

VÁLVULAS

BRIDAS

CONEXIONES

CURVAS

TUBOS

EMPAQUES

ADALEXA

INDUSTRIAL SAC / SUPPLY LLC



ventas@adalexacom



elopez@adalexacom

Aceros, Aceros Inoxidables y Aceros Especiales.

www.adalexacom



ADALEXA

INDUSTRIAL SAC / SUPPLY LLC

Nosotros

Empresas creadas como nuevas alternativas de proveedor, ofreciendo experiencia en importación y comercialización de suministros industriales, distribuyendo marcas de reconocido prestigio de nivel mundial.

ADALEXA INDUSTRIAL SAC (Perú)
Tiene el interés principal de convertirse en socio estratégico de la industria nacional, brindando además asesoría técnica para el desarrollo de sus proyectos.

ADALEXA SUPPLY LLC (Houston TX)
Fue creada con el objetivo de atender las industrias del petróleo, gas y minería en toda Latinoamérica, ofreciendo sus productos desde una de las principales zonas industriales en Estados Unidos, con personal experimentado en la comercialización y exportación de productos desde U.S.A. a los diferentes países de la región.

ACERO FUNDIDO / CAST STEEL

MATERIALES	ACERO ASTM A216	GRADO WCB GRADO LLC
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING ANGULAR	
MEDIDA	DE 1.1/2" HASTA 48"	ANSI B16.5 ANSI B16.47 SER. A
EXTREMOS	BRIDADO RF - FF - RTJ	FACE TO FACE ASME B16.10 END FLANGE ASME B16.5 / B16.47
	BUTTWELD	ASME B16.25
CLASE / PRESIÓN	150	LIBRAS / PSI
	300	LIBRAS / PSI
	600	LIBRAS / PSI
	900	LIBRAS / PSI
	1500	LIBRAS / PSI
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO		



ACERO ALEADO / ALLOY STEEL

MATERIALES	ACERO ALEADO	GRADO WC5 GRADO WC6	GRADO WC9 GRADO WC12
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING ANGULAR		
MEDIDA	DE 1.1/2" HASTA 48"	ANSI B16.5 ANSI B16.47 SER. A	
EXTREMOS	BRIDADO RF - FF - RTJ	FACE TO FACE ASME B16.10 END FLANGE ASME B16.5 / B16.47	
	BUTTWELD	ASME B16.25	
CLASE / PRESIÓN	150	LIBRAS / PSI	
	300	LIBRAS / PSI	
	600	LIBRAS / PSI	
	900	LIBRAS / PSI	
	1500	LIBRAS / PSI	
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL

MATERIALES	ACERO ASTM A351	GRADO CF8 GRADO CF8M GRADO CF3 GRADO CF3M GRADO CN7M	
CALIDAD	INOXIBILIDAD	C - 316 / 316L C - 304 / 304L	
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING ANGULAR		
MEDIDA	DE 1/2" HASTA 24"	ANSI B16.5 ANSI B16.47 SER. A	
EXTREMOS	BRIDADO RF - FF - RTJ	FACE TO FACE ASME B16.10 END FLANGE ASME B16.5 / B16.47	
	BUTTWELD	ASME B16.25	
	ROSCADO	ASME B1.20.1	
	SOCKET WELD	ASME B16.1.1	
CLASE / PRESIÓN	150	900	LIBRAS / PSI
	200	1500	LIBRAS / PSI
	300		LIBRAS / PSI
	600		LIBRAS / PSI
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



ACERO FORJADO / FORGED STEEL

MATERIALES	ACERO ASTM A105 ACERO ASTM A182	A105N 316L	LF2 304L
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING		
MEDIDA	DE 1/2" HASTA 3"	ANSI B16.5	
EXTREMOS	BRIDADO	END FLANGE ASME B16.5	
	ROSCADO	ASME B1.20.1	
	SOCKET WELD	ASME B16.1.1	
CLASE / PRESIÓN	800	LIBRAS / PSI	
	1500	LIBRAS / PSI	
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



HIERRO / IRON

MATERIALES	HIERRO FUNDIDO HIERRO DUCTIL	ASTMA126 ASTMA536
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING ANGULAR	
MEDIDA	DE 2" HASTA 24"	ANSI B16.5
EXTREMOS	BRIDADO	FACE TO FACE ASME B16.10
	ROSCADO	ASME B2.1 NPT
CLASE / PRESIÓN	125	LIBRAS / PSI
	150	LIBRAS / PSI
	175	LIBRAS / PSI
	250	LIBRAS / PSI
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO		



