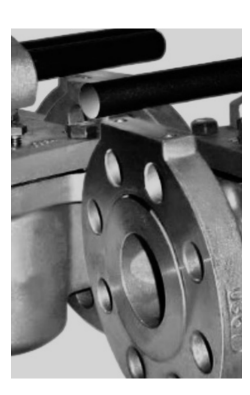


Comercializadora de Válvulas y Conexiones GV S.A. de C.V.







CATÁLOGO DE SERVICIOS

8127219595 ventas@covacsa.com.mx

ÍNDICE

3 VÁLVULAS

5 BRIDAS

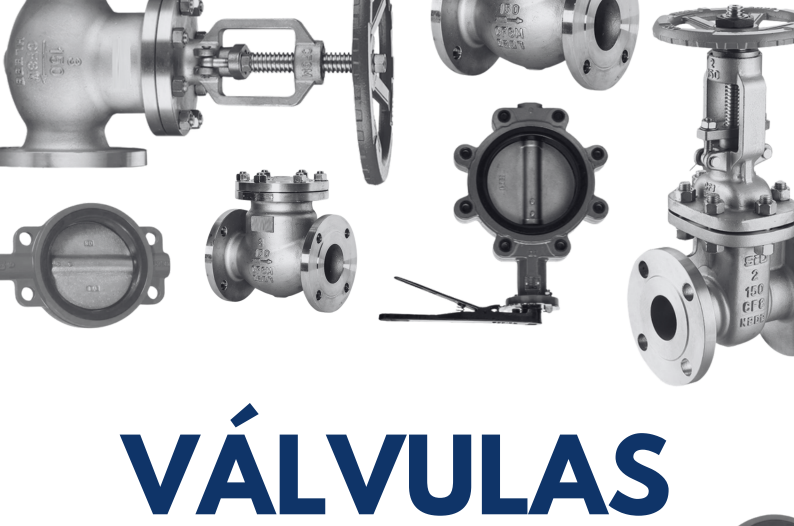
7 TUBERÍAS

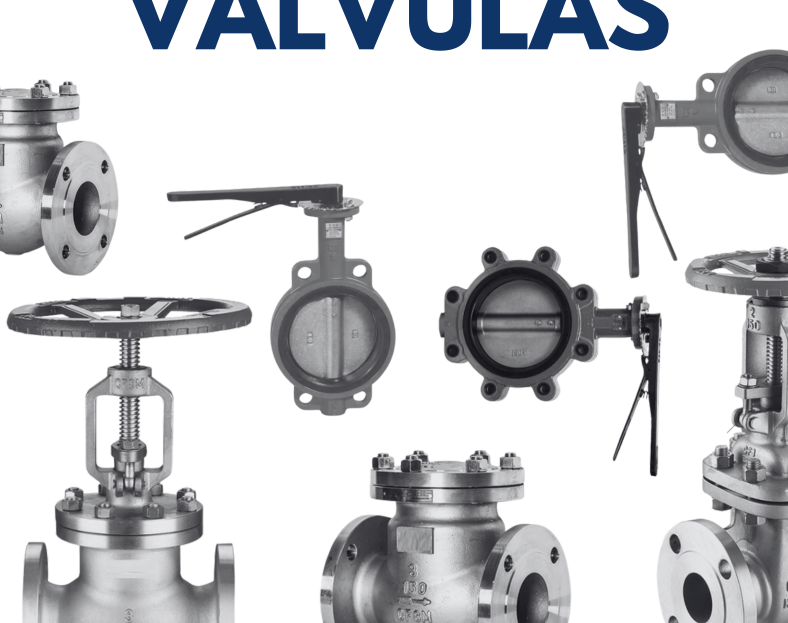
10 CONEXIONES SOLDABLES

13 CONEXIONES ROSCADAS

20 TUERCAS







VÁLVULAS

Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- **81 27 21 9595**
- ventas@covacsa.com.mx





Mariposa Keystone

Cuerpo Disco Clase Asientos Tamaños

Hierro Fundido Fierro 150 LBS EPDM 2" hasta 60"

Mariposa Tipo Wafer Económica

Cuerpo Disco Clase Asientos Tamaños

Hierro Fundido Fierro 150 LBS EPDM 2" hasta 60"





