



CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

2019 +

8
150
WCB
850F



En TRAMECO S.A.C. somos representantes exclusivos en Perú de marcas de calidad reconocida mundialmente, contamos con un amplio stock local para satisfacer las necesidades de nuestros clientes de manera inmediata. Con 30 años en el mercado, contamos con la experiencia y solidez que aseguran el éxito de su proyecto.

Comercializamos válvulas esféricas, compuerta, globo, *check swing*, mariposa, aguja, bloqueo y purga, manifolds entre otras. Filtros, conector recto, conector codo, tes de acero inoxidable para tubing OD x NPT, tubería de acero A106 sin costura SCH 160, conexiones en acero forjado x 3000 y 6000 lb, codos, tes, reducciones de acero SCH 40, 80, 160, bridas WN, *Slip-on*, ciega, SW y roscada de acero forjado ASTM A105, juntas espirometálicas, *ring joints* RTJ de procedencia argentina. Contamos con certificación ISO 9001-2008 Gestión de la Calidad.



VÁLVULAS TRUNNION

Válvulas trunnion de 3 y de 2 piezas. *Side-entry* paso total y reducido, cuerpo de acero al carbono forjado ASTM A-105/A350 LF2, cuerpo de acero al carbono fundido A216 WCB, internos de acero inoxidable AISI 316 o de Acero forjado revestido con 0,003" (mills) de ENP, asientos de teflón, Devlon, Nylon, etc. Extremos bridados RF/RTJ/BW, presiones desde 150 lb hasta 2.500 lb. Medidas desde 2" hasta 48". Normas API 6D (monograma autorizado), Firesafe, ASME, ANSI, API 6FA, API607 etc. Fabricadas en U.S.A.

VÁLVULAS ROSCADAS Y SOCKET WELD

Válvulas esféricas *socket weld*, roscadas y mixtas para altas presiones en paso total y reducido. Materiales: Acero forjado ASTM A105/ASTM A350 LF2/acero inoxidable AISI 316/acero al carbono A216 WCB. Presiones desde 1000 psi hasta 6.000 psi. SW extended pipes, internos de acero inoxidable AISI 316/304. Medidas desde 1/4" hasta 2" Normas API 608, API 598, *Firesafe* API 607, etc. Fabricadas en Italia y U.S.A.

VÁLVULAS FLOTANTES

Válvulas de esfera flotante, paso total y reducido, extremos bridados RF/RTJ/BW, Cuerpo de acero al carbono ASTM A216 WCB. Internos de acero inoxidable AISI 316 (estándar) también en combinaciones 0,003" (mills) ENP, Overlay, Asientos de teflón, teflón reforzado, Delrin, Peek, etc. Presiones desde 150 lb hasta 2500 lb. Medidas desde 1/2" hasta 12". Normas API 6D (monograma autorizado), API 608, *Firesafe* ASME, ANSI, API 6FA, API 607, etc. Fabricadas en U.S.A.



PROTECCIÓN CATÓDICA Y ANTICORROSIVA

Productos Especializados para combatir la corrosión y degradación de su instalación, así como posibles accidentes causados por fugas o derrames, contamos con una amplia gama de productos diseñados para cubrir y adaptarse a las necesidades de diversas industrias, Ya sea que su proyecto requiera protección catódica, prevención de la corrosión o productos de seguridad para proteger al personal, estamos seguros de que podemos brindar a su empresa un servicio excelente y productos de la mejor calidad.





VÁLVULAS COMPUERTA GLOBO Y CHECK EN ACERO FUNDIDO

Con más de 50 años en el mercado. Válvulas compuerta, globo y check Swing de acero al carbono ASTM A216 WCB/acero inoxidable AISI 316/aceros aleados, extremos bridados RF/RTJ/BW. Presiones desde 150 lb hasta 1500 lb. Medidas desde 2" hasta 48". Normas API 600, API 598, ANSI, ASME, etc. Trim 8/trim 5/trim 10/trim 12 y aleaciones especiales.



VÁLVULAS COMPUERTA, GLOBO Y CHECK EN ACERO FORJADO

Compuerta, globo y *check swing* de acero forjado ASTM A105/ASTM A350 LF2/ASTM A182, extremos bridados SW/NPT/RF/RTJ/BW. Presiones desde 800 lb hasta 2.500 lb. Medidas desde 1/4" hasta 2". Normas API 600, API 598, ANSI, ASME, etc. Trim 8/trim 5/trim 10/trim 12 y aleaciones especiales. Fabricadas en Italia.



