



CATALOGO DE PRODUCTOS
VALVULAS - INSTRUMENTACION - AUTOMATIZACION



VALVULAS DE COMPUERTA, GLOBO Y RETENCION TIPO SWING CHECK, FLANGE Y BUTT WELD. CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB, Y ALEACIONES ESPECIALES. CLASE 150, 300, 600, 900 Y 1500.

■ COMBUSTIBLE Y SERVICIOS GENERALES.



VALVULAS DE COMPUERTA, GLOBO Y RETENCION TIPO SWING CHECK, API603, CONEXION FLANGE E HILO NPT. CARACTERISTICAS: ACERO INOXIDABLE 316, 317, ALLOY 20 Y ALEACIONES ESPECIALES. CLASE 150, 300.

■ SERVICIOS CORROSIVOS.



VALVULAS DE COMPUERTA, GLOBO Y SWING CHECK, CONEXION FLANGE. CARACTERISTICAS: FIERRO FUNDIDO A 126 GR. B. CLASE 125 Y 250.

■ AGUA Y SERVICIOS GENERALES.



VALVULAS MARIPOSA TIPO CONCENTRICA, LINED, LUG, WAFER Y DOBLE FLANGE. CARACTERISTICAS: FIERRO FUNDIDO A 126 GR.B, AC. INOXIDABLE 316, RECUBRIMIENTO EN TEFLON, VITON U OTROS. SELLOS Y ASIENTOS EN ELASTOMEROS, VITON Y TEFLON. 250 CWP.

■ AGUA, SERVICIOS GENERALES Y CORROSIVOS.



VALVULAS MARIPOSA TIPO HIGH PERFORMANCE, LUG, WAFER Y DOBLE FLANGE. CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB, ACERO INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES, ASIEN TO TEFLON Y METAL A METAL. CLASE 150, 300 Y 600.

■ AGUA, SERVICIOS GENERALES, ALTA PRESION.



VALVULAS MARIPOSA TIPO TRICENTRICA, LUG, WAFER, DOBLE FLANGE Y BUTT WELD. CARACTERISTICAS: AC. CARBONO A 216 WCB, AC. INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES, ASIEN TO METAL A METAL. CLASE 150, 300 Y 600.

■ SERVICIO SEVERO, ALTA PRESION Y TEMPERATURA, CORROSION.



VALVULAS DE BOLA METAL A METAL FUNDIDA Y FORJADA. CONEXION FLANGE E HILO NPT.
 CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB/A 105, ACERO INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES.
 CLASES: 150, 300, 600, 900, 1500, 2500 Y 4500.

■ ALTA PRESION Y TEMPERATURA, SERVICIOS ABRASIVOS DE ALTA Y BAJA PRESION.



VALVULAS CUCHILLO PASANTE, CUERPO ANCHO. CONEXION FLANGE.

CARACTERISTICAS: HIERRO DUCTIL GR. 42, AC. CARBONO, AC. INOXIDABLE 316. CUCHILLOS EN 17-4 PH, SS316 O DUPLEX RECUBIERTOS EN FLUOROCARBON, ASIENTOS REEMPLAZABLES EN GRAN VARIEDAD DE ELASTOMEROS. 240 PSI (16 BAR CWP).

■ SERVICIOS ABRASIVOS DE BAJA Y MEDIA PRESION.



VALVULAS CUCHILLO PASANTE Y NO PASANTE, CUERPO ANGOSTO, TIPO WAFER, LUGGED.

CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB, HIERRO DUCTIL GR. 42, ACERO INOXIDABLE 316, CUCHILLOS EN 17-4 PH, SS316 O DUPLEX, ASIENTOS REEMPLAZABLES EN GRAN VARIEDAD DE ELASTOMEROS. 150 PSI CWP.

■ SERVICIOS ABRASIVOS DE BAJA PRESION.



VALVULAS CUCHILLO PASANTE DE ALTA PRESION TIPO LUGGED.

CARACTERISTICAS: HIERRO DUCTIL, AC. CARBONO O AC. INOXIDABLE, CUCHILLOS EN SS316, 17-4 PH, DUPLEX, ALLOY 20. ASIENTOS REEMPLAZABLES EN DIFERENTES DE ELASTOMEROS. 360 PSI, 25BAR CWP.

■ SERVICIOS SEVEROS Y ABRASIVOS DE BAJA Y ALTA PRESION.



VALVULAS CUCHILLO NO PASANTE, TIPO WAFER, LUGGED.

CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB, AC. INOXIDABLE 316 / 317 / SMO254, ALEACIONES ESPECIALES, ASIENTO METAL A METAL, ELASTOMEROS, TEFLON Y VITON. 150 PSI CWP.

■ SERVICIOS CORROSIVOS, GENERALES, PULPAS Y SOLIDOS NO ABRASIVOS, AGUA LIMPIA Y SUCIA.



VALVULAS DE DIAFRAGMA TIPO RECTA Y TIPO VERTEDERO, CONEXION FLANGE E HILO NPT.

