

dipelco

Distribuidores
Industriales y
Petroleros de
Colombia

TABLAS DE DIMENSIONES Y PESOS



TUBERÍAS



VÁLVULAS



BRIDAS



ACCESORIOS



ESPÁRRAGOS



ACCESORIOS
NPT SOCKET WELL



RING JOINT
GASKET

Somos una empresa comprometida en brindar servicio, asesoría técnica y venta de una amplia gama de productos especializados en la conducción y control de fluidos industriales.

Somos importadores y distribuidores de marcas líderes y de prestigio mundial que cuentan con certificaciones y aprobaciones de organismos internacionales, encargados de acreditar el cumplimiento de Normas Internacionales en los diferentes procesos de fabricación.



CONFIANZA

Establecemos relaciones a largo plazo dinámicas, fluidas y eficaces con nuestro talento humano que se transmiten productivamente al trato con nuestros clientes.



TRANSPARENCIA

Nuestros negocios son abiertos para promover la participación de nuestro recurso humano y crear ventajas competitivas que permitan reforzar nuestros servicios.



RESPONSABILIDAD

Realizamos negocios rentables, de forma ética y basados en la legalidad, esa es nuestra estrategia para generar:

- Mayor productividad.
- Lealtad de nuestros clientes.
- Acceso a nuevos mercados.
- Credibilidad.



INTEGRIDAD

Actuamos con honestidad y somos congruentes entre las palabras, decisiones y acciones en función de la moral, que nos permite otorgar a cada persona independencia y autonomía.



DISPONIBILIDAD A LOS CAMBIOS

Mantenemos un proceso continuo, sustentado en metodologías que generan conocimiento, el aprovechamiento de nuevas tecnologías y la generación de oportunidades.



PASIÓN

Amamos nuestra labor y luchamos día a día por mejorar lo que ofrecemos.



TRANSFORMACIÓN

Nos preocupamos y siempre estamos en busca de ideas innovadoras para generar cambios en el entorno que operamos.

Distribuidor vital en montajes industriales

Válvulas bola tipo flotante

CLASE	150		300		600	
	L R.F.	PESO (Kg)	L R.F.	PESO (Kg)	L R.F.	PESO (Kg)
2"	7,00	11,0	8,50	15,0	11,50	20,0
2-1/2"	7,52	15,0	9,49	26,0		
3"	8,00	20,0	11,12	33,0	14,00	43,0
4"	9,00	31,0	12,00	54,0	17,00	85,0
5"	14,02	51,0	15,00	85,0		
6"	15,50	78,0	15,88	118,0		
8"	18,00	120,0	19,75	220,0		
10"	21,00	195,0	22,38	410,0		
12"	24,00	310,0	25,50	540,0		

ACERO CARBÓN
INOXIDABLE Y ALEACIONES.
CONSTRUCCIÓN SEGÚN API 608.

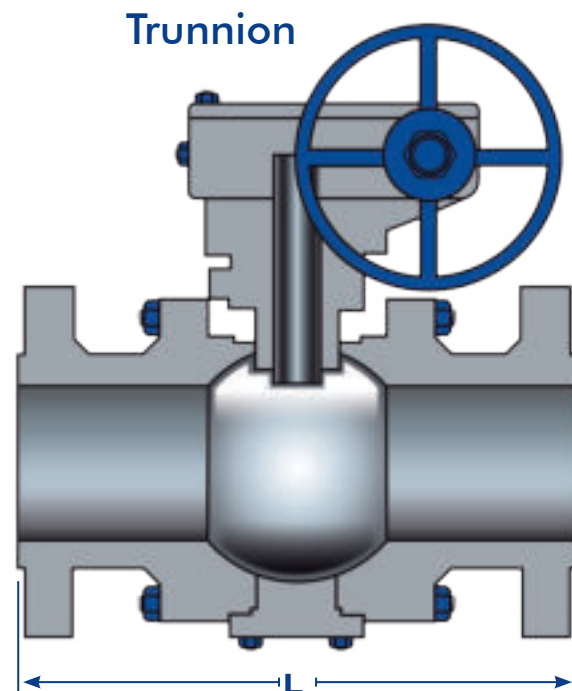
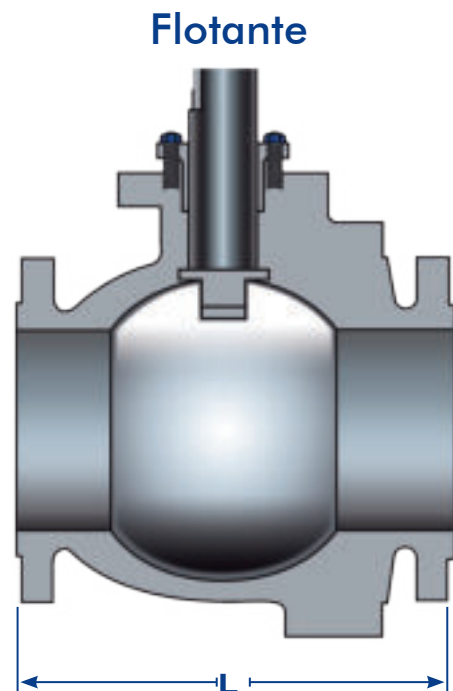
Bola tipo trunnion

DE 3 PIEZAS EN ACERO CARBÓN - INOXIDABLE Y ALEACIONES.
CONSTRUCCIÓN SEGÚN API 6D.

