



# Catálogo Válvulas

**MULTIACEROS**<sup>®</sup>  
FUERTE EN SERVICIO



Contacto:  
(56 2) 2498 3300  
ventas@multiaceros.cl



Web:  
[www.multiaceros.cl](http://www.multiaceros.cl)



Casa Matriz:  
Camino a la Alameda 241  
Lampa, Santiago.



Sensibilización &  
Conciencia ambiental.



Visita nuestra tienda  
virtual en:  
[www.e-multiaceros.cl](http://www.e-multiaceros.cl)



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® S.A.** cuenta con una amplia gama de válvulas para satisfacer las distintas necesidades y demandas 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 sea para servicios básicos como agua potable u otro tipo de líquidos, refrigerantes o combustibles.

Nuestro principal enfoque está dirigido a los mercados de la minería, energía, oil & gas, sanitaria, construcción, pulpa y papel e industrias 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, Slip-On norma DIN PN10 y PN16.

## Proyectos Destacados

Contamos con la capacidad de asesorar cada proyecto desde las EETT hasta la definición del tipo de válvula, sellos y método de accionamiento, garantizando así su operatividad.

Destacan entre nuestros clientes y sus proyectos:

Codelco en todas sus divisiones, BHP Billiton, Minera Spence, Minera Escondida, Grupo AMSA, Esval, Essbio, entre otros.

# Válvulas Mariposas

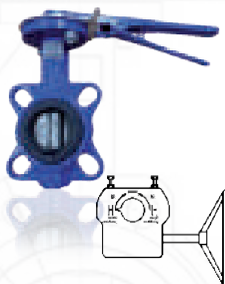
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Hierro Fundido ASTM A-126  
Tipo Wafer / 150 PSI

### MODELO 1903

SKU VA19030220

- Cuerpo Hierro Fundido ASTM A-126
- Disco Acero Inoxidable 316
- Asiento EPDM
- Tipo Wafer / Bi-Norma
- Diámetros 2" hasta 24"
- Hasta 8" operación manual con palanca
- (2", 3", 4", 6" y 8") opción con caja reductora y volante
- Sobre 10" operación manual con caja reductora y volante
- Marca MVA



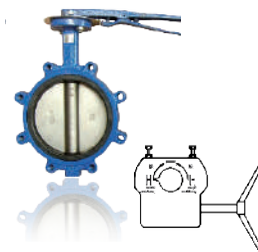
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Hierro Fundido ASTM A-126  
Tipo Lug / 150 PSI

### MODELO 1904

SKU VA19040020

- 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



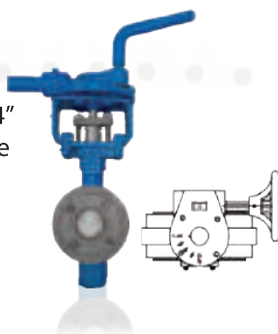
## VÁLVULA DE MARIPOSA

Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB  
Tipo Wafer / 150 lbs / High Performance

### MODELO 1913

SKU VA19130005

- 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 1912

SKU VA19120005

- 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

SKU VA19020005

- 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

SKU VA19010005

- 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



# Válvulas de Bola

## VÁLVULA DE BOLA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1919

SKU VA19190305

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-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 8"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con palanca
- Marca MVA



## VÁLVULA DE BOLA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1919A

SKU VA19990305

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr. CF8M
- Bola Acero Inoxidable ASTM A-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 4"
- Otros diámetros a pedido
- Operación Manual con palanca, incluye seguro bloqueo
- Placa montaje directo ISO 5211
- Marca MVA



## VÁLVULA DE BOLA

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

### MODELO 1920

SKU VA19200305

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Bola Acero Inoxidable ASTM A-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 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

SKU VA19190306

- Cuerpo Acero Inoxidable ASTM A-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

SKU VA19200306

- Cuerpo Acero Carbono ASTM A-216 Gr. WCB
- Bola Acero Inoxidable ASTM A-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



**MULTIACEROS**<sup>®</sup>  
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.



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

**MULTIACEROS**

## VÁLVULA DE BOLA 1000 WOG

Acero Inoxidable 316 / 2 Cuerpos / NPT

### MODELO 1907

SKU VA19070014

- 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

SKU VA19080014

- 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

SKU VA19090016

- 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

SKU VA19160016

- 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



## VÁLVULA DE BOLA 2000 WOG

Acero Inoxidable 316 / 2 Cuerpos / NPT

### MODELO 1911

SKU VA19070016

- 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

SKU VA19090014

- 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

SKU VA19100016

- 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.

