



Aguas
Válvulas y Sistemas de Control

Water Works
Valves and Flow Control Systems





Válvulas de Membrana Auto Pilotadas

Accionadas por la acción del fluido sobre el diafragma, ideales para servicios de apertura y cierre en sistemas automáticos de regadíos.

Otras funciones disponibles según pilotos: control de nivel, caudal, presión.

Ejecuciones rosca y bridas, gama de tamaños DN ½" - 12".

Pilot Operated Diaphragm Valves

The line fluid operates the closing diaphragm

Ideal choice for isolation lines in automated irrigation systems.

Any function is possible upon the pilot arrangement: level control, flow control, pressure regulation.

Threaded and flanged ends design, size range DN ½" - 12".



Válvulas de Compuerta de Cierre Elástico

Adecuadas para la estanqueidad al cierre total en sistemas de aguas.

Construcción del cuerpo y tapa en Fundición Ductil GGG40 - epoxi. Con cuña revestida de NBR. Ejecución con bridas DIN PN 10 y PN 16, tamaños desde DN 40 - DN 400.

Soft SEAT Gate Valves

Ideal choice for manual tight shut off in water systems.

Body and Cover materials of Construction: SG Iron GGG40 – Epoxy coated.

NBR coated wedge.

Flanged ends DIN PN 10 and PN 16, size range DN 40 – DN 400. **MAW**



Filtros Caza Piedras de Tamiz Desmontable

Construidos en fundición gris, nodular y acero inoxidable.

Paso en Y favorable al flujo, con tapón de vaciado, y tamiz extraíble.

Ejecuciones Roscas y bridas, gama de tamaños desde ½" hasta 16".

Removable screen Y strainers

Range of Materials of Construction: Grey Iron, Ductile Iron and St. Steel.

Y-passage favourable to line flow, with drainage screw and removable screen.

Threaded and Flanged ends, size range ½" up to 16".



Válvulas de Mariposa

Adecuadas para la estanqueidad al cierre total en sistemas de Aguas ligeras y de rápida acción de cierre, económicas y sin mantenimiento.

Construidas con cuerpo en Fundición gris y discos en Fundición Nodular niquelada y acero inoxidable 316.

Accionamiento por palanca, reductor manual y actuadores.

Butterfly Valves

Ideal choice for quick manual tight shut off in water systems.

Of light and quick closing action, economic and free of maintenance.

Made of Grey Iron Body with choice of disc material in Ductile Iron – Nickel plated and St. Steel 316.

Operated by hand lever, worm gear and actuators.



Kits de Hidrantes para Regadíos

Kits pre-ensamblados de Hidrantes para riego, disponen de contador de caudal, válvula autoaccionada, pilotajes de maniobra, filtración y aislamiento.

Skid Hydrant units for Irrigation Stations

Preassembled skids consisting of flow meter, pilot operated diaphragm valve, strainer and manual isolating valve.





Válvulas Reguladoras de Presión de Acción Directa con Bridas

El cuerpo y tapa esta construido en GS400, asiento y obturador en acero inoxidable, juntas en NBR y muelle de SiCr. Máxima Presión aguas arriba: 40 bar, DN 50 – DN 150.

Reductora de Presión - Mod. VRCD

Para aguas limpias y aire. Rango de Regulación aguas abajo: 1.5 – 6 bar y 5 – 12 bar.

Direct Spring Pressure Stabilizers

Body and cap in GS 400, SEAT and seal in stainless steel, NBR gaskets, SiCr spring. Max upstream pressure 40 bar. Flanged DN 50 – DN 150.

Downstream pressure reducer - Mod. VRCD

For clean waters and air. Downstream pressure range: 1.5 – 6 bar / 5 – 12 bar.



Ventosas Automáticas de Doble ó Triple Función - Mod. FOX

Construidas en GS400-12, orificio en acero inoxidable, flotador y obturador de cierre en Polipropileno, bridás adaptables PN 10/16/25/40, tamaños DN 50 a DN 200 rosca Gas 2".

Two or Three functions air valve - Mod. FOX

Completely in GS400-12, stainless steel orifice, float and major orifice closing disk in polypropylene. Mobile flanges execution from DN 50 to DN 200, PN 10/16/25/40 or threaded 2" Gas.



Ventosas a Tres Ffucciones - Mod. SCF.

Construcción cuerpo superior, inferior y tapa en GS400, flotador en acero inoxidable, flotador y obturador de cierre en Polipropileno, boca de viento acero inoxidable y latón, conexión bridás DN 50-80/100-150; PN 10/16.

Three functions air valve - Mod. SCF.

Lower, upper body and cap in GS 400, stainless steel float, large orifice closing disk in polypropylene, brass and stainless steel nozzle. DN 50-80/100-150; PN 10/16.



Válvulas de Control Automáticas - Series XLC

El cuerpo y tapa esta construido en GS400, asiento y obturador en acero inoxidable, juntas en NBR y tubería de conexionado en acero inoxidable y latón, dispone de regulador. El Rating del cuerpo de la válvula principal es PN 25, DN 50 – DN 300.

Es una válvula multifunción normalmente utilizada para regulación de presión, caudal, nivel y funciones auxiliares.

Automatic Control Valve - Series XLC

Body and cap in GS400, SEAT and seal in stainless steel, NBR gaskets, pilot circuit in stainless steel and brass, G.R.I.F.O. regulator. Main valve PN 25, DN 50 – DN 300.

