



VALVULAS Y MATERIALES

Válvulas y Materiales de Acero, S.A. de C.V.



- Válvulas
- Tuberías
- Filtros
- Trámpas
- Bridas
- Conexiones Soldables
- Conexiones Roscadas
- Aleaciones Especiales

www.vyma.mx



VALVULAS Y MATERIALES

Somos una empresa con mas de 20 años de experiencia, dedicada a proveer productos que cumplan los mas altos estándares de calidad, en los ramos de Válvulas, Filtros, Trampas, Bridas, Tuberías, Conexiones Soldables o Roscadas, etc, en materiales de línea o aleaciones especiales; siempre acompañados de el mejor servicio.

Contamos con personal capacitado para sus cotizaciones, así mismo con una infraestructura suficiente para satisfacer sus necesidades, embarcamos a cualquier parte de la república, así mismo atendemos con dedicación sus urgencias.



Misión

Satisfacer día a día sus requerimientos, siempre un ejecutivo de ventas estará a su disposición para atenderlo.

Visión

Expandiendo nuestras áreas de negocio, con la consigna siempre de satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Valores

- Honestidad
- Dedicación
- Puntualidad
- Calidad
- Responsabilidad
- Servicio



VÁLVULAS



Existen distintos tipos de Válvulas, las cuales son típicamente utilizadas para regular, permitir o impedir el flujo de líquidos o gases, a través de una instalación, manejamos los siguientes tipos de válvulas:

- Compuerta API 600
- Compuerta API 6D
- Macho API 6D
- Duocheck
- Esfera Flotante
- Esfera Montada Sobre Muñon
- Globo
- Mariposa
- Aguja
- Pellizco
- Diafragma
- Check

FILTROS



Accesorios de gran utilidad que se instalan en las líneas de tubería para filtrar sólidos y cualquier tipo de impurezas y así optimizar el buen funcionamiento de válvulas, conexiones y otros equipos de gran valor.

MATERIALES:

Acero al Carbón, Acero Inoxidable, Bronce, Hierro Fundido.

CAPACIDADES: 150#, 300#, 600#

MEDIDAS: 1/2" a 48".

EXTREMOS: Bridados, Roscados, Tipo "Y" Griega, tipo Canasta.

TRÁMPAS



Con el mismo principio que las válvulas y accesorios de admisión y expulsión, la función de una trampa es enviar las descargas de condensado a líneas de retorno o drenajes. Típicamente son accesorios para líneas de tuberías de vapor o de aire.

MATERIALES: Acero al Carbón, Acero Inoxidable, Hierro Fundido.

CAPACIDADES: 150#, 300#, 600#.

MEDIDAS: 1/4", 4"

EXTREMOS: Bridados, Roscados, Soldable (SW).

DISPONIBLE: De cubierta invertida, de Flotador, de Venteo, Eliminadoras de Aire, Para Vapor, Termodinámicas.

BRIDAS



Las bridas son aquellos elementos de la línea de tuberías, destinados a permitir la unión de las partes que conforman esta instalación, ya sean tuberías, válvulas, bombas u otro elemento que forme parte de estas instalaciones.

Existe una diversidad de diseños, dimensiones, materiales y normas de fabricación.

- W.N. (Welding Neck, con Cuello Biselado, Soldable a Tope)
- S.O. (Slip-On, Deslizable)
- Threaded (Roscada)
- Blind (Ciega)
- L.J. (Lap-Joint, para juntar con solapa)
- Socket Weld (Con Caja para Soldar)
- Orificio
- Anclaje

CONEXIONES SOLDABLES



Se usan cuando las conexiones deben ser permanentes y en líneas de alta presión y temperatura. Otra ventaja es que los accesorios soldados son mas fáciles de aislar, se pueden colocar mas cerca las unas de otras y pesan menos. Los extremos de la tubería y los accesorios se biselan para poder acomodar la soldadura.

- Codos 90°
- Codos 45°
- Tee
- Tee Reducida
- Tapones Capa
- Tuerca Unión

CONEXIONES ROSCADAS



Se usan generalmente en instalaciones de tuberías de 4" pulgadas de diámetro, o menos. Se usa un compuesto (aceite o plomo) en las conexiones roscadas como lubricante y para sellar cualquier irregularidad.

- Codos 90°
- Codos 45°
- Tee
- Tee Reducida
- Tapones Capa
- Tapón Macho
- Reducciones Bushing
- Reducciones Campana
- Coples Reducidos
- Suajes
- Sockolet
- Weldolet
- Nipolet
- Thredolet

TUBERÍA



- Tubería con costura longitudinal y helicoidal
- Tubería sin costura
- Tramos de 6 a 12 metros
- Flux para calderas
- Tubing

Acero al Carbón Negro y Galvanizado, Inoxidable
PVC y CPVC, Polietileno, Cobre.

CÉDULAS: STD, 40, 80, 160, XXS, Rds.

DIÁMETROS: 1/8" - 60".

EXTREMOS: Roscados - Soldables - Ranurados
Termofusión - Cementar.

ALEACIONES ESPECIALES



Una aleación es una combinación de propiedades metálicas, que está compuesta de dos o más elementos metálicos.