CLASE	150		300		600		900		1500		2500					
	L R.F.	PESO (Kg)	L R.F.	PESO (Kg)	L R.F.	R.T.J. (Kg)	L R.F.	R.T.J. (Kg)	L R.F.	R.T.J. (Kg)	L R.F.	R.T.J. (Kg)				
2"	7,0	22	8,5	28	11,5	11,625	34	14,5	14,625	59	14,50	14,625	59	17,75	17,875	95
3"	8,0	34	11,13	47	14,0	14,125	66	15,0	15,125	85	18,50	18,625	115	22,75	23,000	210
4"	9,0	52	12,0	75	17,0	17,125	120	18,0	18,125	165	21,50	21,625	210	26,50	26,875	375
6"	15,5	160	15,88	205	22,0	22,125	275	24,0	24,125	385	27,75	28,000	490	36,00	36,500	835
8"	18,0	335	19,75	385	26,0	26,125	492	29,0	29,125	625	32,75	33,125	780	40,25	40,875	1.430
10"	21,0	425	22,38	530	31,0	31,125	745	33,0	33,125	950	39,00	39,125	1.560	50,00	50,875	2.520
12"	24,0	585	25,5	780	33,0	33,125	1.060	38,0	38,125	1.280	44,50	45,125	1.980	56,00	56,875	3.460
14"	27,0	805	30,0	1.025	35,0	35,125	1.250	40,5	40,875	1.625	49,50	50,250	2.780			
16"	30,0	1.070	33,0	1.415	39,0	39,125	1.680	44,5	44,875	1.995	54,50	55,375	3.890			
18"	34,0	1.370	36,0	1.685	43,0	43,125	2.180	48,0	48,500	2.920	60,50	61,375	5.380			
20"	36,0	1.830	39,0	2.140	47,0	47,250	2.780	52,0	52,500	3.560	65,50	66,375	6.240			
24"	42,0	2.980	45,0	3.420	55,0	55,375	4.835	61,0	61,750	5.560	80,50	81,500	7.380			
26"	45,0	3.650	49,0	4.340	57,0	57,500	5.830	65,0	66,000	7.620						
28"	49,0	4.380	53,0	4.990	61,0	61,500	6.380	69,0	69,875	8.450						
30"	51,0	5.280	55,0	5.890	65,0	65,500	7.450	74,0	74,875	10.850						
32"	54,0	6.225	60,0	7.525	70,0	70,625	8.325	80,0	80,875	11.830						
36"	60,0	8.720	68,0	9.460	82,0	82,625	11.460	90,0	91,125	16.250						
40"	69,0	11.730	77,0	12.710	92,0	92,000	15.550									
42"	73,0	12.970	82,0	14.110	96,0	96,000	18.175									
48"	84,0	18.170	85,44	19.890	100,0	100,000	25.350									

Dimensión entre extremos "L" en pulgadas según ASME B16.10.
Diseño largo (Long Pattern)
Peso calculado aproximado. Difiere entre fabricantes
No incluye operador de engranaje.

L Entre bridas R.F.
L Entre bridas R.T.J.
Peso en Kilogramos



Bridas

MATERIALES:

ACERO FORJADO A-105, A-181, A-350 | ACERO CARBÓN ALTA RESISTENCIA A-694, F42 - F52 - F60 - F65 - F70 - F80
ACERO INOXIDABLE 304/L, 310, 316/L, 317/L, 904/L, 347 | ESPECIALES Duplex, Monel, Nickel, Inconel, Hastelloy, Titanium
GRANDES DIÁMETROS ASME B16.47, Series A, Series B | BRIDAS DE ORIFICIO | SPECTACLE BLIND FLANGE

Bridas ANSI clase 1500

DIMENSIONES SEGÚN ASME B16.5

DIÁMETRO NOMINAL	O DIÁMETRO EXTERIOR	T ESPESOR	R DIÁMETRO EXTERNO BASE	L2 ALTURA	L ALTURA	B DIÁMETRO INTERIOR Slip On	PESO			NÚMERO DE ORIFICIOS	DIÁMETRO DE ESPÁRRAGO	LONGITUD DE ESPÁRRAGO	F DIÁMETRO DE LLAVE
							SIN CUELLO (Slip On)	CIEGO (Blind)	CON CUELLO (Welding Neck)				
1/2	4,75	0,88	1,38	2,38	1,25	0,88	2,72	1,82	3,18	4	3/4"	4-1/4"	1-1/4
3/4	5,13	1,00	1,69	2,75	1,38	1,09	2,72	2,72	3,18	4	3/4"	4-1/2"	1-1/4
1	5,88	1,13	2,00	2,88	1,63	1,36	3,41	4,09	3,86	4	7/8"	5"	1-7/16
1 1/4	6,25	1,13	2,50	2,88	1,63	1,70	4,54	4,54	4,54	4	7/8"	5"	1-7/16
1 1/2	7,00	1,25	2,88	3,25	1,75	1,95	6,36	6,36	6,36	4	1"	5-1/2"	1-5/8
2	8,50	1,50	3,63	4,00	2,25	2,44	9,99	11,35	10,90	8	7/8"	5-3/4"	1-7/16
2 1/2	9,63	1,63	4,13	4,13	2,50	2,94	16,34	15,89	16,34	8	1"	6-1/4"	1-5/8
3	10,50	1,88	5,00	4,63	2,88	3,57	21,79	21,79	21,79	8	1-1/8"	7"	1-13/16
4	12,25	2,13	6,19	4,88	3,56	4,57	33,14	33,14	31,33	8	1-1/4"	7-3/4"	2
5	14,75	2,88	7,31	6,13	4,13	5,66	59,93	64,47	59,93	8	1-1/2"	9-3/4"	2-3/8
6	15,50	3,25	8,50	6,75	4,69	6,72	74,46	72,19	74,46	12	1-3/8"	10-1/2"	2-3/16
8	19,00	3,63	10,63	8,38	5,63	8,72	117,13	137,11	123,94	12	1-5/8"	12-3/4"	2-9/16
10	23,00	4,25	12,75	10,00	6,25	10,88	197,94	230,18	206,12	12	1-7/8"	13-1/2"	2-15/16
12	26,50	4,88	15,00	11,13	7,13	12,88	302,82	351,85	313,26	16	2"	15-1/4"	3-1/8
14	29,50	5,25	16,25	11,75				442,3	426,38	16	2-1/4"	16-3/4"	3-1/2
16	32,50	5,75	18,50	12,25				589,7	566,99	16	2-1/2"	18-1/2"	3-7/8
18	36,00	6,38	21,00	12,88				793,8	737,09	16	2-3/4"	20-3/4"	4-1/4
20	38,75	7,00	23,00	14,00				1.009,2	929,9	16	3"	22-1/4"	4-5/8
24	46,00	8,00	27,25	16,00				1.644,3	1.508,2	16	3-1/2"	25-1/2"	5-3/8



