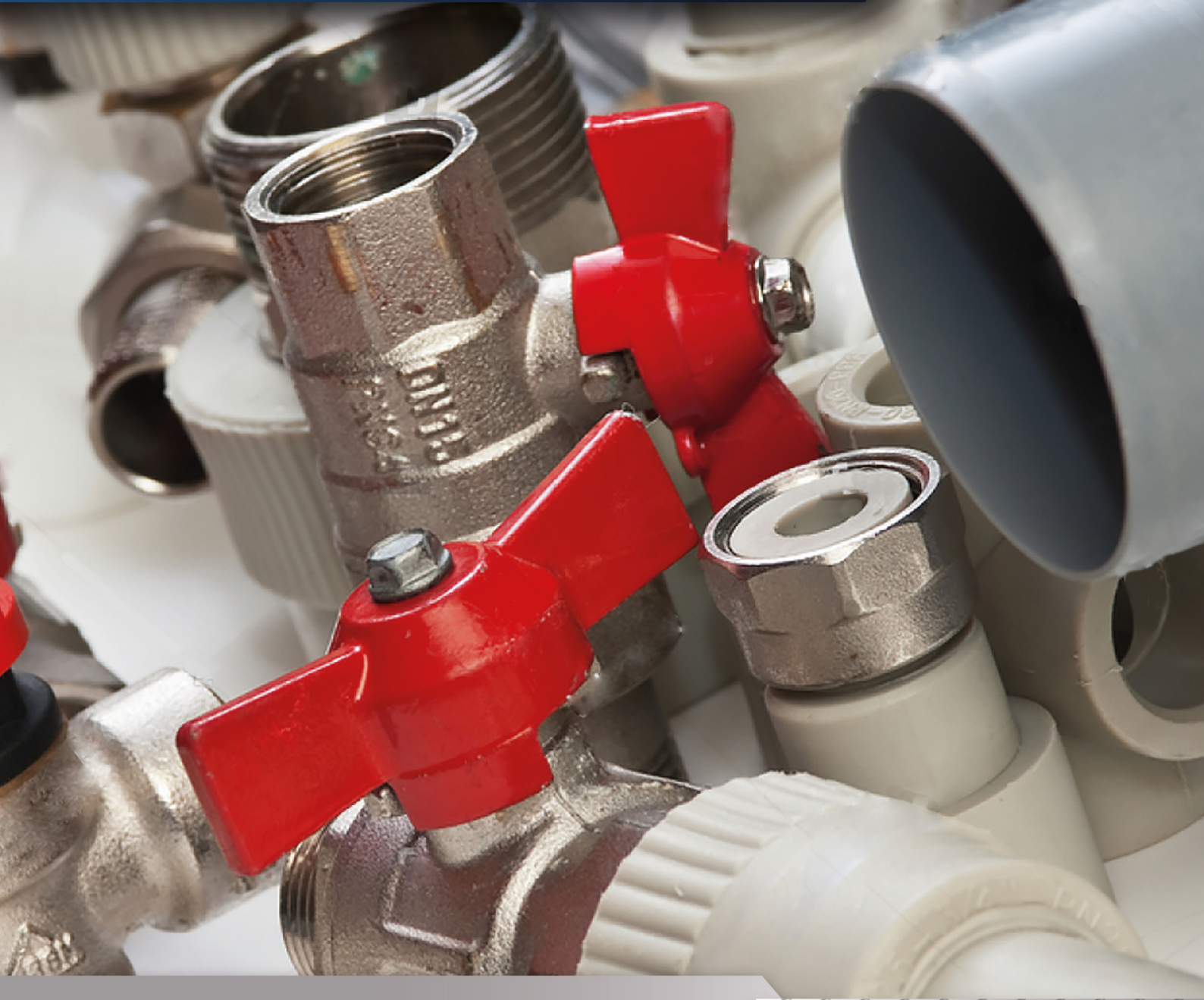


# CATÁLOGO TÉCNICO VÁLVULAS



[www.importadorasuperior.com/](http://www.importadorasuperior.com/)  
(57 1) 351 55 10  
[pedidos@impsuperior.com](mailto:pedidos@impsuperior.com)

## Contenido

¿Qué son?	3
Válvulas de Bola	6
Válvula 4 tornillos	12
Válvulas Cortina	16
Válvulas de retención tipo cheque	18
Válvulas Retención por muelle	20
Válvulas Mariposa	23
Válvulas para gas	25
PVC	29

# ¿Qué son?

Las válvulas son dispositivos mecánicos hechos en acero o pvc con los cuales se puede iniciar, detener o regular la circulación de líquidos o gases a través de una pieza movable.

Es importante conocer el tipo de elemento que circulará por la válvula ya que hay ciertos tipos de fluidos pueden ser peligrosos y llegar a acortar la vida útil de esta.

## Conceptos técnicos necesarios.

### Qué es PSI

La medida de presión para las válvulas viene generalmente en PSI. El significado de esta medida es la presión y hace referencia a las libras por pulgada cuadrada (pound per square inch, por sus siglas en inglés). Esta es una de las unidades de presión más utilizadas, aunque no es la única: también se utilizan otras unidades, como la bar, que equivale a 14,5 libras.

### Diámetro Nominal

Lo primero que se debe saber de una válvula es la medida del paso interior (diámetro). A esto le llamamos DN (Diámetro Nominal), que se expresa en milímetros o pulgadas y deberá ser igual al de la tubería donde vaya instalada la válvula.


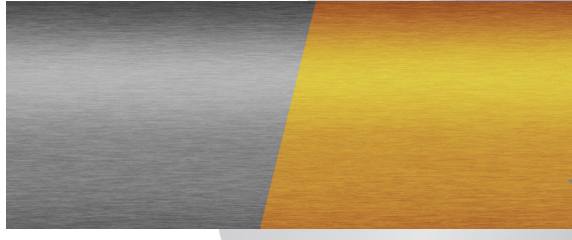
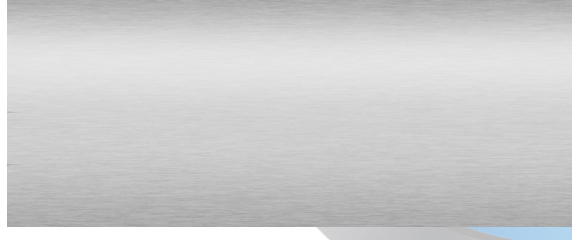
Encontramos dos tipos de pasos de válvula:

Paso Total: el paso interior es igual al de la tubería.

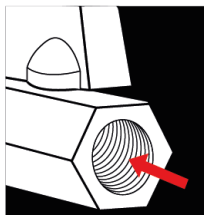
Paso Reducido; el paso interior es un diámetro menor que el de la tubería. Cuando el paso se reduce más de un 5% respecto el DN, se considera que es una válvula de paso reducido.