# Válvulas de Compuerta

## VÁLVULA DE COMPUERTA

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

### MODELO 1923

SKU VA19230305

- 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 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- Marca MVA



## VÁLVULA DE COMPUERTA

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

### MODELO 1924

SKU VA19230306

- 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 2" hasta 12"
- Otros diámetros a pedido
- Operación manual con volante
- Marca MVA



## VÁLVULA DE COMPUERTA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1925

SKU VA19250305

- 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
- Marca MVA



## VÁLVULA DE COMPUERTA

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

### MODELO 1927

SKU VA19270008

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Vástago ascendente
- Bonete apernado
- 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

SKU VA19280008

- Cuerpo Acero Forjado ASTM A-105
- Vástago ascendente
- Bonete apernado
- 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 PN16

### MODELO 1962 CON VOLANTE

SKU VA19620102

- Cuerpo Hierro Ductil A-536, con recubrimiento pintura epóxica azul RAL 5005
- Vástago fijo
- Bonete apernado
- Extremos flanges Norma DIN PN16 DN 200 (8") extremos flanges DIN PN10
- Diseño y fabricación DIN 3352
- Operación manual con Volante
- Diámetros 50 mm hasta 400 mm
- Marca MVA



# Válvulas de Globo

## VÁLVULA DE GLOBO

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

### MODELO 1929

SKU VA19290008

- 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 / SW

### MODELO 1930

SKU VA19300008

- 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

SKU VA19310305

- 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@multiaceros.cl](mailto:ventas@multiaceros.cl)



## VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO CHAPALETA

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

### MODELO 1932

SKU VA19320305

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Trim Nº8 / 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



# Válvulas de Retención

## VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO CHAPALETA

Acero Inoxidable 316 / ANSI Clase 150 lbs

### MODELO 1933

SKU VA19330305

- 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

SKU VA19320306

- Cuerpo Acero Carbono A-216 Gr. WCB
- Trim Nº8 / 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

SKU VA19350005

- 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

SKU VA19360005

- 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

SKU VA19370005

- 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

SKU VA19380020

- Cuerpo Hierro Fundido ASTM A-126
- Disco Acero Inoxidable 316
- Asiento EPDM
- Resortes en SS316
- Diseño y fabricación API 594
- Montaje entre flanges DIN PN16
- 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

**MULTIACEROS**

# Válvulas de Control, Ventosa y Medidores

## VÁLVULA SERIE 100

Cuerpo tipo Diafragma

### MODELO GAL S100

SKU VA19400402

- 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
  - Norma DIN PN16 y PN25
  - Norma ANSI Clase 150 y 300
  - Marca Dorot
- Producto a pedido en cualquiera de sus funciones de control



## VÁLVULA DE VENTOSA

Trifuncional DAV-MS

### MODELO 1952 (DIN PN16) / 1956 (ANSI 150)

SKU VA19520102 / VA19490305

- Cuerpo: Hierro Ductil
- Interiores: Acero Inoxidable
- Paso reducido
- Flotador: PEAD
- Conexiones: DIN PN16 y ANSI 150
- Diámetros: 2" a 8"
- Otros diámetros a pedido
- Marca Dorot



## VÁLVULA SERIE 300

Cuerpo en Globo

### MODELO 30, 31, 32

SKU VA19400502

- 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
  - Norma DIN PN16 y PN25
  - Norma ANSI Clase 150 y 300
  - Marca Dorot
- Producto a pedido en cualquiera de sus funciones de control



