



## BRIDA SLIP ON

### ASME B16.5 900 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange				Cuello Hub m mm. inches	Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches			Número Number	I mm. inches	K mm. inches	
1/2"	120,6 4 3/4	22,3 0.88	22,2 7/8	31,7 1 1/4	38,1 1 1/2	34,9 1 3/8	4	22,2 7/8	82,5 3 1/4	1,8 4
3/4"	130,2 5 1/8	27,7 1.09	25,4 1	34,9 1 3/8	44,4 1 3/4	42,9 1 11/16	4	22,2 7/8	88,9 3 1/2	2,3 5
1"	149,2 5 7/8	34,5 1.36	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	52,4 2 1/16	50,8 2	4	25,4 1	101,6 4	3,6 8
1 1/4"	158,7 6 1/4	43,2 1.70	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	25,4 1	111,1 4 3/8	4,1 9
1 1/2"	177,8 7	49,5 1.95	31,8 1 1/4	44,4 1 3/4	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	28,6 1 1/8	123,8 4 7/8	5,4 12
2"	215,9 8 1/2	62,0 2.44	38,1 1 1/2	57,1 2 1/4	104,8 4 1/8	92,1 3 5/8	8	25,4 1	165,1 6 1/2	11,3 25
2 1/2"	244,5 9 5/8	74,7 2.94	41,3 1 5/8	63,5 2 1/2	123,8 4 7/8	104,8 4 1/8	8	28,6 1 1/8	109,5 7 1/2	16,3 36
3"	241,3 9 1/2	90,7 3.57	38,1 1 1/2	54,0 2 1/8	127,0 5	127,0 5	8	25,4 1	190,5 7 1/2	11,8 26
4"	292,1 11 1/2	116,1 4.57	44,5 1 3/4	69,8 2 3/4	158,7 6 1/4	157,2 6 3/16	8	31,7 1 1/4	234,9 9 1/4	24,0 53
5"	349,2 13 3/4	143,8 5.66	50,8 2	79,4 3 1/8	190,5 7 1/2	185,7 7 5/16	8	34,9 1 3/8	279,4 11	37,6 83
6"	381,0 15	170,7 6.72	55,6 2 3/16	85,7 3 3/8	234,9 9 1/4	215,9 8 1/2	12	31,7 1 1/4	317,5 12 1/2	49,9 110
8"	469,9 18 1/2	221,5 8.72	63,5 2 1/2	101,6 4	298,4 11 3/4	269,9 10 5/8	12	38,1 1 1/2	393,7 15 1/2	77,1 170
10"	546,1 21 1/2	276,35 10.88	69,9 2 3/4	107,9 4 1/4	368,3 14 1/2	323,8 12 3/4	16	38,1 1 1/2	469,9 18 1/2	111 245
12"	609,6 24	327,15 12.88	79,4 3 1/8	117,5 4 5/8	419,1 16 1/2	381,0 15	20	38,1 1 1/2	533,4 21	147 325
14"	641,3 25 1/4	359,15 14.14	85,7 3 3/8	130,2 5 1/8	450,8 17 3/4	412,7 16 1/4	20	41,3 1 5/8	558,8 22	181 400
16"	704,8 27 3/4	410,5 16.16	88,9 3 1/2	133,3 5 1/4	508,0 20	469,9 18 1/2	20	44,4 1 3/4	615,9 24 1/4	193 425
18"	787,4 31	461,8 18.18	101,6 4	152,4 6	565,1 22 1/4	533,4 21	20	50,8 2	685,8 27	272 600
20"	857,2 33 3/4	513,1 20.20	107,9 4 1/4	158,7 6 1/4	622,3 24 1/2	584,2 23	20	54,0 2 1/8	749,3 29 1/2	331 730
24"	1.041,4 41	615,95 24.25	139,7 5 1/2	203,2 8	749,3 29 1/2	692,1 27 1/4	20	66,7 2 5/8	901,7 35 1/2	635 1400