Accesorios

Bridas ANSI clase 2500

DIMENSIONES SEGÚN ASME B16.5

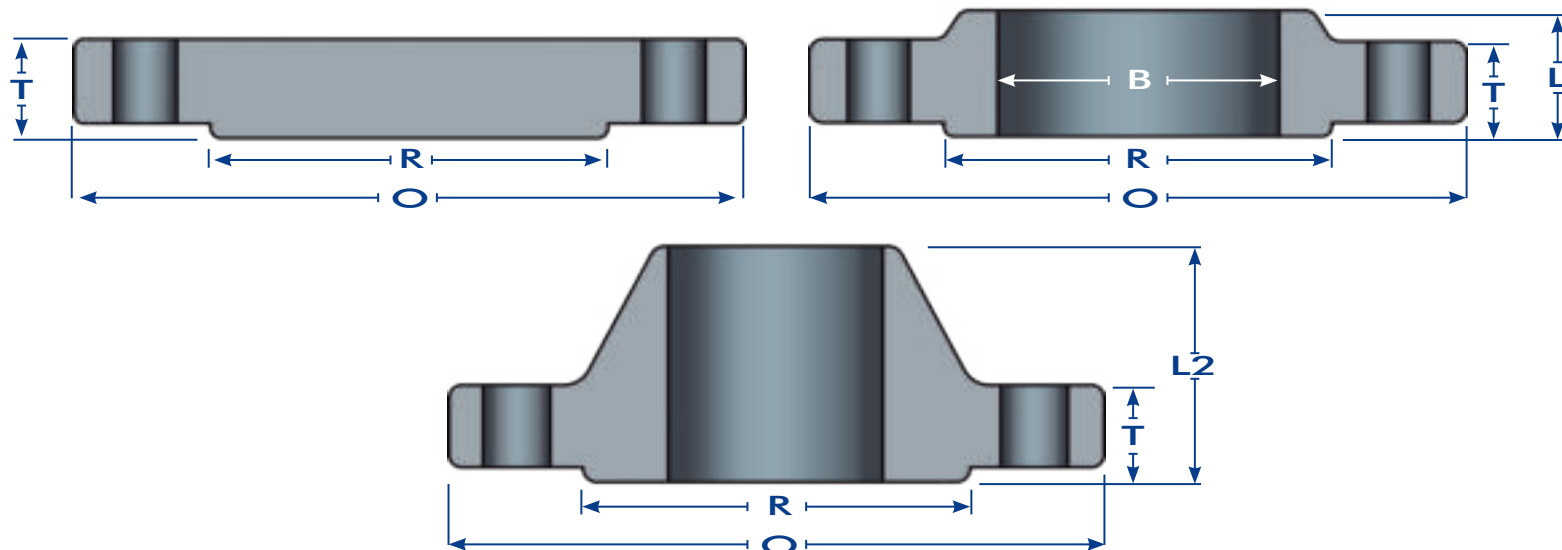
DIÁMETRO NOMINAL	O DIÁMETRO EXTERIOR	T ESPESOR	R DIÁMETRO EXTERNO BASE	L2 ALTURA	L ALTURA	B DIÁMETRO INTERIOR Slip On	PESO			NÚMERO DE ORIFICIOS	DIÁMETRO DE ESPÁRRAGO	LONGITUD DE ESPÁRRAGO	F DIÁMETRO DE LLAVE
							SIN CUELLO (Slip On)	CIEGO (Blind)	CON CUELLO (Welding Neck)				
1/2	5,25	1,19	1,38	2,88	1,56	0,88	3,18	3,18	3,63	4	3/4"	4-3/4"	1-1/4
3/4	5,50	1,25	1,69	3,13	1,69	1,09	4,09	4,54	4,09	4	3/4"	5"	1-1/4
1	6,25	1,38	2,00	3,50	1,88	1,36	5,45	5,45	5,90	4	7/8"	5-1/2"	1-7/16
1 1/4	7,25	1,50	2,50	3,75	2,06	1,70	8,17	8,17	9,08	4	1"	6"	1-5/8
1 1/2	8,00	1,75	2,88	4,38	2,38	1,95	11,35	11,35	12,71	4	1-1/8"	6-3/4"	1-13/16
2	9,25	2,00	3,63	5,00	2,75	2,44	17,25	17,71	19,07	8	1"	7"	1-5/8
2 1/2	10,50	2,25	4,13	5,63	3,13	2,94	24,97	25,42	23,61	8	1-1/8"	8"	1-13/16
3	12,00	2,63	5,00	6,63	3,63	3,57	37,68	39,04	42,68	8	1-1/4"	9"	2
4	14,00	3,00	6,19	7,50	4,25	4,57	57,66	60,38	66,28	8	1-1/2"	10-1/4"	2-3/8
5	16,50	3,63	7,31	9,00	5,13	5,66	95,34	101,24	110,78	8	1-3/4"	12-1/4"	2-3/4
6	19,00	4,25	8,50	10,75	6,00	6,72	146,64	156,63	171,61	8	2"	14"	3-1/8
8	21,75	5,00	10,63	12,50	7,00	8,72	220,19	241,98	261,50	12	2"	15-1/2"	3-1/8
10	26,50	6,50	12,75	16,50	9,00	10,88	419,95	465,35	484,87	12	2-1/2"	20"	3-7/8
12	30,00	7,25	15,00	18,25	10,00	12,88	590,20	644,66	730,03	12	2-3/4"	22"	4-1/4

Dimensiones O - T - R - L2 - L - B en Pulgadas.

