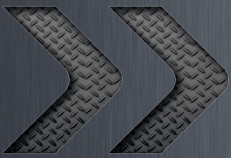


# MultiValve

FUERTE EN SERVICIO



# Catálogo de Válvulas

FUERTE EN SERVICIO  
**MultiAceros**



# MultiAceros FUERTE EN SERVICIO

Somos una empresa importadora, comercializadora de productos de aceros y de servicios que entregan soluciones de última tecnología con una gran calidad.

Para mantener un stock óptimo, nos proveemos de las mejores fábricas del mundo, quienes elaboran productos con altos estándares de calidad.

**MultiAceros** cuenta con una amplia gama de válvulas para satisfacer las distintas necesidades y demandas del mercado, que permiten controlar, abrir o cerrar, retener, entre otras funciones.

La conducción de fluidos es altamente relevante en la industria en general de nuestro país, ya sean para servicios básicos como agua potable u otro tipo de líquidos, refrigerantes o combustibles.

Nuestro principal enfoque está dirigido a los mercados mineros, termoeléctricas, construcción, forestal e industria en general.



Dentro de nuestra gama de productos contamos con un amplio stock en Fittings y Flanges que son el puente de unión entre piezas y cambios de dirección en las líneas:

- Fittings en Acero Carbono ASTM A-234 Gr. WPB, en SCH-STD, SCH-80 y XS.
- Fittings en Acero Forjado ASTM A-105 Clase 3000 lbs.
- Fittings en Hierro Maleable ASTM A-197 negro y galvanizado, Clase 150, extremos roscados.
- Flanges Slip-On, Lap Joint, Welding Neck y Ciegos, en Acero Forjado ASTM A-105 Norma ANSI.

## **Proyectos Destacados**

Contamos con la capacidad de asesorar cada proyecto en la toma de decisiones, tales como el tipo de válvulas, sellos y actuadores en sus aplicaciones, garantizando la operatividad y seguridad del personal e instalaciones. Destacan entre nuestros clientes Codelco Teniente, Codelco Radomiro Tomic, Codelco Salvador y Pucobre.

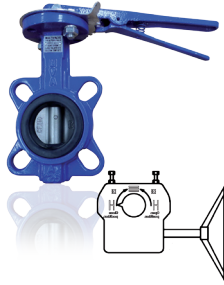
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Hierro Fundido ASTM A-126

Tipo Wafer / 150 PSI

### MODELO 1903

- Cuerpo Hierro Fundido ASTM A-126
- Disco Acero Inoxidable 316
- Asiento EPDM
- Tipo Wafer / Bi-Norma
- Diámetros 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 8"
- Sobre 10" operación manual con volante
- Marca MVA



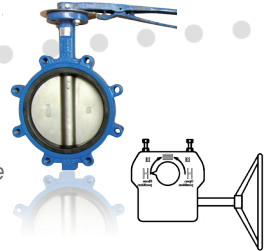
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Hierro Fundido ASTM A-126

Tipo Lug / 150 PSI

### MODELO 1904

- Cuerpo Hierro Fundido ASTM A-126
- Disco Acero Inoxidable 316
- Asiento EPDM
- Tipo Lug
- Diámetros 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 8"
- Sobre 10" operación manual con volante
- Marca MVA



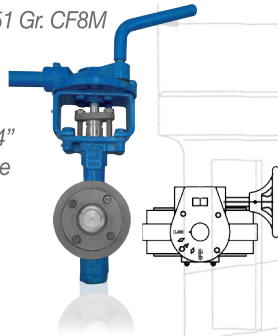
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB

Tipo Wafer / 150 lbs / High Performance

### MODELO 19025

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Disco de Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- Tipo Wafer
- Diámetro 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 4"
- Sobre 6" operación manual con volante
- Marca DEMBLA



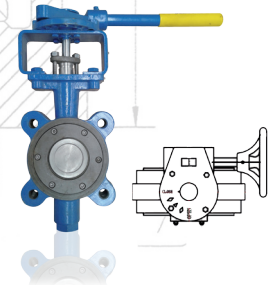
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB

Tipo Lug / 150 lbs / High Performance

### MODELO 19015

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- Tipo Lug
- Diámetros 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 4"
- Sobre 6" operación manual con volante
- Marca DEMBLA



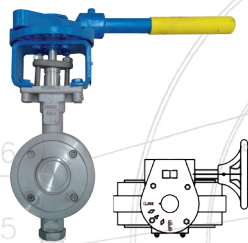
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Acero Inoxidable 316

Tipo Wafer / 150 lbs / High Performance

### MODELO 1902

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- Tipo Wafer
- Diámetros 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 4"
- Sobre 6" operación manual con volante
- Marca DEMBLA



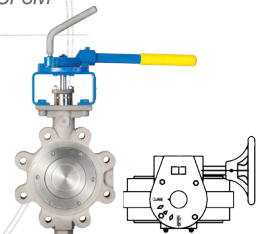
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Acero Inoxidable 316

Tipo Lug / 150 lbs / High Performance

### MODELO 1901

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- Tipo Lug
- Diámetros 2" hasta 24"
- Operación manual con palanca hasta 4"
- Sobre 6" operación manual con volante
- Marca DEMBLA



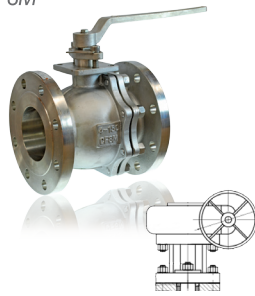
- Consulte también por nuestros Flanges Slip-On ASTM A-105 ANSI 150 lbs / Fittings ASTM A-234 Gr. WPB

## VÁLVULA DE BOLA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1919

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM-351 Gr. CF8M
- Bola Acero Inoxidable ASTM-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación API 608
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 2" hasta 10"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con palanca
- En 10" con caja reductora
- Marca MVA

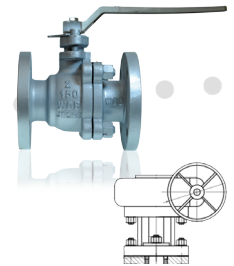


## VÁLVULA DE BOLA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1920

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RPTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación API 608
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con palanca
- En 10" y 12" con caja reductora
- Marca MVA

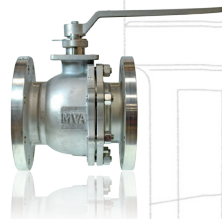


## VÁLVULA DE BOLA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 300 lbs

### MODELO 1921

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM-351 Gr. CF8M
- Bola Acero Inoxidable ASTM-351 Gr. CF8M
- Asiento Teflón RPTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 300 lbs
- Diseño y fabricación API 608
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 2" hasta 8"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con palanca
- Marca MVA

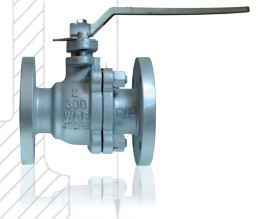


## VÁLVULA DE BOLA

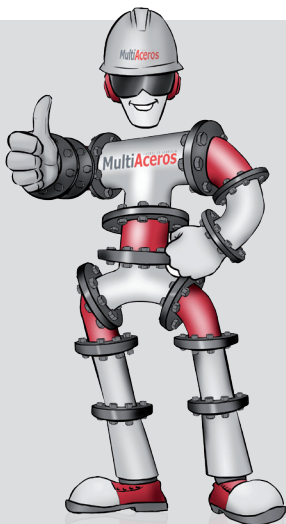
Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / Clase 300 lbs

### MODELO 1922

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RPTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 300 lbs
- Diseño y fabricación API 608
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 2" hasta 8"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con palanca
- Marca MVA

