

# Catálogo de Productos 2025

Materiales y accesorios de acero  
para sistemas de distintos fluidos



# ¿Quiénes Somos?

Somos una empresa con más de **30 años de experiencia** dedicada al suministro de productos industriales. Especialistas en:

- Válvulas
- Tuberías
- Bridas
- Conexiones
- Filtros
- Trampas
- Contra incendio
- Aleaciones Especiales
- Y más...

## MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes cumpliendo con los más altos estándares de calidad en cuanto a producto, servicio y precio.

## VISIÓN

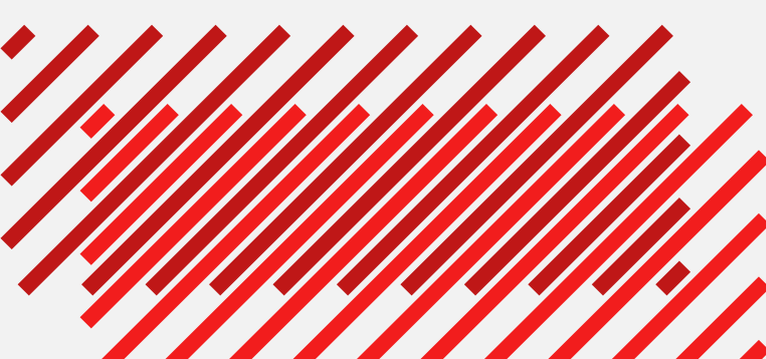
Usar nuestra pasión por la industria para consolidarnos como empresa líder a nivel nacional e internacional, caracterizada por sus buenas prácticas y profesionalismo.



# Índice



Válvulas .....	4
Tuberías .....	14
Bridas .....	17
Filtros .....	20
Trampas .....	22
Conexiones soldables .....	25
Conexiones roscables .....	28
Conexiones olets .....	32
Más accesorios para tubería .....	34
Contacto .....	35



# Válvulas

Una **válvula industrial** es un elemento que se emplea para regular, permitir o impedir el paso de un fluido mediante una instalación industrial.

Contamos con un **amplio stock** de diferentes tipos de válvulas para distintas industrias tales como construcción, petrolera, agricultura, alimenticia, minería, entre otras. **Cotiza** con un asesor de ventas la que mejor se adapte a los requerimientos de **tu proyecto**.



# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Compuerta API 600

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
<b>Acero al Carbón, Acero Inoxidable en todos sus trim</b>	<b>Desde 1" hasta 48"</b>	<b>Desde 150# hasta 2500#</b>	<b>RF RTJ</b>

## Válvula Compuerta API 6D

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
<b>Acero al carbón A-216 Acero al carbón A-105</b>	<b>Desde 2" hasta 48"</b>	<b>Desde 150# hasta 1500#</b>	<b>RF RTJ</b>

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imagen meramente ilustrativa



[vyma.mx](http://vyma.mx)



# VÁLVULAS INDUSTRIALES



## Válvula Mariposa

LUG | WAFER | TRIPLE EXCENTRICIDAD

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Empaques</b>
<b>Acero al carbón</b> <b>Acero inoxidable</b> <b>Hierro ductil</b>	<b>Desde 2"</b> <b>hasta 48"</b>	<b>Desde 150#</b> <b>hasta 600#</b>	<b>Tipo Buna</b> <b>EPDM</b> <b>Viton</b> <b>Teflón</b>



[vyma.mx](http://vyma.mx)

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

*\*Imágenes meramente ilustrativas*

# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Esfera Flotante

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
Acero al Carbón Acero Inoxidable Bronce PVC / CPVC	Desde 1/2" hasta 30"	Desde 150# hasta 600#	RF RTJ Roscada Socket Weld

Normas: API608, NACE MR0175

## Válvula Esfera montada sobre Muñón

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
Acero al Carbón Acero Inoxidable	Desde 2" hasta 48"	Desde 150# hasta 1500#	RF RTJ

Normas: NACE MR0175, API6D, API607

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas



# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Check

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
<b>Bronce Acero al Carbón Acero Inoxidable Hierro en todos sus trim</b>	<b>Desde 1/2" hasta 36"</b>	<b>Desde 150# hasta 1500#</b>	<b>Bridada Roscada Soldable</b>