VALVULA DE RETENCIÓN / CHECK

MODELO / ESTILO	CHECK SWING CHECK PISTON CHECK BOLA DUO CHECK CHECK DISCO	
CLASE / PRESIÓN	125 - 125	LIBRAS / PSI
	300 - 600	LIBRAS / PSI
	800 - 1500	LIBRAS / PSI
	2500	LIBRAS / PSI
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 60"	
MATERIAL	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ACERO AL CARBON ACERO FORJADO ACERO INOXIDABLE
	DISCO	METAL + STELLITE ACERO INOXIDABLE C-304 ACERO INOXIDABLE C-316
	ASIENTO	E.P.D.M. BUNA METAL VITON INOXIDABLE
EXTREMOS	BRIDADO	ASME B16.5
	BUTTWELD	ESPESOR REQUERIDO
	ROSCADO	ASME B1.20.1
	SOCKET	ASME B16.11
	WAFER	ENTRE BRIDAS (LISO)
LUG	ENTRE BRIDAS (ROSCADO)	
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO		



VALVUAS MARIPOSAS / BUTTERFLY

MODELO / ESTILO	WAFER LUG BRIDADO		
CLASE / PRESIÓN	75 150 200 250	300 600	LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI
MEDIDA	DESDE 2" HASTA 60"		
MATERIAL	CUERPO	HIERRO FUNDIDO HIERRO DUCTIL ACERO AL CARBON ACERO INOXIDABLE	
	DISCO	BRONCE - ALUMINIO HIERRO DUCTIL - NIQUEL HIERRO DUCTIL - NYLON ACERO INOXIDABLE MONEL 400	
	ASIENTO	NEOPRENE E.P.D.M. BUNA-N F.K.M. VITON P.T.F.E. TEFLON UHMWPE/SS UHMWPE/DI	
ACTUADOR	PALANCA DE 10 TIEMPOS CAJA Y VOLANTE		
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



VALVULA CUCHILLA / KNIFE

MODELO / ESTILO	WAFER LUG		
CLASE / PRESIÓN	125 150	LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI	
MEDIDA	DESDE 2" HASTA 48"		
MATERIAL	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ACERO AL CARBON ACERO INOXIDABLE	
	DISCO	ACERO INOXIDABLE C-304 ACERO INOXIDABLE C-316	
	ASIENTO	E.P.D.M. METAL	NITRILE VITON
ACTUADOR	VOLANTE CAJA Y VOLANTE		
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



VALVULA ESFERICA / BALL

BRIDADA

MATERIAL	ACERO AL CARBONO	GRADO WCB / GRADO LLC
	ACERO INOXIDABLE	CF8-304 / CF8M-316 CF3-304L / CF3M-316L
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 24"	
CUERPO Y PASO	1 CUERPO	PASO REDUCIDO
	2 CUERPOS	PASO REDUCIDO PASO TOTAL
EXTREMOS	BRIDADO	RF / RTJ
	BUTTWELD	ESPEJOR REQUERIDO
ACTUADOR	PALANCA / PALANCA CON SEGURO / CAJA Y VOLANTE	
CLASE / PRESIÓN	150 - 300	LIBRAS / PSI
	600 - 900	LIBRAS / PSI
	1500	LIBRAS / PSI

ROSCADAS Y SOCKET

MATERIAL	ACERO AL CARBONO	GRADO WCB
	ACERO FORJADO	A105
	ACERO INOXIDABLE	CF8-304 CF8M-316
MEDIDA	DESDE 1/4" HASTA 4"	
CUERPO Y PASO	1 CUERPO	PASO REDUCIDO PASO TOTAL
	2 CUERPOS	PASO REDUCIDO PASO TOTAL
	3 CUERPOS	PASO TOTAL
EXTREMOS	ROSCADO	ASME B2.1 NPT
	SOCKET WELD	ASME B16.11
ACTUADOR	PALANCA / PALANCA CON SEGURO	
CLASE / PRESIÓN	1000 - 1500	WOG (AGUA - ACEITE - GAS)
	2000 - 3000	WOG (AGUA - ACEITE - GAS)
	6000	WOG (AGUA - ACEITE - GAS)