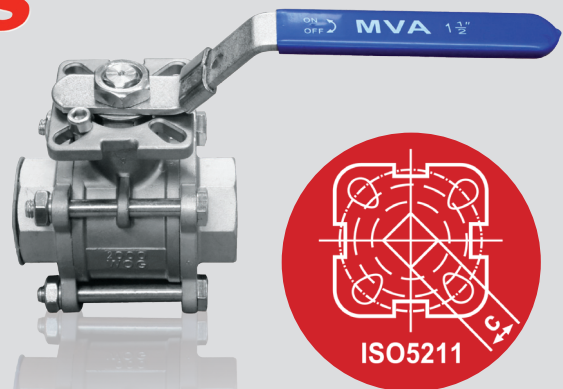


- Consulte también por nuestros Flanges Slip-On ASTM A-105 ANSI 150 lbs, 300 lbs / Fittings ASTM A-234 Gr. WPB



**MultiAceros** FUERTE EN SERVICIO

Con el fin de mejorar la eficiencia en las líneas de procesos, contamos con Válvulas de Bola del tipo tres cuerpos con Placa Montaje ISO 5211, la cual permite incorporar y montar bajo norma un Actuador Neumático o Eléctrico, dependiendo de la necesidad del usuario. Por lo tanto permite pasar de una Válvula con operación manual a una automatizada.



## VÁLVULA DE BOLA 1000 WOG

Acero Inoxidable 316 / 2 Cuerpos / NPT

### MODELO 1907

- Cuerpo Acero Inoxidable 316
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos roscados NPT
- Para 1000 WOG
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/4" hasta 4"
- Marca MVA

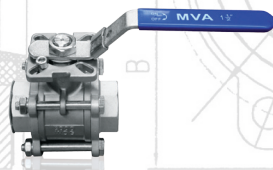


## VÁLVULA DE BOLA 1000 WOG

Acero Inoxidable 316 / 3 Cuerpos / NPT

### MODELO 1908

- Cuerpo Acero Inoxidable 316
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 3 cuerpos, paso total
- Extremos roscados NPT
- Para 1000 WOG
- Placa montaje ISO 5211
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/4" hasta 4"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE BOLA 2000 WOG

Acero Carbono A-216 / 3 Cuerpos / NPT

### MODELO 1918

- Cuerpo Acero Carbono A-216
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 3 cuerpos, paso total
- Extremos roscados NPT
- Para 2000 WOG
- Placa montaje ISO 5211
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/4" hasta 2"
- Marca MVA

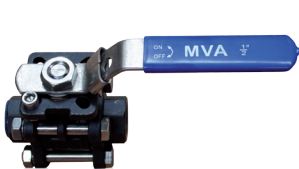


## VÁLVULA DE BOLA 2000 WOG

Acero Carbono A-216 / 3 Cuerpos / SW

### MODELO 1916

- Cuerpo Acero Carbono A-216
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 3 cuerpos, paso total
- Extremos a soldar SW
- Para 2000 WOG
- Placa montaje ISO 5211
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/4" hasta 2"
- Marca MVA



# MultiAceros

FUERTE EN SERVICIO

MultiAceros

FUERTE EN SERVICIO

## VÁLVULA DE BOLA 2000 WOG

Acero Inoxidable 316 / 2 Cuerpos / NPT

### MODELO 1911

- Cuerpo Acero Inoxidable 316
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 2 cuerpos, paso total
- Extremos roscados NPT
- Para 2000 WOG
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/2" hasta 2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE BOLA 1000 WOG

Acero Carbono A-216 / 3 Cuerpos / NPT

### MODELO 1909

- Cuerpo Acero Carbono A-216
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 3 cuerpos, paso total
- Extremos roscados NPT
- Para 1000 WOG
- Placa montaje ISO 5211
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/2" hasta 2 1/2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE BOLA 2000 WOG

Acero Inoxidable / 3 Cuerpos / SW

### MODELO 1914

- Cuerpo Acero Inoxidable 316
- Bola Acero Inoxidable 316
- Asiento Teflón RTFE
- 3 cuerpos, paso total
- Extremos a soldar SW
- Para 2000 WOG
- Placa montaje ISO 5211
- Seguro bloqueo para candado
- Diámetros 1/4" hasta 3"
- Marca MVA