Peso calculado en Kilogramos.

Diámetro interior de Welding Neck ver Tablas de Tuberías

Tolerancias ver Norma ASME B16.5



MATERIALES:

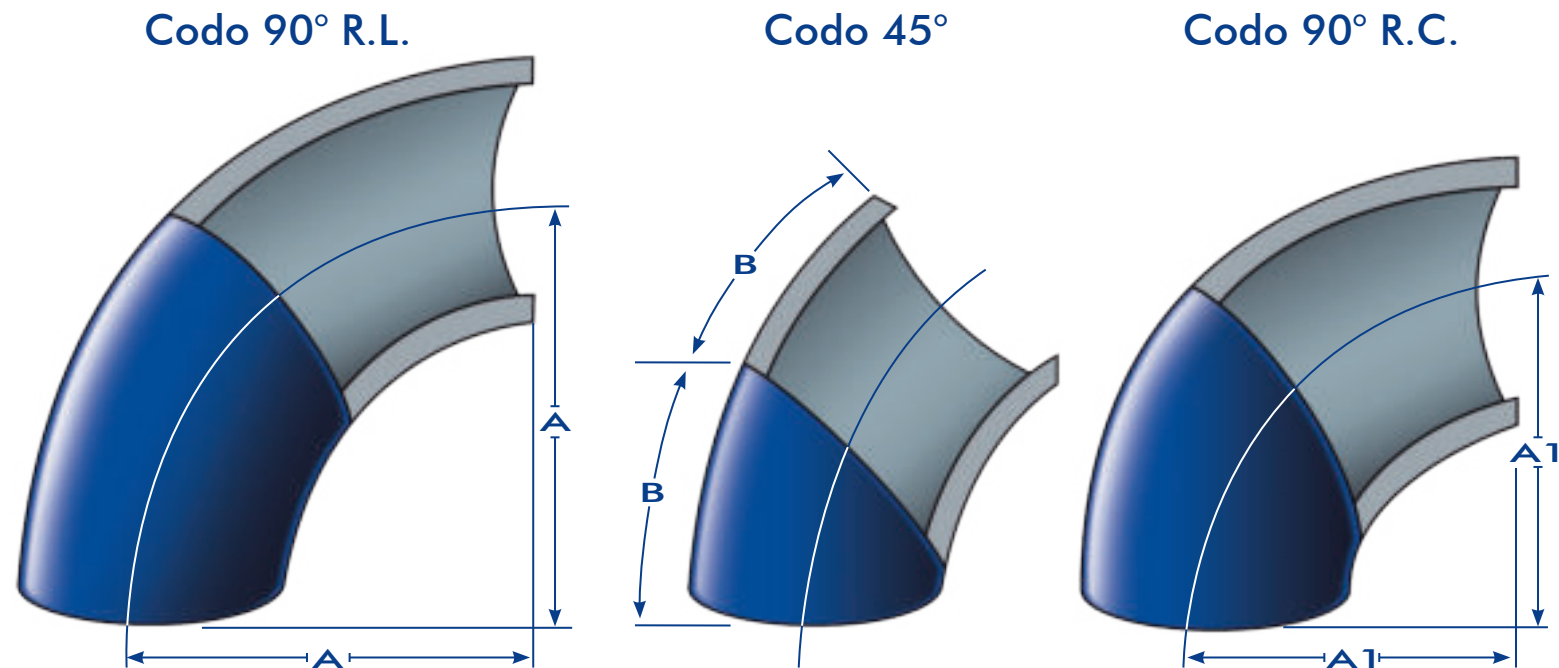
- HIERRO FUNDIDO Y GALVANIZADO Clase 150-300: ASTM A-197
- ACERO FORJADO Clases 3.000 - 6.000 - 9.000 ASTM A-105, ASTM A-182, F5 - F9 - F11 - F22 - F91 - F92
- ACERO CARBÓN FUNDIDO Y ALEADOS ASTM A-234, WPB, WPC, WP11, WP12, WP5, WP91
- ACERO ALTA RESISTENCIA ASTM A-860, WPHY 42, WPHY 46, WPHY 52, WPHY 60, WPHY 65, WPHY 70
- ACERO ALTA RESISTENCIA ASTM A-860, WPHY 42, WPHY 46, WPHY 52, WPHY 60, WPHY 65, WPHY 70
- ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO 304/L, 310, 316/L, 317/L, 321/H, 347
- ESPECIALES Duplex, Monel, Nickel, Inconel, Hastelloy, Titanium y otros materiales

