



MATERIALES INDUSTRIALES DEL SURESTE, S.A. DE C.V.
 AV. HIDALGO 511, COL. LA LIBERTAD.
 PUEBLA, PUE.

TEL 01 (222) 1 41 31 00

FAX 01 (222) 1 41 31 04

ventasweb@materialesdelsureste.com

www.materialesdelsureste.com

BRIDA CUELLO CLASE 600 LIBRAS ACERO AL CARBON

Nominal pipe size	Flange				Hub		Raised face	Drilling template			Peso Aproximado
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches	a mm. inches	m mm. inches	g mm. inches	Number	l mm. inches	k mm. inches	Kg. Pounds
1/2"	95,2 3 3/4	14,0 0.55	14,3 9/16	52,4 2 1/16	21,3 0.84	38,1 1 1/2	34,9 1 3/8	4	15,9 5/8	66,7 2 5/8	0,9 2
3/4"	117,5 4 5/8	18,8 0.74	15,9 5/8	57,1 2 1/4	26,7 1.05	47,6 1 7/8	42,9 1 11/16	4	19,05 3/4	82,5 3 1/4	1,8 4
1"	123,8 4 7/8	24,4 0.96	17,5 11/16	61,9 2 7/16	33,5 1.32	54,0 2 1/8	50,8 2	4	19,05 3/4	88,9 3 1/2	1,8 4
1 1/4"	133,35 5 1/4	32,5 1.28	20,6 13/16	66,7 2 5/8	42,2 1.66	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	19,05 3/4	98,4 3 7/8	2,7 6
1 1/2"	155,6 6 1/8	38,1 1.50	22,2 7/8	69,8 2 3/4	48,3 1.90	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	22,2 7/8	114,3 4 1/2	3,6 8
2"	165,1 6 1/2	49,3 1.94	25,4 1	73,0 2 7/8	60,45 2.38	84,1 3 5/16	92,1 3 5/8	8	19,05 3/4	127,0 5	5,4 12
2 1/2"	190,5 7 1/2	58,9 2.32	28,6 1 1/8	79,4 3 1/8	73,15 2.88	100,0 3 15/16	104,8 4 1/8	8	22,2 7/8	149,2 5 7/8	8,2 18
3"	209,55 8 1/4	73,7 2.90	31,8 1 1/4	82,5 3 1/4	88,9 3.50	117,5 4 5/8	127,0 5	8	22,2 7/8	168,3 6 5/8	10,4 23
3 1/2"	228,6 9	85,3 3.36	34,9 1 3/8	85,7 3 3/8	101,6 4.00	133,35 5 1/4	139,7 5 1/2	8	25,4 1	184,15 7 1/4	11,8 26
4"	273,05 10 3/4	97,3 3.83	38,1 1 1/2	101,6 4	114,3 4.50	152,4 6	157,2 6 3/16	8	25,4 1	215,9 8 1/2	19,0 42
5"	330,2 13	122,2 4.81	44,4 1 3/4	114,3 4 1/2	141,2 5.56	188,9 7 7/16	185,7 7 5/16	8	28,6 1 1/8	266,7 10 1/2	31,0 68
6"	355,6 14	146,3 5.76	47,6 1 7/8	117,5 4 5/8	168,4 6.63	222,25 8 3/4	215,9 8 1/2	12	28,6 1 1/8	292,1 11 1/2	36,7 81
8"	419,1 16 1/2	193,8 7.63	55,6 2 3/16	133,35 5 1/4	219,2 8.63	273,05 10 3/4	269,9 10 5/8	12	31,7 1 1/4	349,2 13 3/4	54,4 120
10"	508,0 20	247,65 9.75	63,5 2 1/2	152,4 6	273,05 10.75	342,9 13 1/2	323,8 12 3/4	16	34,9 1 3/8	431,8 17	86,2 190
12"	558,8 22	298,45 11.75	66,7 2 5/8	155,6 6 1/8	323,85 12.75	400,0 15 3/4	381,0 15	20	34,9 1 3/8	488,9 19 1/4	102 225
14"	603,2 23 3/4	Debe ser Especificado por el Comprador	69,9 2 3/4	165,1 6 1/2	355,6 14.00	431,8 17	412,7 16 1/4	20	38,1 1 1/2	527,0 20 3/4	127 280
16"	685,8 27		76,2 3	177,8 7	406,4 16.00	495,3 19 1/2	469,9 18 1/2	20	41,3 1 5/8	603,2 23 3/4	177 390
18"	742,9 29 1/4		82,6 3 1/4	184,15 7 1/4	457,2 18,00	546,1 21 1/2	533,4 21	20	44,4 1 3/4	654,0 25 3/4	215 475
20"	812,8 32		88,9 3 1/2	190,5 7 1/2	508,0 20.00	609,6 24	584,2 23	24	44,4 1 3/4	723,9 28 1/2	268 590