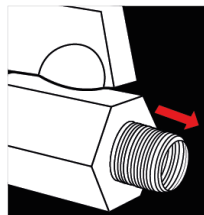
## Tipos de materiales

Material	Descripción
	<p><b>ACERO INOXIDABLE</b></p> <p>Este material es muy resistente e ideal para trabajar en procesos alimenticios o lugares que se necesite desinfección constante.</p>
	<p><b>ACERO / LATÓN</b></p> <p>Material resistente y duradero, tiene dos presentaciones plateado y dorado.</p>
	<p><b>PVC</b></p> <p>Material plástico, la instalación de estas válvulas se puede hacer de manera (roscar o soldar) y puede ser puesta en tuberías rígidas o flexibles.</p>

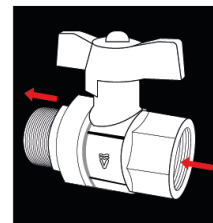
## Tipos de conexión en las roscas



**Conexión Tipo Hembra:**  
Este tipo de rosca es para ser conectada es decir el tubo es quien encaja en la válvula

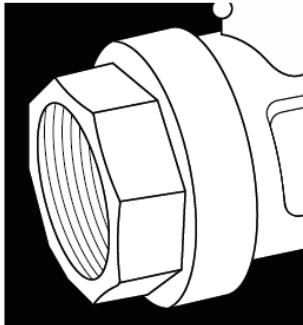


**Conexión Tipo Macho:**  
Este tipo de rosca es para conectar con otro tipo de válvula o con una tubería.



**Conexión Tipo Macho x Hembra:**  
Estas válvulas tienen la habilidad de ser conector y ser conectadas al mismo tiempo

## Tipos de ajustes en las roscas



### Conexión Roscar:

Este tipo de rosca es para ser conectada de manera manual o con una herramienta como el alicate o la llave.



### Conexión Soldar:

Este tipo de conexión se hace por medio de un pegante especial para pvc.

## Válvulas tipo pesadas y livianas

### Válvulas tipo pesado:

Las válvulas de tipo pesado hace referencia a que permiten el paso del fluido sin generar ningún tipo de caída de la presión.



### Válvulas tipo livianas:

Las válvulas de paso liviano, son utilizadas para modular el paso del fluido, sin embargo generan una caída de presión del 5 %.



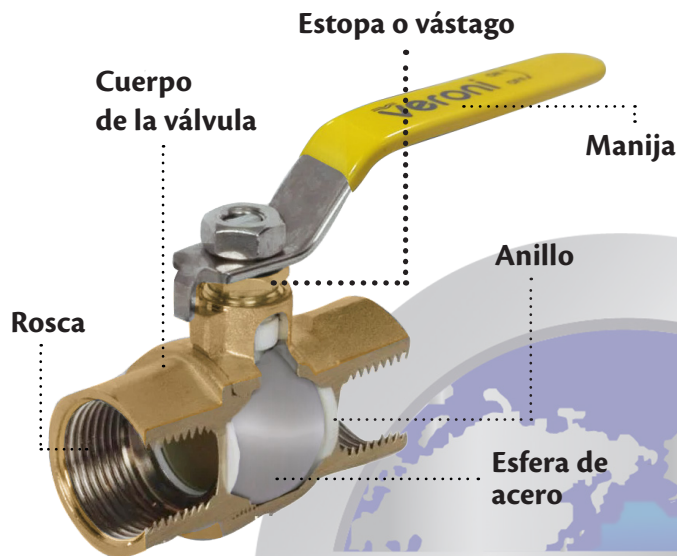


# Válvulas de Bola

Estas válvulas ofrecen una capacidad de cierre y abertura total ya que en su interior tiene una esfera en acero con un agujero en su centro; esta es el que permite la circulación o bloqueo del fluido por la tubería. Esto sucede debido a que la válvula está cerrada, porque la perforación de la esfera quedara en posición perpendicular a la entrada y salida; mientras que cuando está abierta, el orificio queda completamente alineado con la entrada y salida de la válvula.

Otro rasgo de esta clase de válvulas es su '**PASO COMPLETO**', lo que significa que la apertura de la válvula es del mismo tamaño que el interior de las tuberías y esto resulta en una muy pequeña caída de presión.

## PARTES



**Cuerpo de la válvula:** Material del que esta hecha la válvula (acero o pvc).

**Rosca:** Entrada y salida de la válvula para la conexión con la tubería ya sea roscar o soldar.

**Esfera en acero:** Bola hecha completamente en acero con abertura en lado a lado en su centro.

**Anillo:** Anillo suave que rodea el asiento de la válvula y la esfera y evita filtraciones.

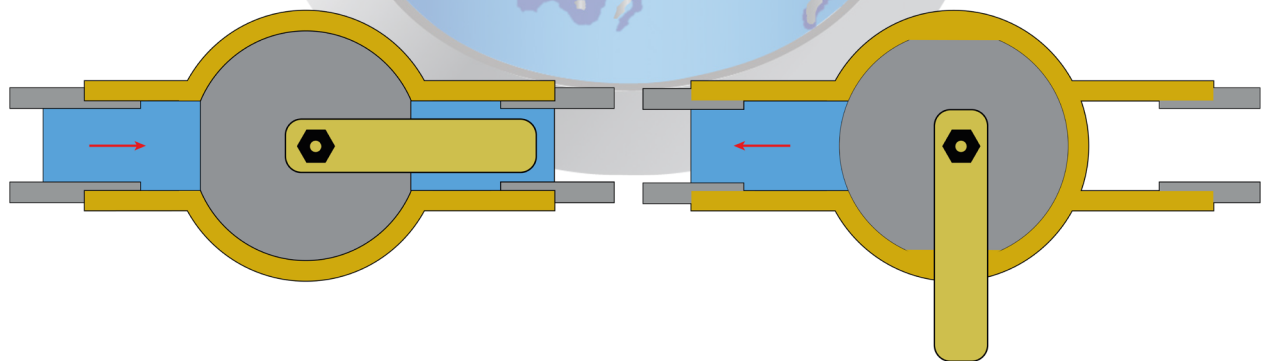
**Manija:** Movimiento en 90° para abertura o cierre

**Estopa o vástago:** parte interna que sujeta la palanca y el cuerpo de la válvula

## CIRCULACIÓN DEL AGUA

**VÁLVULA ABIERTA**

**VÁLVULA CERRADA**



Válvula abierta circulación completa

Válvula cerrada paso bloqueado



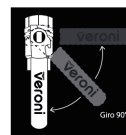
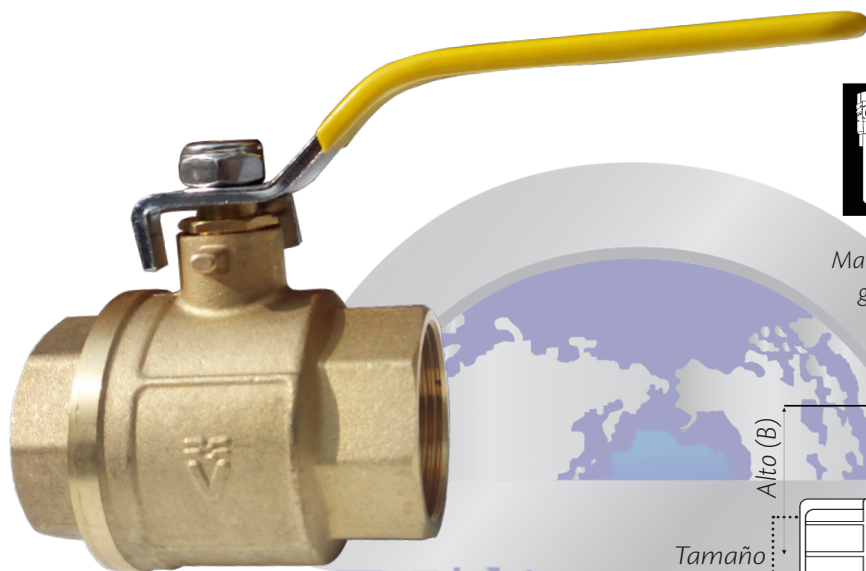
Agua



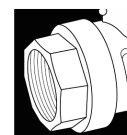
Circulación del agua

Estas válvulas NO son recomendadas para hacer una abertura parcial de la manija ya que se recomienda que sea abierta totalmente y cerrada de igual manera.

