



LINE CARD  
VÁLVULAS & ACTUADORES





# ÍNDICE

## Válvulas

- Alfa Laval.....4
- ASCO.....7
- BVC.....17
- SVF.....18
- Dwyer.....23
- Durbin Industrial Valve.....27
- Schubert & Salzer.....28
- Ghibson Valve.....32
- Kunkle.....33
- Oventrop.....35
- Sauter.....41
- TLV.....44
- Vayremex.....47
- Titan.....48
- Powell.....51



## Actuadores

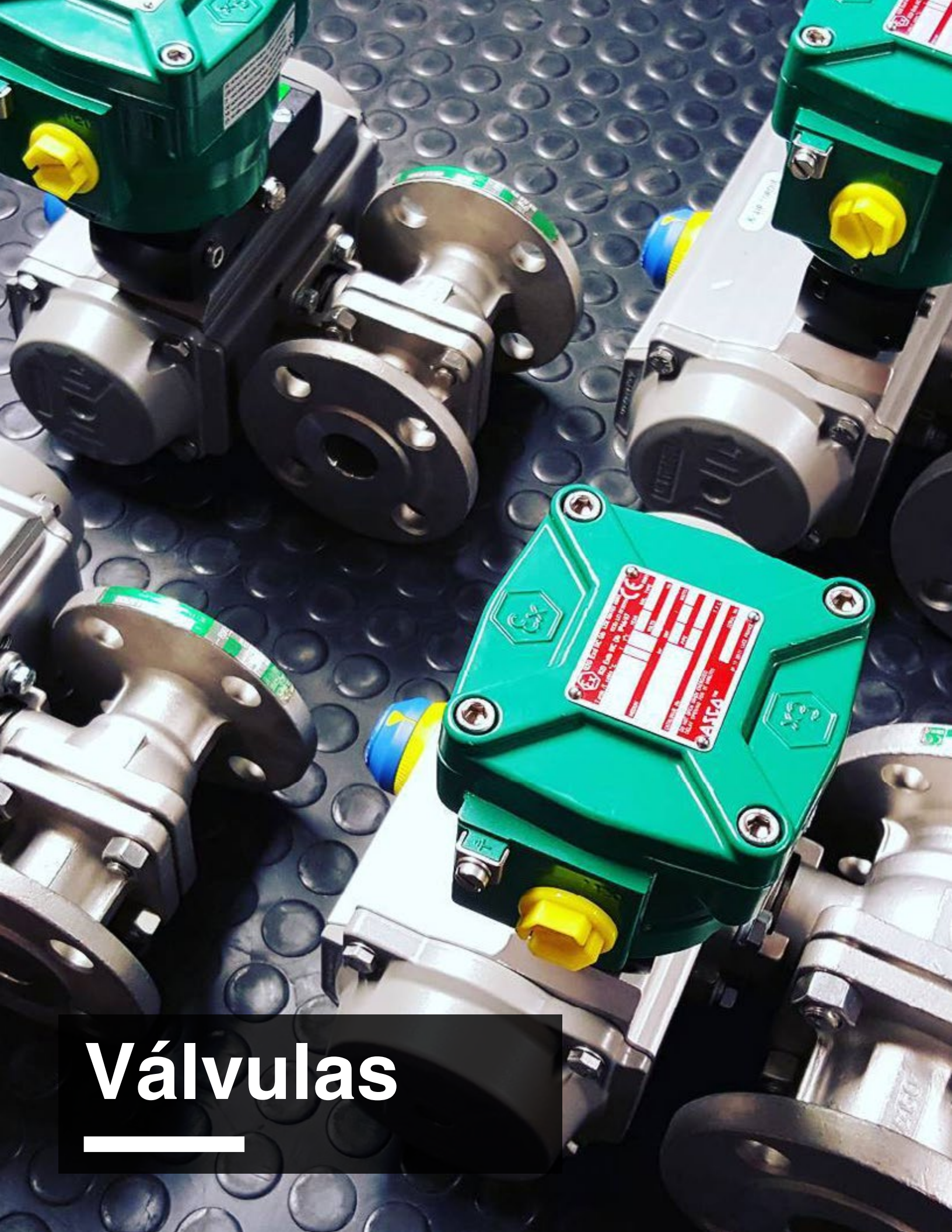
- Kinetrol.....59
- Promation Engineering.....60



## Complementos

- Conectores Numatics.....64
- Adaptadores Kinetrol.....66
- Posicionadores y cajas de switches Kinetrol.....66
- Cajas de Switches Topworx.....67
- Filtros Tipo “Y”.....68
- Tubing Freelin Wade.....69
- Tubing New Age Industries.....71

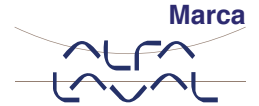




**Válvulas**

---

# Válvulas



Válvula de Bola sanitaria SBV



Válvula de Mariposa LKB Ultra Pure



Válvula de Mariposa LKB-F



Válvula de Mariposa  
Unique Control LKB



Válvula de Mariposa LKB



Válvula de Control/Retención  
LKC Ultra Pure



Válvula anti-retorno LKC



Válvula autolimpiante de CO<sub>2</sub> SB



Válvula de desaireación LKUV-2



Válvula de diafragma  
Unique DV-ST UltraPUre



Válvula de doble asiento  
Unique Mixproof



Válvula Unique Mixproof Horizontal para  
tanque



Válvula Unique Mixproof para grandes  
partículas

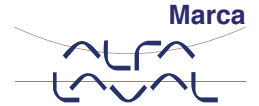


Válvula Unique Mixproof  
para salida de tanque



Válvula de regulación CPM

# Válvulas



Válvula de regulador de presión de depósito SB



Válvula de regulación Únique RV-Pv



Válvula de regulación Únique RV-ST



Válvula de descompresión SB



Alojamiento de válvula Alto vacío SB



Válvula de seguridad



Válvula antivacío SB



Válvula de alivio de presión SB



Válvula tomamuestras SB Carlsberg



Micro-vía para toma de muestra SB



Válvula tomamuestras de membrana SB



Válvula tomamuestras Únique



Válvula de cierre Koltex



Válvula de asiento LKAP



Válvula de asiento Únique SSV

# Válvulas



Válvula de asiento Único SSV ATEX



Válvula de asiento Único SSV de acción inversa



Válvula de asiento Único SSV aséptica



Válvula de asiento Único SSV con cuerpo en Y



Válvula de asiento Único SSV DN125 y DN150



Válvula de asiento Único SSV de eje largo



Válvula de asiento Único SSV manual



Válvula de asiento Único SSV tangencial



Válvula de asiento Único SSV de dos pasos



Válvula de asiento Único SSV salida de tanque



Válvula de pequeño caudal SB



Las válvulas y equipos para tanques de Alfa Laval ofrecen una combinación de máxima higiene y bajos costes de operación y mantenimiento. Estos equipos están diseñados para cumplir las elevadas exigencias de calidad.