This multifunction valve is normally used for pressure regulation, flow regulation, level control and auxiliary functions.



Válvulas de Flotador de Asiento Compensado - Mod. ATHENA.

Construidas en GS400-12, revestida en epoxi, tornillos, tuercas y pasador, tubo y flotador en acero inoxidable. Bridas PN 16, tamaños DN 50 a DN 250.

Float Valve Single Balanced Seat - Mod. ATHENA.

Completely produced in GS400-12 epoxy coated. Bolts, nuts, pins, pipe and float in inox. Flanges PN 16, from DN 50 to DN 250.





Válvulas de Acero Inoxidable

Válvulas de Compuerta, globo, retención, filtros y mirillas.
Construidas en Acero Inoxidable A351 CF8M
PN 16 – PN 400.

Disponibles en tamaños DN 15 – DN 300.

Stainless Steel Valves

Gate, Globe and Check Valves, Strainers and Sight Glasses.
Made out of stainless steel A351 CF8M
PN 16 – PN 400, available in size range DN 15 – DN 300.



Válvulas de Macho

No lubricadas, con camisa de PTFE y revestimiento PTFE.
Construidas en Acero Carbono y Acero Inoxidable. Disponibles con palanca y Reductor manual por volante.
Conexiones por bridas, PN 16 – PN 64.

Plug Valves

Non lubricated plug, with PTFE jacket and PTFE sleeve designs
Materials of Construction in Carbon Steel and St. Steel
Operated with hand lever and Worm Gear by Hand wheel.
Flanged ends, PN 16 – PN 64.



Válvulas de Esfera

Totalmente construidas en acero inoxidable AISI 316
Diseño de accionamiento manual y de actuación neumática y eléctrica.
Conexiones por rosca, soldar y bridas.
Tamaños desde 1/4" hasta 8".

Ball Valves

Fully made in Stainless Steel AISI 316
Choice of designs for manual operation and pneumatic and electric actuation.
Process connections by Female thread, butt / Socket weld and flanges.
Size range: from 1/4" to 8".



Válvulas de Diafragma con Actuador

Gran variedad de materiales de construcción del cuerpo, revestimientos y diafragmas de cierre, estanqueidad total al cierre, fácil mantenimiento en planta.
Diseño de Paso Ondulado, Paso Recto y Paso Total.
Tamaños desde DN 15 hasta DN 300.

Actuated Diaphragm Valves

Large choice of body, lining and diaphragm materials, tight shut off design, easy and economic plant maintenance.
Assembled with single and double acting pneumatic actuators, compact and yoke type design.
Size range from DN 15 to DN 300.



**Válvulas de Diafragma**

Gran variedad de materiales de construcción del cuerpo, revestimientos y diafragmas de cierre, estanqueidad total al cierre, fácil mantenimiento en planta. Diseño de Paso Ondulado, Paso Recto y Paso Total. Tamaños desde DN 15 hasta DN 300.

Diaphragm Valves

Large choice of body, lining and diaphragm materials, tight shut off design, easy and economic plant maintenance. Size range from DN 15 to DN 300.

Bombas Neumáticas de Doble Diafragma

De construcción metálica y termo-plástica, con diafragmas de diversos materiales para trasegar aguas de diversa naturaleza.

Manguitos Antivibratorios

Construidos de caucho EPDM-NBR-HYPOALON-VITON-NEOPRENO
Para la impulsión de bombas y otra maquinaria, dilatación de tuberías.
Diseño de simple y doble onda, ejecución roscas y bridas locas. Hasta DN 1200.

Double Diaphragm Pneumatic Operated Pumps

Metal and Fluoropolymer construction, with diverse diaphragm range to withstand any process fluid application. **YAMADA**

Rubber Expansion Joints

Belows made of EPDM-NBR-HYPOALON-VITON-NEOPRENE
For installation in pumping systems and other plant machinery, to balance noise, vibration and thermal and alignment pipe work movements
Single and double sphere design, threaded unions and loose flanges.
Up to DN 1200.

**Válvulas de Retención de Bola y Labiadas.**

Para asegurar el sentido de flujo positivo, estanqueidad total al cierre por órganos elásticos.

Ball and flap lips check valves

To ensure the positive line flow, full tight shut off in the return of flow thanks to the elastomer components.

Válvulas de Mariposa de Doble Banda

Construcción de Fundición Gris ó Dúctil y accionamiento por Palanca ó reductor.

Double Flange Butterfly Valves

Materials of Construction in Grey Iron and SG Iron, actuated by hand lever or Worm gear.

**Intercambiadores de Calor**

Diseños tubulares ó de placas desmontables.
Pasa servicios de calentamiento en plantas de secado de lodos.
Refrigeración de alimentación agua de bombas
Cálculos realizados por nuestro Departamento Técnico.

Heat Exchangers

*Shell and Tube or Removable Plate designs.
For heating processes in sewage drying plants, feed water pump cooling systems.
Thermal sizing carried out by our in house engineers.*

Válvulas de Guillotina

Gama de diseños completa, amplia combinación de materiales y cierres. Accionamiento por volante manual ó actuador de pistón.
Con cuchilla guiada al cuerpo y diseño pasante
DN 50- DN 1000.

Knife Gate Valves

Complete range of designs, wide material and sealing combinations.
Operated by hand wheel and piston cylinder
With body guided gate or passing through conduit design DN 50 - DN 1000.





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