Mariposa Tipo Lug

CuerpoDiscoClaseAsientosTamañosHierro FundidoFierro150 LBSEPDM
BUNA-N2" hasta 60"

Macho Camisa Teflon

Cuerpo	Interior	Clase	Diseño	Pelo
		150 LBS, 300 LBS	R.F.	
CF8M	T.316	600 LBS, 900 LBS	RTJ	1/2" hasta 24"
		1500 LBS	BUT- WELD	







Bola Bronce

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
		200 LBS		
Bronce	T.316	400 LBS	NTP Hembra	1/4" hasta 4"
		600 LBS		

Bola Paso Reducido

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
WCB T.316	T.316	1000 lbs 2000 lbs	NPT HEMBRA	1/4" hasta 2"





Bola Paso Completo

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
WCB T.316 A105	T.316	1000 lbs 2000 lbs 3000 lbs 6000 lbs	NPT HEMBRA S.W	1/4" hasta 4"

Bola Cuerpo 3pza

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
WCB T.316	T.316	1000 lbs 1500 lbs	NPT HEMBRA S.WS	1/4" hasta 4"







Bola Petrolera

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
Hierro WCB	T.316	2000 LBS 3000 LBS 5000 LBS	NTP Hembra	1/4" hasta 4"

Bola Flotante

Cuerpo	Interior	Libras	Conexión	Tamaños
WCB T.316	T.316	150 lbs 300 lbs 600 lbs	R.F RTJ Butweld	1/2" hasta 12"





Duo-Check (oblea)

Cuerpo	Interior	Clase	Asientos	Tamaños
Hierro	Hierro Inoxidable	125 150	EPDM	2" hasta 36"

Duo-Check (oblea)

Cuerpo	Interior	Clase	Asientos	Tamaños
Acero al carbon	T.316	150 300 600	EPDM Metal Viton	2" hasta 36"







Duo-Check (oblea)

Cuerpo	Interior	Clase	Asientos	Tamaños
Acero al carbon	T.316	150 300 600 900 1500	Metal Viton	2" hasta 36"

Cuchilla Serie 20 Orbinox

Cuerpo	Interior	Clase	Diseño	Tamaños
T.316 T.304	T.316 T.304	150 lbs	Uni-direccional Bi-direccional	2" hasta 36"



Globo en Acero Fundido



Cuerpo	Interior	Libras	Extremos	Tamaños
A216 WCB	Trim 8 Trim 5 Trim 10/12	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900lbs 1500 lbs 2500 lbs	R.F RTJ Butweld	2" hasta 36"

Globo en Acero Fundido Roscado

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
A105 F11 F22	Trim 8 Trim 5 Trim 10/12 Trim 16	800 lbs 1500 lbs 2500 lbs	NPT S.W	1/4" hasta 21/2"







Globo en Acero Fundido Bridado

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
A105 F11 F22	Trim 8 Trim 5 Trim 10/12 Trim 16	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900 lbs	R.F RTJ	1/4" hasta 21/2"

Globo en Hierro Fundido

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
Hierro Fundido	Bronce	125 lbs	Cara plana	2" hasta 24"





Globo en Acero Inoxidable

Interior	Libras	Extremos	Tamaños
T.316	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900lbs 1500 lbs	R.F RTJ Butweld	2" hasta 24"
		150 lbs 300 lbs T.316 600 lbs 900lbs	150 lbs 300 lbs R.F T.316 600 lbs RTJ 900lbs Butweld

Globo en Bronce Roscado

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
Bronce	Bronce Epdm Teflon	125 lbs 150 lbs 200 lbs 300 lbs 600 lbs	NPT S.W	1/4" hasta 4"







Swing Check Acero Fundido

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
A216 WCB	Trim 8 Trim 5 Trim 10	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900 lbs 1500 lbs 2500 lbs	R.F RTJ Butweld	2" hasta 36"

Check Acero Forjado Roscada

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
A105 F11 F22	Trim 8 Trim 1 Trim 5 Trim 10 Trim 16	800 lbs 1500 lbs 2500 lbs	NPT S.W	1/4"" hasta 21/2"