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV434



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie K3A



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie RB



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie SV311



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie SV401



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie X214



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 282



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 283



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 284



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 330



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 353



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 368



Válvula Solenoide de 3 vías  
Serie 383



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 411



Válvula Solenoide de 2 y 3 vías  
Serie 458

# Válvulas Solenoide



Válvula para cables de 2 vías  
Serie HV216



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV226



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV266



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV285



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV298



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV426



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie HV427



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 030



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 040



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 042



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 043



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 067



Válvula Solenoide de 2 y 3 vías  
Serie 068



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 068



Válvula Solenoide de 2 vías  
Serie 190



# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula Solenoide 2 vías  
 Serie 202 Posiflow



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 202 Preciflow proporcional



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 203 Posiflow proporcional



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 210



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 212



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 214



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 215



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 220



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 221



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 222



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 223



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 238



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 240



Válvula Solenoide Manifold Modular  
 Serie 252



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 257

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 260



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 262



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 263



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 266



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 261



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 262



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 381



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 396



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 188



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 189



Válvulas Solenoide de 3 y 4 vías  
 Serie 362



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 385



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 373



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 296



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 384

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula Solenoide de 2 y 3 vías  
 Serie S



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 267



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 280



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 045



Válvula Solenoide de 2 y 3 vías  
 Serie 055



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 256



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 261



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 264



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 300



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 314



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 316



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 320



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 360



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 315



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 327

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula Solenoide de 4 vías  
 Serie 340



Válvula Solenoide de 4 vías  
 Serie 342



Válvula Solenoide de 4 vías  
 Serie 344



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 291



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 317



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 321



Válvula Solenoide de 3 y 4 vías  
 Serie 551



Válvula Solenoide de 3 y 4 vías  
 Serie 553



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 364



Válvula Solenoide de 4 vías  
 Serie 345



Sistema de control redundante  
 Serie RCS



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 015



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 025



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie 037



Válvula Solenoide de 4 vías  
 Serie 047

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**™



Válvula accionadora neumática de 2 vías  
 Serie P210



Válvula accionadora neumática de 2 vías  
 Serie P262



Válvula Solenoide de 2 vías  
 Serie 290



Válvula accionada por aire de 2 vías  
 Serie 298



Válvula Operada por aire de 2 vías  
 Serie F210



Válvula Operada por aire de 2 vías  
 Serie F262



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie P316



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie P321



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie F316



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie F321



Válvula de Solenoide de 4 vías  
 Serie P444



Válvula de Solenoide de 4 vías  
 Serie F444



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie P320



Válvula Solenoide de 3 vías  
 Serie F320



Válvula para cables de 2 vías  
 Serie JV216

# Válvulas Solenoide

Marca  
**ASCO**<sup>TM</sup>



Válvula Solenoide de cierre de 2 vías Serie 044



Válvula Solenoide de 3 vías Serie 308



Válvula Solenoide de 3 vías Serie 310



Válvula Solenoide de 4 vías Serie 408



Válvula Solenoide de 4 vías Serie 410



Válvula Hydramotor de 2 vías Serie H117



Válvula Hydramotor 2 vías Serie H118



Válvula Hydramotor de 2 vías Serie H137



Válvula Hydramotor de 2 vías Serie HOV1B



Válvula Hydramotor de 3 vías Serie HOV13B



Válvula de Solenoide de 3 vías Serie 377



Las válvulas solenoide ASCO controla el flujo crítico de aire, gas, agua, aceite y vapor en aplicaciones que abarcan numerosas industrias. La cartera de productos de asco abarca desde dos posiciones en válvulas on/off, hasta sistemas de control de flujo que afectan a miles de usuarios.

# Válvulas Neumáticas

Marca  
**ASCO**™



Válvula Neumática de asiento cónico de 2 vías Serie NF



Válvula Neumática de asiento cónico de 2 y 3 vías Serie NG



Válvula Neumática de 4 vías Serie 2004



Válvula Neumática de 4 vías Serie 2012



Válvula Neumática Serie ISO 15407-2 (18 mm)



Válvula Neumática Serie ISO 15407-2 (26 mm)



Válvula Neumática de 4 vías Serie Mark 40



Válvula Neumática de 4 vías Serie Mark 55



Válvula Neumática de 4 vías Serie 125



Válvula Neumática de 4 vías Serie 140



Válvula Neumática de 4 vías Serie 2035



Válvula Neumática de 4 vías Serie 250



Válvula Neumática de 4 vías Serie 502



Válvula Neumática de 4 vías Manifold de zonas de seguridad 503



Válvula Neumática de 4 vías Serie 5599/2

# Válvulas Neumáticas

Marca  
**ASCO**™



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 2005



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 501



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie L1



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie L2



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie Mark 15



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie Mark 3



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 2002



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 2009



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 503



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie L01



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 5599/1



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie Mark 10



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie Mark 25



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie Mark 7



Válvula Neumática de 4 vías  
 Serie 075



# Válvulas Neumáticas



Válvula Neumática de 4 vías  
Serie Mark 8



Válvula neumática proporcional de 2 vías  
Flowtronic D Serie 607



Válvula proporcional de 3 vías Sentronic D  
Serie 609



Válvula proporcional de 3 vías Sentronic D  
Serie 608



Válvula Neumática de pedal de  
2 vías Serie NM Numatics

# Válvulas de Mariposa



Válvulas de Mariposa



Válvulas de desplazamiento doble de alto  
rendimiento



Válvulas de desplazamiento triple de alto  
rendimiento



Válvula de control



Válvulas de Mariposa tipo AWWA



Válvula de Mariposa con  
asiento de teflón

# Válvulas



Válvula de bola Serie SB7



Válvula de bola Serie SB7F



Válvula de bola Serie SB79



Válvula de bola Serie TSB7



Válvula de bola Serie TSB7F



Válvula de bola Serie SMC9



Válvula de prueba de trampa de vapor OPUS



Válvula de bola Serie SB9B (TRI-CLAMP)



Válvula de bola Serie SB9 (ETO)



Válvula de bola Serie R8



Válvula de bola Serie B8



Válvula de bola Serie R9



Válvula de bola Serie B9



Válvula de bola Serie R88/R89



Válvula de bola Serie FB9

# Válvulas



Válvula de bola Serie FS7



Válvula de bola Serie D8



Válvula de bola Serie T7



Válvula de bola Serie N8



Válvula de bola Serie BN8



Válvula de bola Serie L8



Válvula de bola Serie C8



Válvula de bola Serie K8



Válvula de bola Serie BZ9



Válvula de bola Serie BZ9-X



Válvula de bola Serie V8



Válvula de bola Serie MZ9B



Válvula de bola Serie B41C



Válvula de bola Serie 41C



Válvula de bola Serie B40

# Válvulas



Válvula de bola Serie MB51



Válvula de bola Serie VB41



Válvula de bola Serie 7B41



Válvula de bola Serie BEV9B



Válvula de bola Serie EZ9B



Válvula de bola Serie HBEV



Válvula de bola Serie P4



Válvula de bola Serie H7



Válvula de bola ANSI Clase 150  
Serie B41C



Válvula de bola ANSI Clase 150  
Serie 41C



Válvula de bola ANSI Clase 300  
Serie B42C



Válvula de bola ANSI Clase 600  
Serie B43C



Válvula de bola ANSI Clase 150  
Serie MB51



Válvula de bola Serie 7B41



Válvula de bola Serie 400CSF

# Válvulas



Válvula de bola Serie 405CSF



Válvula de bola Serie 422CSF



Válvula de mariposa Serie SL



Válvula de retención de  
hierro dúctil CVC



Válvula de mariposa Serie B5



Válvula de mariposa Serie SLB



Paquete de montaje directo BEV9



Paquete de montaje directo EZ9



Paquete de montaje directo BZ9



Paquete de montaje directo SB9



Paquete de montaje directo B41



Paquete de montaje directo MB51



Paquete de montaje directo MZ9



Válvula de bola Serie 15SS



Válvula de bola Serie 759LH

# Válvulas



Válvula de bola Serie 25SS



Válvula de bola Serie 20SS



Válvula de bola Serie 30SS-CS



Válvula de compuerta Serie 500F



Válvula de globo Serie 505F



Válvula de control Serie 522F



Válvula de compuerta Serie 40SSTH



Válvula de compuerta Serie 500F



Válvula de control Serie 60SSTH



Válvula en Y Serie 70SSTH

**SVF Flow Controls es fabricante líder de válvulas de bola, automatización, señalización y controles para todas las aplicaciones industriales. Fabrica herrajes de montaje y adapta sus actuadores para cualquier marca de válvulas.**



