



SOLUCIONES DE CONTROL Y CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



Inoxidables del Bajío
Soluciones para Crecer

Visita:

<http://inoxbajio.com.mx/>

Llámanos:

(462) 62 511 38 | (462) 62 517 51

Somos Especialistas en el suministro de **tubería, válvulas y conexiones de acero al carbón e inoxidable** para la industria.

ESTAMOS UBICADOS ESTRATÉGICAMENTE EN EL CORAZÓN DEL BAJÍO

Con la finalidad de brindar el mejor al servicio a nuestros clientes hemos desarrollado procesos de abastecimiento que nos permiten entregarte los productos que necesites en el menor tiempo del mercado.

De igual forma aprovechamos el expertise de nuestros ingenieros para seleccionar las mejores soluciones para tus necesidades, eligiendo entre los mejores productos para asegurar el cumplimiento de las especificaciones más estrictas.

Nuestros productos cumplen oportunamente con las normas de la industria tales como: SMS, DIN, ASTM A270, ASTM A106, ASTM A53, ASTM A234, WPB, A182, A302 y 316/L.

Nuestro compromiso es ofrecerle a cada uno de nuestros clientes soluciones de clase mundial, innovar el servicio que entregamos y garantizar que nuestro catálogo de productos sea de la mejor calidad.

Actualmente colaboramos con empresas en todo México, esforzándonos todos los días para brindarles asesoría técnica y soluciones que les permitan avanzar en sus proyectos



Bridas de acero al carbón forjado ANSI A105 en 150 y 300lb

Cuello soldable

(WNRF)



Deslizable

(SORF)



Roscada

(Threaded)



Ciega

(Blind)



Soldable a caja

(SWRF)



Soldable a caja

(Bore 80)



Traslape LJ

(Lapped joint)



Bridas de acero al carbón forjado ANSI A105 en 150 y 600lb

Cuello soldable

(Bore 80 y 160)



Cuello soldable RTJ



Deslizable



<p>Ciega</p> 	<p>Ciega RTJ</p> 	<p>B Bridas de Acero Inoxidable T304L Y T316L en 150lb</p>	<p>Deslizable</p> 	<p>Roscada</p> 	<p>Ciega</p> 
<p>Cuello soldable</p> 	<p>Deslizable</p> 	<p>Roscada</p> 	<p>B Conexión de acero al carbón forjado, roscada (NPT) ANSI A105 3000lb</p>	<p>Codo 90</p> 	<p>Codo 45</p> 
<p>Ciega</p> 	<p>B Bridas de Acero Inoxidable T304L Y T316L en 300lb</p>	<p>Deslizable</p> 	<p>Codo niple</p> 	<p>Te recta</p> 	<p>Cruz</p> 
<p>Ciega</p> 	<p>B Bridas de acero al carbón forjado ANSI A105 en 150 y 300lb</p>	<p>Cuello soldable</p> 	<p>Tuerca unión</p> 	<p>Cople</p> 	<p>Medio cople</p> 

<p>cople reducido</p> 	<p>Tapón cachucha</p> 	<p>Tapón macho</p> 	<p>Tapón cachucha</p> 	<p>B Conexión de acero al carbón forjado, roscada (NPT) ANSI A105 6000lb</p>	<p>Codo 90</p> 
<p>Reducción bushing</p> 	<p>B Conexión de acero al carbón forjado, soldable a caja (5W) ANSI A105 3000lb</p>	<p>Codo 90</p> 	<p>Te recta</p> 	<p>Tuerca unión</p> 	<p>Cople</p> 
<p>Codo 45</p> 	<p>Te recta</p> 	<p>Te reducida</p> 	<p>B Conexión de acero al carbón forjado, soldable a caja (SW) ANSI A105 6000lb</p>	<p>Codo 90</p> 	<p>Te recta</p> 
<p>Tuerca unión</p> 	<p>Cople</p> 	<p>Medio cople</p> 	<p>Tuerca unión</p> 	<p>Cople</p> 	<p>B Conexión de acero inoxidable tipo 304L y 316L, Roscada (NPT) 3000lb</p>