## VÁLVULA DE VENTOSA

Trifuncional DAV-MH

### MODELO 1949 (DIN PN16) / 1955 (ANSI 150)

SKU VA19490102 / VA19490305

- Cuerpo: Hierro Ductil
- Interiores: Acero Inoxidable
- Paso reducido
- Flotador: PEAD
- Conexiones: DIN PN16 y ANSI 150  
PN25 y ANSI Clase 150 y 300 (a pedido)
- Diámetros: 2" a 8"
- Otros diámetros a pedido
- Marca Dorot



## VÁLVULA SERIE 500

Cuerpo tipo Y

### MODELO 500

SKU VA19400602

- 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
  - Norma DIN PN16 y PN25
  - Norma ANSI Clase 150 y 300
  - Marca Dorot
- Producto a pedido en cualquiera de sus funciones de control



## MEDIDORES WOLTMAN

Clase Metrológica, ISO 4064 Class B,  
Registro seco, de transmisión magnética

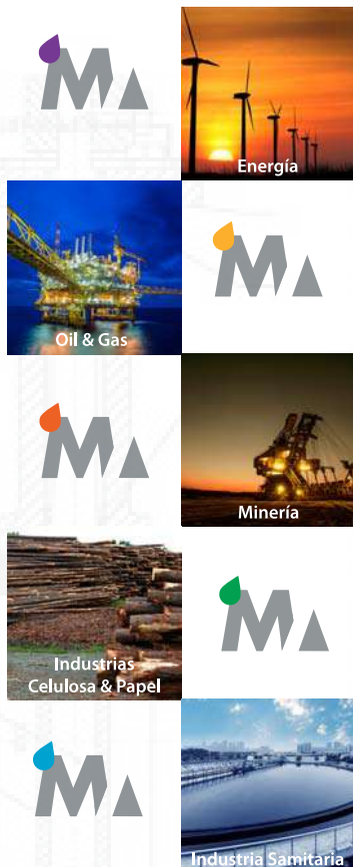
### MODELO 1960

SKU VA19600305

- 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
- Marca Dorot



# Representaciones y Distribución



WSV

arflu  
INDUSTRIAL VALVES

Dorot  
machining s.r.o.

La división de proyectos de **MultiAceros**, tiene el objetivo de apoyar con el suministro de válvulas especializadas para las más exigentes industrias del mercado.

Somos **representantes exclusivos y distribuidores en Chile de marcas líderes a nivel mundial**, esto nos permite ofrecer soluciones profesionales y productos de alta calidad con el respaldo, asesoramiento y servicio post venta de nuestros partners.

Los invitamos a evaluar sus proyectos con nuestros ejecutivos en:  
**proyectos@multiaceros.cl**

## Red de Sucursales

- **Casa Matriz, Planta de Revestimiento**  
Camino a la Alameda 241 Lampa • Santiago  
Tel.: (56 - 2) 2498 3300
- **MultiCons y Planta de Servicios para Cañerías**  
Camino a la Alameda 241 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) 2522 457
- **Sucursal Temuco**  
Rudecindo Ortega 06287 • Temuco  
Tel.: (56 2) 2498 3366
- **Sucursal Puerto Montt**  
Diego de Almagro Norte 1542, Lote 23-24  
Parque Industrial Cardonal • Puerto Montt  
Tel.: (56-2) 2498 3388 - 2498 3365
- **Sucursal Punta Arenas**  
Sitio 1 Hijuela 6 - Ruta 9 km 12 Norte • Punta Arenas  
Tel.: (56 - 2) 2498 3300



**MULTIACEROS**



**MULTIACEROS**<sup>®</sup>  
FUERTE EN SERVICIO

Somos una organización dedicada a la búsqueda constante de soluciones para cubrir las necesidades de nuestros clientes y sus proyectos.

Visita nuestra tienda virtual donde encontrarás nuestra amplia gama de productos [www.e-multiaceros.cl](http://www.e-multiaceros.cl), escríbenos a [ventas@multiaceros.cl](mailto:ventas@multiaceros.cl) o llámanos al (2) 2498 3300.



MULTIACEROS



PLANTA DE  
SERVICIOS



Casa Matriz: Camino a la Alameda 241 Lampa, Santiago.