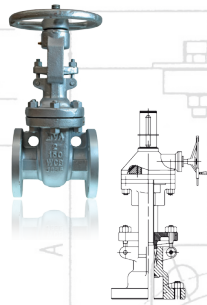
• Consulte también por nuestros Fittings ASTM A-197 (Galvanizado y Negro) / ASTM A-105 Clase 3000 lbs

## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / Clase 150 lbs

### MODELO 1923

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Vástago ascendente
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación API 600
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- En 10" y 12" con caja reductora
- Marca MVA

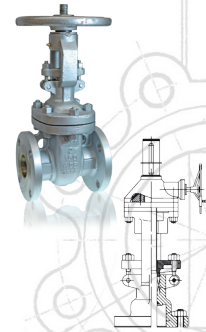


## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / Clase 300 lbs

### MODELO 1924

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Vástago ascendente
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 300 lbs
- Diseño y fabricación API 600
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- En 10" y 12" con caja reductora
- Marca MVA

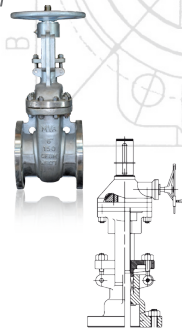


## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1925

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Vástago ascendente
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación API 600
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- En 10" y 12" con caja reductora
- Marca MVA

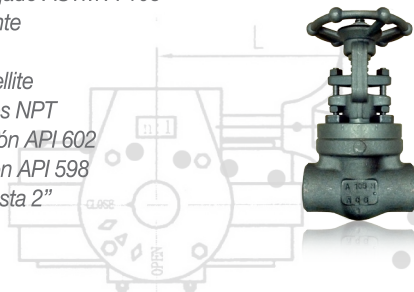


## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Forjado ASTM A-105 / Clase 800 lbs / NPT

### MODELO 1927

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Vástago ascendente
- Bonete apornado
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos roscados NPT
- Diseño y fabricación API 602
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Forjado ASTM A-105 / Clase 800 lbs / SW

### MODELO 1928

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Vástago ascendente
- Bonete apornado
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos a soldar SW
- Diseño y fabricación API 602
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE COMPUERTA

Elastomérica DIN PN-16

### MODELO 19282 CON VOLANTE

### MODELO 19283 CON SOBREMACHO

- Cuerpo Hierro Ductil A-536, con recubrimiento pintura epóxica azul RAL 5005
- Vástago fijo
- Bonete apornado
- Extremos flanges Norma DIN PN-16
- Diseño y fabricación DIN 3352
- Operación manual con Volante o Sobremacho
- Diámetros 50 mm hasta 400 mm
- Marca MVA



- Consulte también por nuestros Flanges Slip-On ASTM A-105 ANSI 150 lbs, ANSI 300 lbs / Fittings ASTM A-105 Clase 3000 lbs

## VÁLVULA DE GLOBO

Acero Forjado ASTM A-105 / Clase 800 lbs / SW

### MODELO 1929

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Bonete apernado
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos a soldar SW
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE GLOBO

Acero Forjado ASTM A-105 / Clase 800 lbs / NPT

### MODELO 1930

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Bonete apernado
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos roscados NPT
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 2"
- Marca MVA



## VÁLVULA DE GLOBO

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / Clase 150 lbs

### MODELO 1931

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 2" hasta 8"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- Marca MVA



- Consulte también por nuestros Flanges Slip-On ASTM A-105 ANSI 150 lbs / Fittings ASTM A-105 Clase 3000 lbs

Para conocer nuestras  
ofertas contáctenos a  
[ventas@multivalve.cl](mailto:ventas@multivalve.cl)



## VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO CHAPALETA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1932

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO CHAPALETA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1933

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 150 lbs
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO CHAPALETA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / ANSI Clase 300 lbs

### MODELO 1934

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Trim N°8 / Half Stellite
- Extremos Flanges ANSI B16.5, 300 lbs
- Diseño y fabricación ASME B16.34
- Pruebas de presión API 598
- Diámetros 1/2" hasta 10"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN DUO-CHECK