Codo 90



Te recta



Tuerca unión



Cople



Conexión de acero al carbón soldable a tope WPB-A234 cédula estándar (Std), extra fuerte (XS) y C160

Codo 90 RL



Cople



Tapón cachucha



Tapón macho



Codo 45



Codo 90 RC



Te recta



Reducción busing



Conexión de acero inoxidable tipo T304L y T316L soldable a caja (SW) 3000lb

Codo 90



Te reducida



Tapón capa



Red. concéntrica



Codo 45



Te recta



Tuerca unión



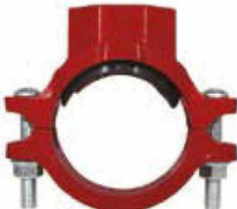
Red. excéntrica



Conexión de acero inoxidable soldable a tope T304L y T316L cédula 10S y 40S con costura

Codo 90



<p>Codo 45</p> 	<p>Te recta</p> 	<p>Red. concéntrica</p> 	<p>Cople rígido</p> 	<p>Brida ranurada</p> 	<p>Te mecánica ranurada</p> 
<p>Tapón capa</p> 	<p>B Conexión ranurada contra incendios</p>	<p>Codo 90</p> 	<p>Te mecánica roscada</p> 	<p>B Válvula bola de acero inoxidable T316L cuerpo en 1 y 2 piezas 1000lb</p>	<p>Fig. 10 AI</p> 
<p>Codo 45</p> 	<p>Te ranurada</p> 	<p>Red. concéntrica</p> 	<p>Fig. 20 AI</p> 	<p>B Conexión sanitaria de acero inoxidable T304. Ideal para la industria farmacéutica y alimentaria.</p>	<p>Codo 90</p> 
<p>Tapón capa</p> 	<p>Cople flexible</p> 	<p>Cople flexible red.</p> 	<p>Codo 45</p> 	<p>Te recta</p> 	<p>Tapón</p> 

Abrazadera



Férula



Empaque PTFE



Red. bushing



Tapón cachucha



Tapón macho



Empaque clamp



Conexión de acero inoxidable tipo 304 y 316, roscada (NPT) 150lb

Codo 90



Válvula bola de acero inoxidable T316L cuerpo en 1 y 2 piezas 1000lb

Cople galvanizado



Cople negro



Codo 45



Te recta



Tuerca unión



Cople de acero al carbón negro y galvanizado, Ced. 40 con costura y Ced. 80 sin costura. Acero Inoxidable con costura C40 T304L y T316L

Galvanizado



Negro



Cople



Medio cople



Red. campana



Acero inoxidable



Tramería





Conexión de hierro maleable galvanizada ¡De Alto Rendimiento!

Codo 90



Codo 45



Tapón cachucha



Tapón macho



Conexión de hierro maleable negra ¡De Alto Rendimiento!

Codo reducido



Codo niple



Te recta



Codo 90



Codo 45



Te recta



Cruz



Ye



Tuerca unión



Tuerca unión



Cople



Red. campana



Cople



Red. campana



Red. bushing



Red. bushing



Tapón cachucha



Tapón macho





Válvulas Mariposa de fierro/fierro y de fierro/acero inoxidable.

Fig. BFW Lug

Tipo Lug, línea azul, económica.



Fig. BFW125

Tipo Wafer, línea azul, económica.



Fig. CH200

De acero inoxidable, tipo 316, roscada (NPT), 200 WOG



Válvulas Duo Check de fierro/acero inoxidable y de acero inoxidable.

Fig. DCH125

Duo-check, cuerpo de fierro, interior de acero inoxidable clase 125



Fig. BF CL

De acero inoxidable T304, tipo clamp, con palanca



Válvulas de Retención (Check) de acero al carbón, fundido, forjado, inoxidable y fierro.

Fig. CH150

De acero fundido, dimensiones de acuerdo a ANSI, ASTM A-216 Gr. WCB, ASME clase 150



Fig. DCH150 AI

Duo-check, cuerpo e interior de acero inoxidable tipo 316 clase 150



Válvulas Compuerta de acero al carbón, fundido, forjado, inoxidable y fierro.