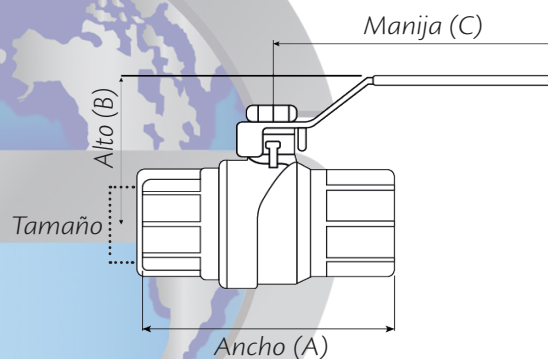
## Válvula de Bola Dorada Tipo Pesado



Manija palanca  
giro de 90°



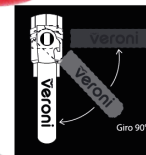
Conexión Roscar  
Hembra x Hembra



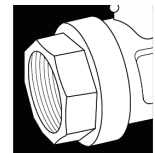
Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	Manija (C)	PSI
CASVD14	1/4"	40 mm	41 mm	100 mm	150
CASVD38	3/8"	40 mm	41 mm	100 mm	150
CASVD12	1/2"	48 mm	43 mm	48 mm	150
CASVD34	3/4"	60 mm	46 mm	140 mm	150
CASVD1	1"	66 mm	58 mm	140 mm	150
CASVD114	1 1/4"	70 mm	63 mm	160 mm	150
CASVD112	1 1/2"	90 mm	73 mm	160 mm	150
CASVD2	2"	110 mm	81 mm	200 mm	150
CASVD212	2 1/2"	130 mm	240 mm	270 mm	150
CASVD3	3"	140 mm	240 mm	280 mm	150
CASVD4	4"	170 mm	251 mm	290 mm	150



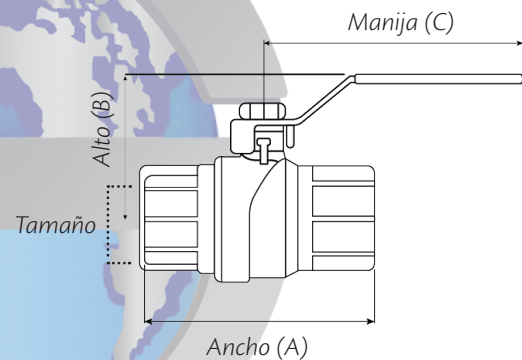
## Válvula de Bola Tipo Liviano



Manija palanca  
giro de 90°

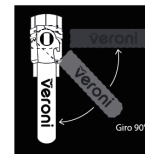
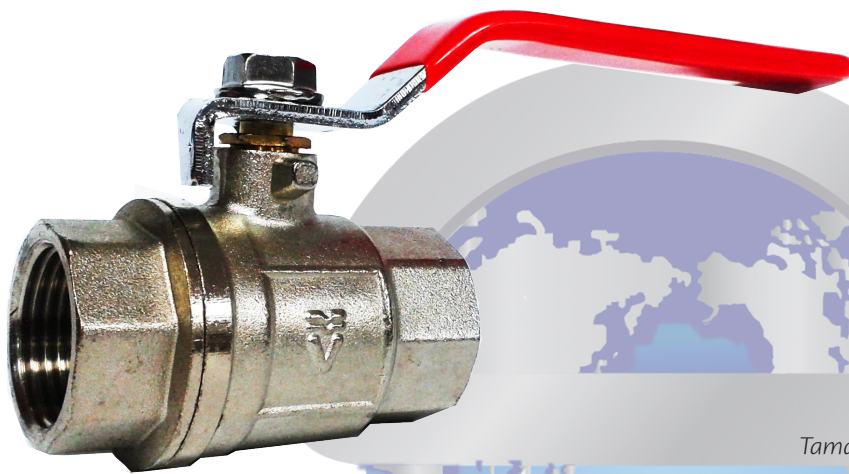


Conexión Roscar  
Hembra x Hembra

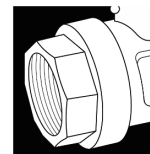


Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	Manija (C)	PSI
CASVL14	1/4"	45 mm	38 mm	80 mm	150
CASVL38	3/8"	45 mm	38 mm	80 mm	150
CASVL12	1/2"	50 mm	43 mm	90 mm	150
CASVL34	3/4"	50 mm	46 mm	100 mm	150
CASVL1	1"	64 mm	58 mm	112 mm	150
CASVL114	1 1/4"	76 mm	63 mm	112 mm	150
CASVL112	1 1/2"	80 mm	73 mm	143 mm	150
CASVL2	2"	104 mm	81 mm	143 mm	150
CASVL3	3"	120 mm	120 mm	250 mm	150
CASVL4	4"	140 mm	155 mm	250 mm	150

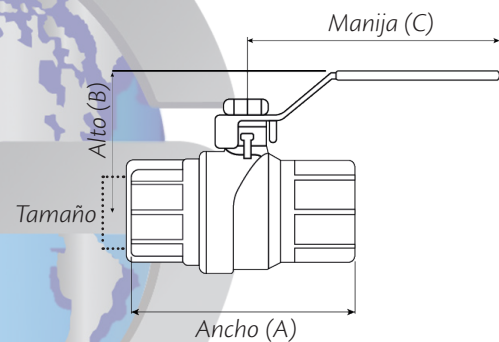
## Válvula de Bola Tipo Pesado



Manija palanca  
giro de 90°



Conexión Roscar  
Hembra x Hembra



Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	Manija (C)	PSI
CASVP14	1/4"	45 mm	38 mm	80 mm	150
CASVP38	3/8"	45 mm	38 mm	80 mm	150
CASVP12	1/2"	50 mm	43 mm	90 mm	150
CASVP34	3/4"	50 mm	46 mm	100 mm	150
CASVP1	1"	64 mm	58 mm	112 mm	150
CASVP114	1 1/4"	76 mm	63 mm	112 mm	150
CASVP112	1 1/2"	80 mm	73 mm	143. mm	150
CASVP2	2"	104 mm	81 mm	143 mm	150
CASVP212	2 1/2"	120 mm	110 mm	200 mm	150
CASVP3	3"	120 mm	120 mm	250 mm	150
CASVP4	4"	140 mm	120 mm	250 mm	150

