

## BBV VÁLVULA DE BLOQUEO & PURGA – UNA SOLA MANIJA

**Medición**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Válvulas de Aguja**  
TIPO

### INFORMACION GENERAL:

- El diseño de bloqueo & purga permite liberar la presión sin alterar la instalación permanente de tuberías, permitiendo el rápido y fácil reemplazo de los instrumentos.
- Disponible con asiento blando (6,000 psi) y asiento duro (10,000 psi)
- Vástago de acero inoxidable 316.
- Registrado en CRN.
- 5 años de garantía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 04 Aplicación

- Aplicaciones heavy duty de oil & gas, incluyendo refinerías y plantas de procesamiento como plantas de tratamiento de aguas y aplicaciones hidráulicas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

#### Material del Asiento Duro

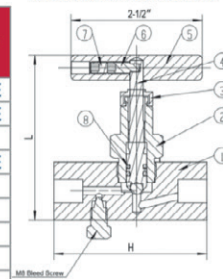
Descripción	Componente N°	Asiento Duro Acero al Carbono	Asiento Duro Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE
Dustcap	3	Nylon	Nylon	Nylon
Aguja	4	316 SS	316 SS	316 SS NACE
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS	304 SS
Tornillo	6	304 SS	304 SS	304 SS
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS	304 SS
O-ring	8	FKM	FKM	FKM
Dwell Pin	9	304 SS	304 SS	304 SS
Tornillo de Purga	10	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

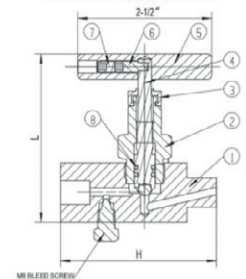


DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

#### Hembra x Hembra



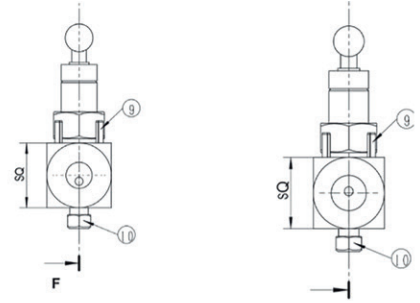
#### Macho x Hembra





### Dimensiones del Asiento Duro

Tamaño	H	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)



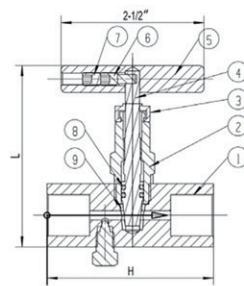
### Material del Asiento Blando

Descripción	Componente N°	Asiento Blando Acero al Carbono	Asiento Blando Acero Inoxidable
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS
Dustcap	3	Nylon	Nylon
Aguja	4	316 SS	316 SS
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS
Tornillo	6	304 SS	304 SS
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS
O-ring	8	FKM	FKM
Asiento	9	Delrin	Delrin
Dwell Pin	10	304 SS	304 SS
Tornillo de Purga	11	Acero al Carbono	316 SS

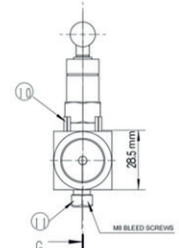
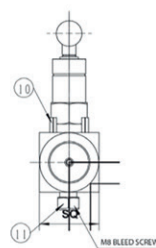
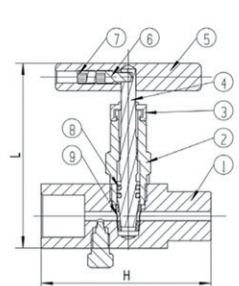
### Dimensiones del Asiento Blando

Tamaño	H	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)

### Hembra x Hembra



### Macho x Hembra



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES**  
**-PRODUCTOS SUGERIDOS**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

[/MAINCO](https://www.MAINCO.com.gt)
+5024739-4696
+5022386-8787
www.MAINCO.com.gt

© WHATSAPP PBX

## SCT TORRE DE ENFRIAMIENTO

**Medición**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Torres de  
Enfriamiento**  
TIPO

### INFORMACION GENERAL:

- Cuerpo perforado con tubo espiral interno que brinda protección a manómetros, presostatos y transmisores. Utilizado cuando la temperatura del medio excede la permitida por el instrumento.
- Para medios con temperatura de hasta 570°F. Puede reducir la temperatura del medio hasta 500°F.
- Cumple con la normativa RoHS
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 04 Aplicación

- Medios limpios (sin partículas), gases.
- Al ser utilizado con un sello diafragma, el índice de presión de este debe ser compatible.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