# Válvulas



Válvula de asiento regular  
Serie SAV-BT



Válvula de asiento regular  
Serie SAV-ST



Válvula de bola automatizada  
Serie 3PBV



Válvula de bola automatizada  
Serie PBV



Válvula de bola eléctrica  
Serie 3HBAV



Válvula de bola eléctrica  
Serie HBAV



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE01



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE02



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE03



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE04



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE31



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE33



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE34



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE05



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE06

# Válvulas



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie WE07



Válvula de bola de latón NPT  
Serie WE08



Válvula de bola de latón NPT  
Serie WE35



Válvula de bola de latón miniatura  
Serie MV



Válvula de bola de acero inoxidable  
Serie BV2m



Válvula de bola compacta  
Serie MSV



Válvula de bola compacta  
Serie 3MSV



Válvula de bola en forma de C  
Serie HBV



Válvula de bola de una brida  
Serie UBV



Válvula de bola de latón miniatura  
Serie DBV



Válvula de bola de acero inoxidable  
Miniatura Serie SMV2



Válvulas de bola de latón de NPT  
Series DBVL / SWBW



Válvula de mariposa automatizada  
Serie WE20



Válvula de mariposa manual  
Serie MGO



Válvula de mariposa manual  
Serie SAE



# Válvulas



Válvula de mariposa de termoplástico  
Serie PBFV



Válvula de paso de latón  
Serie BICV



Válvula de paso de charnela  
Serie BFC



Válvulas de diafragma  
Series DCV/RDCV



Válvulas de diafragma  
Series DCS/RDCS



Válvula de globo Hi-Flow  
Series 2000VA/3000WA



Acondicionador de válvula neumática  
LIN-E-AIRE®



Válvula de globo manual  
Serie HGV



Válvula de tapón compacta  
Serie PGV



Válvula de aguja  
Serie NVII



Válvula de aguja  
Serie HNV



Válvulas de aguja de PTFE  
Serie TNV



Válvula de control de temperatura  
Serie 38R



Válvula solenoide  
Serie PV



Válvula solenoide proporcional  
Serie SPV

# Válvulas



Válvula solenoide  
Serie RSV



Gabinete para válvula solenoide  
Serie SVE



Bobinas de solenoide de repuesto  
Serie SRC



Válvula solenoide de latón  
Serie SBSV-B



Válvulas solenoide de acero inoxidable  
Serie SBSV-S



Válvula solenoide de latón  
Serie SSV-B



Válvula solenoide  
Serie SSV-S



Válvula de globo manual  
Serie HGV



Válvula de zona de 3 vías  
Serie 3ZV1



Válvula de zona de 2 vías  
Serie ZV1



Válvula de zona desmontable de  
2 vías Serie ZV2



Válvula de zona desmontable de  
3 vías Serie 3ZV2



Múltiple de bloqueo de 3 válvulas  
Serie BBV-1



Múltiple de bloqueo y purga  
de 5 válvulas Serie BBV-2



Múltiple de bloqueo de 2 válvulas  
Serie BBV-0

# Válvulas



Válvulas Serie SYNERGY



Válvulas de control de bajo flujo



Válvulas de control modelo "V"



Válvulas Durbin Serie 500 PSI



Válvulas de reemplazo de estilo SC



Válvula de regulación



Válvula de control



Válvula de globo manual Serie HGV



Válvulas de drenaje de ángulo de orificio variable



Válvula de drenaje de ángulo



Válvula con manifold



Válvula de carrete de 4 vías



Válvulas hidráulicas



Montajes de tapa para válvulas



Piezas de reemplazo

# Válvulas



Válvula de asiento angular  
Tipo: 7010



Válvula de brida  
Tipo: 7030



Válvula de brida de asiento angular  
Tipo: 7031



Válvula de brida de acero inoxidable  
Tipo: 7032



Válvula de ángulo recto de acero  
inoxidable Tipo: 7050



Válvula de 3/2 vías hecha de bronce  
Tipo: 7080



Válvula de 3/2 vías de acero inoxidable  
Tipo: 7081



Válvula de cierre de compuerta deslizante  
Tipo: 7040



Válvula de control de asiento angular  
Tipo: 7020



Válvula de control de asiento angular  
Tipo: 7036



Válvula de brida  
Tipo: 7037



Válvula de control de bajo flujo  
Tipo: 7041



Válvula de control de ángulo recto  
Tipo: 7051



Válvula de control de 3/2 vías de acero  
inoxidable Tipo: 7082



Válvula de motor de asiento angular  
Tipo: 7110

# Válvulas



Válvula de motor de 3/2 vías  
 Tipo: 7180



Válvula de motor de 3/2 vías  
 Tipo: 7182



Válvula de motor de asiento angular  
 Tipo: 7210



Válvula de motor de asiento de ángulo con brida Tipo: 7231



Válvula de motor con bridas compacta  
 Tipo: 7232



Válvula de motor de ángulo recto  
 Tipo: 7250



Válvula compacta de motor de 3/2 vías  
 Tipo: 7280



Válvula compacta de motor de 3/2 vías  
 Tipo: 7282



Válvula de motor de asiento angular  
 Tipo: 7310



Válvula de motor con bridas compacta  
 Tipo: 7332



Válvula de control de motor de 3/2 vías  
 Tipo: 7382



Válvula compuerta deslizante con regulador de presión Tipo: 8011



Válvula de control de compuerta deslizante  
 Tipo: 8020



Válvula de control de compuerta deslizante  
 Tipo: 8021



Válvula de control de compuerta deslizante para altas temperaturas Tipo: 8023

# Válvulas



Válvula de control de compuerta con posicionador integrado Tipo: 8024



Válvula de control de compuerta con posicionador integrado Tipo: 8026



Válvula de motor de compuerta deslizante Tipo: 8030



Válvula de motor de compuerta deslizante con retorno de punto cero Tipo: 8035



Válvula de motor de compuerta deslizante con actuador inteligente Tipo: 8036



Válvula de motor de compuerta deslizante a prueba de explosiones Tipo: 8037



Válvula de motor de compuerta deslizante Tipo: 8038



Válvula con regulador de presión Tipo: 8042



Válvula de control de compuerta deslizante (diseño largo) Tipo: 8043



Válvula de motor de compuerta deslizante compacta (diseño largo) Tipo: 8230



Válvula de motor de sector de bola Tipo: 4030



Válvula de sector de bola Tipo: 4032



Válvula de motor de bola ex motorizada Tipo: 4037



Válvula de sector de bola Tipo: 4040



Válvula de disco segmentada Tipo: 5020

# Válvulas



Válvula de motor de disco segmentado  
 Tipo: 5030



Válvula de control manual de disco segmentado  
 Tipo: 5050



Atemperador  
 Tipo: 5090



Válvula de ángulo recto aséptico con  
 certificación EHEDG Tipo: 6051



Válvula de diafragma  
 Tipo: 7069



Mini válvula de pellizco  
 Tipo: 7071



Válvula de presión para tubos sin fin  
 Tipo: 7072



Válvula de control de pellizco  
 Tipo: 7077



Válvula de pinza  
 Tipo: 7078



Válvula de control de pellizco  
 Tipo: 7079



Válvula manual de asiento angular  
 Tipo: 7011



Válvula manual de compuerta deslizante  
 (diseño largo) Tipo: 8050



Válvula de control manual de alta  
 temperatura Tipo: 8053



Válvula de control manual de baja  
 temperatura Tipo: 8056

# Válvulas



Válvulas de mariposa de caucho y de asiento blando



Válvulas de mariposa de alto rendimiento



Válvulas de mariposa con asiento y disco encapsulado de PTFE



Válvulas de mariposa de compuerta



Válvulas de control



Válvulas de mariposa para aplicaciones abrasivas y corrosivas



Válvulas de mariposa de doble excentricidad



Válvula de mariposa de control con montaje SDNR

Gibson Valves es experto en la fabricación de válvulas. Han diseñado y producido, válvulas de mariposa y válvulas de retención para una serie de aplicaciones industriales.