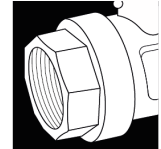
## Válvula Bola Acero Inoxidable



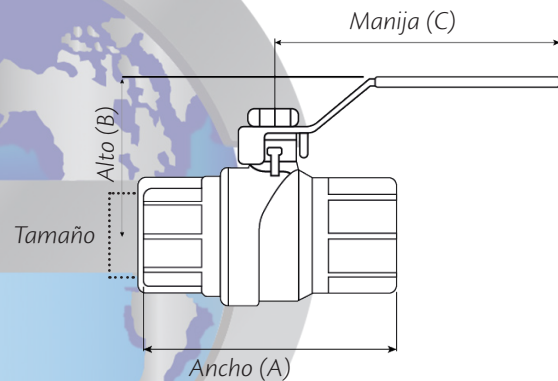
Manija palanca  
giro de 90°



Acero  
inoxidable 316



Rosca  
Hembra x Hembra

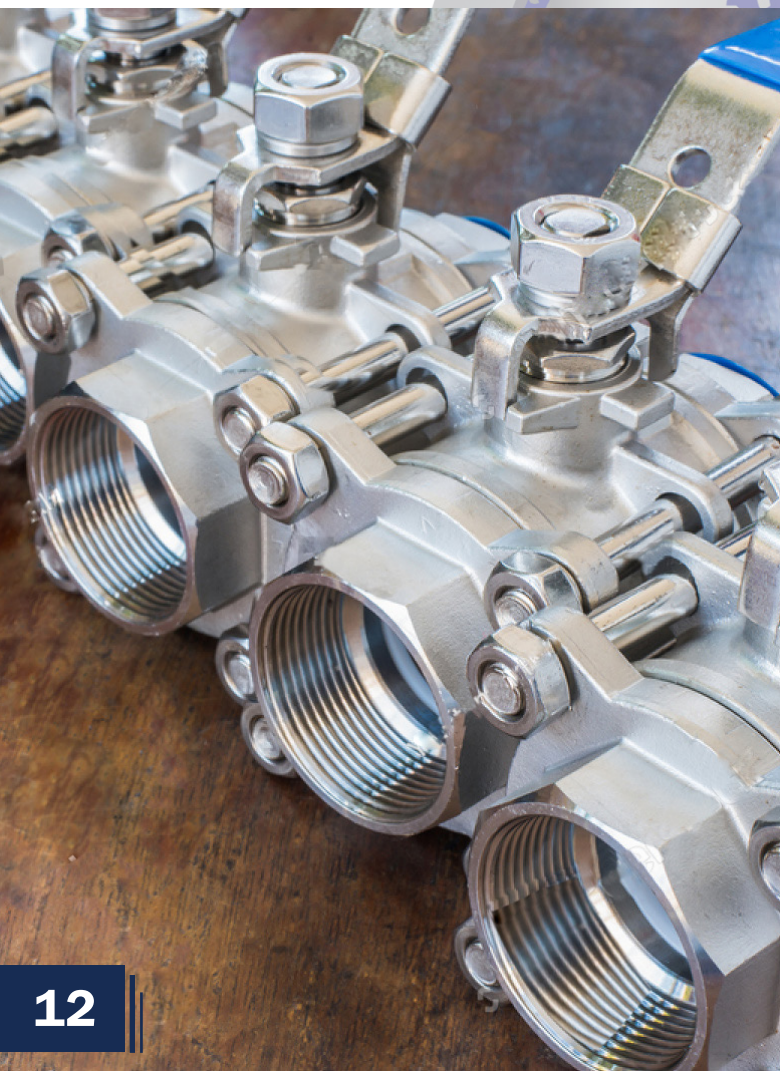


Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	Manija (C)	PSI
VA14	1/4"	50 mm	38 mm	100 mm	1000
VA38	3/8"	50 mm	38 mm	100 mm	1000
VA12	1/2"	60 mm	43 mm	110 mm	1000
VA34	3/4"	70 mm	46 mm	130 mm	1000
VA1	1"	76 mm	58 mm	130 mm	1000
VA114	1 1/4"	78 mm	63 mm	130 mm	1000
VA112	1 1/2"	80 mm	73 mm	143 mm	1000
VA2	2"	104 mm	81 mm	143 mm	1000
VA212	2 1/2"	120 mm	110 mm	200 mm	1000
VA3	3"	140 mm	120 mm	250 mm	1000
VA4	4"	150 mm	125 mm	250 mm	1000

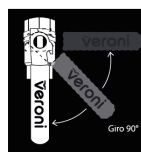
# Válvula 4 tornillos

La válvula de bola 4 tornillos en acero inoxidable, es también conocida como válvula de 3 piezas, es una herramienta que permite su desinstalación después de realizar su montaje en la tubería, por esta particularidad es muy utilizada en procesos industriales de conducción de fluidos que requieren procesos regulares de limpieza.

Esta válvula es fabricada en acero inoxidable tipo 316 que es resistente a químicos, algunos líquidos corrosivos y solventes industriales; es común instalarlas en ambientes altamente salinos, procesos de alimentos y procesamiento textil, piezas expuestas a atmósferas marinas y que requieren alta resistencia a la corrosión.



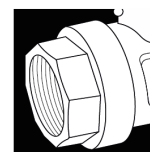
Código	Medida	Ancho (B)	Largo de manija (C)	PSI
VA4T34	3/4"	70 mm	130 mm	1000
VA4T1	1"	90 mm	140 mm	1000
VA4T114	1-1/4"	112 mm	140 mm	1000
VA4T112	1-1/2"	112 mm	155 mm	1000
VA4T2	2"	120 mm	180 mm	1000
VA4T1212	2-1/2"	130 mm	180 mm	1000
VA4T3	3"	200 mm	250 mm	1000
VA4T4	4"	300 mm	250 mm	1000



Manija palanca  
giro de 90°

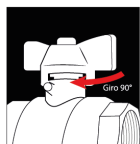


Acero  
inoxidable 316



Rosca  
Hembra x Hembra

### Válvula de Bola Tipo Pesado Mango Mariposa

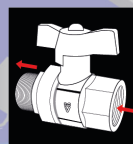


Manija tipo mariposa vuelta 90°



Rosca Conexión tipo hembra x hembra

### Válvula de Bola Tipo Pesado Mariposa MXH



Rosca Conexión tipo Macho x hembra

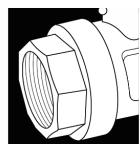


Manija tipo mariposa vuelta 90°

Código	Tamaño	Cuerpo (B)	Med. de la manija(C)	PSI
CASVM12	1/2"	56 mm	60 mm	150
CASVM34	3/4"	67 mm	60 mm	150
CASVM1	1"	80 mm	60 mm	150

Código	Tamaño	Cuerpo (B)	Med. de la manija(C)	PSI
CASVPMMH14	1/4"	51 mm	60 mm	150
CASVPMMH38	3/8"	52 mm	60 mm	150
CASVPMMH1	1"	84 mm	60 mm	150

### Válvula Antifraude

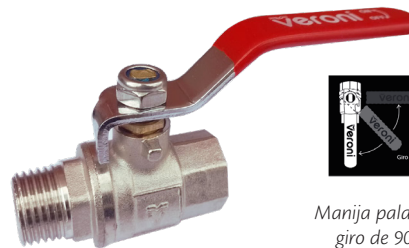


Rosca Conexión tipo hembra x hembra

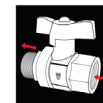
**Antifraude:**  
Esta válvula solo da el giro con una llave especial.

Código	Tamaño	Ancho (A)	PSI
VANF12	1/2"	60 mm	150

### Válvula de Bola T/pesado Macho x Hembra



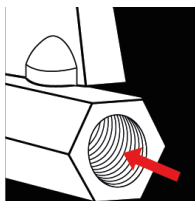
Manija palanca giro de 90°



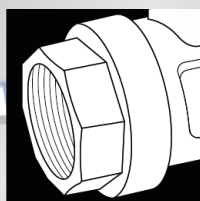
Rosca Conexión tipo Macho x hembra

Código	Tamaño	Ancho (A)	Manija (B)	PSI
CASVPPMH12	1/2"	60 mm	60 mm	150

### Válvula de Bola Hembra x Hembra



Conexión  
hembra x hembra

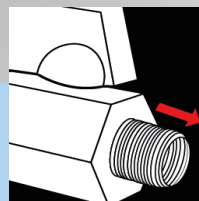


Conexión  
Tipo roscar

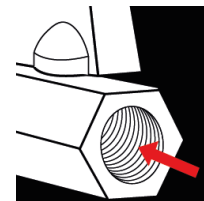


Manija vuelta 90°

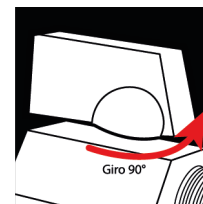
### Válvula de Bola Macho x Hembra



Rosca  
Extremo tipo macho



Rosca  
Extremo tipo hembra

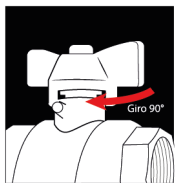
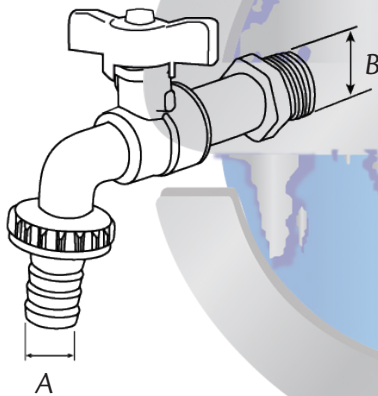


