



## Válvulas Industriales



**Válvulas Esféricas  
Válvulas de Retención  
Válvulas Mariposa  
Válvulas Duocheck  
Filtros  
Canillas  
Accesorios**

## Válvulas Industriales

### LÍNEA INOXIDABLE

#### Esférica en 2 partes - BSP

##### Medida



- Válvula esférica de 2 partes
- Construcción en acero inoxidable **AISI 316L** (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde **1/4" a 4"**
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- **Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)**
- Vástago inexpulsable
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Temperatura de trabajo:
  - 25°C +200°C
- Extremos H.H: BSP

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

#### Esférica en 2 partes - NPT

##### Medida



- Válvula esférica de 2 partes
- Construcción en acero inoxidable **AISI 316L** (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde **1/4" a 2"**
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- **Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)**
- Vástago inexpulsable
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Temperatura de trabajo:
  - 25°C +200°C
- Extremos H.H: NPT

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA INOXIDABLE

#### Esférica en 3 partes - BSP



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable **AISI 316L** (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde **1/4" a 4"**
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- **Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)**
- Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: - 25°C +200°C
- Extremos H.H: BSP

#### Medida

- 1/4"**
- 3/8"**
- 1/2"**
- 3/4"**
- 1"**
- 1 1/4"**
- 1 1/2"**
- 2"**
- 2 1/2"**
- 3"**
- 4"**

#### Esférica en 3 partes - NPT



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable **AISI 316L** (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde **1/4" a 2"**
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- **Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)**
- Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: - 25°C +200°C
- Extremos H.H: NPT

#### Medida

- 1/4"**
- 3/8"**
- 1/2"**
- 3/4"**
- 1"**
- 1 1/4"**
- 1 1/2"**
- 2"**
-

## Válvulas Industriales

### LÍNEA INOXIDABLE

#### Esférica en 3 partes - SW



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable **AISI 316L** (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde **1/4" a 4"**
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- **Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)**
- Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: - 25°C +200°C
- Extremos H.H: Socket Weld

#### Medida

- 1/4"
- 3/8"
- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1 1/4"
- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"
- 3"
- 4"

#### Válvulas de retención horizontal, tipo clapeta, a 90° - BSP



- Construcción con clapeta oscilante en acero inoxidable **AISI 316 (CF8M)**
- Fundición de inversión
- Fabricada desde **1/2" a 4"**
- Presión de trabajo 200 WOG
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 180°
- Extremos H.H BSP
- Instalación horizontal o vertical

#### Medida

- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1-1/4"
- 1-1/2"
- 2"
- 2-1/2"
- 3"
- 4"

#### Válvulas de retención horizontal, tipo clapeta, a 90° - NPT



- Construcción con clapeta oscilante en acero inoxidable **AISI 316 (CF8M)**
- Fundición de inversión
- Fabricada desde **1/2" a 2"**
- Presión de trabajo 200 WOG
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 180°
- Extremos H.H NPT
- Instalación horizontal o vertical

#### Medida

- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1-1/4"
- 1-1/2"
- 2"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA INOXIDABLE

<i>Filtro Tipo "Y" - BSP</i>	<i>Medida</i>
	1/2"
	3/4"
	1"
	1-1/4"
	1-1/2"
	2"
	2-1/2"
	3"
	4"

  

<i>Filtro tipo "Y" - NPT</i>	<i>Medida</i>
	1/2"
	3/4"
	1"
	1-1/4"
	2 1/2"
	2"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA INOXIDABLE

#### Válvula Mariposa



- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de acero inoxidable **AISI 316 L (CF3M)** con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde **2" a 8"**
- Asiento de PTFE con respaldo de BUNA-N moldeado en formato envolvente con O'Ring evitando el uso de juntas
- Disco de acero inoxidable **AISI 316 L (CF3M)**
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -25°C +180 °C

#### Medida

2"  
2 ½"  
3"  
4"  
5"  
6" \*  
8" \*

\*Accionamiento mediante caja reductora a sinfin y corona

#### Válvula Duocheck



- Válvula de Retención tipo Wafer de cuerpo de **AISI 316L (CF3M)**
- Fabricadas desde **2" a 4"**
- Asiento
- Disco de acero inoxidable **316L (CF3M)**
- Longitud entre caras según EN 558-1 para montaje entre bridas, para normas ANSI 150 y en 1092 PN10/16
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -10°C +100 °C

#### Medida

2"  
2 ½"  
3"  
4"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA FUNDICIÓN NODULAR