# Válvulas

Marca  
**KUNKLE™**



Válvula de alivio de soplador  
 Modelo 338



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 930



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 900



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 6000



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 716



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 756



Válvula reductora tipo Bailey G4  
 accionada por piloto



Válvulas de seguridad  
 Modelos 1 y 2



Válvulas de alivio para líquidos de  
 seguridad Modelos 19 y 20



Válvula de alivio de seguridad  
 Modelo 30



Válvula de alivio de seguridad  
 Modelos 40R/40RL



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 71S, 171, 171P y 171S



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 91/218/228



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 140



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 189/363/389

# Válvulas

Marca **KUNKLE**™



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 215V/337



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 230/330/330S/333S



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 264/265/266/267



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 300/600



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 537



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 541/542/548



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelos 6252/6254



Válvulas de alivio de seguridad  
 Modelo 716H



Válvula de tubo acodado de bandeja de  
 derrame Modelo 299

**Kunkle es líder en la fabricación de válvulas de seguridad para aplicaciones industriales y comerciales, incluyendo vapor, aire, líquidos (incluyendo criogénicos) y los gases nopeligrosos.**



# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvulas Termostáticas "AQ"



Válvulas termostáticas "RFQ"



Válvulas termostáticas "EQ"



Válvula bitubo "Multiblock TQ"



Válvula bitubo "Multiblock TQ-RTL"



Válvulas termostáticas "AV 9"



Válvulas termostáticas "CV 9"



Válvulas termostáticas "AF"



Válvulas termostáticas "ADV 9"



Válvulas termostáticas "RVF 9"



Válvulas de retorno



Válvula "Serie A"



Válvula "Serie A" (Rosca macho)



Válvulas "Serie AZ V"



Válvulas "Serie AZ H"

# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvulas "Serie RF"



Kits de válvulas termostáticas con termostato "vindo TH"



Kits de válvulas termostáticas con termostato "Uni LH"



Conjuntos de conexión "Multiflex F" con termostato "vindo TH"



Válvulas "Serie E"



Detentores "Combi E"



Kits de conexión "Serie E"



Válvula bitubo "Multiblock T"



Válvula convertible monotubo/bitubo "Multiblock TU"



Válvula "Multiblock T-RTL"



Válvula de radiador bitubo "Tauch-Rohr"



Válvula para sistema "TKM"



Válvulas de tres vías de conversión



Válvulas de regulación manual "Serie HRV"



Válvulas de regulación manual "Serie HR"

# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvula de equilibrado  
 "Hycococon VTZ" PN 16



Válvula de equilibrado  
 "Hycococon VPZ" PN 16



Válvula de corte y medición  
 "Hycococon ATZ" PN 16



Válvula de corte y medición  
 "Hycococon APZ" PN 16



Válvula de regulación "Hycococon ETZ"



Válvula de regulación  
 "Hycococon HTZ" PN 16



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol VTR" PN 25



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol VPR" PN 16



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol VFC" PN 16



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol VFC" PN 6



Válvula equilibrado  
 "Hydrocontrol VFR", brida/DIN



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol VFN" PN25



Válvulas de equilibrado de  
 "Hydrocontrol VGC" PN 25



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol STR" PN 25



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol MTR" PN 25

# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvulas de equilibrado  
 "Hydrocontrol MPR" PN16



Válvula de equilibrado  
 "Hydrocontrol MFC" PN16



Válvulas de corte y orificio  
 "Hydrocontrol ATR" PN 25 / PN 16



Válvulas de asiento  
 "Hydrocontrol APR" PN 16



Válvula de corte y orificio  
 "Hydrocontrol AFC" PN 16



Válvula de equilibrado con visor de caudal  
 "Hycoflow"



Válvula de control independiente de la presión  
 "Cocon QTZ", 30-210 l/h



Válvula de control independiente de la presión  
 "Cocon QTR" PN 25/ PN 16



Válvula de control independiente de la presión  
 "Cocon QFC" PN 16



Válvulas de control independiente de la presión  
 "Cocon QFC" PN 25



Válvulas de control independientes de la presión  
 "Cocon QGC" PN16



Válvulas de regulación PN 10 "Cocon 2TZ"



Válvula de bola de 6-vías "Optibal W6"



Filtro en "Y" para "Flypass 4TZ"



Válvula de 3-vías de distribución  
 "Tri-D TR" PN 16

# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvula de 3-vías de mezcla y distribución "Tri-CTR" PN16



Válvula de 2-vías PN 16



Válvula de 2-vías PN 16



Válvula de bola "Optibal" PN 16



Válvula de bola "Optibal" con racor PN 16



Válvula de bola "Optibal" con palanca PN 16



Válvula de bola "Optibal" con mango de mariposa PN 16



Válvula de bola "EZB", palanca



Válvula de bola de alta temperatura "Optibal" PN 16



Válvula de bola "Optibal", mango alto



Válvulas de compuerta "Hygate ATB" PN 25



Válvulas de compuerta "Hygate ATR" PN 25



Válvulas compuerta bridada "Hygate AFC" PN 16



Válvulas de compuerta bridadas "Hygate AFC" PN 10



Válvula de asiento inclinado PN 25

# Válvulas

Marca  
**oventrop**



Válvulas de asiento recto con indicador de posición, PN 25



Válvula de asiento recto PN 16



Válvula de asiento inclinado PN 25



Válvula de asiento inclinado de vaciado PN 25



Válvula de purga PN 25



Válvula de mariposa tipo Wafer



Válvulas de mariposa tipo "lug" PN 16



Válvula de mariposa tipo wafer PN16



Válvulas anti-retorno tipo pistón (modelo rosca hembra) PN 25



Clapeta antirretorno (rosca hembra) PN 16



Clapeta antirretorno (versión bridada) PN 16



Clapeta antirretorno (tipo "wafer") PN 16



Clapeta antirretorno doble (tipo "wafer") PN 16

Oventrop es una de las empresas más avanzadas y prestigiosas en Europa. En la fabricación de válvulas, reguladores de calefacción y sistemas para la técnica doméstica. Es un colaborador competente de la industria, del almacenista, del instalador y del planificador.