Manija vuelta 90°

Código	Tamaño	Cuerpo (B)	Med. de la manija(C)	PSI
CASVHH14	1/4"	42 mm	31 mm	150
CASVHH38	3/8"	42 mm	30 mm	150

Código	Tamaño	Cuerpo (B)	Med. de la manija(C)	PSI
CASVMH14	1/4"	42 mm	30 mm	150
CASVMH38	3/8"	42 mm	30 mm	150
CASVMH12	1/2"	45 mm	31 mm	150

### Válvula de Bola Terminal manija mariposa



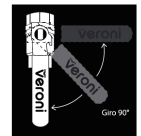
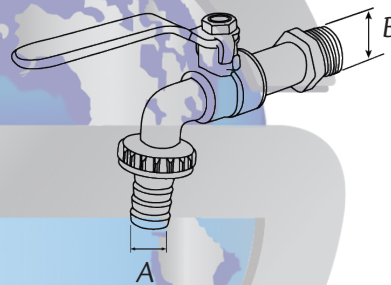
Manija tipo mariposa vuelta 90°



Rosca Extremo de salida del agua tipo macho

Código	Tamaño (A)	Tamaño (B)	Cuerpo (C)	PSI
CASVCM12	1/2"	5/8"	100 mm	150

### Válvula de Bola Terminal Cromada



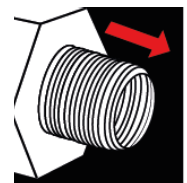
Manija palanca giro de 90°



Rosca Extremo de salida del agua tipo macho

Código	Tamaño (A)	Tamaño (B)	Cuerpo (C)	PSI
CASVCR12	1/2"	5/8"	100 mm	150

### Llave jardín Cromada



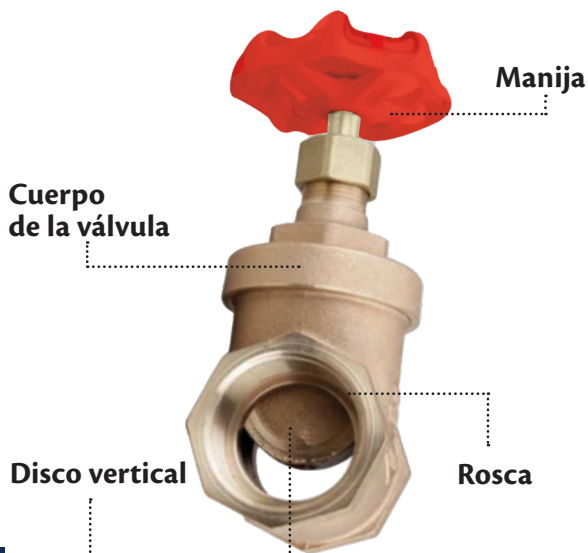
Rosca Conexión tipo macho

Código	Tamaño	Psi
VEJC12	1/2"	150

# Válvulas Cortina

Las válvulas cortina cuentan con un sistema de cierre de fluido con un disco vertical de cara plana, que se desliza y se ajusta sobre el asiento de la válvula bloqueando o permitiendo así de la circulación del fluido por la tubería. Su diseño bidireccional permite instalarla en cualquier sentido (Horizontal o Vertical). Este tipo de válvula debe ser siempre utilizada para servicios de abrir o cerrar (On -Off) o sea se debe utilizar completamente abierta, ya que al dejar el disco parcialmente abierto este puede sufrir daños por la presión del agua.

## PARTES



**Cuerpo de la válvula:** Material del que esta hecha la válvula (acero).

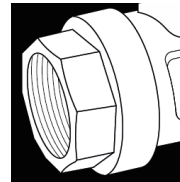
**Disco vertical:** Bola hecha completamente en acero con abertura en lado a lado en su centro.

**Rosca:** Entrada y salida de la válvula para la conexión con la tubería.

**Manija:** Movimiento en 360° para abertura o cierre



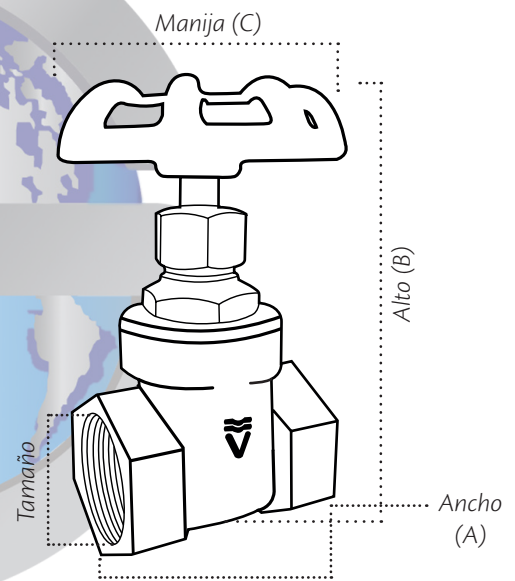
## Válvula cortina



Rosca  
Conexión tipo  
hembra x hembra



Manija  
Giro completo 360°



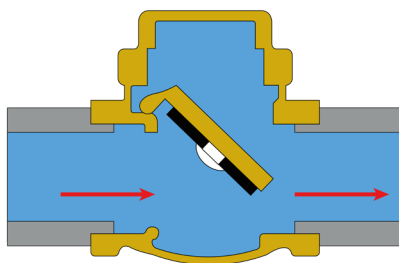
Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto	Manija	PSI
VC38	3/8"	32 mm	77 mm	42 mm	150
VC1	1/2"	40 mm	90 mm	50 mm	150
VC34	3/4"	45 mm	90 mm	50 mm	150
VC1	1"	50 mm	100 mm	50 mm	150
VC112	1 1/2"	56 mm	140 mm	65 mm	150
VC2	2"	65 mm	170 mm	65 mm	150
VC3	3"	70 mm	220 mm	100 mm	150
VC4	4"	80 mm	240 mm	120 mm	150

# Válvulas de retención horizontal

Las válvulas de retención cuentan con un sistema automático que consiste en una compuerta que se levanta sola al paso del agua, y bloquea el retorno del líquido por donde vino en otras palabras solo es unidireccional. Esta válvula debe ser instalada en un ángulo preciso de 90° ya que la compuerta funciona por gravedad es decir la compuerta estará cerrada mientras no este circulando agua en su interior.