Check Acero Forjado Bridada

Cuerpo	Interior	Libras	Extremos	Tamaños
A105	Trim 8 Trim 10 Trim 5	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900lbs	R.F RTJ	1/4" hasta 21/2"

Check Hierro Fundido

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
Hierro Fundido	Bronce Fierro	125 lbs 250 lbs	Cara plana	2" hasta 24"







Swing Check Acero Inoxidable

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
T.304 T.316	T.316	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900 lbs	R.F RTJ Butweld	2" hasta 36"

Check Petrolera

Cuerpo	Interior	Clase	Extremos	Tamaños
Hierro WCB	T.316	2000lbs 3000lbs 5000lbs	NPT	1/4" hasta 3"





Válvula Seguridad

Cuerpo	Interior	Fluidos	Presiones	Tamaños
Bronce	Bronce	Aire	150 300 600	1/4" hasta 21/2"

Válvula Alivio

Cuerpo	Interior	Fluidos	Presiones	Tamaños
Bronce	Bronce	Liquidos	150 300 600	1/2" hasta 21/2"







Compuerta Acero Fundido

Cuerpo	Trim	Clase	Extremos	Tamaños
A216 WCB CF8M	Trim 8 Trim 5 Trim 10/12 Trim 1 Trim 16	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900 lbs 1500 lbs 2500 lbs	Bridados Butweld	2" hasta 42"

Compuerta Acero Forjado Roscada

Cuerpo	Trim	Clase	Extremos	Tamaños
A105 T.316 F22 F11	Trim 8 Trim 10 Trim 5	800 1500 2500	NPT S.W.	1/4" hasta 21/2"





Compuerta Acero Forjado Bridada

Cuerpo	Trim	Clase	Extremos	Tamaños
A105 T.316 F22 F11	Trim 8 Trim 10 Trim 5	800 a 2500 150 a 900	R.F RTJ	1/4" hasta 21/2"



Compuerta Vastago Saliente

CuerpoTrimClaseDiseñoTamañosHierro Fundido
Hierro DuctilResilente
Bronce
Fierro125 lbs
250 lbsVastago Fino
Vastago saliente2" hasta 36"





Compuerta Vastago Fijo

Cuerpo	Trim	Clase	Diseño	Tamaños
Hierro Fundido Hierro Ductil	Resilente Bronce Fierro	125 lbs 250 lbs	Vastago Fijo Vastago Saliente	2" hasta 36"

Compuerta Acero Inoxidable

Cuerpo	Trim	Clase	Extremos	Tamaños	2
T.316 T.304	T.316	150 lbs 300 lbs 600 lbs 900 lbs 1500 lbs 2500 lbs	Bridados Butweld	2" hasta 42"	





Compuerta Vastago Fijo

Cuerpo	Interior	Clase	Conexion	Tamaños
WCB T.316	T.316	150 lbs 300 lbs	R.F RTJ	1/2" hasta 12"
		600 lbs	Butweld	





BRIDAS



BRIDAS

Permiten realizar montajes rápidos del sistema de tuberías y la estanqueidad de la red de suministro.

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- **81 27 21 9595**
- ventas@covacsa.com.mx





Brida Welding Neck

Acero Inoxidable 1/2" a 12" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300

Bida Slip On

Acero Inoxidable 1/2" a 24" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300





Brida Ciega

Acero Inoxidable 1/2" a 12" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300

Brida Roscada)

Acero al carbón forjado 1/2" a 8" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 2500

Acero Inoxidable 1/2" a 4" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300







Brida Socket Weld

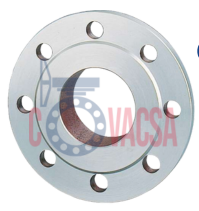
Acero al carbón forjado 1/2" a 6" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 600

Acero Inoxidable 1/2" a 6" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300