Codos

SOLDABLES PARA TUBERÍAS. DIMENSIONES SEGÚN ASME B16.9 & ASME B16.28

DIAMETRO NOMINAL	CODO 90° RADIO LARGO					CODO 45° RADIO LARGO			CODO 90° RADIO CORTO		
	A CENTRO A CARA	PESO				B CENTRO A CARA	PESO		A1 CENTRO A CARA	PESO	
		STD	XS	160	XXS		STD	XS		STD	XS
1/2	1,50	0,08	0,10			0,62	0,04	0,05			
3/4	1,50	0,10	0,13			0,75	0,05	0,06			
1	1,50	0,15	0,19	0,27	0,36	0,88	0,07	0,09	1,00	0,10	0,13
1 1/4	1,88	0,26	0,34	0,45	0,64	1,00	0,13	0,17	1,25	0,17	0,22
1 1/2	2,25	0,37	0,49	0,82	0,68	1,12	0,18	0,24	1,50	0,24	0,32
2	3,00	0,65	0,89	1,50	1,59	1,38	0,32	0,44	2,00	0,43	0,59
2 1/2	3,75	1,30	1,71	2,31	3,18	1,75	0,64	0,84	2,50	0,87	1,14
3	4,50	2,03	2,73	3,86	4,99	2,00	0,99	1,34	3,00	1,35	1,82
4	6,00	3,83	5,36	8,16	9,07	2,50	1,88	2,63	4,00	2,55	3,57
5	7,50	6,6	9,2	14,5	16,3	3,12	3,21	4,52	5,00	4,4	6,2
6	9,00	10,1	15,3	25,9	29,5	3,75	4,95	7,49	6,00	6,7	10,2
8	12,0	20,4	30,9	54,4	53,5	5,00	9,99	15,1	8,00	13,6	20,6
10	15,0	36,2	48,7	117,9		6,25	17,7	23,9	10,00	24,1	32,5
12	18,0	52,8	69,9	204,1		7,50	25,9	34,2	12,00	35,2	46,6
14	21,0	67,9	89,9	259,5		8,75	33,3	44,0	14,00	45,2	59,9
16	24,0	89,0	118,0			10,00	43,6	57,8	16,00	59,3	78,6
18	27,0	112,9	149,8			11,25	55,3	73,4	18,00	75,3	99,9
20	30,0	139,7	185,5			12,50	68,4	90,9	20,00	93,1	123,7
22	33,0	169,3	225,0			13,50	82,9	110,2	22,00	112,8	150,0
24	36,0	201,7	268,3			15,00	98,8	131,4	24,00	134,5	178,8
26	39,0	237,0	315,3			16,00	116,1	154,4		158,0	210,2
28	42,0	275,2	366,2			17,25	134,8	179,4		183,5	244,2
30	45,0	316,2	420,9			18,50	154,9	206,2		210,8	280,6
32	48,0	360,1	479,4			19,75	176,4	234,8		240,0	319,6
34	51,0	406,8	541,7			21,00	199,3	265,3		271,2	361,2
36	54,0	456,3	607,8			22,25	223,5	297,7		304,2	405,2
38	57,0	508,7	677,8			23,62	249,2	332,0			
40	60,0	563,9	751,5			24,88	276,2	368,1		376,0	501,0
42	63,0	622,0	829,0			26,00	304,7	406,0		414,7	552,7
44	66,0	682,9	910,3			27,38	334,5	445,9		455,3	606,9
46	69,0	746,7	995,5			28,62	365,7	487,6			
48	72,0	813,3	1.084,4			29,88	398,4	531,1		542,2	722,9

Dimensiones A - B - A1 en Pulgadas.
Peso calculado en Kilogramos.
Tolerancias favor ver Norma ASME B16.9 & ASME B16.28