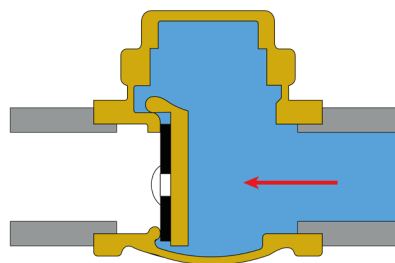
## CIRCULACIÓN DEL AGUA VÁLVULA RETENCIÓN

VÁLVULA ABIERTA



Válvula abierta circulación completa

VÁLVULA CERRADA



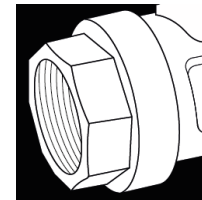
Válvula cerrada paso bloqueado



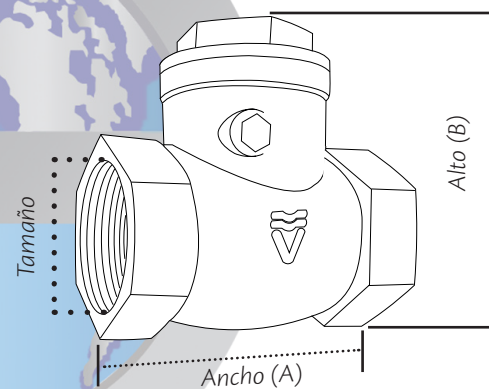
Agua

Circulación del agua

## Cheque Cortina Pesado / Liviano



Rosca  
Conexión tipo  
hembra x hembra

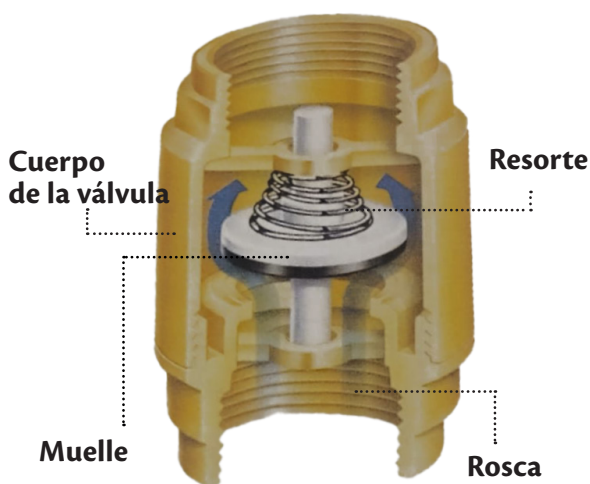


Código		Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	PSI
Pesado	Liviana				
SWCC12	SWCCL12	1/2"	42 mm	47 mm	150
SWCC34	SWCCL34	3/4"	50 mm	50 mm	150
SWCC1	SWCCL1	1"	65 mm	60 mm	150
SWCC114	N/A	1 1/4"	70 mm	70 mm	150
SWCC112	N/A	1 1/2"	74 mm	79 mm	150
SWCC2	N/A	2"	100 mm	100 mm	150
SWCC212	N/A	2 1/2"	120 mm	120 mm	150
SWCC3	N/A	3"	130 mm	130 mm	150
SWCC4	N/A	4"	160 mm	150 mm	150

# Válvulas de retención vertical

Las válvulas de retención hidro igualmente que las válvulas de retención por gravedad funcionan con sistema sencillo donde el que genera el paso o el bloqueo es el muelle que esta en su parte interior de la válvula y se acciona con el paso del agua; este muelle esta conectado a un resorte que se comprime con la presión del agua y permite el paso del liquido y evita el retorno del mismo. Esta válvula unicamente funciona de manera unidireccional.

## PARTES



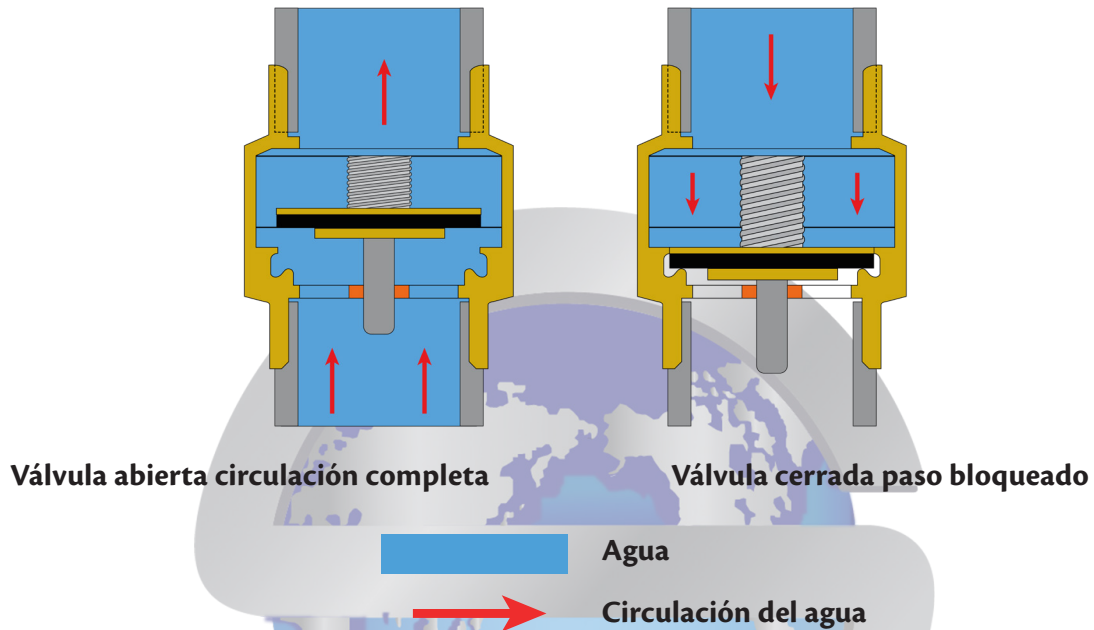
**Cuerpo de la válvula:** Material del que esta hecha la válvula (acero).

**Muelle:** Es la parte de la válvula que permite el paso del fluido de manera unidireccional.

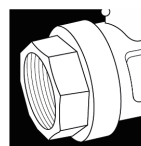
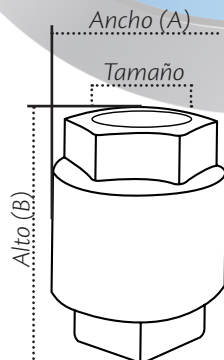
**Resorte:** Es el que genera la presión en la pieza del muelle para evitar que el agua retorne.

**Rosca:** Parte de la válvula que se ajusta con la tubería donde va a ir instalada .

# CIRCULACIÓN DEL AGUA VÁLVULA RETENCIÓN



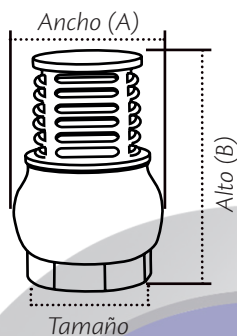
## Cheque Retención Hidro



Rosca tipo hembra x hembra

Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	PSI
		mm		
SWCR12	1/2"	32	44	150
SWCR34	3/4"	40	50	150
SWCR1	1"	46	57	150
SWCR114	1 1/4"	56	66	150
SWCR112	1 1/2"	66	70	150
SWCR2	2"	83	77	150
SWCR212	2 1/2"	100	90	150
SWCR3	3"	110	105	150
SWCR4	4"	140	110	150

## Válvula de Pie Canastilla SW

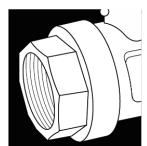
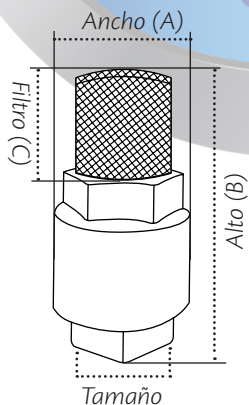


Conexión Rosca tipo hembra

Esta válvula cuenta con una rejilla la cual no permite que ningún tipo de suciedad de gran tamaño obstruya el muelle por donde fluye el agua.

Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	PSI
SWVP12	1/2"	40 mm	70 mm	150
SWVP34	3/4"	45 mm	72 mm	150
SWVP1	1"	50 mm	80 mm	150
SWVP114	1-1/4"	60 mm	90 mm	150
SWVP112	1-1/2"	68 mm	108 mm	150
SWVP2	2"	80 mm	120 mm	150
SWVP3	3"	117 mm	150 mm	150
SWVP4	4"	145 mm	180 mm	150

## Cheque con Filtro Acero Inoxidable SW



Conexión Rosca tipo hembra

Esta válvula cuenta con una rejilla en acero inoxidable el cual no permite que ningún tipo de suciedad ya sea de tamaño pequeño o grande obstruya el muelle de la válvula.

