



## BRIDA WELDING NECK

### ASME B16.5 150 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange				Cuello Hub		Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. Approx. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches	a mm. inches	m mm. inches		Número Number	I mm. inches	K mm. inches	
1/2"	88,9 3 1/2	15,75 0,62	11,1 7/16	47,6 1 7/8	21,3 0,84	30,2 1 3/16	34,9 1 3/8	4	15,9 5/8	60,3 2 3/8	0,9 2
3/4"	98,4 3 7/8	20,8 0,82	12,7 1/2	52,4 2 1/16	26,7 1,05	38,1 1 1/2	42,9 1 11/16	4	15,9 5/8	69,8 2 3/4	0,9 2
1"	107,9 4 1/4	26,7 1,05	14,3 9/16	55,6 2 3/16	33,5 1,32	49,2 1 15/16	50,8 2	4	15,9 5/8	79,4 3 1/8	1,4 3
1 1/4"	117,5 4 5/8	35,05 1,38	15,9 5/8	57,1 2 1/4	42,2 1,66	58,7 2 5/16	63,5 2 1/2	4	15,9 5/8	88,9 3 1/2	1,4 3
1 1/2"	127,0 5	40,9 1,61	17,5 11/16	61,9 2 7/16	48,3 1,90	65,1 2 9/16	73,0 2 7/8	4	15,9 5/8	98,4 3 7/8	1,8 4
2"	152,4 6	52,6 2,07	19,1 3/4	63,5 2 1/2	60,4 2,38	77,8 3 1/16	92,1 3 5/8	4	19,05 3/4	120,6 4 3/4	2,7 6
2 1/2"	177,8 7	62,7 2,47	22,2 7/8	69,8 2 3/4	73,1 2,88	90,5 3 9/16	104,8 4 1/8	4	19,0 3/4	139,7 5 1/2	3,6 8
3"	190,5 7 1/2	78,0 3,07	23,8 15/16	69,8 2 3/4	88,9 3,50	107,9 4 1/4	127,0 5	4	19,05 3/4	152,4 6	4,5 10
3 1/2"	215,9 8 1/2	90,2 3,55	23,8 15/16	71,4 2 13/16	101,6 4,00	122,2 4 13/16	139,7 5 1/2	8	19,05 3/4	177,8 7	5,4 12
4"	228,6 9	102,4 4,03	23,8 15/16	76,2 3	114,3 4,50	134,9 5 5/16	157,2 6 3/16	8	19,05 3/4	190,5 7 1/2	6,8 15
5"	254,0 10	128,3 5,05	23,8 15/16	88,9 3 1/2	141,2 5,56	163,5 6 7/16	185,7 7 5/16	8	22,2 7/8	215,9 8 1/2	8,6 19
6"	279,4 11	154,2 6,07	25,4 1	88,9 3 1/2	168,4 6,63	192,1 7 9/16	215,9 8 1/2	8	22,2 7/8	241,3 9 1/2	10,9 24
8"	342,9 13 1/2	202,7 7,98	28,6 1 1/8	101,6 4	219,2 8,63	246,1 9 11/16	269,9 10 5/8	8	22,2 7/8	298,4 11 3/4	17,7 39
10"	406,4 16	254,5 10,02	30,2 1 3/16	101,6 4	273,0 10,75	304,8 12	323,8 12 3/4	12	25,4 1	361,9 14 1/4	23,6 52
12"	482,6 19	304,8 12,00	31,8 1 1/4	114,3 4 1/2	323,8 12,75	365,1 14 3/8	381,0 15	12	25,4 1	431,8 17	36,3 80
14"	533,4 21	Debe ser especificado el comprador To be specified by purchaser	34,9 1 3/8	127,0 5	355,6 14,00	400,0 15 3/4	412,7 16 1/4	12	28,6 1 1/8	476,2 18 3/4	50,0 110
16"	596,9 23 1/2		36,5 1 7/16	127,0 5	406,4 16,00	457,2 18	469,9 18 1/2	16	28,6 1 1/8	539,7 21 1/4	64,0 140
18"	635,0 25		39,7 1 9/16	139,7 5 1/2	457,2 18,00	504,8 19 7/8	533,4 21	16	31,7 1 1/4	577,8 22 3/4	68,0 150
20"	698,5 27 1/2		42,9 1 11/16	144,5 5 11/16	508,0 20,00	558,8 22	612 23	20	31,7 1 1/4	635,0 25	81,6 180
22"	749,3 29 1/2		46 1 13/16	149,2 5 7/8	558,8 22,00	616 24 1/4	641,2 25 1/4	20	34,9 1 3/8	692,1 27 1/4	102 225
24"	812,8 32		47,6 1 7/8	152,4 6	609,6 24,00	663,6 26 1/8	692,1 27 1/4	20	34,9 1 3/8	749,3 29 1/2	118 260