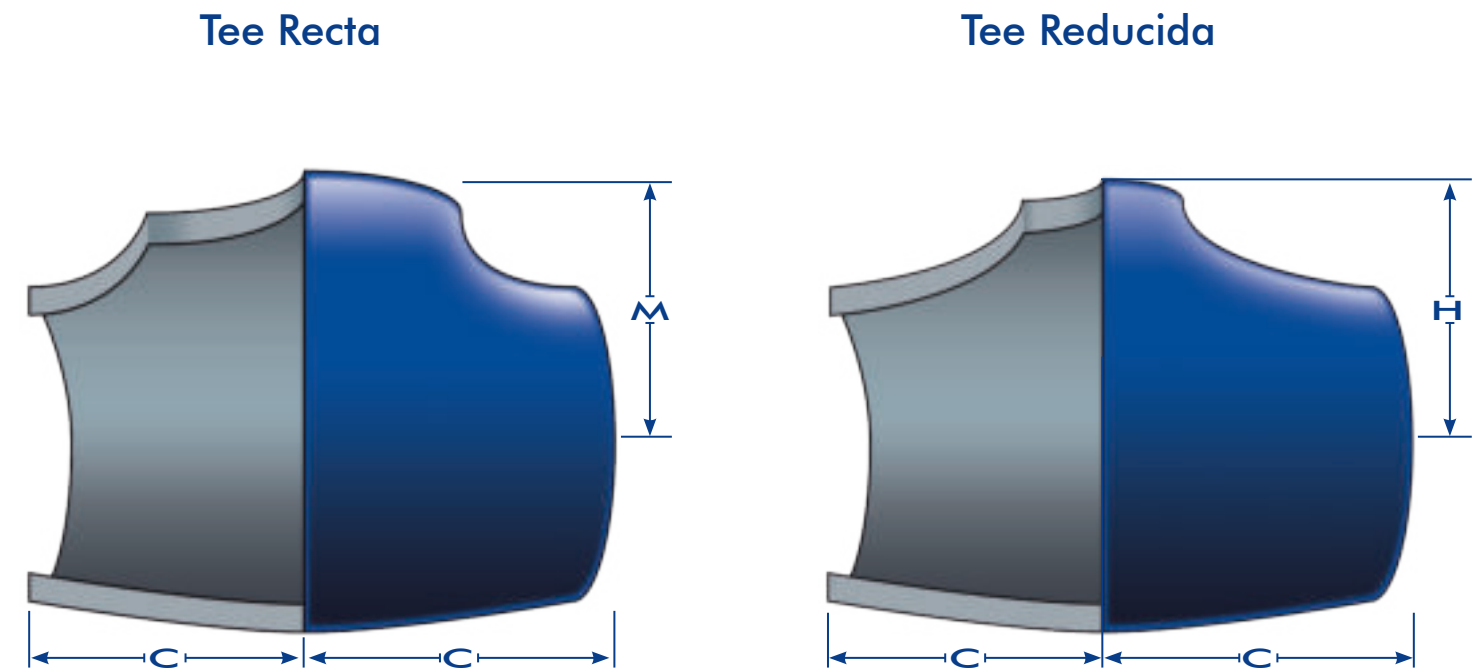


Tee

SOLDABLES PARA TUBERÍAS. DIMENSIONES SEGÚN ASME B16.9

DIAMETRO NOMINAL	TEE RECTA						TEE REDUCIDA				
	C CENTRO A CARA	M CENTRO A BORDE	PESO				H CENTRO A BORDE	PESO			
			STD	XS	160	XXS		STD	XS	SCH 160	XXS
1/2	1,00	1,00	0,08	0,11	0,16		1,00	0,08	0,11		
3/4	1,12	1,12	0,12	0,16	0,26		1,12	0,12	0,15	0,25	
1	1,50	1,50	0,25	0,31	0,45	0,59	1,50	0,24	0,30	0,44	0,57
1 1/4	1,88	1,88	0,42	0,55	0,91	1,13	1,88	0,40	0,53	0,87	1,09
1 1/2	2,25	2,25	0,60	0,80	1,36	1,54	2,25	0,58	0,77	1,31	1,48
2	2,50	2,50	0,86	1,17	2,27	2,86	2,09	0,83	1,13	2,18	2,75
2 1/2	3,00	3,00	1,29	1,69	3,63	4,76	2,53	1,24	1,63	3,49	4,58
3	3,38	3,38	2,37	3,19	4,54	6,12	2,97	2,28	3,07	4,36	5,89
4	4,12	4,12	4,11	5,75	11,34	14,38	3,70	3,95	5,53	10,91	13,83
5	4,88	4,88	6,6	9,3	24,9	29,9	4,37	6,3	8,9	24,0	28,8
6	5,62	5,62	9,7	14,7	28,1	30,8	5,02	9,3	14,1	27,0	29,7
8	7,00	7,00	18,1	27,4	49,9	54,4	6,28	17,4	26,4	48,0	52,4
10	8,50	8,50	30,9	41,7	117,9		7,60	29,7	40,1	113,4	
12	10,00	10,00	44,2	58,4	217,7		8,90	42,5	56,2	209,4	
14	11,00	11,00	53,5	70,9			9,97	51,5	68,2		
16	12,00	12,00	66,1	87,7			11,96	63,6	84,3		
18	13,50	13,50	83,9	111,3			12,50	80,7	107,0		
20	15,00	15,00	103,8	137,8			13,65	99,8	132,5		
22	16,50	16,50	125,8	167,2			15,04	121,0	160,8		
24	17,00	17,00	139,2	185,1			16,17	133,9	178,0		
26	19,50	19,50	176,1	234,3			17,66	169,4	225,3		
28	20,50	20,50	198,2	263,8			18,89	190,6	253,7		
30	22,00	22,00	228,3	303,9			20,25	219,6	292,3		
32	23,50	23,50	260,4	346,7			21,45	250,5	333,5		
34	25,00	25,00	294,6	392,4			22,85	283,3	377,4		
36	26,50	26,50	331,0	440,9			24,05	318,4	424,1		
38	28,00	28,00	369,5	492,3			25,95	355,4	473,5		
40	29,50	29,50	410,1	546,5			26,95	394,4	525,6		
42	30,00	28,00	421,3	561,6			27,04	405,2	540,1		
44	32,00	30,00	474,5	632,5			28,16	456,4	608,3		
46	33,50	31,50	520,4	693,8			29,57	500,5	667,3		
48	35,00	33,00	568,4	757,9			31,00	546,7	728,9		

Dimensiones C - M en Pulgadas.
Dimensión H bajo promedio en pulgadas.
Peso calculado en Kilogramos. Tees Reducidas y Reducciones aproximado.
Tolerancias favor ver Norma ASME B16.9



Carton Size : 28 x 20 x 18 cm (L x W x H)

TAMAÑO NPS	CODO 90°				CODO 45°				TEE				
	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	9M NPT
1/4"	150	100	100	80	150	100	100	80	100	80	80	50	50
3/8"	100	80	80	50	100	80	80	50	80	50	50	35	35
1/2"	80	50	50	25	80	50	50	25	50	35	35	20	15
3/4"	50	25	25	20	50	30	30	20	35	20	20	12	15
1"	30	20	20	12	30	20	20	12	20	15	15	10	10
1-1/4"	20	15	15	5	20	15	15	5	15	10	10	5	6
1-1/2"	15	6	6	4	15	8	8	4	10	5	5	4	4
2"	8	5	5	2	10	6	6	2	6	4	4	2	2
2-1/2"	4	2	2	1	5	2	2	1	3	2	2	1	-
3"	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	-
4"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-

TAMAÑO NPS	CROSS				ACOPLE COMPLETO				ACOPLE MEDIO			
	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	2M NPT 3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT
1/4"	40	40	80	40	350	250	250	200	400	800	300	150
3/8"	40	40	40	30	250	200	200	100	250	500	150	80
1/2"	40	30	30	20	120	100	100	60	120	250	80	80
3/4"	30	20	20	12	80	70	70	35	80	150	50	50
1"	20	12	12	6	50	35	35	20	50	80	30	35
1-1/4"	10	6	6	4	30	20	20	15	30	35	25	25
1-1/2"	6	4	4	2	25	15	15	10	25	30	15	20
2"	4	4	2	1	15	10	10	5	15	20	10	6
2-1/2"	2	1	-	-	10	5	5	3	10	12	5	4
3"	1	1	-	-	6	3	3	2	6	6	3	2
4"	-	-	-	-	4	2	2	1	4	4	-	1

