

TERMOKEW S.A. DE C.V.



BLIND

Tablas para la Fabricación de Bridas en 400 Libras RF

ANSI B16.5 Clase 400

Nom. Pipe Size	O	T1	R	X	No.2/DI A. of Holes	Bolt Circle Dia.	L21	H	B2	L	B	r	L3	B3	D	C	Thr
1/2	3.75	0.56	1.38	1.5	4-0.62	2.62	2.06	0.84		0.88	0.88	0.12	0.88	0.9	0.38	0.93	0.62
3/4	4.62	0.62	1.69	1.88	4-0.75	3.25	2.25	1.05		1	1.09	0.12	1	1.11	0.44	1.14	0.62
1	4.88	0.69	2	2.12	4-0.75	3.5	2.44	1.32		1.06	1.36	0.12	1.06	1.38	0.5	1.41	0.69
1 1/4	5.25	0.81	2.5	2.5	4-0.75	3.88	2.62	1.66		1.12	1.7	0.19	1.12	1.72	0.56	1.75	0.81
1 1/2	6.12	0.88	2.88	2.75	4-0.88	4.5	2.75	1.9		1.25	1.95	0.25	1.25	1.97	0.62	1.99	0.88
2	6.5	1	3.62	3.31	8-0.75	5	2.88	2.38		1.44	2.44	0.31	1.44	2.46	0.69	2.5	1.12
2 1/2	7.5	1.12	4.12	3.94	8-0.88	5.88	3.12	2.88		1.62	2.94	0.31	1.62	2.97	0.75	3	1.25
3	8.25	1.25	5	4.62	8-0.88	6.62	3.25	3.5		1.81	3.57	0.38	1.81	3.6	0.81	3.63	1.38
3 1/2	9	1.38	5.5	5.25	8-1.00	7.25	3.38	4		1.94	4.07	0.38	1.94	4.1		4.13	1.56
4	10	1.38	6.19	5.75	8-1.00	7.88	3.5	4.5		2	4.57	0.44	2	4.6		4.63	1.44
5	11	1.5	7.31	7	8-1.00	9.25	4	5.56		2.12	5.66	0.44	2.12	5.69		5.69	1.69
6	12.5	1.62	8.5	8.12	12-1.00	10.62	4.06	6.63		2.25	6.72	0.5	2.25	6.75		6.75	1.81
8	15	1.88	10.62	10.25	12-1.12	13	4.62	8.63		2.69	8.72	0.5	2.69	8.75		8.75	2
10	17.5	2.12	12.75	12.62	16-1.25	15.25	4.88	10.75		2.88	10.88	0.5	4	10.92		10.88	2.19
12	20.5	2.25	15	14.75	16-1.38	17.75	3.38	12.75		3.12	12.88	0.5	4.25	12.92		12.94	2.38
14	23	2.38	16.25	16.75	20-1.38	20.25	5.88	14		3.31	14.14	0.5	4.62	14.18		14.19	2.5
16	25.5	2.5	18.5	19	20-1.50	22.5	6	16		3.69	16.16	0.5	5	16.19		16.19	2.69
18	28	2.62	21	21	24-1.50	24.75	6.5	18		3.88	18.18	0.5	5.38	18.2		18.19	2.75
20	30.5	2.75	23	23.12	24-1.62	27	6.62	20		4	20.2	0.5	5.75	20.25		20.19	2.88
22	33	2.88	25.25	25.25	24-1.75	29.25	6.75	22		4.25	22.22	0.5	6	22.25		*	*
24	36	3	27.25	17.62	24-1.88	32	6.88	24		4.5	24.25	0.5	6.25	24.25		24.19	3.25

Dimensiones en pulgadas

Las medidas NPS 1/2 hasta 3 1/2 son las mismas como las Bridas Clase 600

- 1 1/4 cara realizada no incluida en las dimensiones T, L y L2.
- 2 Diámetro del agujero del barreno 1/8" mas grande que el diametro del tornillo.

Nota: En caso de requerir información adicional o bridas de tipo RTJ, no dude consultar a nuestros Ejecutivos de Ventas.