ACCESORIOS CATALOGO



HIDRA INDUSTRIAL



Empresa industrial, dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de productos, insumos y repuestos para la industria pesada.

Nuestra visión, proveer en tiempo y forma. Nuestra misión, consolidarnos como líderes en el mercado por servicio brindado.

Con una amplia gama de proveedores y centros industriales en todo en el mundo, nuestra empresa se consolida como una respuesta rápida, simple y de calidad a los problemas de abastecimiento de insumos, brindando menores costos y tiempos óptimos de respuesta.

Nuestro equipo comercial, seleccionado y especializado brinda respuesta tecnica inmediata, contamos con stock en el momento y lugar adecuado, aportando:

- Calidad
- Marcas Lideres
- Precios Convenientes
- Eficiencia en las operaciones
- Rápida adaptación a la realidad
- Percepción de las necesidades de mercado
- Sensibilidad para ofrecer soluciones innovadoras



PRODUCTOS:



Válvulas

Válvulas Esféricas

Mecanismo que sirve para regular el flujo de un fluido canalizado y se caracteriza porque el mecanismo regulador situado en el interior tiene forma de esfera perforada. Material Bronce Niquelado y asiento de teflón. Acero Inoxidable de 1, 2 o 3 Cuerpos, para diversas presiones y medidas.



Válvulas Mariposa

Dispositivo para interrumpir o regular el flujo de un fluido en un conducto, aumentando o reduciendo la sección de paso mediante una placa, denominada «mariposa», que gira sobre un eje. Al disminuir el área de paso, aumenta la pérdida de carga local en la válvula, reduciendo el flujo. De Acero al Carbono o Acero Inoxidable, con accionamiento a palanca o volante para diámetros grandes.



Válvulas Forjada

Las válvulas de acero forjado son conocidas por su resistencia, lo que las hace perfectas para las aplicaciones de alta presión. Debido a sus caracteristicas, son muy utilizadas para refinamiento y producción de petróleo, offshore, oil y gas, minería, fertilizantes, química y etc. Trabajamos con las variantes esclusa, globo, aguja, retención horizontal a bola y a piston. (ASME B16.34, BS 5352, API 602).

Pipping

Caños con Costura.
Galvanizados. (IRAM 2502)

Negros de conducción. (IRAM 2502, ASTM A53, API 5L B, API 5L X42)



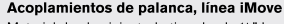
- Caños sin Costura, tubos conducción. (ASTM: A53, A106, A192, A179, A335, A213)
- Caños tipo Tubing y Casing. (API 5CT PSL1 / PSL2, J55, K55 N80-1N80-Q)
- Caños de acero al carbono (con y sin costura). (API 5L, ASTMA106, JISG3454, G3455, DIN 1629 / EN 10216 - 1, EN 10208)
- CAÑOS CONDUIT Tubos de acero para instalaciones elécticas. (AMSI C80.1)
- Bridas, esparragos y accesorios.

Acoples, Conexiones y Accesorios









Material de aluminio, todo tipo desde ½" hasta 6" Material de polipropileno, todo tipo desde ½" hasta 4" Material Acero inoxidable 304, todo tipo desde ½" hasta 4".

Juntas de goma en NBR, EPDM, VITON



Bridas de tubería

Norma ASME B16.5.

Serie: 150, 300, 600, 900, 1500, etc.

Tipos: Slip On, Cuello para soldar, Ciego, Roscado.

Materiales: A105. AISI 316.



Juntas, pasadores y puertos para bridas

Normas ASTM A-193/194 ASME B18.31 – GARDO

Tratamiento superficial del cojín ISO 4042 / ASTM F1941

Juntas y pasadores según la presión y fluidos a separar.





Av. Alicia Moreau de Justo, Nº 1150 - OF A405 Puerto Madero - C.A.B.A - AR

ventas@hidraindustrial.com

www.hidraindustrial.com