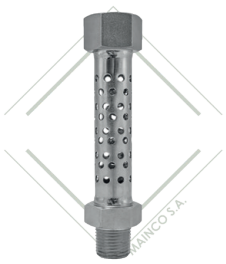
### 05 Materiales



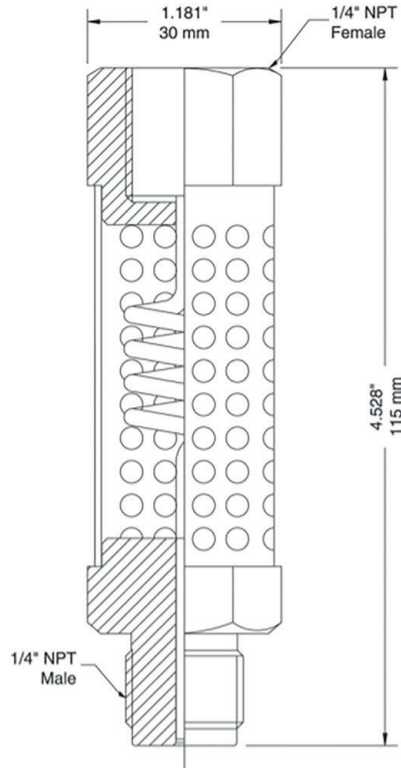
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

Zócalo	Acero Inoxidable 316L
Tubo	Acero Inoxidable 316
Presión operativa máxima	1,500 psi
Presión Máxima de Procesos	570°F (300°C) o 932°F (500°C)
Conexión	1/4" NPTM x 1/4" NPTF 1/2" NPTM x 1/2" NPTF

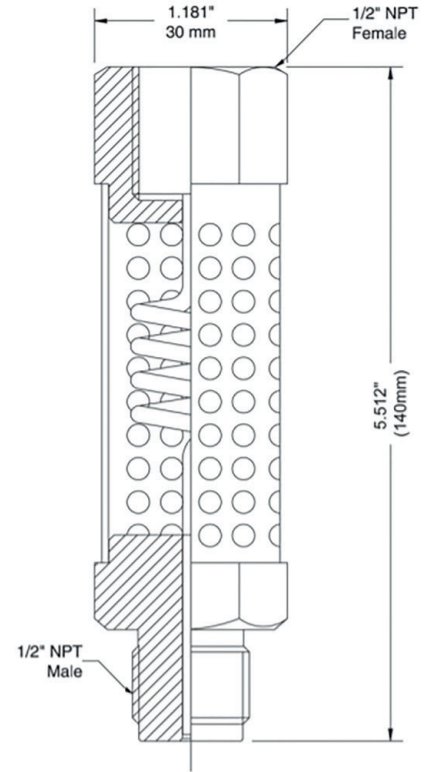
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



### SCT-400 1/4" NPTM x 1/4" NPTF



### SCT-500 1/2" NPTM x 1/2" NPTF



\*El grado de enfriamiento depende de las condiciones ambientales del proceso

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.

## SSP SIFÓN

**Medición**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Sifones**  
TIPO

### INFORMACION GENERAL:

- En aplicaciones con vapor, el sifón evitará que el vapor caliente entre en un manómetro, sello diafragma o transmisor.
- Disponible en latón/acero para aplicaciones no corrosivas y en acero inoxidable para aplicaciones corrosivas.
- Cumple con la normativa RoHS (solamente los sifones de acero inoxidable 304 y 316).
- Registrado en CRN.
- 5 años de garantía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 04 Aplicación

Aplicaciones con temperaturas de 100°F (37°C).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales



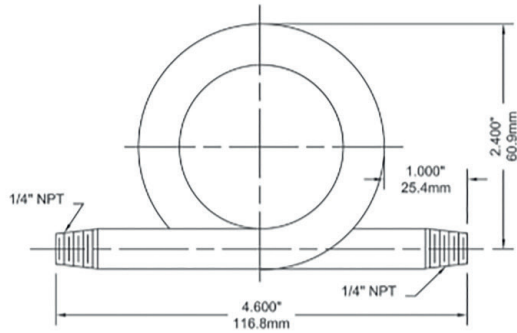
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

Material	Tubería Schedule 40 de latón, Schedule 40 y 80 de acero al carbón, de acero inoxidable 304 o 316 (todas sin costuras)
Estilo	Espiral 180°
Conexión	1/4" NPTM x 1/4" NPTM o 1/2" NPTM x 1/2" NPTM
Presión operativa mínima	Schedule 40: latón, acero al carbón, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316 hasta 500 psi a 680°F (360°C) Schedule 80: acero al carbón, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316 hasta 1650 psi a 630°F (332°C)
Precaución (solo para termopozos de latón)	PRECAUCIÓN: El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> .

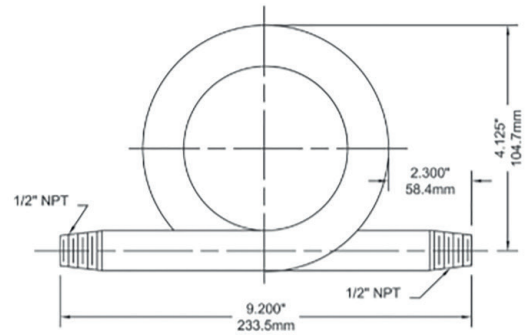
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



Sifón 1/4"



Sifón 1/2"



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.