# Válvulas



Válvula de mariposa hermética, PN 16



Válvula de control con conexión de brida, PN 6



Válvula de control con conexión roscada, PN 10



Válvula reguladora de 2 vías hidrónico dinámico, PN 25, Valveco compact



Sistema de control de flujo dinámico con válvula de bola de 6 vías, eValveco



Sistema de control de flujo dinámico con válvula de 2 o 3 vías y monitoreo de energía, eValveco



Válvula de bola de 6 vías con rosca macho, PN 16



Válvula de unidad de 3 vías, PN 16 BUL



Válvula de unidad de 3 vías PN 16 (el.) BUT



Válvula de unidad de 3 vías, PN 16 BXL



Válvula de 2 vías, PN16 VUL



Válvula de 2 vías, PN 16 VUT



Válvula de 3 vías con rosca hembra, PN 16 (el.) B6R



Válvula de bola de cambio de 3 vías (L) con rosca hembra, PN 40 BKLI



Válvula de bola reguladora de 3 vías con rosca hembra, PN 40 BKR

# Válvulas



Válvula de bola reguladora de 3 vías con rosca macho, PN 40 BKRA



Válvula de bola de cambio de 3 vías (T) con rosca macho, PN 40 BKTA



Válvula de bola de cambio de 3 vías (T) con rosca hembra, PN 40 BKTl



Válvula bridada de 3 vías, PN 6 BQD



Válvula bridada de 3 vías, PN 16 BQE



Válvula de brida de 3 vías, PN 6 (el.) BUD



Válvula bridada de 3 vías, PN 16/10 (el.) BUE



Válvula bridada de 3 vías, PN 25/16 (el.) BUG



Válvula de 3 vías con rosca macho, PN 16 BUN



Válvula de brida de 3 vías, PN 40 (el.) BUS



Válvula de 2 vías con rosca hembra, PN 16 (el.) V6R



Válvula de bola de corte de 2 vías con rosca macho, PN 40 VKAA



Válvula de bola de corte de 2 vías con rosca hembra, PN 40 VKAI



Válvula de bola reguladora de 2 vías con rosca hembra, PN 40 VKR



Válvula de bola reguladora de 2 vías con rosca macho, PN 40 VKRA

# Válvulas



Válvula bridada de 2 vías, PN 6 VQD



Válvula bridada de 2 vías, PN 16 VQE



Válvula bridada de 2 vías, PN 6 (el.) VUD



Válvula bridada de 2 vías,  
PN 16/10 (el.) VUE



Válvula bridada de 2 vías,  
PN 25/16 (el.) VUG



Válvula de 2 vías con rosca macho,  
PN 16 VUN



Válvula de brida de 2 vías con alivio de  
presión, PN 25 (el.) VUP



Válvula bridada de 2 vías, PN 40 (el.) VUS



Actuador de válvula neumática AVP 142



Actuadores de válvulas neumáticas  
AVP 242...244



Sauter es considerada en muchas partes del mundo como una de las compañías líderes en tecnología en los campos de automatización de edificios e integración de sistemas. Sauter desarrolla, fabrica y comercializa soluciones de eficiencia energética en la construcción de sistemas de gestión.

# Válvulas



Válvula reductora de presión para vapor  
COS-3



Válvula reductora de presión para vapor  
COS-16



Válvula reductora de presión para vapor  
COS-21



Válvulas Reductoras de Presión  
Compactas para Vapor SCOS-16



Válvulas Reductoras de Presión  
Motorizadas M-COS-3



Válvulas Reductoras de Presión  
Motorizadas M-COS-16



Válvulas Reductoras de Presión  
Motorizadas M-COS-21



Válvulas Reductoras de Presión para  
Procesos de Vapor al Vacío VCOS



Válvulas Reductoras de Presión para Aire  
ACOS-10



Válvulas Reductoras de Presión para  
Vapor COSR-3



Válvulas Reductoras de Presión para  
Vapor COSR-16



Válvulas Reductoras de Presión para  
Vapor COSR-21



Válvulas Reductoras de Presión  
Compactas para Vapor SCOSR-16



Válvulas Reductoras de Presión  
Motorizadas para Vapor M-COSR-3



Válvulas Reductoras de Presión  
Motorizadas para Vapor M-COSR-16

# Válvulas



Válvulas Reductoras de Presión Motorizadas para Vapor M-COSR-21



Válvulas Reductoras de Presión para Vapor al Vacío VCOSR



Válvulas Reductoras de Presión para Aire ACOSR-10



Válvulas Reductoras de Presión DR8



Válvulas Reductoras de Presión DR20



Válvulas Reductoras de Presión (Acción Directa para Aire) A-DR20



Válvulas Multi-Control para Vapor MC-COS-3



Válvulas Multi-Control para Vapor MC-COS-16



Válvulas Multi-Control para Vapor al Vacío MC-VCOS



Válvulas Multi-Control para Vapor MC-COSR-3



Válvulas Multi-Control para Vapor MC-COSR-16



Válvulas Multi-Control para Vapor al Vacío MC-VCOSR



Válvulas de Control Neumáticas PN-COS-16



Válvulas de Control Neumáticas PN-COSR-16



Válvulas de Control Neumáticas CV-COS

# Válvulas



Válvulas de Control Neumáticas  
CV-COSR



Válvulas de Control Neumáticas  
CV5



Válvulas de Control Neumáticas  
CV10



Válvulas para Vapor Excedente  
SP-COSR-16



Válvulas de Bola en Acero Inoxidable BV1



Válvulas de Fuelles Sellados BE1



Válvulas Check CK3M / CK3T / CK3R



Válvulas Check CK3MG



Válvulas Check CKF3M / CKF3R



Válvulas Check CKF3MG / CKF3RG



# Válvulas



Válvula de seguridad bridada  
211B



Válvula de seguridad y alivio bridada  
632B



Válvula de seguridad tipo argolla  
678



Válvula de seguridad recta  
210



Válvula de seguridad bridada  
34V



Válvula de alivio bridada  
34A



Válvula de seguridad roscada  
211



Válvula de seguridad y/o alivio roscada  
632



Válvula de seguridad alivio de alta presión  
2000



Válvula de aguja de baja presión  
Hembra - Hembra



Válvula de aguja de alta presión  
Hembra - Hembra



Válvula de aguja de baja presión  
Macho - Hembra



Válvula de aguja  
Hembra - Macho



Válvula de aguja angular  
Hembra - Hembra



Válvula de aguja de angular  
Macho - Hembra

# Válvulas



Válvula de control  
CV12-CS



Válvula de control  
CV12-SS



Válvula de control  
CV20-BR



Válvula de control  
CV31-DI



Válvula de control  
CV31F-CI



Válvula de control  
CV31WF-CI



Válvula de control  
CV32-CS



Válvula de control  
CV32-SS



Válvula de control  
CV41-DI



Válvula de control  
CV41A-DI



Válvula de control  
CV42-CS



Válvula de control  
CV42-SS



Válvula de control  
CV42L-CS



Válvula de control  
CV42L-SS



Válvula de control  
CV44-CS



# Válvulas



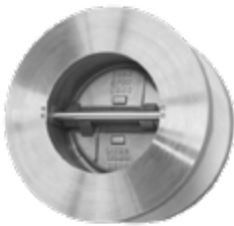
Válvula de control  
CV44-SS



Válvula de control  
CV46-CS



Válvula de control  
CV47-CS



Válvula de control  
CV47-SS



Válvula de control  
CV50-DI



Válvula de control  
CV51-CS



Válvula de control  
CV51-SS



Válvula de control  
CV52-CS



Válvula de control  
CV52-DI



Válvula de control  
CV52-SS



Válvula de control  
CV71-SS



Válvula de control  
CV80-SS



Válvula de control  
CV88-SS



Válvula de control  
CV90-DI



Válvula de control  
CV91-SS

# Válvulas



Válvula de mariposa  
BF75-CI



Válvula de mariposa  
BF75-DI



Válvula de mariposa  
BF76-DI



Válvula de bola  
BV24



Válvula de bola  
BV25



Válvula de bola  
BV60

## Válvulas de control

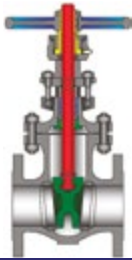
Las válvulas de retención son válvulas de cierre automático que se usan comúnmente para prevenir el flujo de retorno o el drenaje en un sistema de tuberías. A menudo aplicadas en el lado de descarga de las bombas, las válvulas de retención evitan que el sistema se drene si la bomba se detiene y protegen contra el flujo de retorno, lo que podría dañar la bomba u otro equipo.