Como parte de nuestros productos, les ofrecemos las Aleaciones Especiales debido a sus necesidades, al ponerse en contacto con un ejecutivo de Ventas le dará mas información.

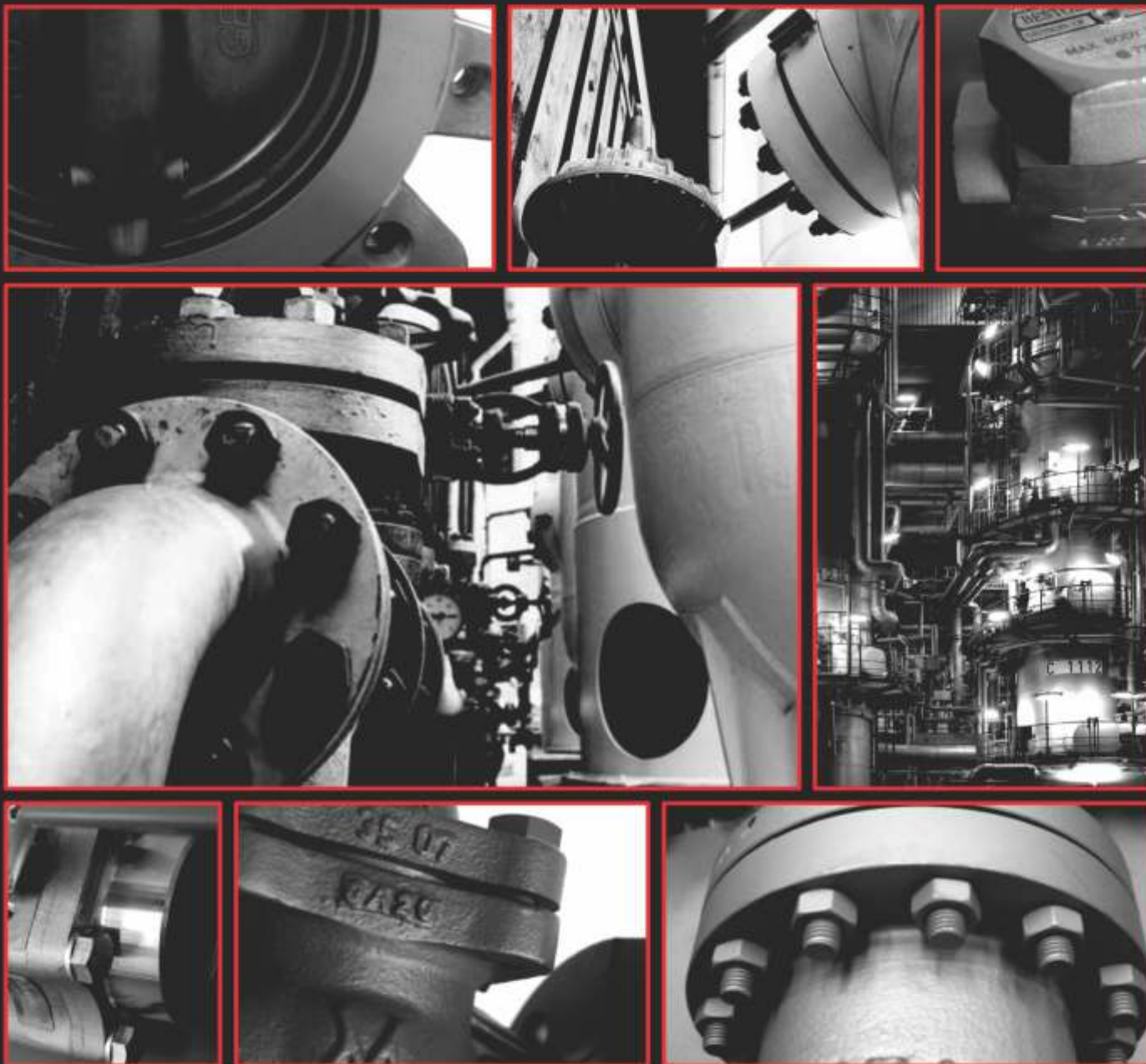
- Hastelloy
- Titanio
- Monel
- Inoxidable T310
- Iconel

A black and white photograph of an industrial plant, likely a refinery or chemical processing facility. The image shows several tall, cylindrical towers or distillation columns, some with spiral ladders or walkways around them. A dense network of pipes, valves, and structural steel beams is visible throughout the scene. The sky is clear and light-colored. The overall composition is industrial and technical.

**AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA**

VALVULAS Y MATERIALES DE ACERO, S.A. DE C.V.

Celestino Gasca No. 200, Col. Celestino Gasca,
C.P. 66064 Gral. Escobedo, Nuevo León, México



Teléfonos:

(81) 2134-7050
(81) 2134-5200
(81) 1454-7005
(81) 1454-7050
(81) 2136-3009
(81) 2136-3010

Nextel:

(81) 1940-7406
ID 32*547187*2

(81) 1940-7966
ID 32*547187*1

Correos:

ventas@vyma.mx
ventas1@vyma.mx
ventas2@vyma.mx
ventas3@vyma.mx
compras@vyma.mx
admon@vyma.mx

www.vyma.mx