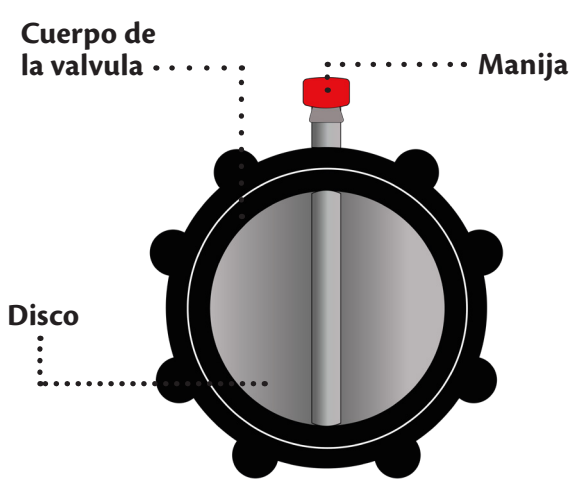
Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	Filtro (C)	PSI
		mm			
SWCH12	1/2"	32	80	35	150
SWCH34	3/4"	40	87	40	150
SWCH1	1"	46	95	40	150
SWCH114	1-1/4"	56	107	50	150
SWCH112	1-1/2"	70	125	62	150
SWCH2	2"	84	140	70	150



# Válvulas Mariposa

La válvula tipo mariposa cuenta con una lámina móvil conocida como mariposa que abre, cierra u obstruye en forma parcial uno o más conductos. Estas válvulas son de baja presión y de diseño muy sencillo. Se caracterizan por ser de acción rápida gracias a que solo necesita un cuarto de vuelta para pasar de cerrada a abierta teniendo además una pequeña caída de presión dado a que no altera la dirección del fluido.

## PARTES

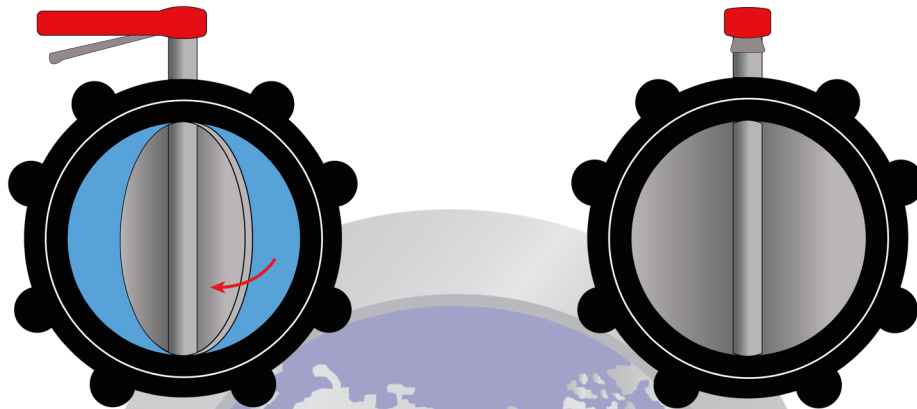


**Cuerpo de la válvula:** Material del que esta hecha la válvula (PVC).

**Manija:** Movimiento en 360° para abertura o cierre

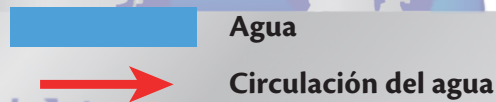
**Disco:** Este disco es el que se gira quedando de manera vertical a la instalación de la válvula siendo así el que permite el paso de fluido.

## CIRCULACIÓN DEL AGUA VÁLVULA MARIPOSA



Válvula abierta circulación completa

Válvula cerrada paso bloqueado



### Válvula de Bola PVC Mariposa



Código	Tamaño	Ancho (A)	Alto (B)	PSI
VPVCM3	3"	32 mm	270 mm	150
VPVCM4	4"	40 mm	300 mm	150
VPVCM6	6"	46 mm	350 mm	150
VPVCM8	8"	330 mm	450 mm	150



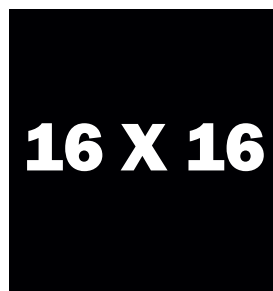


# Válvulas para gas

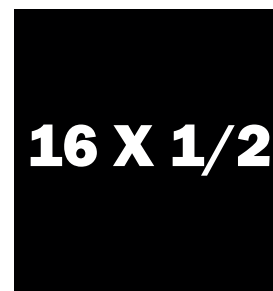
## Tipos de conexión en las roscas



**Conexión NPT:**  
Este tipo de conexión funciona para tubos



**Conexión 16 x 16:**  
Conexión de manguera a manguera



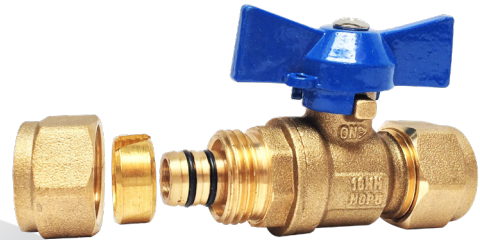
**Conexión 16 x 1/2" NPT:**  
Conexión de manguera a tubo

### PAP Válvula de Bola para Gas



Cód.	Descripción	Ancho	Alto	PSI
PVHG	(S16X1/2"NPT) <b>16 X 1/2</b> Manguera a tubo	68 mm	46 mm	150
PVMG	(S16XS16 NPT) <b>16 X 16</b> Manguera a manguera	68 mm	46 mm	150

### PAP Válvula de Bola para Agua



**Válvula para agua:**  
Esta válvula esta diseñada para la conexión del calentador de agua a gas.

Cód.	Descripción	Ancho	Alto	PSI
PVMA	(S16XS16 NPT) <b>16 X 16</b> Manguera a manguera	68 mm	46 mm	150

### PAP - Codo para gas



Cód.	Descripción	Ancho	Alto	Psi
PRCG	(S16xS16) <b>16 X 16</b> Manguera a manguera	45 mm	45 mm	150

### PAP - Tee en Bronce



Código	Descripción	Ancho	Alto	Psi
PT12	1/2" (16x16x16) <b>16 X 16</b> Manguera a manguera	80 mm	50 mm	150

### PAP - Racor hembra para Gas



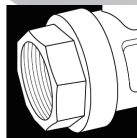
Código	Descripción	Ancho	Alto	Psi
PRHG	(S16x1/2" M) <b>16 X 1/2</b> Manguera a tubo	80 mm	50 mm	150

### PAP - Racor Macho para Gas



Código	Descripción	Ancho	Alto	Psi
PRMG	(S16x1/2" M) <b>16 X 1/2</b> Manguera a tubo	80 mm	50 mm	150

### Válvula para Gas SW



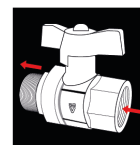
Conexión  
Tipo roscar  
Hembra x Hembra

Código	Tamaño	Ancho	Manija	PSI
SWVG12	1/2"	56 mm	50 mm	150
SWVG34	3/4"	67 mm	50 mm	150
SWVG1	1"	80 mm	50 mm	150