CARACTERISTICAS: FIERRO FUNDIDO A 126 GR. B, HIERRO DUCTIL A 536, OPCION RECUBRIMIENTO INTERIOR, DIAFRAGMAS EN DIFERENTES ELASTOMEROS Y TEFLON. MWP 16 BAR.

■ SERVICIOS CORROSIVOS, ABRASIVOS DE BAJA PRESION Y GENERALES.



VALVULAS DE ALIVIO Y SEGURIDAD. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

CARACTERISTICAS: BRONCE B62, ACERO CARBONO A 216 WCB / WCC, ACERO INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES.

■ AGUA, LIQUIDOS, VAPOR.



VALVULAS DE CONTROL AUTOPERADAS, TIPO GLOBO Y ANGULAR. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

CARACTERISTICAS: HIERRO DUCTIL A 536, ACERO CARBONO A 216 WCB, ACERO INOXIDABLE 316, 317, ALLOY 20, TITANIO, MONEL Y ALEACIONES ESPECIALES. CLASE 125, 150, 250 Y 300.

■ AGUA, SERVICIOS CORROSIVOS.



VALVULAS VENTOSA AIRE & VACIO, ALIVIO DE AIRE Y TIPO COMBINADAS. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

CARACTERISTICAS: FIERRO FUNDIDO A 126 GR. B, HIERRO DUCTIL A 536, ACERO CARBONO A 216 WCB, ACERO INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES. 1500 PSI CWP.

■ AGUA LIMPIA Y SUCIA, SERVICIOS CORROSIVOS Y GENERALES.



VALVULAS DE BOLA, CUERPO DE DOS PIEZAS, CONEXION FLANGE.

CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO A 216 WCB, ACERO INOXIDABLE 316, ALEACIONES ESPECIALES, ASIEN TO TEFLON REFORZADO. CLASE 150, 300 Y 600.

■ COMBUSTIBLE, AGUA, SERVICIOS GENERALES.



VALVULAS DE BOLA 1, 2 Y 3 CUERPOS, CONEXION HILO NPT Y SOCKET WELD.

CARACTERISTICAS: ACERO INOXIDABLE 316 Y ALEACIONES ESPECIALES. ASIEN TO TEFLON REFORZADO. 1000, 1500 Y 2000 PSI CWP.

■ SERVICIOS CORROSIVOS Y GENERALES.



VALVULAS CONO NO LUBRICADO RECUBIERTA EN TEFLON, CONO ENCAMIZADO Y ENCHAQUETADAS. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

CARACTERISTICAS: HIERRO DUCTIL A 536 PFA LINED, AC. CARBONO A 216 WCB, AC. INOXIDABLE 316, 317, ALLOY 20, TITANIO, MONEL Y ALEACIONES ESPECIALES. CLASE 150, 300 Y 600.

■ SERVICIOS CORROSIVOS.



VALVULAS GLOBO TIPO Y, BONETLESS.
CONEXION HILO NPT, SOCKET WELD Y BUTT WELD.
CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO FORJADO A 105,
ACERO INOXIDABLE FORJADO A 182F316, CHROME
MOLY A 182 F22 Y F91. OTRAS ALEACIONES
ESPECIALES. CLASES: 1690, 2680 Y 4500.

■ ALTA PRESION Y TEMPERATURA.



VALVULAS FORJADAS API602 DE COMPUERTA,
GLOBO Y RETENCION TIPO SWING, BOLA, PISTON
Y LIFT. CONEXION HILO NPT Y SOCKET WELD.
CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO FORJADO A
105, AC. INOXIDABLE FORJADO F316, CHROME
MOLY F11, F22 Y F91. OTRAS ALEACIONES
ESPECIALES. CLASES: 800, 1500, 2500 Y 4500.

■ ALTA PRESION Y TEMPERATURA.



TRAMPAS DE VAPOR BIMETALICAS, TERMODINAMICA,
CON FLOTADOR, BALDE INVERTIDO. CONEXION HILO
NPT, FLANGE, SOCKET WELD Y BUTT WELD.
CARACTERISTICAS: FIERRO FUNDIDO A 126 GR. B,
BRONCE B62, ACERO CARBONO A 216 WCB,
CHROME MOLY F11, F22 Y F91, ACERO INOXIDABLE.

■ ALTA TEMPERATURA Y PRESION.



VALVULAS TIPO PRESSURE SEAL BONNET (DISEÑO
DE BONETE A PRESION) COMPUERTA, GLOBO, CHECK.
CONEXION BUTT WELD.

CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO FORJADO A 105,
ACERO INOXIDABLE FORJADO A 182F316, CHROME
MOLY ASTM A 182 F11, F22 Y F91.
CLASES: 1500, 2500 Y 4500.

■ ALTA PRESION Y TEMPERATURA.



VALVULAS BOLA METAL A METAL FORJADA (POWER
BALL VALVE). CONEXION SOCKET WELD Y BUTT WELD.
CARACTERISTICAS: ACERO CARBONO FORJADO A 105,
ACERO INOXIDABLE F316, CHROME MOLY F22 Y F91.
OTRAS ALEACIONES ESPECIALES. CLASES: 900, 1690,
2800 Y 4500.