Brida Lap Joint

Acero Inoxidable 1/2" a 12" -20°F a 1000°F Clase ANSI 150 - 300





Contra Bridas

Acero al carbón forjado

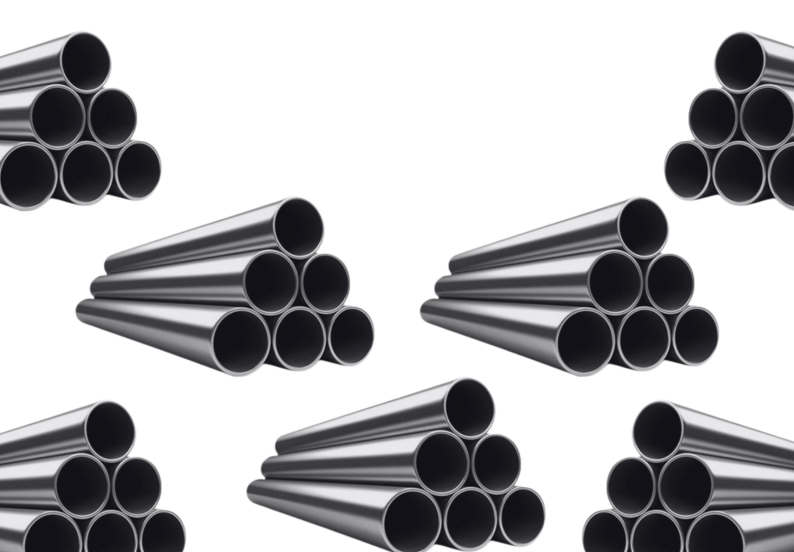
2" a 24" -20°F a 1000°F

Clase ANSI 150





TUBERÍAS



TUBERÍAS

Conductos que cumple la función de transportar agua u otros fluidos, sirven para transportar materiales

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- **8**1 27 21 9595
- ventas@covacsa.com.mx





Tubería PVC

Diametros: 1/2" hasta 24"

Cédulas: 40, 80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los

Estándares Internacionales.

Tubería CPVC

Diametros: 1/2" hasta 24"

Cédulas: 40, 80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los

Estándares Internacionales.





Tubería CPVC CTS Alcantarillada

Diametros: 1/2" hasta 24"

Cédulas: 40, 80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los

Estándares Internacionales.

Tubería Sanitaria

Diametros: 1/2" hasta 24"

Cédulas: 40, 80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los

Estándares Internacionales.







Tubería Sin Costura

Diametros: 1/4" hasta 60"

Cédulas: 20, STD, 40, 80, 120, XXS

Normas: A-53, A-106, API 5L

Grados para A-53 y A-106: Gr. A, Gr. B y Gr. C. Grados para API 5L: Gr. B, X-42, X-46, X-52, X-56, X-60, X-65, X-70, X-80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los Estándares Internacionales de: ASTM, ANSI, API y NACE. Toda nuestra tubería Sin Costura cumple con el

Estándar NACE: lo cual soporta líquidos y Gases

Amargos.

Tubería Con Costura

Tipo de fabricación ERW, LSAW, DSAW, SSAW/HSAW

Diámetros: 1/2" hasta 60"

Cédulas: 20, STD, 40, 80, 120, XXS

Normas: A-53, API 5L

Grados para A-53: Gr. A, Gr.B Y Gr. C. Grados para API 5L: Gr. B, X-42, X-46, X-52, X-56, X-

60, X-65, X-70, X-80

La tubería es estrictamente fabricada bajo los Estándares Internacionales de: ASTM, ANSI, API.





Tubería Negra

Negra Cédula 30 (Mecánico)

Diámetro: 3/4" hasta 6"

Negra Cédula 40

Diámetro: 1/2" hasta 24"





Tubería De Cobre Tipo M

Medida: 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4 " 1 1/2 " 2" 2 1/2 " 3" 4"

Uso y aplicaciones: Conducción de agua potable Casas de interés social Casas de interés medio Edificios habitacionales Edificios comerciales.

Tubería De Cobre Tipo L

Medida: 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

Uso y Aplicaciones: Instalaciones de gas combustible y medicinal, tomas domiciliarias de agua potable.





Tubería De Cobre Tipo K

Medida: 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

Uso y aplicaciones: Uso Industrial donde las presiones y K temperaturas de trabajo son severas.





