

LOMISA es uno de los distribuidores más importantes en la comercialización de válvulas industriales y servicios asociados, ofrece un abanico de soluciones con productos de las mejores marcas del mundo, lo que nos permite dar respuesta a las aplicaciones más exigentes en industrias como la del petróleo y el gas, energía, minería, química, alimentos, bebidas y construcción.

Nuestro principal objetivo es la calidad y la satisfacción del cliente, adaptándonos a sus requisitos específicos, o a sus listas de marcas autorizadas siempre cumpliendo con las normas de fabricación y diseño internacional. Todas nuestras válvulas están certificadas según los estándares, cumplen con el máximo de requisitos en las instalaciones más exigentes, ATEX, NACE, FIRE SAFE, ASME, etc.

VÁLVULAS FUNDIDAS

Ejecuciones	Válvulas de compuerta, globo y retención Bonete atornillado ascendente, fuelle soldado, sello a presión, extendido, con camisa, sin juntas, paso angular, inclinado.
Materiales	Acero: carbono, aleado, inoxidable. Aleaciones especiales: hastelloy, monel, latón, bronce. Hierro.
Diseño	ASME SECCIÓN III, B16.10, B16.25, B16.34, API 6D, 600/598 y BS 1414, 1868, 1873.
Medidas	¼" - 48" baja presión/1 ½" - 28" alta presión.
Presiones	ANSI 150/4500 PSI - DIN PN10 a PN320.
Temperatura	desde -196°C a 650°C.
Conexiones	Bridas ANSI B16.5/RF, RTJ, ANSI B16.25/BW.
Aplicaciones	Uso en la industria química, del petróleo, metalúrgica, minería, papel, industria naval, farmacéutica, etc.



VÁLVULAS FORJADAS

Ejecuciones	Válvulas de compuerta, globo, retención (clapeta/bola/pistón), fuelle, aguja Bonete atornillado ascendente, soldado, sello a presión, fuelle extendido, con camisa, sin juntas, paso angular, inclinado y Y, servicios criogénicos, para vacío.
Materiales	Acero: carbono, aleado, inoxidable. Titanio. Aleaciones especiales: hastelloy, monel, inconel, incoloy, sanicro.
Diseño	ASME B16.34, API 598/591 - 602/606, ISO 15761 y BS EN 12266
Medidas	½" - 2" media presión/¼" - 12" alta presión
Presiones	ANSI 600/4500 PSI - DIN PN63 a 320
Temperatura	desde -196°C a 650°C
Conexiones	Bridas ANSI B16.5/RF, RTJ, ANSI B16.25/BW, ANSI B16.11/SW, ANSI B2.1/NPT.
Aplicaciones	Plantas de generación eléctrica, centrales nucleares, industria naval, espacial, etc.



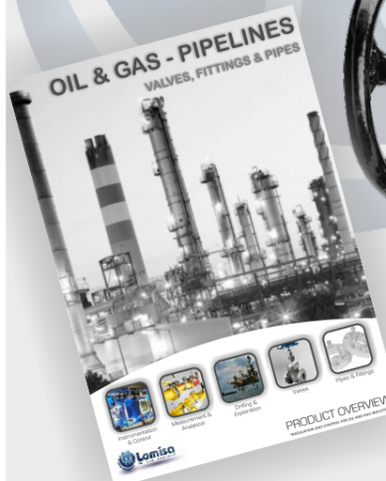
VÁLVULAS DE BOLA, FUNDIDAS Y FORJADAS ANSI/DIN

Ejecuciones	Válvulas de bola flotante, said y montaje trunnion entrada superior Montaje Trunnion 3PC, entrada superior 1PC, bola flotante 2PC/3PC. Asientos blandos y metal/metal, en paso total o reducido.
Materiales	Acero: carbono, aleado, inoxidable, forjados. Titanio. Aleaciones especiales: hastelloy, alloy, monel, inconel, incoloy, sanicro, latón, bronce. Termoplásticos.
Diseño	ASME 16.34/31.3, API 6D, 600 Style A, BS 1414/5351, DIN 3840 (EN 12516-2), ISO 14131/17292 y PED 97/23/EC.
Medidas	¼" - 60"
Presiones	ANSI 125/4500 PSI - DIN PN16 a 320.
Temperaturas	desde -196°C a 400°C.
Conexiones	Bridas ANSI B16.5/RF, RTJ, FF, ANSI B16.25/BW, ANSI B16.11/SW, ANSI B2.1/NPT, roscadas BSP.
Aplicaciones	Agua, vapor y gas, en servicios generales y de altas prestaciones: altas temperaturas, servicios criogénicos, transferencia de fluidos calientes.