Fig. GA150

De acero fundido, ASTM A-216 Gr. WCB, ANSI clase 150



Fig. CH300

De acero fundido, dimensiones de acuerdo a ANSI, ASTM A-216 Gr. WCB, ASME clase 300



Fig. CH150 AI

De acero inoxidable, tipo 316 clase 150



Fig. CH125

De fierro, bridada clase 125



Fig. GA300

De acero fundido, ASTM A-216 Gr. WCB, ANSI clase 300



Fig. GA600

De acero fundido, ASTM A-216 Gr. WCB, ANSI clase 600



Fig. GA150 AI

De acero inoxidable tipo 316, bridada, clase 150



Fig. CH800 (SW)

De acero al carbón forjado A105, soldable (SW), clase 800



Fig. CH800 (NPT)

De acero al carbón forjado A105, roscada (NPT), clase 800



Fig. CH800 AI

De acero inoxidable T316, roscada (NPT), clase 800



Fig. GA125 VF

De fierro, bridada, vástago fijo, clase 125



Fig. GA125 VS

De fierro, bridada, vástago saliente, clase 125



Fig. GA800 (SW)

De acero al carbón forjado A105, soldable (SW), clase 800



Fig. GA800 (NPT)

De acero al carbón forjado A105, roscada (NPT), clase 800



Fig. GA800 AI

De acero inoxidable tipo 316, roscada (NPT), clase 800



Fig. GA200

De acero inoxidable, tipo 316, roscada (NPT), 200 WOG



Fig. 30E

Cuerpo de 3 piezas, de acero al carbón, paso completo, 1000 WOG



Fig. 30E AI

Cuerpo de 3 piezas, de acero inoxidable tipo 316, paso completo, 1000 WOG



Fig. 302

Cuerpo de 2 piezas, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, bridada, paso completo, clase 300



Fig. KGV125

Cuerpo de hierro tipo wafer, interiores de acero inoxidable tipo 316, sello EPDM y metal metal, clase 125



Válvulas Globo de acero al carbón, fundido, forjado e inoxidable.

Fig. GL150

De acero fundido, bridada, clase 150



Fig. 502

Cuerpo de 2 piezas, de acero al carbón y acero inoxidable T316, bridada, clase 150



Fig. 30W

Cuerpo de 3 piezas, de acero al carbón paso estandar y paso completo, 2000 WOG



Fig. 30W AI

Cuerpo de 3 piezas, de acero inoxidable tipo 316, paso estandar y paso completo, 2000 WOG



Fig. GL350

De acero fundido, bridada, clase 300



Fig. GL800 (SW)

De acero al carbón forjado A105, soldable (SW), clase 800



Fig. GL800 (NPT)

De acero al carbón forjado A105, roscada (NPT), clase 800



Fig. 20HP

Cuerpo de 2 piezas, de montaje directo, de acero forjado, paso completo* 3000 WOG



Fig. M300

De latón forjado de alto rendimiento, 300 WOG



Fig. M400

De latón forjado de alto rendimiento, 400 WOG



Fig. GL200

De acero inoxidable tipo 316L, roscada (NPT), 200 WOG



Válvulas Esfera (Bola) de acero al carbón, inoxidable, hierro y latón.

Fig. 30CL

De acero inoxidable, cuerpo de 3 pzs tipo clamp, 1000lb



Válvulas Duo Check de hierro/acero inoxidable y de acero inoxidable.

Fig. NEE6M

De acero al carbón roscada (NPT) unidireccional 6000 PSI @ 200 °F



Fig. NEE6M AI

De acero inoxidable tipo 316, roscada (NPT) unidireccional 6000 PSI @ 200 °F





Válvulas Esfera (Bola) de acero al carbón inoxidable.

Fig. 10 BL

Cuerpo de 1 pieza, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, paso completo, 1000 WOG



Fig. 20 BL

Cuerpo de 2 piezas, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, paso completo, 1000 WOG



Válvula Resiliente.