TRUNNION

MATERIAL	ACERO AL CARBONO	GRADO WCB / GRADO LLC
	ACERO FORJADO	ASTM A105
	ACERO INOXIDABLE	CF8-304 / CF8M-316 CF3-304L / CF3M-316L
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 36"	
CUERPO Y PASO	1 CUERPO	PASO REDUCIDO
	2 CUERPOS	PASO REDUCIDO PASO TOTAL
EXTREMOS	BRIDADO	RF / RTJ
	BUTTWELD	ESPEJOR REQUERIDO
ACTUADOR	PALANCA / CAJA Y VOLANTE	
CLASE / PRESIÓN	150 - 300	LIBRAS / PSI
	600 - 900	LIBRAS / PSI
	1500 - 2500	LIBRAS / PSI

DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO



FILTRO Y / Y STRAINER

MATERIAL	HIERRO FUNDIDO ACERO AL CARBONO ACERO FORJADO ACERO INOXIDABLE		
CLASE / PRESIÓN	125 250 1500	- - -	150 800 LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI LIBRAS / PSI
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 8"		
EXTREMOS	BRIDADO ROSCADO NPT		
MALLA	ACERO INOXIDABLE MESH 20 / MESH 40		
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



VALVULA AGUJA / NEEDLE

MODELO / ESTILO	AGUJA MEDIDOR		
CLASE / PRESIÓN	6000 10000	-	WOG (AGUA - ACEITE - GAS) WOG (AGUA - ACEITE - GAS)
MEDIDA	DESDE 1/4" HASTA 1"		
MATERIAL	ACERO AL CARBON INOXIDABLE CF8M-316		
EXTREMOS	ROSCADO NPT		
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



VALVULAS DE BRONCE / BRASS

MATERIAL	BRONCE FORJADO BRONCE CROMADO		
MODELO	COMPUERTA GLOBO CHECK SWING CHECK CANASTILLA FILTRO FLOTADORA		
CLASE / PRESIÓN	125 200 400	- - -	150 250 600 WOG (AGUA / ACEITE / GAS) WOG (AGUA / ACEITE / GAS) WOG (AGUA / ACEITE / GAS)
MEDIDA	DESDE 1/4" HASTA 4"		
EXTREMOS	BRIDADO ROSCADO NPT		
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO			



MATERIALES DE FABRICACION

Descripcion ASTM	Analisis en % Min. - Max.											
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Cb	Mg
A105	0.35	0.60 - 1.05	0.10 - 0.35	0.035	0.040	0.30	0.40	0.12	0.40	0.08		
A350 LF1	0.30	0.60 - 1.35	0.15 - 0.30	0.035	0.040	0.30	0.40	0.12	0.40	0.08	0.02	
A350 LF2	0.30	0.60 - 1.35	0.15 - 0.30	0.035	0.040	0.30	0.40	0.12	0.40	0.08	0.02	
A694 F42	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F46	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F52	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F56	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F60	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F65	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A694 F70	0.26	1.60	0.15 - 0.35	0.025	0.025							
A182 304	0.08	2.00	1.00	0.040	0.030	18.0 - 20.0	8.0 - 11.0					
A182 304L	0.03	2.00	1.00	0.040	0.030	18.0 - 20.0	9.0 - 13.0					
A182 316	0.08	2.00	1.00	0.040	0.030	16.0 - 18.0	10.0 - 14.0	2.0 - 3.0				
A182 316L	0.03	2.00	1.00	0.040	0.030	16.0 - 18.0	12.0 - 15.0	2.0 - 3.0				
A536	3.0 - 3.9	0.1 - 0.4	2.5 - 3.0	0.07	0.02	0.1						0.03 - 0.05

Los aceros aquí mencionados son algunas de las variedades existentes, pero se encuentran siempre presentes en nuestros almacenes.

Asi mismo debemos destacar que los valores químicos indicados responden a las normas ASTM, pero que sufren modificaciones año a año por lo que sugerimos usarla solo a efecto referencial.

Solicite información para materiales que no se indican en el cuadro.