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB / Clase 150 lbs

### MODELO 1935

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Metal - Metal
- Resortes en Inconel 750
- Diseño y fabricación API 594
- Pruebas de presión API 598
- Montaje entre Flanges ANSI B16.5 150 lbs
- Diámetros 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN DUO-CHECK

Acero Inoxidable 316 / Vitón / 150 lbs

### MODELO 1936

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Vitón
- Resortes en Inconel 750
- Diseño y fabricación API 594
- Pruebas de presión API 598
- Montaje entre Flanges ANSI B16.5 150 lbs
- Diámetros 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN DUO-CHECK

Acero Inoxidable 316 / Metal - Metal / 150 lbs

### MODELO 1937

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Disco Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Asiento Metal - Metal
- Resortes en Inconel 750
- Diseño y fabricación API 594
- Pruebas de presión API 598
- Montaje entre Flanges ANSI B16.5 150 lbs
- Diámetros 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



## VÁLVULA DE RETENCIÓN DUO-CHECK

Hierro Fundido ASTM A-126 / 150 PSI

### MODELO 1938

- Cuerpo Hierro Fundido ASTM A-126
- Disco Acero Inoxidable 316
- Asiento EPDM
- Resortes en SS316
- Diseño y fabricación API 594
- Dos modelos disponibles para montaje entre Flanges Norma ANSI B16.5 150 lbs y DIN PN-16
- Montaje entre Flanges ANSI B16.5 150 lbs
- Diámetros 2" hasta 14"
- Otros diámetros a pedido
- Marca MVA



• Consulte también por nuestros Flanges Slip-On ASTM A-105 ANSI 150 lbs, ANSI 300 lbs / Fittings ASTM A-234 Gr. WPB



## VÁLVULA DOROT SERIE 100

Cuerpo tipo Diafragma

**Modelo GAL S100**

- Cuerpo y tapa Hierro Dúctil GGG50 (ASTM A-536)
- Alternativas para Funciones de Control:
  - Válvula reductora de Presión
  - Válvula sostenedora de Presión
  - Válvula Control de Caudal
  - Válvula Anticipadora de Onda
  - Válvula de Alivio rápido
  - Válvula Anti-Golpe de Ariete
  - Válvula Control de Bombeo y Pozo Profundo
  - Válvula Control de Nivel
- Productos a pedido



## VÁLVULA DOROT SERIE 300

Cuerpo en Globo

**Modelo 30, 32**

- Cuerpo y tapa Hierro Dúctil GGG50 (ASTM A-536)
- Alternativas para Funciones de Control:
  - Válvula reductora de Presión
  - Válvula sostenedora de Presión
  - Válvula Control de Caudal
  - Válvula Anticipadora de Onda
  - Válvula de Alivio rápido
  - Válvula Anti-Golpe de Ariete
  - Válvula Control de Bombeo y Pozo Profundo
  - Válvula Control de Nivel
- Productos a pedido



## VÁLVULA DOROT SERIE 500

Cuerpo tipo Y

**Modelo 500**

- Cuerpo y tapa Hierro Dúctil GGG50 (ASTM A-536)
- Alternativas para Funciones de Control:
  - Válvula reductora de Presión
  - Válvula sostenedora de Presión
  - Válvula Control de Caudal
  - Válvula Anticipadora de Onda
  - Válvula de Alivio rápido
  - Válvula Anti-Golpe de Ariete
  - Válvula Control de Bombeo y Pozo Profundo
  - Válvula Control de Nivel
- Productos a pedido



## VÁLVULA DE VENTOSA DOROT Trifuncional DAV-MS

**MODELO 1949 (DIN PN-16) / 1955 (ANSI 150)**

- Cuerpo: Hierro Ductil
- Interiores: Acero Inoxidable
- Paso reducido
- Flotador: PEAD
- Conexiones: DIN PN-16 y ANSI 150
- Diámetros: 2" a 8"
- Otros diámetros a pedido