VÁLVULAS MARIPOSA

Válvulas mariposa tipo *wafer* y *lug*, en hierro fundido/acero al carbono y acero inoxidable. Con internos de acero inoxidable AISI 304/316 y aleaciones (trim especial), asientos de EPDM, BUNA-N, teflón, etc. *High performance* doble y triple excéntrica. Operada a palanca o con caja reductora.



VÁLVULAS BOLA DE ALTA PRESIÓN

Válvulas esféricas en paso total y reducido de acero inoxidable y acero al carbono, extremos roscados y *socket weld*, presiones de 150 lb hasta 10000 psi. Medidas desde 1/4" hasta 12" trims especiales normas API 6D, API 608, API 607, etc.



ABAC es una empresa argentina que desde 1979 se dedica al diseño, fabricación y comercialización de válvulas, manifolds, conectores y accesorios para instrumentación industrial. Tiene como objetivo prioritario la satisfacción del cliente, tanto en la calidad del producto que se le provee, como en el servicio que se le presta y los plazos en los que se efectúan.



ABALOK CONECTORES A COMPRESIÓN

Uniones para tubing de instrumentación con simple instalación y con sistema de doble ferrula. Fabricadas en acero inoxidable, latón y aleaciones especiales. Las uniones ABALOK® son fabricadas por ABAC S.R.L. Se aplican en instrumentación, sistemas de control, cromatografía, petroquímica y refinerías en general. Para aplicaciones de alta exigencia y confiabilidad. Medidas desde 1/8" hasta 1".

VÁLVULAS AGUJA DE BLOQUEO Y PURGA

Válvula aguja de bloqueo y válvula integral del bloqueo y purga diseñada con múltiples salidas para ser utilizada en el montaje de manómetros, presostatos, transmisores de presión y otros instrumentos especiales, cualquiera sea la disposición de la instalación. Fabricadas en acero inoxidable AISI 316 y acero al carbono 216 WCB, presiones de 3.000 psi y 6.000 psi. Medidas desde 1/4" hasta 3/4".



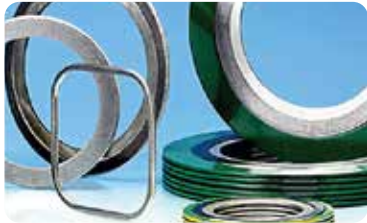
VÁLVULAS MULTIVIAS Y MANIFOLDS

Los manifolds integrales ABAC cubren un amplio campo de aplicaciones a través de sus distintas configuraciones. Combinan todas las maniobras en un solo conjunto; reduciendo sustancialmente la cantidad de accesorios involucrados. Ahorran mano de obra de montaje, limitan la posibilidad de pérdidas y reducen costos de adquisición y mantenimiento. Se ofrecen versiones de 2 vías para aplicación en presión estática, 3 vías para manómetros o transmisores de presión diferencial y 5 vías para maniobras adicionales de purga o calibración. Diseño compacto que ahorra espacio y reduce posibilidad de pérdidas. Empaquetadura debajo de la rosca del vástago, que la mantiene aislada del fluido de proceso ("rosca seca"). Vástagos de acero inoxidable.





JUNTAS FLEX SEAL S.R.L. es una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de productos para el sellado de fluidos. Desde 1985 ofrecen soluciones a clientes exigentes en industrias como la del petróleo y gas, petroquímica, química, metalúrgica, farmacéutica y alimenticia. Sus productos son fabricados bajo los más estrictos estándares de calidad, basados en la norma ISO 9001:2000.



JUNTAS ESPIROMETÁLICAS

Junta espirometálica con aro centrador de acero al carbono cinc y con aro interior inoxidable, espiral en acero inoxidable 316 y 304 además de aleaciones especiales SS321, SS347, Monel 400, Incoloy 825, Inconel 600 y Alloy 20. Se fabrican desde 1/2" hasta 72" presiones desde 150 lb hasta 2.500 amplio stock para entrega inmediata.



ANILLOS RTJ RING JOINT TYPE

Los ring joints del estilo estándar R son fabricados según las normas API y ASME B16.20. Están disponibles en configuraciones oval y octogonal. Ambos tipos son intercambiables en las modernas bridas octogonales. También en estilo RX y BX. Comercializamos anillos de alta calidad, aprobados por API. Tenemos amplio stock en materiales como Soft Iron (D), SS316 y F5. Posibilidad de entregar en acero al carbono (S), SS304, SS321, SS347, F9, F11, Monel 400, níquel, etc.