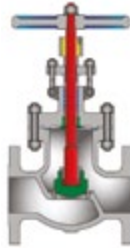
## Válvulas de mariposa

Las válvulas de mariposa son válvulas livianas de un cuarto de vuelta que se utilizan para regular o aislar el flujo de la tubería. Titan Flow Control los ofrece en estilos Wafer (hierro fundido) y Lug (hierro dúctil).

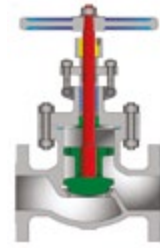
# Válvulas



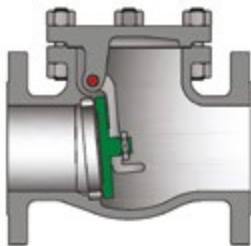
Válvula de compuerta de 1 "a 42"  
 Clase 150 - 1500



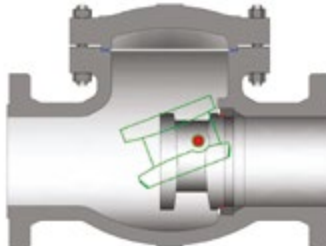
Válvula de globo de 2 "a 24"  
 Clase 150 - 1500



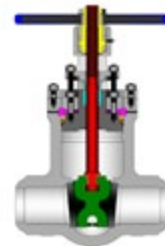
Válvula de retención de 4 "a 12" (ángulo y vertical)  
 Clase 300 - 600



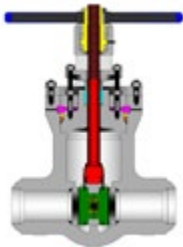
Válvula de retención oscilante de 2 "a 24"  
 Clase 150 - 1500



Válvula de retención de disco inclinable de 2 ½ "a 24"  
 Clase 150 - 1500



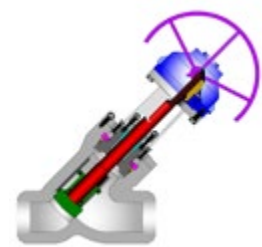
Válvula de compuerta de 2 "a 24" (cuña flexible)  
 Clase 600 - 2500



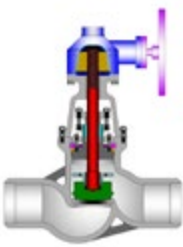
Válvula de compuerta de 2 "a 24" (asiento paralelo)  
 Clase 600 - 2500



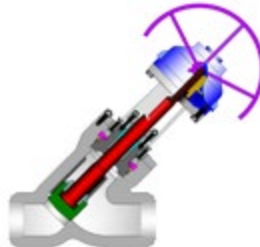
Válvula de retención de 2 "a 12"  
 Clase 600 - 2500



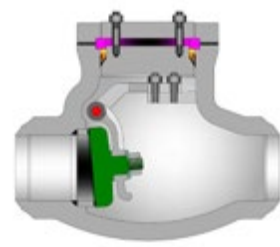
Válvula de retención de 2 "a 12" (patrón en Y)  
 Clase 600 - 2500



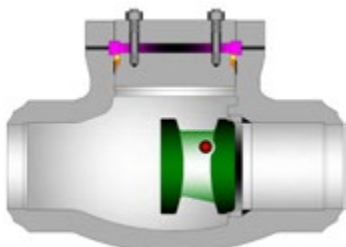
Válvula de globo de 2 "a 24"  
 Clase 600 - 2500



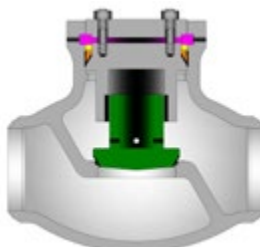
Válvula de globo de 2 "a 12" (patrón en Y)  
 Clase 600 - 2500



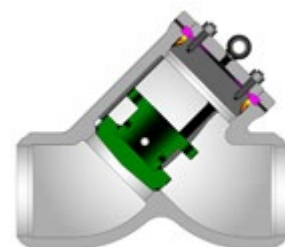
Válvula de retención oscilante de 2 "a 24"  
 Clase 600 - 2500



Válvula de retención de disco inclinable de 2 "a 24"  
 Clase 600 - 2500



Válvula de retención de elevación de 3 "a 12"  
 Clase 600 - 2500



Válvula de retención de elevación de 3 "a 12" (patrón en Y)  
 Clase 600 - 2500

# Válvulas



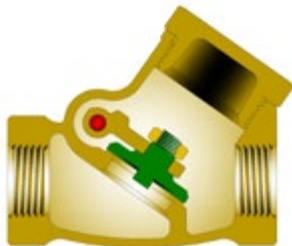
Válvula de compuerta de 1/4 "a 3"  
Clase 150



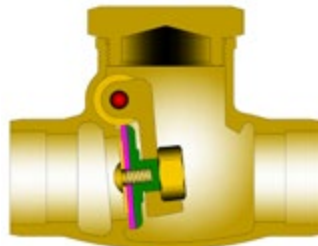
Válvula de compuerta de 1/4 "a 3"  
Clase 200 - 300



Válvula de globo de 1/4 "a 2"  
Clase 300



Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 3"  
(patrón en Y) Clase 200 - 300



Válvula de retención oscilante de 1/2 "a 3"  
Clase 200



Válvula de compuerta de 1/4 "a 2"  
Clase 200 - 600



Válvula de compuerta de 1/2 "a 6"  
Clase 150 - 600



Válvula de compuerta de 8 "a 12"  
Clase 150 - 300



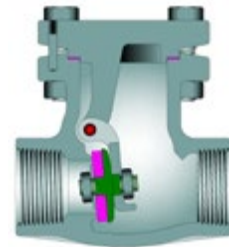
Válvula de globo de 1/4 "a 2"  
Clase 200 - 600



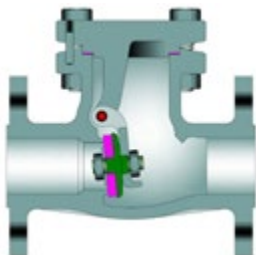
Válvula de globo de 1/2 "a 4"  
Clase 150 - 600



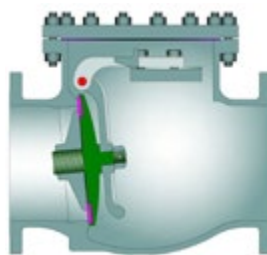
Válvula de globo de 6 "a 12"  
Clase 150 - 300



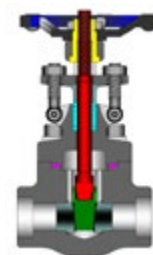
Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 2"  
Clase 200 - 600



Válvula de retención oscilante de 1/2 "a 8"  
Clase 150 - 300

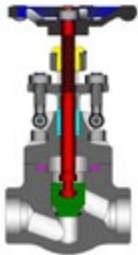


Válvula de retención oscilante de 10 "a 12"  
Clase 150



Válvula de compuerta de 1/4 "a 2"  
Clase 150 - 2680

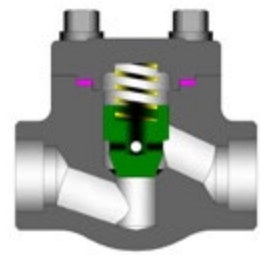
# Válvulas



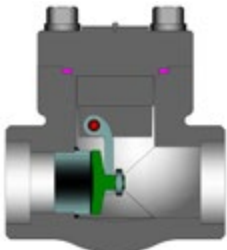
Válvula de globo de 1/4 "a 2"  
Clase 150 - 2680