#### Válvula Mariposa



- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de fundición nodular (**GG-20**) con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde **2"** a **12"**
- Elastómero en BUNA-N opcional EPDM. Moldeado en formato envolvente con O'Ring evitando el uso de juntas
- Disco de acero inoxidable **AISI 316 (CF8M)**
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Recubrimiento con pintura Epoxi horneada
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -20°C +120 °C

#### Medida

2"  
2 ½"  
3"  
4"  
5"  
6"  
8" \*  
10" \*  
12" \*

\*Accionamiento mediante caja reductora a sínfin y corona

#### Válvula Duocheck



- Válvula de Retención tipo Wafer de cuerpo de fundición nodular (**GG-20**)
- Fabricadas desde **2"** a **4"**
- Asiento (NBR) acrilo nitrilo vulcanizado al cuerpo
- Disco de acero inoxidable **AISI 316 (CF8M)**
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 para montaje entre bridas, de acuerdo a normas ANSI 150 y en 1092 PN10/16
- Recubrimiento con pintura Epoxi horneada
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -10°C +100 °C

#### Medida

2"  
2 ½"  
3"  
4"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA BRONCE

#### Válvulas Esféricas

##### Línea Estándar - BSP



- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso standard
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 25 Bar
- Temperatura de trabajo:  
-20°C a 110°C
- Extremos H.H: BSP

##### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

##### Línea Estándar - NPT



- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso standard
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 25 Bar
- Temperatura de trabajo:  
-20°C a 110°C
- Extremos H.H: NPT

##### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

## Válvulas Industriales

### LÍNEA BRONCE

#### Válvulas Esféricas

##### Línea Pesada - BSP



- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso total
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 30 Bar
- Temperatura de trabajo:  
-20°C a 110°C
- Extremos H.H: BSP

##### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

##### Línea Pesada - NPT



- Válvula esférica de 2 cuerpos
- Construcción en latón forjado c/baño de cromo
- Paso total
- Asientos de PTFE
- Presión máxima de prueba en banco: 30 Bar
- Temperatura de trabajo:  
-20°C a 110°C
- Extremos H.H: NPT

##### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

# Válvulas Industriales

## LÍNEA BRONCE

### Válvula de Retención Vertical

#### Cierre de goma y resorte inoxidable - BSP



- Válvula de retención vertical doble guía
- Construcción en latón forjado
- Fabricada de **1/2" a 4"**
- Obturador de bronce c/cierre de goma
- Resorte de acero inoxidable **AISI316**
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°C
- Extremos H.H: BSP, opcional NPT

#### Medida

1/2"  
3/4"  
1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"  
2 1/2"  
3"  
4"

#### Cierre de goma y resorte inoxidable - NPT



- Válvula de retención vertical doble guía
- Construcción en latón forjado
- Fabricada de **1/2" a 2"**
- Obturador de bronce c/cierre de goma
- Resorte de acero inoxidable **AISI316**
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°C
- Extremos H.H: NPT

#### Medida

1/2"  
3/4"  
1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"

### Válvula de Retención Horizontal

#### Tipo a clapeta 90° - BSP



- Construcción con clapeta oscilante en latón forjado
- Fabricada de **1/2" a 4"**
- Asientos de bronce, opcional goma.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°C
- Extremos H.H: BSP

#### Medida

1/2"  
3/4"  
1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"  
2 1/2"  
3"  
4"

# Válvulas Industriales

## LÍNEA BRONCE

### Válvula de Retención Horizontal

#### Tipo a clapeta 90° - NPT



- Construcción con clapeta oscilante en latón forjado
- Fabricada de **1/2" a 2"**
- Asientos de bronce, opcional goma.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: NPT

#### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

#### Filtro tipo "Y"



- Construcción en latón forjado
- Canasto filtrante de acero inoxidable **AISI 316**
- Fabricado de **1/2" a 4"**
- Presión máxima de trabajo: 20 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: BSP

#### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/2"

3"

4"

#### Filtro tipo "Y" - NPT



- Construcción en latón forjado
- Canasto filtrante de acero inoxidable **AISI 316**
- Fabricado de **1/2" a 2"**
- Presión máxima de trabajo: 20 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: NPT

#### Medida

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

# Válvulas Industriales

## LÍNEA BRONCE

### Miniválvulas



Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/4"	160
	3/8"	160



### Válvula en Ángulo

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2" x 1/2"	100



### Válvula de Radiador Recta

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2"	90



### Válvula de Radiador a 90°

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2" x 1/2"	90



### Canilla Común

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2" x 3/4"	90
	3/4" x 1"	60



### Canilla Doble

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2" x 3/4" x 3/4"	48