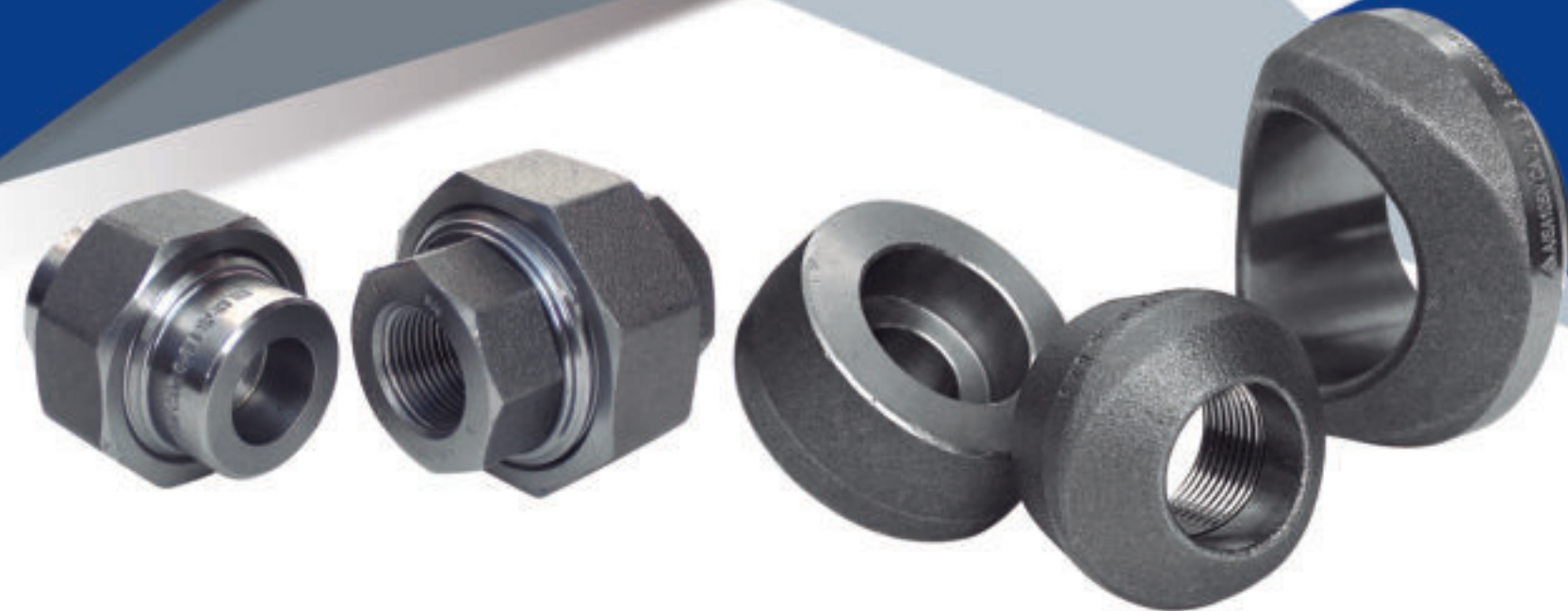
TAMAÑO NPS	CAP			BOSS				STREET ELBOW		INSERT	
	3M SW/NPT	6M SW	6M NPT	3M SW	3M NPT	6M SW	6M NPT	3M NPT	6M NPT	3M SW	6M SW
1/4"	300	200	250	250	200	200	150	150	80	300	250
3/8"	250	150	130	200	150	150	100	80	50	300	200
1/2"	130	80	80	90	80	80	60	50	25	150	120
3/4"	80	50	50	70	40	40	35	30	20	100	80
1"	50	30	30	35	30	30	20	20	12	80	60
1-1/4"	30	25	25	30	20	20	15	15	5	60	50
1-1/2"	25	15	15	25	15	15	10	8	4	40	40
2"	15	8	10	15	10	10	5	5	2	25	20
2-1/2"	10	5	4	10	5	-	-	4	-	12	10
3"	4	3	3	6	3	-	-	2	-	10	8
4"	3	2	2	4	2	-	-	1	-	4	2

TAMAÑO NPS	OUTLET		UNIÓN		HEX PLUG	ROUND PLUG	SQUARE PLUG	BUSHING	HEX NIPLE	SWAGE NIPLE
	3M SW/NPT	6M SW/NPT	3M SW/NPT	6M SW/NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	NPT	S40/S80 S160/XXS
1/4"	200	100	70	-	800	250	800	600	500	200
3/8"	150	100	70	50	600	200	500	500	400	150
1/2"	150	100	50	30	250	150	300	400	200	100
3/4"	100	50	30	20	150	100	200	200	100	70
1"	50	30	20	14	100	80	150	100	65	50
1-1/4"	35	25	14	10	35	50	80	60	35	30
1-1/2"	25	15	10	6	25	30	50	50	25	20
2"	15	10	6	2	20	15	30	25	15	8
2-1/2"	10	5	2	-	8	10	15	15	5	4
3"	6	2	2	-	6	5	10	10	3	3
4"	3	1	1	-	3	3	3	5	2	1

PLYWOOD CASE SIZE : 109x94x86cm / 60 CARTON | PLYWOOD CASE SIZE : 93x90x86cm / 48 CARTON | PLYWOOD CASE SIZE : 93x90x68cm / 36 CARTON