## VÁLVULA DE VENTOSA DOROT Trifuncional DAV-MH

**MODELO 1952 (DIN PN-16) / 1955 (ANSI 150)**

- Cuerpo: Hierro Ductil
- Interiores: Acero Inoxidable
- Paso reducido
- Flotador: PEAD
- Conexiones: DIN PN-16 y ANSI 150
- Diámetros: 2" a 8"
- Otros diámetros a pedido



## MEDIDORES WOLTMAN DOROT Clase Metrológica, ISO 4064 Class B, Registro seco, de transmisión magnética

**MODELO 1960**

- Cuerpo: Fierro Fundido
- Interiores: Partes móviles plásticas en contacto con el agua.
- Conexión: Brida. Taladrado ANSI 125/150
- DWM-AF y DWM-AE (con salida de pulso seco)
- Diámetros 2" a 8"
- Otros diámetros a pedido



## VÁLVULA DE CUCHILLA PASANTE

**Modelo 1905 (CON VOLANTE)**

**Modelo 1906 (CON CILINDRO NEÚMATICO)**

- Material Cuerpo: Hierro Ductil A536 con revestimiento pintura epóxica
- Material Cuchilla: Inoxidable 316
- Sello mangas de goma natural PGR
- Presión Nominal: 150 PSI
- Servicios: minería, Cemento, Pulpa y papel Industria general

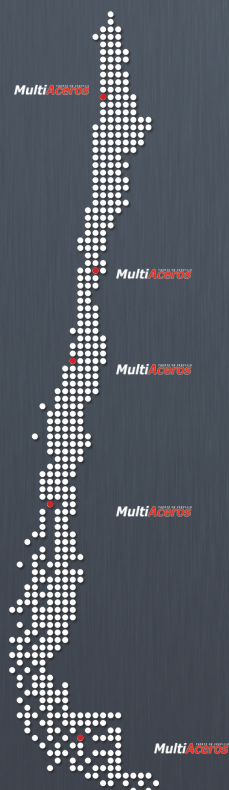
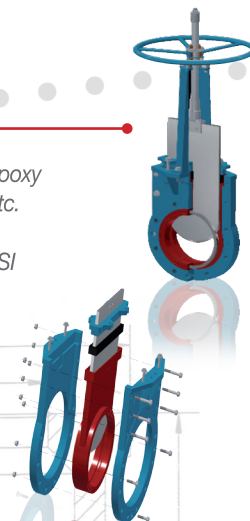


## VÁLVULA DE CUCHILLA

Cuerpo Cerrado Cero Fuga

**MODELO KGI / KGH**

- Material Cuerpo: Hierro Ductil ASTM 536 Epoxy
- Material Cuchilla: SS316, Duplex, Titanio, etc.
- Material Asiento: Uretano
- Presion Maxima: KGI 150 PSI / KGH 600 PSI
- Conexión: WAFER/LUG ASME B16.5 FF
- Operación: Manual y Automatizado
- Diámetros: 2" a 36"
- Servicio: Severo, Relaves, ILS, PLS
- Producto a pedido



### • Casa Matriz y Planta de Revestimiento

Camino a la Alameda 241 • Lampa • Santiago  
Tel.: (56 2) 2498 3300

### • Centro de Servicios y MultiCons

Panamericana Norte 21.600 • Lampa • Santiago  
Tel.: (56 2) 2498 3300

### • Sucursal Antofagasta

Acantatita 560 • Sector La Chimba • Antofagasta  
Tel.: (56 2) 2498 3371 • 2498 3373

### • Sucursal Concepción

Cruz 827, esquina Colo-Colo • Concepción  
Tel.: (56 41) 252 2457

### • Sucursal Puerto Montt

Ruta Cinco Sur 1001 • Puerto Montt  
Tel.: (56 2) 2498 3388 • 2498 3365

### • Sucursal Punta Arenas

Sitio 1, Hijuela 6, Ruta 9 Km 12 Norte • Punta Arenas  
Tel.: +562 2498 3300

**MultiAceros** FUERTE EN SERVICIO