## Válvula Duocheck

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Tipos</b>
<b>Acero al Carbón Acero Inoxidable</b>	<b>Desde 2" hasta 36"</b>	<b>Desde 150# hasta 2500#</b>	<b>Wafer Lug Bridada</b>



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

**\*Imágenes meramente ilustrativas**

# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Globo

Materiales	Medidas	Clases	Extremos
Acero al Carbón Acero Inoxidable Bronce	Desde 1/2" hasta 24"	Desde 150# hasta 1500#	RF RTJ Roscada Socket Weld

## Válvula Macho

LUBRICADA | AUTO LUBRICADA

Materiales	Medidas	Clases	Extremos
WCB WCC Acero Inoxidable Hierro Bronce	Desde 1/2" hasta 24"	Desde 150# hasta 1500#	RF RTJ Roscada Socket Weld

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas



vyma.mx



# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Diafragma

Materiales	Medidas	Clases	Extremos
Acero al Carbón Acero Inoxidable Hierro PVC	Desde 1/2" hasta 10"	150#	Bridada Roscada

Empaques: EPDM, Viton, Teflón

## Válvula de Pellizco

Materiales	Medidas	Clases	Extremos
Hule	Desde 2" hasta 10"	150#	Bridada

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas



vyma.mx



# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula de Alivio

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
Acero al Carbón Acero Inoxidable Bronce	Desde 1/2" hasta 12"	Desde 150 hasta 600#	Roscada Bridada NPT

Aplicaciones: Líquidos

## Válvula de Seguridad

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
Acero al Carbón Acero Inoxidable Bronce	Desde 1/2" hasta 12"	Desde 150 hasta 600#	Roscada Bridada NPT

Aplicaciones: Aire, vapor y gas.

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas



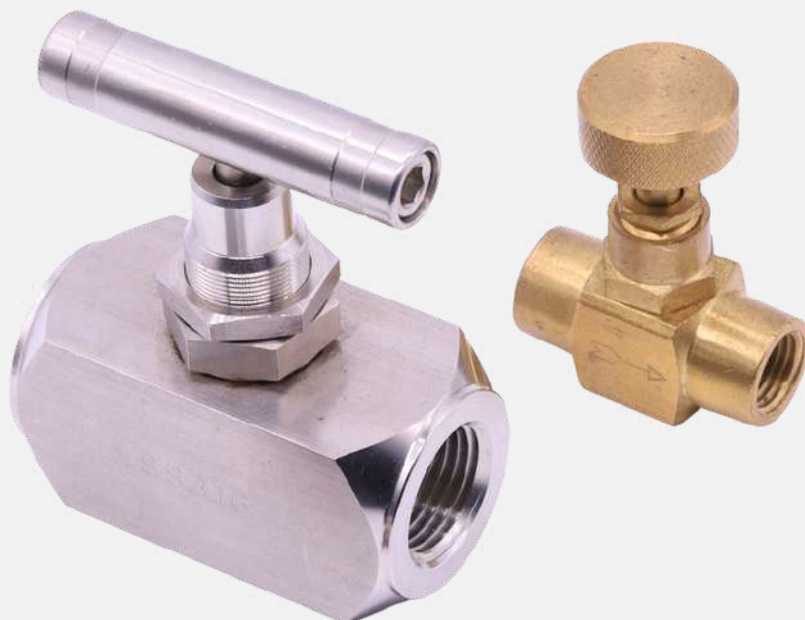
vyma.mx



# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Aguja

Materiales	Tipos	Clases	Extremos
Acero al Carbón Acero Inoxidable	Hembra – Hembra Hembra – Macho	Desde 1500# hasta 15000#	Roscada Socket Weld



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

# VÁLVULAS INDUSTRIALES

## Válvula Pichancha

<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Extremos</b>
<b>Bronce</b> <b>Hierro</b> <b>Acero al carbón</b>	<b>Desde 1/2"</b> <b>hasta 12"</b>	<b>150#</b>	<b>Roscada</b> <b>Bridada</b>



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

**\*Imagen meramente ilustrativa**

# Tuberías

La **tubería industrial** se define como un conducto que transporta fluidos líquidos, gaseosos o que se puedan adecuar a un tubo.

