



## Bridas / Dimensiones

Diámetro Nominal	BRIDA										CUBO				Longitud de roscado	Radio del redondeo del agujero de la brida solapada	Profundidad	Diámetro del resalto	Peso Aprox.					
	Diámetro Exterior	Espesor	Plantilla de perforado			Diámetro interior				Diámetro del cuello al comienzo del chaflan	Diámetro del cubo	Longitud							Wending Neck.	Slip on and threaded.	Lap Joint.	Blind	Socket welding	
			Diám. del cír. de agujeros	Cantidad de agujeros	Diámetro de los agujeros	Brida con cubo y con asiento para soldar	Brida solapada	Brida con cuello, con cubo y asiento para soldar	Brida con cuello, con cubo y asiento para soldar			Brida roscada, con cubo y con asiento para soldar	Brida solapada	Brida con cuello para soldar										
																								sch 40
Ø	D	+	C	N°	d	B2	B3	B1	B1	A	X	T2	T3	T1	Q	R	Y	G						
1/2"	88,9	11,1	60,3	4	15,9	22,3	22,9	15,7	13,8	21,3	30,2	15,9	15,9	47,6	15,9	3,2	9,5	----	34,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
3/4"	98,4	12,7	69,8	4	15,9	27,7	28,2	20,9	18,9	26,7	38,1	15,9	15,9	52,4	15,9	3,2	11,1	----	42,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,7
1"	107,9	14,3	79,4	4	15,9	34,5	35,1	26,6	24,4	33,5	49,2	17,5	17,5	55,6	17,5	3,2	12,7	----	50,8	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
1-1/4"	117,5	15,9	88,9	4	15,9	43,2	43,7	35	32,6	42,2	58,8	20,6	20,6	57,1	20,6	4,8	14,3	----	63,5	1,4	1,2	1,2	1,4	1,4
1-1/2"	127	17,5	98,4	4	15,9	49,5	50	40,9	38,1	48,3	65,1	22,2	22,2	61,9	22,2	6,4	15,9	----	73	1,8	1,4	1,4	1,8	1,5
2"	152,4	19	120,6	4	19	62	62,5	52,5	49,3	60,4	77,8	25,4	25,4	63,5	25,4	7,9	17,5	----	92,1	2,7	2,3	2,3	2,3	2,3
2-1/2"	177,8	22,2	139,7	4	19	74,7	75,4	62,6	59	73,1	90,5	28,6	28,6	69,8	28,6	7,9	19	----	104,8	3,6	3,2	3,2	3,2	3,7
3"	190,5	23,8	152,4	4	19	90,7	91,4	77,9	73,7	88,9	107,9	30,2	30,2	69,8	30,2	9,5	20,6	----	127	4,5	3,6	3,6	4,1	4,2
3-1/2"	215,9	23,8	177,8	8	19	103,4	104,1	90,1	85,4	101,6	122,2	31,7	31,7	71,4	31,7	9,5	22,2	----	139,7	5,4	5	5	5,9	5,3
4"	228,6	23,8	190,5	8	19	116,1	116,8	102,3	97,1	114,3	134,9	33,3	33,3	76,2	33,3	11,1	23,8	----	157,2	6,8	5,9	5,9	7,7	5,9
5"	254	23,8	215,9	8	22,2	143,8	144,5	128,1	122,3	141,2	163,5	36,5	36,5	88,9	36,5	11,1	23,8	----	185,7	8,6	6,8	6,8	9,1	7
6"	279,4	25,4	241,3	8	22,2	170,7	171,4	154,1	146,3	168,4	192,1	39,7	39,7	88,9	39,7	12,7	27	----	215,9	10,9	8,6	8,6	11,8	8,8
8"	342,9	28,6	298,4	8	22,2	221,5	222,2	202,7	193,7	219,2	246,1	44,4	44,4	101,6	44,4	12,7	31,7	----	269,9	17,7	13,6	13,6	21	14
10"	406,4	30,2	361,9	12	25,4	276,3	277,4	254,4	242,9	273	304,8	49,2	49,9	101,6	49,2	12,7	33,3	----	323,8	23	19,5	19,5	31,8	20
12"	482,6	31,7	431,8	12	25,4	327,1	328,2	303,2	289	323,8	365,1	55,6	55,6	114,3	55,6	12,7	39,7	----	381	36,3	29	29	49,9	29,5
14"	533,4	34,9	476,2	12	28,6	359,1	360,2	333,4	317,5	355,6	400	57,1	79,4	127	57,1	12,7	41,3	----	412,7	50	41	47,6	63,5	41,5
16"	596,9	36,5	539,7	16	28,6	410,5	411,2	381	363,6	406,4	457,2	63,5	87,3	127	63,5	12,7	44,4	----	469,9	64	44,5	63,5	81,6	45,3
18"	635	39,7	577,8	16	31,7	461,8	462,3	428,6	409,6	457,2	504,8	68,3	96,8	139,7	68,3	12,7	49,2	----	533,4	68	59	72,6	99,8	59,5
20"	698,5	42,9	635	20	31,7	513,1	514,3	477,8	455,6	508	558,8	73	103,2	144,5	73	12,7	54	----	584,2	81,6	75	88,5	129	76
24"	812,8	47,6	749,3	20	34,9	615,9	616,6	574,7	547,7	609,6	663,6	82,5	111,1	152,4	82,5	12,7	63,5	----	692,1	118	99,8	125	195	100,5