CONEXIONES



CONEXIONES SOLDABLES

Acero al carbon y acero inoxidable INOX 316 INOX 304 INOX 310

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- 81 27 21 9595
- ventas@covacsa.com.mx





Codos Soldables

Radio Corto, Radio Largo

Medida: 1/2" hasta 48"

Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Grados: 45° X 90° X 180°

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.

Tee Recta Soldable

Medida: 1/2" hasta 48"

Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Grados: 45° X 90° X 180°

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.





Tee Reducida Soldable

Medida: 3/4" X 1/2" hasta 48" X 46" Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Grados: 45° X 90° X 180°

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.





Reducción Concentrica Soldable

Medida: 3/4" X 1/2" hasta 48" X 46" Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.

Tapon capa soldable

Medida: 1/2" hasta 48"

Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.





Yee Lateral

Medida: 1/2" hasta 48"

Cédula: 10, STD, 40, 80, 160, XXS

Materiales: Acero al carbón ASTM A234 WPB Acero Inoxidable INOX 316, INOX 304, INOX

310 con costura y sin costura.



CONEXIONES ROSCADAS

Conexiones roscadas y SW 3000# 6000#

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- **Q** 81 27 21 9595
- ventas@covacsa.com.mx



Codos



Diametro: 1/8" hasta 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Grados: 45° 90°

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304

Tee Recta

Diametro: 1/8" hasta 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304





Tee Reducida

Diametro: 1/4" hasta 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304

Cople

Diametro: 1/8" hasta 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304







Cople Reducido

Diametro: 1/4" X 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304

Tuerca Unión

Diametro: 1/8" hasta 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304





Cruz

Diametro: 1/2" hasta 2" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304

Tapón Macho

Diametro: 1/8" hasta 4 Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304







Yee

Diametro: 1/2" X 2" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304

Codo Niple

Diametro: 1/2" hasta 2" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304





Reducción Bushing

Diametro: 1/4" X 4" Libras: 3000#, 6000# Extremos: Roscados y SW

Materiales: Acero al carbón A105, Acero

inoxidable INOX316, INOX 304





TUERCAS



TUERCAS

Tuercas unión de golpe para gas amargo

En COVACSA constantemente actualizamos nuestros catálogos, y nos preocupamos por ampliar nuestros productos. Si requieres un modelo específico, has la petición a tu asesor de ventas.

- **8**1 27 21 9595
- ventas@covacsa.com.mx





Tuerca Unión De Golpe Fig.100

Medida: 2" hasta 8" Presión: 1000 PSI Extremos: Roscados

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175

Tuerca Unión De Golpe Fig.200

Medida: 1" hasta 10" Presión: 2000 PSI Extremos: Roscados

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175





Tuerca Unión De Golpe Fig.206

Medida: 1" hasta 10" Presión: 2000 PSI Extremos: Roscados

Cédula: 80

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175

Tuerca Unión De Golpe Fig.400

Medida: 2" hasta 4" Presión: 4000 PSI Extremos: Roscados

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175





Tuerca Unión De Golpe Fig.602

Medida: 1" hasta 4" Presión: 6000 PSI

Extremos: Roscados o soldables

Cédula: 80, XXS

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175





Tuerca Unión De Golpe Fig.1002

Medida: 2" hasta 4" Presión: 10,000 PSI Extremos: Roscados Cédula: 80, XXS

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175

Tuerca Unión De Golpe Fig.1502

Medida: 1" hasta 4" Presión: 15000 PSI

Extremos: Roscados o soldables

Cédula: 80, XXS

Aplicaciones: Refinerías, petroquímicas y Gas Material: Cuerpo acero forjado NACE MR-0175







Comercializadora de Válvulas y Conexiones GV S.A. de C.V.

Una parte fundamental de la empresa es el compromiso que tenemos con nuestros clientes, por ello nos esforzamos día a día en que sus productos lleguen en tiempo y forma. Así mismo ofrecemos siempre la información completa a nuestros clientes, sabemos que nuestro apoyo junto de la mano con las marcas crearan que sus proyectos salgan a la perfección.

¿Por qué elegir COVACSA?

- Entregas en tiempo récord
- Productos de calidad
- Atención personalizada
- Asesores 100% capacitados



81 27 21 9595



ventas@covacsa.com.mx