■ ALTA PRESION Y TEMPERATURA.



AUTOMATIZACION Y ACCESORIOS.

CARACTERISTICAS: ACTUADORES NEUMATICOS,
HIDRAULICOS Y ELECTRICOS PARA SERVICIO
ON-OFF Y MODULADO, SOLENOIDES, SWITCHES
DE POSICION, ETC.



VALVULAS RETENCION TIPO DUO CHECK, ESTILO WAFER, LUG, DOBLE FLANGE.
■ AGUA, COMBUSTIBLE, ALTA PRESION, SERVICIOS CORROSIVOS Y GENERALES.



VALVULAS DE RETENCION SILENT CHECK, WAFER Y GLOBO.
■ AGUA, ALTA PRESION, SERVICIOS CORROSIVOS Y GENERALES.



VALVULAS DE RETENCION TILTING DISC, WAFER Y FLANGE.
■ AGUA, COMBUSTIBLE, SERVICIOS CORROSIVOS Y GENERALES.



VALVULA RETENCION SWING FLEX, CONEXION FLANGE.
■ AGUA LIMPIA Y SUCIA, SERVICIOS CORROSIVOS, ABRASIVOS DE BAJA PRESION Y GENERALES.



VALVULAS DE RETENCION DE PIE CON CANASTILLO INFERIOR. TIPO WAFER Y FLANGE.
■ AGUA LIMPIA Y SERVICIOS GENERALES.



VALVULAS DE RETENCION RECUBIERTA EN TEFLON TIPO BOLA Y SILENT CHECK. CONEXION FLANGE O WAFER.
■ SERVICIOS CORROSIVOS.



VALVULAS PINCH TIPO ABIERTA / CERRADA Y RETENCION TIPO PICO DE PATO. CONEXION FLANGE.
■ SERVICIOS ABRASIVOS DE BAJA Y MEDIA PRESION.



VALVULA RETENCION DESVIADORA DE DOBLE FLUJO CONEXION FLANGE O VICTAULIC
■ SERVICIOS ABRASIVOS DE BAJA Y MEDIA PRESION.



VALVULAS VENTOSA AIRE & VACIO PARA PULPAS. CONEXION FLANGE.
■ SERVICIO ABRASIVO.



VALVULAS DE CONO LUBRICADO. HILO NPT Y FLANGE.

- COMBUSTIBLE, APLICACIONES ABRASIVAS DE ALTA Y BAJA PRESION.



VALVULAS DE CONO EXCENTRICO. CONEXION FLANGE.

- AGUA LIMPIA, SUCIA, SERVICIOS CORROSIVOS Y ABRASIVOS DE BAJA PRESION.



LINEA COMPLETA DE VALVULAS EN BRONCE B62. CONEXION HILO NPT, BSP Y FLANGE. CLASE 125 A 300.

- AGUA Y SERVICIOS GENERALES.



JUNTAS DE EXPANSION ELASTOMERICA Y METALICA. CONEXION FLANGE, HILO NPT Y BUTT WELD.

- AGUA, GAS, SERVICIOS GENERALES, CORROSIVOS Y ABRASIVOS.



FILTRO TIPO Y, TIPO D Y DUPLEX. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

- AGUA, VAPOR, COMBUSTIBLE, SERVICIOS GENERALES.



VALVULAS TERMOPLASTICAS EN PVC, CPVC, U-PVC, PVDF, PP Y OTROS. CONEXION FLANGE HILO Y SOLDAR.

- SERVICIOS CORROSIVOS.



VALVULAS Y ACCESORIOS PARA REDES DE INCENDIO CERTIFICADOS UL/FM. CONEXION FLANGE E HILO NPT.

- APLICACIONES ESPECIALES.



VALVULAS PARA SERVICIOS DE OXIGENO Y CRIOGENICOS. CONEXION HILO NPT, FLANGE Y SOLDAR.

- APLICACIONES ESPECIALES.



FLUJOMETROS MAGNETICOS, MASICOS, VORTEX. TRANSMISORES DE PRESION Y TEMPERATURA.

- AGUA, SERVICIOS GENERALES, CORROSIVOS Y ABRASIVOS.

VELAN

YOKOGAWA 

FluoroSeal Inc.

DUAL 
PRODUCTS INTL. (SA) c.c.

DK

VAL'MATIC


OCV
Control Valves Ltd.
Global performance. Personal touch.

 **Hydroseal**
Valve Company, Inc.

 **FLOW CONTROL
COMPONENTS**

FNW
VALVE CO.

P-PASS

Avda. Del Parque 4680-A Of. 201-202, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago, Chile.

Tel.: 56-2 2949 2222 / 2735 4180 / 2732 0765 / 2737 5327 Fax: 56-2 2737 5327

ventas@nextway.cl - www.nextway.cl

NEXTWAY