Proveemos tubos de acero y otros materiales para los procesos y aplicaciones que requieran tu proyecto.



# TUBOS INDUSTRIALES



## Acero al carbón

<b>Material</b>	A-53 GRB A-106 GRB
<b>Tipo</b>	Con y sin costura
<b>Cédulas</b>	Desde C-10 hasta C-XXS
<b>Medidas</b>	Desde 1/8" hasta 48"

## Acero Inoxidable

<b>Material</b>	T-304 T-310 T-316
<b>Tipo</b>	Con y sin costura
<b>Cédulas</b>	Desde C-5 hasta C-160
<b>Medidas</b>	Desde 1/2" hasta 24"



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

# TUBOS INDUSTRIALES



## Cobre

<b>Tipo</b>	Residencial e industrial
<b>Medidas</b>	Desde ½" hasta 4"



## PVC / CPVC

<b>Cédulas</b>	C-40 y C-80
<b>Medidas</b>	Desde ½" hasta 16"



**También contamos con aleaciones especiales**



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

**\*Imágenes meramente ilustrativas**

# Bridas

El propósito de una **brida industrial** es unir dos componentes de un sistema de tuberías.

Ofrecemos bridas de acero de **alta calidad** para potencializar tus proyectos industriales.



# BRIDAS INDUSTRIALES

Welding Neck

Slip On

Socket Weld

Lap Joint

<b>Material</b>	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales PVC / CPVC	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales PVC / CPVC	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales
<b>Normas</b>	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175
<b>Clases</b>	Desde 150# hasta 2500#	Desde 150# hasta 2500#	Desde 150# hasta 2500#	Desde 150# hasta 600#
<b>Medidas</b>	Desde 1/2" hasta 48"	Desde 1/2" hasta 48"	Desde 1/2" hasta 6"	Desde 1/2" hasta 48"
<b>Cédulas</b>	Desde C-10 hasta C-XXS	-	-	-
<b>Extremos</b>	RF   RTJ   FF	RF   RTJ   FF	RF   RTJ   FF	RF   RTJ   FF



vyma.mx

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

# BRIDAS INDUSTRIALES



	Ciega	Roscada	Contra Brida	De Anclaje
Material	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales	Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales	Acero al Carbón	Acero al Carbón Aleaciones Especiales
Normas	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175	ASME B16.5	ASME B16.5 ASME B16.47 NACE MR0175
Clases	Desde 150# hasta 2500#	Desde 150# hasta 2500#	150# y 300#	Desde 150# hasta 2500#
Medidas	Desde 1/2" hasta 48"	Desde 1/2" hasta 48"	Desde 1/2" hasta 24"	Desde 2" hasta 24"
Extremos	RF   RTJ   FF	RF   RTJ   FF	-	-



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

# Filtros

Los **filtros industriales** son accesorios de gran utilidad que se instalan en las líneas de tubería para filtrar sólidos y cualquier tipo de impurezas, para así optimizar el desempeño de válvulas, conexiones y otros equipos de gran valor.

En nuestro catálogo podrás encontrar filtros de excelente calidad, habla con un asesor para cotizar el material que necesitas.



# FILTROS INDUSTRIALES

**Y Griega**



**Tee**



**Canasta**



<b>Materiales</b>	<b>Hierro Acero al Carbón Acero Inoxidable Aleaciones Especiales</b>
<b>Normas</b>	<b>ASME B16.34 ANSI / ASME</b>
<b>Medidas</b>	<b>Desde 1/2" hasta 24"</b>
<b>Extremos</b>	<b>Roscada Socket Weld Bridada</b>



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

**\*Imágenes meramente ilustrativas**

# Trampas

## DE VAPOR

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

Somos una empresa al servicio de la industria, proveemos los mejores productos para los procesos y aplicaciones que requieran la venta de trampas en sus diferentes acabados.