ASPECTOS TECNICOS

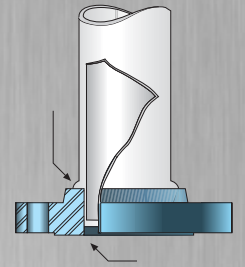
DIMENSIÓN	DESDE 1/2" HASTA 60"			
MODELO	ANILLO / SLIP-ON CUELLO / WELDING NECK CIEGA / BLIND ROSCADA NPT / THREADED NPT SOLDABLE / SOCKET WELD SOPORTE / BACKING RING ORIFICIO / HOLE			
NORMAS DIMENSIONALES	ASME / ANSI B16.5 ASME / ANSI B16.47 SERIE A ASME / ANSI B16.47 SERIE B MSS SP - 44 AWWA C207 CLASE B AWWA C207 CLASE D AWWA C207 CLASE E AWWA C207 CLASE F DIN			
CLASE / PRESIÓN	150	-	300	LIBRAS / PSI
	600	-	900	LIBRAS / PSI
	1500	-	2500	LIBRAS / PSI
REALCE	R F (CARA CON RESALTE) F F (CARA PLANA) R T J (CARA CON ANILLO)			
RECUBRIMIENTO	PINTURA ANTI CORROSIVA PINTURA EPOXYCA ZINCADO AL FRIO ZINCADO AL CALIENTE			
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO				



BRIDAS ANILLO

SLIP-ON

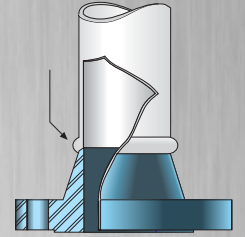
Se colocan mediante dos filetes de soldadura, deslizando el tubo en su interior. Por ello su costo de instalación es menor, requiriendo menos precisión en el corte del tubo.



BRIDAS CON CUELLO PARA SOLDAR

WELDING NECK

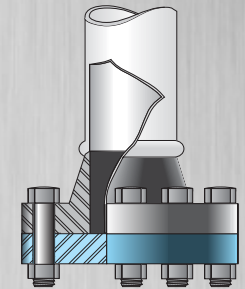
Se unen al tubo mediante soldadura a tope. Se las prefiere cuando se requiere uniones radiografiadas, o cuando los esfuerzos sobre la unión son máximos. El largo cuello cónico optimiza la distribución de tensiones.



BRIDAS CIEGAS

BLIND

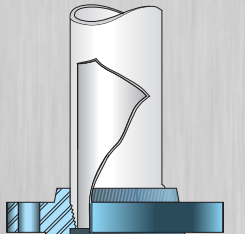
Se utilizan a fin de cerrar extremos de tuberías, abulonadas a alguno de los tipos de bridas anteriores.



BRIDAS ROSCADAS

THREADED

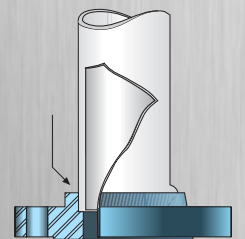
Se colocan en el tubo previamente roscado, normalmente en lugares donde no pueden aplicarse soldaduras. No se recomienda su uso en instalaciones con variaciones de presión intensas.



BRIDAS CON ASIENTO PARA SOLDAR

SOCKET WELDING

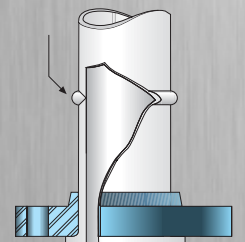
Desarrolladas especialmente para pequeños diámetros y altas presiones. Se inserta el tubo en ellas hasta el asiento y luego se suelda en filete contra el cubo.



BRIDAS PARA JUNTA CON SOLAPA

LAP JOINT

Deslizan sobre una junta solapada. Normalmente se usan en lugares donde es necesario desarmar frecuentemente para limpieza o reparaciones. El costo de desmontaje disminuye por la facilidad de girar las bridas y alinear los agujeros.



ACERO FORJADO

MATERIAL	ASTM A105 ASTM A105 GALVANIZADO ASTM A182 - 304/304L ASTM A182 - 316/316L
MEDIDA	DESDE 1/8" HASTA 4"
PRESIÓN	C - 150 LIBRAS C - 3000 LIBRAS C - 6000 LIBRAS C - 9000 LIBRAS
EXTREMOS	ROSCADO NPT SOCKET WELD
NORMA	ANSI B16.11
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



ACERO AL CARBONO

MATERIAL	ASTM A234 WPB ASTM A860 WPHY 52 - WPHY 70 ASTM A420 WPL6 MSS - SP75 WPHY52 - Y52 MSS - SP75 WPHY52 - Y60 MSS - SP75 WPHY52 - Y65 MSS - SP75 WPHY52 - Y70
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 78"
ESPEJOR	SCHEDULE SCH-STD SCHEDULE SCH-40 SCHEDULE SCH-XS SCHEDULE SCH-80 SCHEDULE SCH-160
EXTREMOS	BISELADOS
NORMA	ANSI B16.9
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