### Válvula Para Gas Macho x Hembra



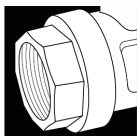
Manija tipo  
mariposa  
90°



Conexión  
Tipo roscar  
Macho x  
Hembra

Código	Tamaño	Ancho (A)	Manija	PSI
SWVGMH12	1/2"	60 mm	50 mm	150

### Válvula para Gas Antifraude



Conexión  
Tipo roscar  
Hembra x Hembra

**Antifraude:**  
Esta válvula solo da el giro con una llave especial.

Código	Tamaño	Ancho	PSI
VANFG12	1/2"	56 mm	150

### Regulador Para Gas SM-888



Código.	Descripción
RGSM888	Regulador Para Gas SM-888

### PAP - Dobra Tubo Externo e Interno



Cód.	Descripción
PDE	PAP - Dobra Tubo Externo
PDI	PAP - Dobra Tubo Interno

### Llave para Válvula



Código	Ref
KVANF12	Antifraude 1/2" Superior

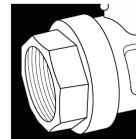


# PVC

## Válvula Universal PVC Soldar / Roscar



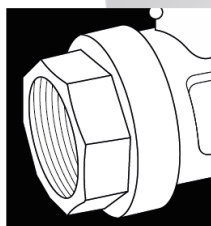
*Pvc  
Conexión segura por  
medio de pegante*



*Rosca  
Extremo de salida  
Hembra x hembra*

Soldar	Roscar	Tamaño	Ancho	Psi
VPVCSU12	VPVCU12	1/2"	112 mm	150
VPVCSU34	VPVCU34	3/4"	130 mm	150
VPVCSU1	N/A	1"	142 mm	150
VPVCSU114	VPVCU114	1 1/4"	160 mm	150
VPVCSU112	N/A	1 1/2"	166 mm	150
VPVCSU2	N/A	2	214 mm	150

## Válvula de Bola PVC soldar / roscar



Rosca  
Extremo de salida  
Hembra x hembra



Soldar  
Conexión segura por  
medio de pegante

Código		Medida	Ancho	Alto	Manija	PSI
Roscar	Soldar					
VPVCR12	VPVCS12	1/2"	70 mm	60 mm	50 mm	150
VPVCR34	VPVCS34	3/4"	80 mm	70 mm	70 mm	150
VPVCR1	VPVCS1	1"	100 mm	85 mm	80 mm	150
VPVCR114	VPVCS114	1 1/4"	110 mm	90 mm	90 mm	150
VPVCR112	VPVCS112	1 1/2"	110 mm	90 mm	90 mm	150
VPVCR2	VPVCS2	2"	112 mm	98 mm	98 mm	150
N/A	VPVCS212	2 1/2"	114 mm	113 mm	110 mm	150
VPVCR3	VPVCS3	3"	200 mm	170 mm	110 mm	150
VPVCR4	VPVCS4	4"	230 mm	190 mm	150 mm	150
N/A	VPVCS6	6"	260 mm	200 mm	210 mm	150

## Unión Dresser PVC



Soldar  
Conexión segura por  
medio de pegante



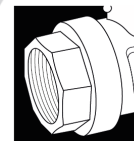
Ancho

Código	Medida	Ancho	Largo	Psi
UDPVC12	1/2"	100 mm	46 mm	150
UDPVC34	3/4"	116 mm	53 mm	150
UDPVC1	1"	126 mm	60 mm	150
UDPVC112	1 1/2"	146 mm	70 mm	150
UDPVC114	1 1/4"	163 mm	79 mm	150
UDPVC2	2"	188 mm	93 mm	150
UDPVC3	3"	252 mm	122 mm	150
UDPVC4	4"	300 mm	158 mm	150

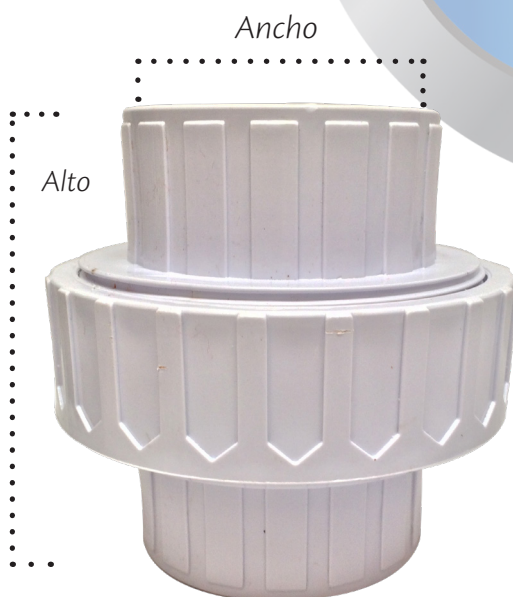
## Universal PVC



Soldar  
Conexión segura por  
medio de pegante



Rosca  
Extremo de salida  
Hembra x hembra



Ancho

Alto

Código	Tamaño	Ancho	Alto	PSI	
					Soldar
UPVCS12	1/2"	27 mm	55 mm	150	
UPVCS34	3/4"	32 mm	58 mm	150	
UPVCS1	1"	40 mm	68 mm	150	
UPVCS114	1 1/4"	55 mm	75 mm	150	
UPVCS112	1 1/2"	60 mm	83 mm	150	
UPVCS2	UPVCR2	2"	76 mm	103 mm	150
UPVCS212	UPVCR212	2 1/2"	85 mm	115 mm	150
UPVCS3	UPVCR3	3"	100 mm	125 mm	150
UPVCS4	UPVCR4	4"	120 mm	135 mm	150

## Flanche PVC Soldar

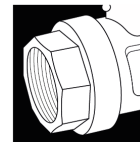


Soldar  
Conexión segura por  
medio de pegante

## Válvula de Pie PVC Roscar / Soldar



Soldar  
Conexión segura por  
medio de pegante

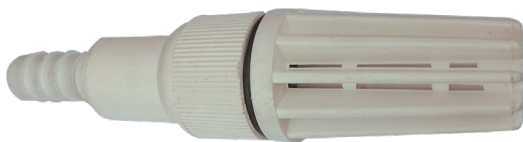


Rosca  
Extremo de salida  
Hembra x hembra

Código	Tamaño	Ancho	PSI
FPVCS112	1 1/2"	140 mm	150
FPVCS2	2"	163 mm	150
FPVCS3	3"	195 mm	150
FPVCS4	4"	215 mm	150
FPVCS6	6"	280 mm	150
FPVCS8	8"	334 mm	150

Código		Tamaño	Ancho	Alto	PSI
Soldar	Roscar				
VPPVCS34	VPPVCR34	3/4"	43 mm	141 mm	150
VPPVCS1	VPPVCR1	1"	55 mm	148 mm	150
VPPVCS114	VPPVCR114	1 1/4"	78 mm	195 mm	150
VPPVCS112	VPPVCR112	1 1/2"	92 mm	205 mm	150
VPPVCS2	VPPVCR2	2"	105 mm	226 mm	150
VPVCS212	N/A	2 1/2"	115 mm	240 mm	150
VPVCS3	VPPVCR3	3"	128 mm	262 mm	150
N/A	VPPVCR4	4"	140 mm	285 mm	150

## Válvula de pie con acople en pvc



Código	Tamaño	Ancho	Alto	PSI
VPPVCA34	3/4"	44 mm	150 mm	150
VPPVCA112	1 1/2"	92 mm	200 mm	150



# CATÁLOGO TÉCNICO VÁLVULAS



## **Mosquera, Cundinamarca Colombia**

Avenida troncal de occidente # 18 -76  
lote 7 manzana F bodega 8  
893 98 00

## **Bogotá, Colombia**


Calle 15 No. 19 A - 01  
(57 1) 351 55 10

## **Barranquilla - Colombia**

Calle 53 No. 43-92 Bg 1 y 2 Barrio Boston  
(57 5) 305 98 60

Importadora Superior 

Importadora Superior\_sas 

Importadorasup1 

+57 304 588 19 42 



**IMPORTADORA  
SUPERIOR S.A.S.**

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