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Ejecuciones	Válvulas de eje concéntrico, eje excéntrico, bi-excéntrica, tri-excéntrica (simple, doble y triple offset).
Materiales	Hierro: fundido, nodular. Acero: carbono, aleado, inoxidable. Aleaciones especiales.
Asientos	Blando, PTFE, metal/metal, cierre hermético (fuga cero), EPDM, FPM, nitrilo viton, silicona, hypalon.
Medidas	DN50 a 1200 mm.
Presiones	ANSI 150/300 - DIN PN10/16/25.
Temperaturas	desde -196°C a 400°C.
Conexiones	Wafer, lug, bridas.
Aplicaciones	Líquidos, gases, pulpas, lodos, fluidos con sólidos en suspensión, procesos, desaladoras, industria alimenticia y farmacéutica.



VÁLVULAS DE MACHO

Válvulas con obturador cilíndrico o cónico, paso total o reducido, lubricado o no, simple o multi-vías, con o sin liner y camisa exterior.

Materiales	Hierro: fundido, dúctil. Acero: carbono, aleado, inoxidable. Titanio. Aleaciones especiales: monel, alloy.
Opcionales	Camisa de calefacción, libre de aceite y grasa para gases medicinales, con agujero de descompresión para cloro o para fluidos que polimerizan. Certificados Fire Safe.
Medidas	DN15 - DN400 / NPS ½" - 2".
Presiones	PN10 a PN100 - ANSI 150/600 (también acorde JIS y BS) Vacío: hasta (1.33x10 ² mbar).
Temperaturas	desde -100°C hasta 280°C.
Conexiones	BW, SW, clamp, bridas, NPT, BSP.
Aplicaciones	Fluidos viscosos y corrosivos, líquidos con partículas en suspensión, vapor, gas, vacío, etc.



VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Apagallamas, unidades flotantes de succión, cubiertas de inspección, reducción de presión, regulador de regulación de presión, liberación de presión, reguladores, discos de ruptura, inertización de depósitos, liberación de vacío.

Materiales	Acero: carbono, inoxidable. Aleaciones especiales: hastelloy, inconel, bronce.
Medidas	½" - 10".
Presiones	ANSI 150/600.
Conexiones	Bridas, clamp, BSP y NPT.



VÁLVULAS ESPECIALES

Válvulas de manguito, aguja, atrapamiento, giratorias de procesos para lodos.
Destacamos aquí nuestra amplia gama de marcas de prestigio para satisfacer sus necesidades en aplicaciones especiales. Contamos con diferentes válvulas especiales para diferentes usos y necesidades, lo que nos hace líderes en el sector, siempre en conformidad con las regulaciones actuales de cada sector.

VÁLVULAS CRIOGÉNICAS

Válvulas de compuerta, globo, bola, control, reguladora, mariposa, seguridad y colectores higiénicos con cubierta integrada.

Materiales	Acero: inoxidable. Bronce/Latón.
Medidas	DN6 (¼") a DN50 (2"). DN10 (3/8") a DN200 (8").
Diseño	ASME B16.34, MSS SP-134.
Presiones	ANSI 800/1500.
Temperaturas	desde -270°C a 225°C.
Conexiones	BW, SW, NPT, con bridas.
Aplicaciones	Gases de aire, gases licuados (LNG), vapores, gases vaporosos, fluidos de gases vaporosos.



PURGADORES DE VAPOR

Termostáticos, bimetalicos, digitales, flotantes, termodinámicos, estación de purga con conectores, cubeta invertida, mecánico digital, automáticos, manuales.
Distribuimos todo tipo de purgadores de vapor: desde los tradicionales termodinámicos, termostáticos y flotantes (cubeta invertida y bola flotante), hasta los más avanzados técnica y económicamente, como los purgadores de vapor termostáticos con control de temperatura. La amplia gama de purgadores de vapor ayuda a encontrar la solución más adecuada para el cliente. Todos los modelos y tamaños están disponibles según las normas JIS, ANSI y DIN.

VÁLVULAS DE BRONCE / LATÓN

Válvulas de compuerta, bola, reguladora, macho, grifos, seguridad, filtros, niveles.

Medidas	½" - 6".
Presiones	desde 125 a 300 WSP.
Conexiones	BSP, NPT, bridas, DIN/ANSI.

VÁLVULAS HIGIÉNICAS

Bola, mariposa, reguladoras, asiento, diafragma, procesos, retención.
Las válvulas higiénicas se han diseñado especialmente para aplicaciones sanitarias y asépticas para el sector lácteo, cerveceras, bebidas, farmacéutico y bioquímico.