KITS DE AISLACIÓN DIELECTRICA

El aislamiento puede ser simple, aislando una sola cara de la brida o doble para una aislación completa. Tipos F Son juntas *raised-face* (RF), fabricada en micarta y material sellante a ambos lados, el cual puede ser fibra de no asbesto, neopreno, etc. Tubos y arandelas en G-10. Además, pueden hacerse con materiales aislantes más resistentes, como en fibra epóxica con fibra de vidrio. Tipo E es una junta *full-face* (FF). Este diseño proporciona un correcto alineamiento de la junta durante la instalación. A través de la junta pasan los tubos aislantes de protección de los espárragos. Tipo D, diseñadas específicamente para encajar dentro de la ranura de las bridas RTJ. Se fabrican en micarta, tanto en formato oval como octogonal. Además puede fabricarse el formato BX para las presiones de hasta 15.000 psi.



BRIDAS DE ACERO

Bridas de acero forjado ASTM A105 tipo *welding neck*, *slip-on*, ciega, roscada y *socket weld*, medidas desde 1/2" hasta 34" en presiones de 150 lb hasta 2.500 lb, según norma ANSI, bridas de acero forjado A707/A182.



TAPAS LANZADORAS DE SCRAPER

Están diseñadas para ser colocadas contra las bridas. Este sistema de fijación permite cambiar de tecnología, los filtros y equipos que están funcionando con brida y contrabrida ciega sin necesidad de soldadura, evitando además sacar el equipo de funcionamiento por periodos largos.



Fundada por la familia Cintolo en Argentina en el año 1932, ha dedicado sus esfuerzos al desarrollo y fabricación de accesorios de tubería de acero al carbono para soldar a tope. Desde sus fundadores y hasta la actualidad, tiene como objetivos cumplir con las más estrictas normas de calidad y satisfacer los requerimientos del cliente.



CONEXIONES Y ACCESORIOS PARA SOLDAR A TOPE

Conexiones codos, tes, reducción, caps en acero al carbono ASTM A234 WPB, en SCH 40/80/160/30/60/120/STD/XS/XXS mediadas desde 1/2" hasta 48" fabricados de tubería de primera calidad y de plancha 100 radiografiadas contamos con amplio stock.



M.E.G.A.

CONEXIONES Y ACCESORIOS ROSCADOS Y PARA SOLDAR CLASE 3000

Conexiones de acero forjado ASTM A105/350 LF2/A182, clase 3000. Extremos roscados y *socket weld*. Medidas desde 1/8" hasta 4". Amplio stock local, codos, tes, cuplas, unión universal, tapones, entrerroscas. M.E.G.A. S.p.A. produce desde hace más de 40 años piezas de conexión y empalme forjados en todo tipo de materiales ferrosos y no ferrosos según las normas ASME B16.11, BS 3799. Fabricadas en Italia.



CONEXIONES Y ACCESORIOS ROSCADOS Y PARA SOLDAR CLASE 6000

Conexiones de acero forjado ASTM A105/350 LF2/A182, clase 6000. Extremos roscados y *socket weld*. Medidas desde 1/4" hasta 4". Amplio stock local. Codos, tes, cuplas, unión universal, tapones, entrerroscas. Fabricadas en Italia.



CONEXIONES PARA DERIVACIÓN OUTLETS

Weldolets, sockolets, threadolets y *elbowlets* de acero forjado A105/A350 LF2/A707 x 3.000 lb y 6.000 lb, SCH 40/80/160. En medidas desde 1/4" x 1-36 hasta 6" x 8-36. Amplio stock local. Fabricadas en Italia.



ESFEROMATIC

VÁLVULAS ESFÉRICAS TIPO FLOTANTE Y TRUNNION [ESFERA GUIADA] ESFEROMATIC

Válvulas esféricas. Paso total y paso reducido, cuerpo de acero al carbono ASTM A216 WCB y con internos de acero inoxidable AISI 316. Asientos de teflón reforzado/Peek/Coke/Delrin/Nylon. Tipo trunnion de doble bloqueo y purga y tipo flotante, extremos bridados RTJ/RF/BW medidas de 1/2" hasta 16" y en presiones de 150 lb hasta 1.500 lb. Estas válvulas ofrecen un cierre hermético confiable en servicios con una amplia gama de líquidos, gases y vapores incluyendo sólidos en suspensión. Las válvulas de paso reducido tienen un diseño de paso directo y suave ya que tienen esferas de paso recto, lo que reduce la turbulencia y proporciona una máxima capacidad de flujo y una menor pérdida de carga. Las de paso total, en posición abierta no presentan obstáculo alguno. Normas de fabricación BS 5351, API 6D, ASME B 16.34, NACE MR 0175, ANSI B 16.5, MSS SP6, ANSI B 16.10, Antifuego API 607. Fabricadas en Argentina.