# TRAMPAS DE VAPOR



Cubeta Invertida
Flotador y termostato
Termostática Termodinámica

<b>Materiales</b>	Cuerpo de hierro con mecanismo de inoxidable	Cuerpo de hierro	-	Cuerpo de Inoxidable
<b>Medidas</b>	Desde 1/2" hasta 2"	Desde 1/2" hasta 2"	De 1/2" a 1"	1/2", 3/4" y 1"
<b>Extremos</b>	Roscada Bridada	Roscada Bridada	Roscada Bridada	Roscada Socket Weld
<b>Marcas</b>	SPIRAX-SARCO ARMSTRONG DEWIT WATSON MCDANIEL	SPIRAX-SARCO ARMSTRONG DEWIT WATSON MCDANIEL	SPIRAX-SARCO DEWIT WATSON MCDANIEL	SPIRAX-SARCO ARMSTRONG DEWIT WATSON MCDANIEL



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

*\*Imágenes meramente ilustrativas*

# REGULADOR DE PRESIÓN Y TEMPERATURA PARA VAPOR

## Reguladora de presión

<b>Materiales</b>	<b>Hierro Bronce Acero al carbón</b>
<b>Medidas</b>	<b>Desde 1/2" a 4"</b>
<b>Extremos</b>	<b>Roscada Bridada</b>
<b>Marcas</b>	<b>SPIRAX-SARCO DEWIT WATSON MCDANIEL</b>



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imagen meramente ilustrativa

# CONEXIONES Soldables

Las **conexiones soldables** se usan cuando las conexiones deben ser permanentes y en líneas de alta presión / temperatura. También son más fáciles de aislar, se pueden colocar más cerca unas de otras y pesan menos. Los extremos son biselados para acomodarse a la soldadura.

Contamos con diferentes tipos de conexiones soldables a excelentes precios, conoce sus características y cotiza la que mejor se adapte a tus requerimientos.



# CONEXIONES SOLDABLES

**Codo 90°**



**Codo 45°**



**Tee**



**Tee reducida**



**Cruz**



**Lateral**



**Tapón  
capa**



**Niples  
planos**



**Reducción  
excéntrica**



**Reducción  
concéntrica**



<b>Materiales</b>	<b>Acero al carbón A-234 GR WPB Acero inoxidable T-304 Acero inoxidable T-316</b>
<b>Medidas</b>	<b>Desde 1/2" hasta 48"</b>
<b>Cédulas</b>	<b>Desde C-10 hasta C-160</b>



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

**\*Imágenes meramente ilustrativas**

# CONEXIONES SOLDABLES

## SOCKET WELD



Codo 90°



Codo 45°



Tee



Tee reducida



Cruz



Yee



Tapón  
capa



Tuerca  
unión



Cople



Medio  
cople



Cople  
reducido



<b>Materiales</b>	Acero al carbón A-105 Acero inoxidable T-304 Acero inoxidable T-316
<b>Medidas</b>	Desde 1/2" hasta 48"
<b>Clases</b>	3000# y 6000#



vyma.mx

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

C O N E X I O N E S

# Roscables

Es común, que las **conexiones roscables** se usen en instalaciones de tuberías de 4" de diámetro o menos, ya que se utiliza un compuesto (aceite o plomo) en las conexiones roscadas como lubricante y así sellar cualquier irregularidad.

En nuestro catálogo encontrarás diferentes tipos de conexiones roscables, conoce sus características y pregunta a un asesor por la que ocupes para tus proyectos industriales sin compromiso alguno.



# CONEXIONES ROSCABLES

## 150# & 300#



**Codo 90°**



**Codo 45°**



**Tee**



**Tee reducida**



**Cruz**



**Cople**



**Niple**



**Tapón macho**



**Tapón capa**



**Tuerca unión**



**Codo niple**



**Reducción bushing**



**Reducción campana**



<b>Materiales</b>	<p><b>Bronce</b>  <b>Acero negro</b>  <b>Acero galvanizado</b>  <b>Acero inoxidable T-304 y T-316</b></p>
<b>Medidas</b>	<p><b>Desde 1/8" hasta 4"</b></p>
<b>Clases</b>	<p><b>150# y 300#</b></p>

