



## BRIDA WELDING NECK

### ASME B16.5 2500 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	l mm. inches	K mm. inches	
1/2"	133,35 5 1/4	Debe ser especificado por el comprador To be specified by purchaser	30,2 1 3/16	73,0 2 7/8	21,3 0.84	42,9 1 11/16	34,9 1 3/8	4	22,2 7/8	88,9 3 1/2	3,2 7
	3/4"		139,7 5 1/2	31,7 1 1/4	79,4 3 1/8	26,7 1.05	50,8 2		42,9 1 11/16	4	22,2 7/8
1"			158,75 6 1/4	34,9 1 3/8	88,9 3 1/2	33,5 1.32	57,1 2 1/4	50,8 2	4		25,4 1
	1 1/4"		184,15 7 1/4	38,1 1 1/2	95,2 3 3/4	42,2 1.66	73,0 2 7/8	63,5 2 1/2		4	28,6 1 1/8
1 1/2"			203,2 8	44,4 1 3/4	111,1 4 3/8	48,3 1.90	79,4 3 1/8	73,0 2 7/8	4		31,7 1 1/4
	2"		234,95 9 1/4	50,8 2	127,0 5	60,45 2.38	95,2 3 3/4	92,1 3 5/8		8	28,6 1 1/8
2 1/2"			266,7 10 1/2	57,1 2 1/4	142,9 5 5/8	73,15 2.88	114,3 4 1/2	104,8 4 1/8	8		31,7 1 1/4
	3"		304,8 12	66,7 2 5/8	168,3 6 5/8	88,9 3.50	133,35 5 1/4	127,0 5		8	34,9 1 1/8
4"			355,6 14	76,2 3	190,5 7 1/2	114,3 4.50	165,1 6 1/2	157,2 6 3/16	8		41,3 1 5/8
	5"		419,1 16 1/2	92,1 3 5/8	228,6 9	141,2 5.56	203,2 8	185,7 7 5/16		8	47,6 1 7/8
6"			482,6 19	107,95 4 1/4	273,05 10 3/4	168,4 6.63	234,95 9 1/4	215,9 8 1/2	8		54,0 2 1/8
	8"		552,4 21 3/4	127,0 5	317,5 12 1/2	219,2 8.63	304,8 12	269,9 10 5/8		12	54,0 2 1/8
10"		673,1 26 1/2	165,1 6 1/2	419,1 16 1/2	273,05 10.75	374,6 14 3/4	323,8 12 3/4	12	66,7 2 5/8		539,7 21 1/4
	12"	762,0 30	184,15 7 1/4	463,5 18 1/4	323,85 12.75	441,3 17 3/8	381,0 15		12	73,0 2 7/8	619,1 24 3/8