Fig. GA125R

De Hierro, bridada, clase 125, incluye dado operador



Actuadores neumáticos y eléctricos.

Fig. 30EL BL



Cuerpo de 3 piezas, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, paso completo, 1000 WOG

Fig. 30E DIR BL



Cuerpo de 3 piezas, de montaje directo, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, paso completo, 1000 WOG

Fig. 502 BL



Cuerpo de 2 piezas, de acero al carbón y acero inoxidable tipo 316, bridada, 1000 WOG

Neumático



Eléctrico



Operadores



Filtros "Ye" de acero al carbón, fundido, inoxidable y hierro.

Fig. Y800 AI



De acero inoxidable tipo 316, roscado (NPT), clase 800

Fig. Y125



De acero al carbón roscado (NPT) clase 125

Operadores



Refacciones para Válvulas Mariposa

Palancas



Fig. Y125B



De hierro, bridado, clase 125

Fig. Y150 AI



De acero inoxidable tipo 316, bridado, clase 150

Fig. Y150



De acero fundido, bridado, ASTM A-216 Gr WCB, clase 150

Compuertas



Bridas de P.V.C.

Brida



Tubería de acero inoxidable

TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE

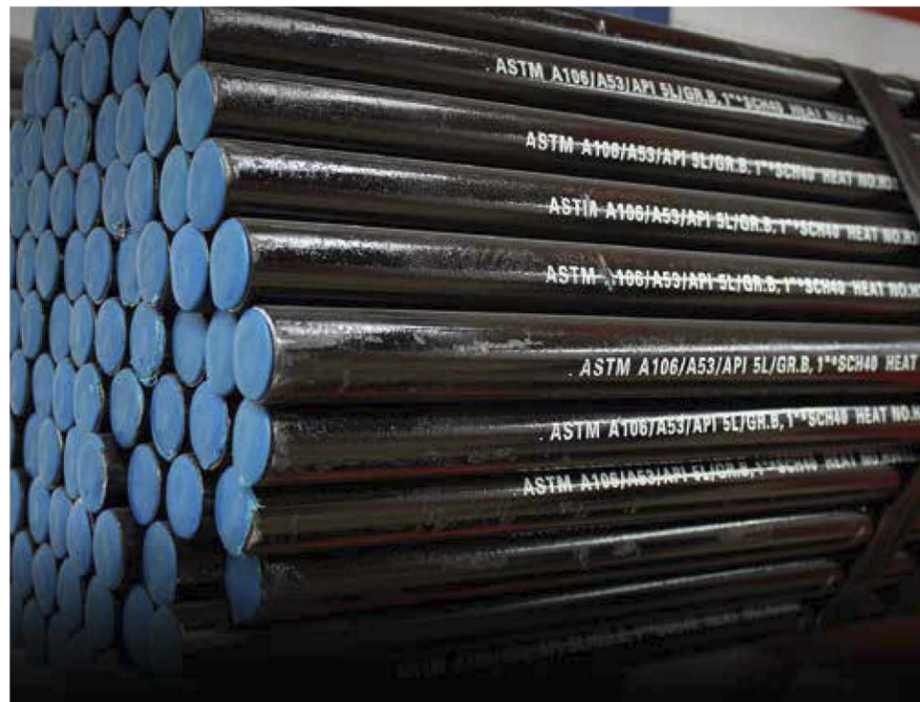
T304L Y T316L
Con Costura
Cédula: 10 y 40
Sin Costura
Cédula: 10,40, 80 y 160



Tubería de acero al carbón

TUBERÍA DE ACERO AL CARBÓN

A106-B
Cédula: STD
(estándar), XS (extra fuerte) y 160, sin costura.





Inoxidables del Bajío

Soluciones para Crecer

Industrias con las que trabajamos



Alimenticia



Petroquímica



Farmacéutica



Construcción
Industrial



Gobierno



Manufactura

Si necesitas alguna pieza en especial contáctanos, uno de nuestros expertos en ingeniería se comunicará contigo para apoyarte.



(462) 62 511 38



(462) 62 517 51

Visita:

inoxbajio.com.mx