**Reducción bushing solo disponible en 150#**



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

*\*Imágenes meramente ilustrativas*

# CONEXIONES ROSCABLES

## 3000# & 6000#



**Codo 90°**



**Codo 45°**



**Tee**



**Tee reducida**



**Cruz**



**Yee**



**Tapón capa**



**Tapón macho**



**Cople**



**Medio cople**



**Cople reducido**



**Tuerca unión**



**Codo niple**



**Niple botella**



**Reducción bushing**



<b>Materiales</b>	<p><b>Acero al carbón A-105</b>  <b>Acero inoxidable T-304</b>  <b>Acero inoxidable T-316</b></p>
<b>Medidas</b>	<p><b>Desde 1/8" hasta 4"</b></p>
<b>Clases</b>	<p><b>3000# y 6000#</b></p>



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

*\*Imágenes meramente ilustrativas*

# CONEXIONES ROSCABLES

## PVC & CPVC

**Codo 90°**



**Codo 45°**



**Tee**



**Tee reducida**



**Cruz**



**Lateral**



**Tapón  
capa**



**Tapón  
macho**



**Cople**



**Tuerca  
unión**



<b>Materiales</b>	PVC CPVC
<b>Medidas</b>	Desde 1/2" hasta 12"
<b>Cédulas</b>	C-40 C-80

También disponible en  
cimentado.



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material  
para tu proyecto o resolver tus dudas.

\*Imágenes meramente ilustrativas

# CONEXIONES Olets

Las **conexiones olets** son accesorios de tubería utilizados para crear derivaciones o ramificaciones en sistemas de tuberías principales. Se caracterizan por su capacidad para conectar tuberías de diferentes diámetros sin necesidad de cortes adicionales en la tubería principal, asegurando un ajuste preciso y una instalación segura.

En nuestro catálogo encontrarás diferentes tipos de conexiones olets, conoce sus características y pregunta a un asesor por la que ocupes para tus proyectos industriales sin compromiso alguno.



# CONEXIONES OLETS

	<b>Materiales</b>	<b>Medidas</b>	<b>Clases</b>	<b>Cédulas</b>
<b>Weldolet</b>	<b>Acero al carbón A-105 Acero inoxidable T-304 Acero inoxidable T-316</b>	<b>Desde 1/2" hasta 4"</b>	<b>3000# 6000#</b>	<b>C-40 a C-XXS</b>
<b>Sockolet</b>				
<b>Threadolet</b>				
<b>Latrolet</b>				
<b>Nipolet</b>				
<b>Elbolet</b>				
<b>Suajes</b>			<b>150# 3000# 6000#</b>	



**vyma.mx**

**Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.**

# MÁS ACCESORIOS PARA TUBERÍA

## Stubend

- Acero al carbón
- Acero inoxidable

## Empaques

- Espirometálicos
- De neopreno
- No asbesto
- O-ring

## Espárragos

- Negros
- Inoxidables
- Galvanizados
- Cadminizados

## Abrazaderas

- Inoxidables
- Galvanizadas

## Manómetros

## Juntas de expansión

- De neopreno

## Mangueras metálicas

- Acero inoxidable

## Conexiones rápidas

- Bronce
- Aluminio
- Acero inoxidable

## Conexiones contra incendio



[vyma.mx](http://vyma.mx)

Habla con un asesor para cotizar el material para tu proyecto o resolver tus dudas.

# Solicita tu cotización

¡CONTÁCTANOS AHORA!



## TELÉFONOS

(81) 2134-7050

(81) 1454-7005

(81) 1454-7050

(81) 1930-4080



## WHATSAPP

(81) 3393-3614

(81) 3393-3599

(81) 2664-0850



## CORREOS

ventas@vyma.mx

ventas1@vyma.mx

ventas2@vyma.mx

ventas3@vyma.mx

ventas4@vyma.mx

ventas5@vyma.mx

ventas6@vyma.mx

ventas7@vyma.mx

ventas8@vyma.mx

ventas9@vyma.mx

ventas10@vyma.mx

ventas11@vyma.mx



## UBICACIÓN

**Monterrey, Nuevo León:** Francisco Villa No. 207, Col. Los Elizondo, Escobedo, C.P. 66050

**vyma.mx**