ACERO INOXIDABLE

MATERIAL	ASTM A403 - 304/304L ASTM A403 - 316/316L
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 24"
ESPEJOR	SCHEDULE SCH-10 SCHEDULE SCH-40 SCHEDULE SCH-80 SCHEDULE SCH-160
EXTREMOS	BISELADOS
NORMA	ANSI B16.19
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



HIERRO FUNDIDO

MATERIAL	HIERRO NEGRO A197 HIERRO GALVANIZADO A153
MEDIDA	DESDE 1/8" HASTA 6"
PRESIÓN	C - 150 LIBRAS C - 300 LIBRAS
EXTREMOS	ROSCADO NPT
NORMA	ASME B16.3 ASME B16.39 ASME B16.14
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



HIERRO DUCTIL

MATERIAL	HIERRO ASTM A536
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 24"
PRESIÓN	C - 150 LIBRAS C - 300 LIBRAS
EXTREMOS	RANURADOS
NORMA	ANSI B16.4
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



H. D. P. E.

MATERIAL	ASTM D-3035 ASTM D-3350
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 54"
ESPEORES	SDR 7 (267 PSI) SDR 9 (200 PSI) SDR 11 (160 PSI) SDR 17 (100 PSI) SDR 21 (80 PSI)
EXTREMOS	PLANOS
NORMA	PE 3608 PE 4710
TIPO	INYECTADO TERMOFUSIONADO
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



CURVAS

MATERIAL	HIERRO DUCTIL ASTM A536 ACERO AL CARBONO ASTM A234 ACERO AL CARBONO ASTM A53 ACERO INOX. ASTM A403 ACERO INOX. ASTM A312
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 24"
ESPEORES	SCHEDULE SCH-STD SCHEDULE SCH-40 SCHEDULE SCH-XS SCHEDULE SCH-80 SCHEDULE SCH-160
EXTREMOS	BISELADOS / RANURADOS
NORMA	ASME B16.9 AWWA C606-04
TIPO	RADIO 3D RADIO 5D RADIO 6D
GRADO	11.1/4° 22.1/2° 30° 45° 60° 90°
RECUBRIMIENTO	PINTURA ANTI CORROSIVA PINTURA EPOXYCA ZINCADO AL FRIO ZINCADO AL CALIENTE
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



CONEXIONES BRIDADAS

MATERIAL	HIERRO DUCTIL ASTM A536 GRADO 60-42-10 GRADO 60-45-12 GRADO 70-50-05
MEDIDA	DESDE 2" HASTA 64"
PRESIÓN	150 PSI 250 PSI
EXTREMOS	BRIDADOS
NORMA	ASME B16.5 AWWA C110
RECUBRIMIENTO	PINTURA ANTI CORROSIVA PINTURA EPOXYCA NSF61 BITUMINOUS RED PRIMER EPOXY ANSI / AWWA C104
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



FIERRO

MATERIAL	FIERRO GALVANIZADO ISO65 SAE 1010
MEDIDA	DESDE 1/8" HASTA 6"
ESPEORES	LIVIANO ESTANDAR SEMI PESADO PESADO
EXTREMOS	ROSCADO NPT
LONGITUD	6.40 METROS
TOLERANCIA DE ESPEORES	ESTANDAR SEMI Y PESADO (-12.5 % DEL ESPEOR NOMINAL) LIVIANO (8% DEL ESPEOR NOMINAL)
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



HDPE

MATERIAL	ASTM F714 ASTM D3350
RESINA	PE 3608 PE-80 PE 4710 PE-100
ESPEORES	SDR 7 SDR 9 SDR 11 SDR 17 SDR 21
MEDIDA	DESDE 3/4" HASTA 63"
EXTREMOS	PLANOS
LONGITUD	6.00 METROS 12.00 METROS
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