VÁLVULAS ESFÉRICAS CON EXTREMOS SOCKET WELD [EXTENDED PIPE] Y ROSCADOS NPT

Válvulas esféricas de acero forjado ASTM A105/acero al carbono ASTM A216 WCB, con extremos roscados y SW (*extended pipe*) en presiones de 2.000 psi hasta 5.000 psi. En tamaños de 1/4" x hasta 2" normas API 608, API 607, API 598, etc. Paso total y reducido. Fabricadas en Argentina.



KVC

VÁLVULAS ESFÉRICAS DE ALTA PRESIÓN

Válvulas esféricas de acero inoxidable AISI 316 y acero al carbono ASTM A216 WCB para uso industrial, hidrocarburos y minero. Extremos roscados y SW, en presiones de 1.000 psi, 2.000 psi, 3.000 psi, 6.000 psi. Medidas desde 1/4" hasta 4" Amplio stock local.



VÁLVULAS PARA LÍNEA CONTRA INCENDIO

Cada válvula es probada a 4 veces la presión de trabajo y pasa por un ciclo de pruebas de 1000 operaciones de apertura y cierre sin presentar ningún fallo. Los productos FIVALCO cuentan con certificaciones de las agencias líderes incluyendo Underwriters Laboratories y Factory Mutual.

Aquasol CORPORATION

ANILLOS SEPARADORES PARA SOLDADURA DE ENCASTRE

Debido a que es compatible con cualquier metal, SoluGap® provee la separación mínima de 1/16" (1,16mm) que requieren los códigos de la Marina y de las Fuerzas Armadas de EE.UU., eliminando la necesidad de mediciones previas o conjeturas. SoluGap®, el anillo espaciador para soldadura a encastre soluble en agua de Aquasol es ambientalmente segura. Se disuelve completa y rápidamente en la mayoría de los líquidos, permitiendo una fácil limpieza posterior a la soldadura.

MONITOR DE OXÍGENO

El PRO OX-100 es un monitor de soldadura autógena autocalibrante con una bomba interna mide con exactitud una resolución de hasta 0,01% (100 ppm) y es ideal para aplicaciones de purgado y otras aplicaciones de soldadura. Gracias a su estructura sólida, ligereza, diseño compacto y que funciona con una batería de larga duración, se puede guardar fácilmente en un estuche protector y sujetarse a una presilla del pantalón, permitiéndole trabajar con las manos libres.



Fameim S.A.



Con más de 30 años de experiencia, FAMEIM S.A. produce materiales para la protección anticorrosiva de tuberías de acero, pilotes de muelles, impermeabilización de techos y aquellos para la rehabilitación de calles y autopistas. Nuestros procesos se llevan a cabo bajo los más estrictos sistemas de calidad, siendo la certificación ISO 9001 y el cumplimiento de Normas Nacionales e Internacionales, una característica de larga data y carta de presentación de la empresa.



MANTAS TERMOCONTRAILBLES

La manta termocontraíble POLYPIPE PXM 50, provee excelente protección anticorrosiva a tuberías que operan hasta una temperatura de servicio de 50°C. El sistema consiste en un adhesivo anticorrosivo, laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraíble con memoria elástica y un sello para su aplicación. La manta POLYPIPE PXM 50 es de fácil instalación y compatible con los sistemas de revestimientos integrales de polietileno (PE), polipropileno (PP) resinas epoxídicas (FBE), asfálticos y de alquitrán de hulla.

CINTAS ANTICORROSIVAS POLYGUARD, POLYPIPE, POLYFILL, POLYROOF



CENTRAL DE VENTAS: 271 2868

En TRAMECO S.A.C. contamos con personal altamente calificado para satisfacer sus requerimientos. y total respaldo técnico para todos los productos que representamos.



Av. Intihuatana 857 - Santiago de Surco. Lima, Perú. (Alt. 43 de la Av. Aviación)
T: (511) 271 2868 - 271 3315 - 271 2889. F: (511) 273 5534. Nextel: 812*2113
www.trameco.com - ventas@trameco.com