Válvula de globo de 1/4 "a 2" (patrón en Y)  
Clase 800 - 2680



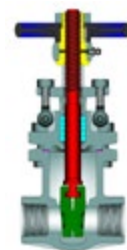
Válvula de retención de pistón de 1/4 "a 2"  
Clase 150 - 2680



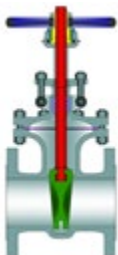
Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 2"  
Clase 150 - 2680



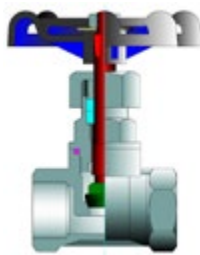
Válvula de compuerta de 1/4 "a 2"  
Clase 20



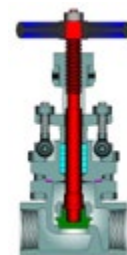
Válvula de compuerta de 1/4 "a 2"  
Clase 200 - 600



Válvula de compuerta de 1/2 "a 24"  
Clase 150 - 600



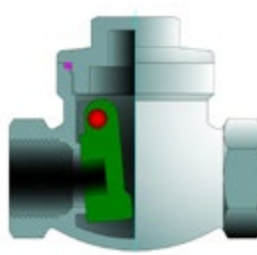
Válvula de globo de 1/4 "a 2" Clase 200  
W.O.G. (Extremos roscados)



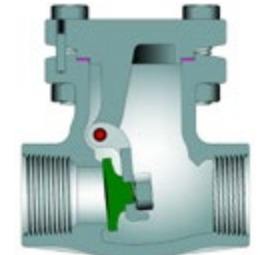
Válvula de globo de 1/4 "a 2" Clase 200-600  
(extremos de soldadura roscada / hembra)



Válvula de globo de 1/2 "a 12"  
Clase 150 - 600



Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 2"  
Clase 200 W.O.G. (Extremos roscados)



Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 2"  
Clase 200 - 600



Válvula de retención oscilante de 1/2 "a 24"  
Clase 150 - 600



Válvula de globo de 2 "a 12" Clase 125



Válvula de retención oscilante de 2 "a 24"  
Clase 125

# Válvulas



Válvula de compuerta de clip de 1/4 "a 4"  
 Clase 150 (bonete roscado)



Válvula de compuerta de 2 "a 24" (vástago  
 no ascendente) Clase 125



Válvula de compuerta de 2 "a 24" (vástago  
 ascendente) Clase 125 - 250



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 125-150



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 no ascendente) Clase 125-150



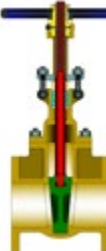
Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 125-150



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 200-300



Válvula de compuerta de 3/8 "a 3"  
 Clase 200-300



Válvula de compuerta de 4 "a 12" (vástago  
 ascendente) Clase 150



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 125 (bonete roscado)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 150 (bonete de unión)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 200 - 300 (bonete de unión)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 150 - 300 (bonete de unión)

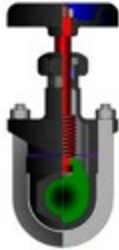


Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 3"  
 Clase 125 (bonete roscado)



Válvula de retención oscilante de 1/4 "a 3"  
 (patrón en Y) Clase 200 - 300

# Válvulas



Válvula de compuerta de clip de 1/4 "a 4"  
 Clase 150 (bonete roscado)



Válvula de compuerta de 2 "a 24" (vástago  
 no ascendente) Clase 125



Válvula de compuerta de 2 "a 24" (vástago  
 ascendente) Clase 125 - 250



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 125-150



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 no ascendente) Clase 125-150



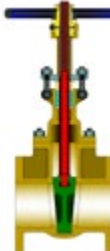
Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 125-150



Válvula de compuerta de 1/4 "a 3" (vástago  
 ascendente) Clase 200-300



Válvula de compuerta de 3/8 "a 3"  
 Clase 200-300



Válvula de compuerta de 4 "a 12" (vástago  
 ascendente) Clase 150



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 125 (bonete roscado)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 150 (bonete de unión)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 200 - 300 (bonete de unión)



Válvula de globo de 1/4 "a 3"  
 Clase 150 - 300 (bonete de unión)



Válvula de mariposa de doble  
 compensación de 3 "a 36" Clase 150-300



Válvulas de mariposa asentadas estilo Lug  
 Serie 1271 Q

# Válvulas



Válvulas de mariposa asentada estilo Wafer, Serie 1271 Y



Válvulas de bola de 1 pieza - 1/4" - 2" 1000 WOG, acero inoxidable



Válvulas de bola de 1 pieza - 1/4" - 2" 1000 WOG Acero al carbón



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 4" 1000 WOG



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 2" 2000-1500 WOG



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 4" 2000 - 1000 Sello WOG soldado



Válvula de bola de 2 piezas: Montaje directo WOG de 1/4" a 3" 1000



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 2" 3600 WOG Sello soldado, Extremos roscados



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 2" 3600 WOG Sello soldado, a prueba de fuego



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 2" 6000 WOG Sello soldado, a prueba de fuego



Válvula de bola de 2 piezas: 1/4" a 4" 250-600 WOG Latón



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo atornillado 1000 WOG de 1/4" a 4"



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo soldado WOG de 1/4" a 4" 1000



Válvulas de bola de 3 piezas: 1/4" a 2" 1000 WOG Roscado



Válvulas de bola de 3 piezas: 2-1/2" - 4" 1000 WOG Roscado



# Válvulas



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo soldado WOG 1000 de 1/4" a 2"



Válvulas de bola de 3 piezas: 2-1/2" - 4" 1000 WOG Extremo soldado



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo atornillado de 1/4" - 3/4"



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo atornillado de 1" - 2"



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo soldado de 1/4" - 3/4"



Válvulas de bola de 3 piezas: Extremo soldado de 1" - 2"



Válvulas de bola con brida de 1 pieza: Montaje directo 1" - 4" Clase 150



Válvulas de bola con brida de 1 pieza: 6" Clase 150 ISO 5211



Válvulas de bola con brida de 2 piezas: 1/2" - 12" Clase 150



Válvulas de bola con brida de 2 piezas: 1/2" - 6" Clase 300 ISO 5211



Válvulas de bola con brida de 2 piezas: 1/2" - 10" Clase 150 Montaje directo



Válvulas de bola con brida de 2 piezas: 1/2" - 6" Clase 300 Montaje directo



# Actuadores

---

# Actuadores



Actuador Modelo 0M



Actuador Modelo 01



Actuador Modelo 02



Actuador Modelo 03



Actuador Modelo 05



Actuador Modelo 07



Actuador Modelo 08



Actuador Modelo 09



Actuador Modelo 10



Actuador Modelo 12



Actuador Modelo 14



Actuador Modelo 15



Actuador Modelo 20



Actuador Modelo 30



Actuador Modelo 60

# Actuadores



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P2 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P3 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P4 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P5 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P6 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P7 N7