ACERO

MATERIAL	ASTM A53 Gr.a A / Gr. B ASTM A106 Gr.a A / Gr. B API 5L Gr.a A / Gr. B API 5L - X42 API 5L - X46 API 5L - X52 API 5L - X56 API 5L - X60 API 5L - X65 API 5L - X70
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 64"
ESPEORES	SCHEDULE SCH-STD SCHEDULE SCH-40 SCHEDULE SCH-XS SCHEDULE SCH-80 SCHEDULE SCH-160 SCHEDULE SCH-XXS
EXTREMOS	PLANOS BISELADOS ROSCADOS RANURADOS MIXTOS
LONGITUD	6.00 METROS 12.00 METROS
COSTURA	SIN COSTURA COSTURA EFW COSTURA ERW COSTURA SAW COSTURA DSAW
RECUBRIMIENTO	PINTURA ANTI CORROSIVA GALVANIZADO AL FRIO GALVANIZADO AL CALIENTE FBE (AWWA C213) BITUMINOUS (AWWA C104) COAL TAR ENAMELS AWWA C203
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	

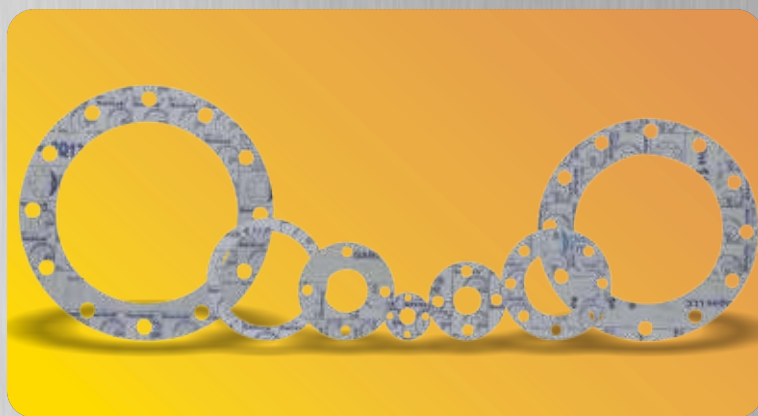


ACERO INOXIDABLE

MATERIAL	ASTM A312
CALIDAD	304 - 304L / 316 - 316L
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 24"
ESPEORES	SCHEDULE SCH-10 SCHEDULE SCH-40 SCHEDULE SCH-80 SCHEDULE SCH-160
EXTREMOS	PLANOS BISELADOS ROSCADOS
CON COSTURA Y SIN COSTURA	
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	

EMPAQUETADURAS

ESTILOS	ESPIROMETALICAS GRAFITADAS JUNTAS DIELECTRICAS GYLON 3500 GYLON 3504 GYLON 3510 GYLON 3545 BLUE GARD 3000 BLUE GARD 3700 GARLOCK 2900 GARLOCK 8764 CAUCHO NEOPRENE CR CAUCHO NITRILO NBR CAUCHO NATURAL TEFLON PTFE RING JOINT METAL FIBRAS VEGETALES
MEDIDA	DESDE 1/2" HASTA 64"
ESPEORES	1/16" - 1/8"
PRESENTACIÓN	PLANCHAS FR FF RTJ
NORMAS	ANSI B16.5 ANSI B16.47 SERIE A ANSI B16.47 SERIE B AWWA DIN
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO	



COVERTORES

APLICACIÓN	VÁLVULAS BRIDAS CONEXIONES	
TIPOS	SPRA GARD	TEFLON TFE POLYPROPYLENE PPL ECTFE
	ECONO GARD	POLYETHYLENE PE POLYVINYL CHLORIDE PVC
	METAL	ACERO GALVANIZADO ACERO INOXIDABLE 304 ACERO INOXIDABLE 3316
TEMPERATURA	DE 140°F (60°C) HASTA 2650°F (1454°C)	
DISPONIBILIDAD DE OTROS MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PEDIDO		



A DALEXA **INDUSTRIAL S.A.C.**

VÁLVULAS - CONEXIONES - TUBOS - EMPAQUES

PERÚ

Cal. Las Dalias Nro. 236 Urb. Jardines Virú

Bellavista - Callao

Central: (511) 464-3928 / 451-6701 / 661-0011

Ventas: RPC. 980496284 / RPM. 996603814

ventas@adalexacom

A DALEXA **SUPPLY LLC HOUSTON TX**

PIPE - FITTING - FLANGES - VALVES - GASKETS

U S A

Address: 6819 Independence BLVD

Baytown TX. 77521 Texas - Houston

Call Center : (281) 978 - 4711

Fax Number : (281) 978 - 4715

elopez@adalexacom

VÁLVULAS

BRIDAS

CONEXIONES

CURVAS

TUBOS

EMPAQUES

Aceros, Aceros Inoxidables y Aceros Especiales.



www.adalexacom