Accesorios en acero carbón NPT Socket Well



Anillos para sello metálico

Ring Joint Gasket SELECCIÓN PARA BRIDAS



Sellado de fluidos

REFERENCIA DE ANILLO ESTILO R	ESPECIFICACIÓN ASTM B16.20 DIÁMETRO NOMINAL DE BRIDAS ANSI B16.5 - BS & MSS						PESO ANILLO (Kg)
	150	300	400	600	900	1500	
R11		1/2		1/2			0,049
R12					1/2	1/2	0,094
R13		3/4		3/4		1/2	0,102
R14					3/4	3/4	0,106
R15	1						0,113
R16		1		1	1	3/4	0,121
R17	1-1/4						0,136
R18		1-1/4		1-1/4	1-1/4	1	0,143
R19	1-1/2						0,155
R / RX20		1-1/2		1-1/2	1-1/2		0,162
R21						1-1/4	0,296
R22	2						0,196
R / RX23		2		2		1-1/2	0,338
R / RX24					2	2	0,389
R / RX25	2-1/2						0,241
R / RX26		2-1/2		2-1/2			0,416
R / RX27					2-1/2	2-1/2	0,456
R28						2-1/2	0,564
R29	3						0,271
R30							0,481
R / RX31		3		3	3		0,506
R32						3	0,644
R33	3-1/2						0,313
R34		3-1/2		3-1/2			0,538
R / RX35						3	0,558
R36	4						0,351
R / RX37		4	4	4	4		0,610
R / RX38						4	1,152
R / RX39						4	0,662
R40	5						0,408
R / RX41		5	5	5	5		0,742
R42						5	1,898
R43	6						0,461
R / RX44						5	0,794
R / RX45		6	6	6	6		0,864
R / RX46						6	1,070
R / RX47						6	2,279
R48	8						0,587
R / RX49		8	8	8	8		1,104
R / RX50						8	1,978
R51						8	3,679
R52	10						0,723
R / RX53		10	10	10	10		1,334
R / RX54						10	2,375
R55						10	7,546
R56	12						0,905
R / RX57		12	12	12	12		1,556
R58						12	5,019
R59	14						0,943
R60						12	10,569
R61		14	14	14			1,715
R62						14	3,073
R / RX63						14	7,455
R64	16						1,080
R / RX65		16	16	16			1,923
R / RX66						16	3,447
R / RX67						16	10,365
R68	18						1,229
R / RX69		18	18	18			2,180
R / RX70						18	5,316
R71						18	11,725
R72	20		20				1,327
R / RX73		20		20			2,964
R / RX74						20	5,829
R75						20	15,558
R76	24						1,597
R77		24	24	24			5,035
R78						24	12,510
R79						24	22,566

REFERENCIA DE ANILLO ESTILO BX	ESPECIFICACIÓN API 6A TIPO 6B DIÁMETRO NOMINAL DE BRIDA			PESO ANILLO (Kg)
	2.000	3.000	5.000	
RX20				0,162
RX23				0,338
RX24	2-1/16	2-1/16	2-1/16	0,389
RX25				0,241
RX26	2-9/16			0,416
RX27		2-9/16	2-9/16	0,456
RX31	3-1/8	3-1/8		0,506
RX35			3-1/8	0,558
RX37	4-1/16	4-1/16		0,610
RX39			4-1/16	0,662
RX41	5-1/8	5-1/8		0,742
RX44			5-1/8	0,794
RX45	7-1/16	7-1/16		0,864
RX46			7-1/16	1,070
RX49	9	9		1,104
RX50			9	1,978
RX53	11	11		1,334
RX54			11	2,375
RX57	13-5/8	13-5/8		1,556
RX65	16-3/4			1,923
RX66		16-3/4		3,447
RX73	21-1/4			2,964
RX74		20-3/4		5,829

REFERENCIA DE ANILLO ESTILO BX	ESPECIFICACIÓN API 6A TIPO 6BX DIÁMETRO NOMINAL DE BRIDA			PESO ANILLO (Kg)
	5.000	10.000	15.000	
BX150		1-11/16	1-11/16	0,149
BX151		1-13/16	1-13/16	0,153
BX152		2-1/16	2-1/16	0,193
BX153		2-9/16	2-9/16	0,287
BX154		3-1/16	3-1/16	0,397
BX155		4-1/16	4-1/16	0,553
BX156		7-1/16	7-1/16	1,878
BX157		9	9	2,971
BX158		11	11	4,354
BX159		13-5/8	13-5/8	6,536
BX160	13-5/8			3,062
BX162	16-3/4	16-3/4		
BX163	18-3/4			
BX164		18-3/4	18-3/4	
BX165	21-1/4			
BX166		21-1/4		
BX169		5-1/8		

MATERIAL	MAXIMO (Brinell)	DUREZA (Rockwell Bt)
SOFT IRON	90	50
LOW CARBON STEEL	120	68
4-6% CROMO 1/2% MOLY	130	72
S.S. AISI 304	160	83
S.S. AISI 316	160	83
S.S. AISI 347	160	83
S.S. AISI 410	170	86



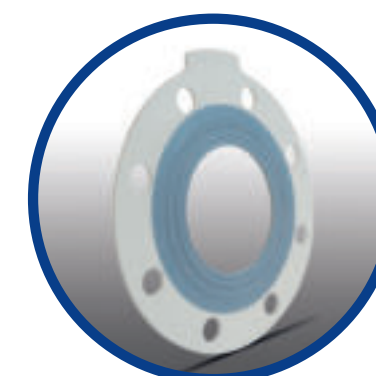
ANILLOS



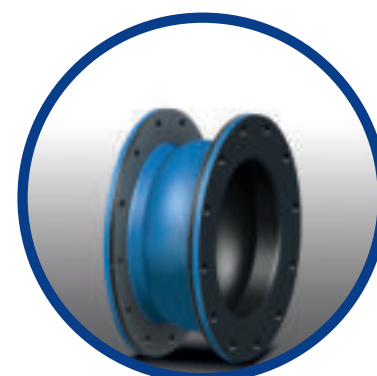
JUNTAS



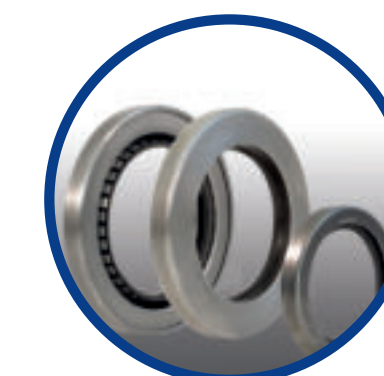
JUNTAS METÁLICAS



SELLOS PARA JUNTAS



JUNTAS DE EXPANSIÓN



SELLOS DE ACEITE



KIT DE AISLAMIENTO



dipelco

Asesoría técnica
y venta de productos
especializados en la
conducción y control
de fluidos industriales

Distribuidor vital en montajes industriales



dipelco.com.co



dicomercial@dipelco.com.co

Todos nuestros productos cumplen con las normas de calidad