Actuadores para ubicaciones peligrosas  
Modelo P8 N7



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie PZ-6



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie PZ-15



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P1



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P1.A



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P1.B



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P1.C



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P2



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P3

# Actuadores



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P4



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P5



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P6



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P7



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P8



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P9



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P10



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P11



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P12



Actuador eléctrico de cuarto de vuelta  
Serie P13



Actuadores eléctricos de retorno por  
resorte: cuarto de vuelta Serie PA



Actuadores eléctricos de retorno por  
resorte: cuarto de vuelta Serie PAO



Actuadores eléctricos de retorno por  
resorte: cuarto de vuelta Serie PB



Actuadores eléctricos de retorno por  
resorte: cuarto de vuelta Serie PBO



Actuadores eléctricos de retorno por  
resorte: cuarto de vuelta Serie PC

# Actuadores



Actuadores eléctricos de retorno por resorte: cuarto de vuelta Serie PCO



Actuadores eléctricos de retorno por resorte: cuarto de vuelta Serie PD



Actuadores eléctricos de retorno por resorte: cuarto de vuelta Serie PDO



Actuadores Eléctricos Lineales Serie PL550



Actuadores Eléctricos Lineales Serie PL1100



Actuadores Eléctricos Lineales Serie PL2200



Actuadores Eléctricos Lineales Serie PL4400

Los actuadores eléctricos de cuarto de vuelta de la serie P están diseñados para válvulas de bola, válvulas de mariposa y amortiguadores. Los actuadores eléctricos lineales de la Serie L se utilizan normalmente en válvulas de compuerta, válvulas de globo, válvulas de control y amortiguadores.



# Complementos

---



# Conectores

# ASCO NUMATICS<sup>TM</sup>



Conector recto macho  
INWB103 / NWB103



Codo giratorio  
INWB109E / NWB109E



Codo extendido  
INWb109E / NWB109E



Conector macho "T" giratorio, conexión en  
ramal INWB114 / NWB114



Conector macho "T" giratorio, conexión en  
línea INWB116 / NWB116



Conector de union  
INB100 / NB100



Conector de unión tipo codo  
INB106 / NB106



Conector de unión tipo "T"  
INB110 / NB110



Conector de tapón  
IN118 / N118



Conector bajo sencillo  
INB122 / NB122



Conector de pasamuro  
INB101 / NB101



Conector de codo fijo macho  
INB107



Conector macho "T" giratorio, conexión en  
ramal INB114 / NB113



Conector de unión doble  
IN119 / N119



Conector banjo doble  
INB123



# Conectores

# Marca ASCO NUMATICS™



Conector recto macho  
INB103 / NB104 / NB120



Codo giratorio, conector macho  
INB109 / NB108



Conector macho "T" giratorio, conexión en línea  
INB116 / NB115



Conector de niple con cuerda para manguera  
IN120 / N120



Ensamble sencillo  
IN124 / N124



Conector recto hembra  
INB105 / NB105



Codo giratorio extendido, conector macho  
INB109E



Conector de unión tipo cruz  
INB117



Reductor  
INB121 / NB121



Conector de unión tipo "Y"  
INB131



Conector de unión tipo "Y"  
INB132



Reguladores de flujo, ajuste con tornillo  
INB135C



Reguladores de flujo, cuerda universal con perilla  
INWB139C / NWB139C



Reguladores de flujo, ajuste con perilla  
INB136C



Regulador de flujo, cuerda universal tornillo  
INWB1391C / NWB1391C

# Adaptadores

Unidad de retorno de resorte  
a prueba de fallasUnidades de resorte de  
accionamiento hembra

Adaptador ISO

# Posicionadores y cajas de switches



Posicionador electropneumático EL



Posicionador neumático AP



Monitor posicionador de cono claro



Posicionador de encendido / apagado P3

Posicionador de encendido / apagado P3 a  
prueba de explosionesTarjeta de comunicación de encendido /  
apagado DeviceNetCaja de switches de límite a prueba de  
explosiones

Caja de switches de límite VLS



AS Interfaz de bus de comunicaciones

# Cajas de switches

Marca **TOPWORX**<sup>TM</sup>



Caja de switches de acero inoxidable  
DXS



Caja de switches de aluminio  
DXP



Caja de switches con resina  
DXR



Caja de switches de acero inoxidable  
TXS



Caja de switches de aluminio  
TXP



Caja de switches de acero inoxidable  
TVH



Caja de switches de aluminio  
TVL



Caja de switches con tapa transparente  
TV



Caja de switches de aluminio  
K1P



Caja de switches de acero inoxidable  
K1S



Caja de switches de aluminio  
K2P



Caja de switches de acero inoxidable  
K2S



Caja de switches de aluminio  
K7L

# Filtros tipo “Y”



Filtro tipo “Y”  
YS12-CI



Filtro tipo “Y”  
YS12-CI



Filtro tipo “Y”  
YS59-CI



Filtro tipo “Y”  
YS61-CS



Filtro tipo “Y”  
YS61-SS

Los filtros tipo “Y” de EXFLEX están disponibles en diámetros de ¼” hasta 12” y se fabrican en los siguientes materiales:

- Acero al carbón
- Acero inoxidable
- Hierro fundido



# Tubing



Tubing de poliuretano Fre-Thane® 95A



Tubing de poliuretano Fre-Thane® 90A



Tubing de poliuretano Fre-Thane® 85A



Tubing de poliuretano Fre-Thane® 70A



Tubing multi-calibre Fre-Thane® 85A



Tubing multi-calibre 90A



Tubing de poliuretano disipativo estático 90A



Tubing de poliuretano de cinta multicolor 85A (MCR)



Tubing de poliuretano de cinta multicolor 95A (MCR)



Tubing flexibe de nylon estándar



Tubing de nylon 11 D.O.T.



Tubing de alta presión de nylon 11



Tubing super suave de nylon 11



Tubing LLDPE



Tubing Liquiflex-POE

# Tubing



Tubing de PVC transparente



Tubing de PVC reforzado



Nylon enroscado moni



Tubing enroscado de nylon



Tubing enroscado multicolor



Tubing enroscado de poliuretano multi-calibre dual



Tubing de tubo simple de PU



Tubing enroscado de poliuretano de un solo tubo Fre-Thane®



Manguera flexible en espiral



Tubing en espiral de poliuretano con accesorios Flexcoil®



Tubing Kynar®



Tubing plástico de FEP



Paquetes de tubing prevestidos



Tubo resistente a salpicaduras Spatter Guard SRT



Tubing resistente a salpicaduras de soldadura

# Tubing



Tubing de PVC



Tubing de Polietileno



Tubing de Fluoropolímero



Tubing de Silicona



Tubing de Poliuretano



Tubing de Polipropileno



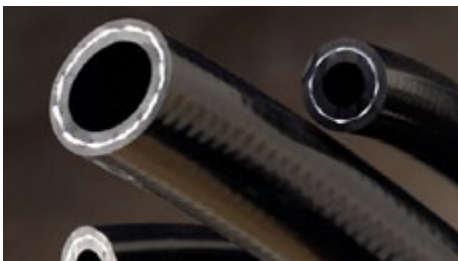
Tubing de TPR



Manguera de Butilo



Tubing de Nylon



Tubing Hytrel®



Tubing Viton™



Manguera de Nitrilo



Tubing de Latex

**NewAge Industries es un fabricante de tubing y mangueras de plástico flexible y un proveedor de accesorios y abrazaderas.**



Equipos Refacciones y Controles de Occidente S.A. de C.V.

Soluciones, Experiencia y Prestigio



@ERCO.COM.MX

Zenzontle # 823  
Fraccionamiento 8 de julio  
Guadalajara, Jalisco  
Tel: 381 1 0202  
[www.ercocom.mx](http://www.ercocom.mx)

