

# Bridas para Soldar de Acero Carbono

DIN

## DIN 2502 PN16 PLANAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida					Tornillos			Peso aprox.
		d1	d5	D	b	k	Nº	Rosca	d2	kgs
10	3/8	17,2	17,7	90	14	60	4	M12	14	0,60
15	1/2	21,3	22	95	14	65	4	M12	14	0,66
20	3/4	26,9	27,6	105	16	75	4	M12	14	0,93
25	1	33,7	34,4	115	16	85	4	M12	14	1,11
32	1 1/4	42,4	43,1	140	16	100	4	M16	18	1,62
40	1 1/2	48,3	49	150	16	110	4	M16	18	1,86
50	2	60,3	61,1	165	18	125	4	M16	18	2,47
65	2 1/2	76,1	77,1	185	18	145	4	M16	18	3,00
80	3	88,9	90,3	200	20	160	8	M16	18	3,79
100	4	114,3	115,9	220	20	180	8	M16	18	4,03
125	5	139,7	141,6	250	22	210	8	M16	18	5,46
150	6	168,3	170,5	285	22	240	8	M20	22	6,75
200	8	219,1	221,8	340	24	295	12	M20	22	9,20
250	10	273	276,2	405	26	355	12	M24	26	13,40
300	12	323,9	327,6	460	28	410	12	M24	26	17,40
350	14	355,6	359,7	520	30	470	16	M24	26	28,60
400	16	406,4	411	580	32	525	16	M27	30	30,90
500	20	508	513,6	715	38	650	20	M30	33	54,00

## DIN 2503 PN25 PLANAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida					Tornillos			Peso aprox.
		d1	d5	D	b	k	Nº	Rosca	d2	kgs
10 a 150		Ver DIN 2503 PN40								
200	8	219,1	221,8	360	30	310	12	M24	26	13,60
250	10	273	276,2	425	32	370	12	M27	30	19,40
300	12	323,9	327,6	485	34	430	16	M27	30	25,00
350	14	355,6	359,7	555	38	490	16	M30	33	38,20
400	16	406,4	411	620	40	550	16	M33	36	48,80
500	20	508	513,6	730	44	660	20	M33	36	67,20

## DIN 2503 PN40 PLANAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida					Tornillos			Peso aprox.
		d1	d5	D	b	k	Nº	Rosca	d2	kgs
10	3/8	17,2	17,7	90	16	60	4	M12	14	0,70
15	1/2	21,3	22	95	16	65	4	M12	14	0,77
20	3/4	26,9	27,6	105	18	75	4	M12	14	1,00
25	1	33,7	34,4	115	18	85	4	M12	14	1,28
32	1 1/4	42,4	43,1	140	18	100	4	M16	18	1,87
40	1 1/2	48,3	49	150	18	110	4	M16	18	2,13
50	2	60,3	61,1	165	20	125	4	M16	18	2,79
65	2 1/2	76,1	77,1	185	22	145	8	M16	18	3,48
80	3	88,9	90,3	200	24	160	8	M16	18	4,35
100	4	114,3	115,9	235	24	190	8	M20	22	5,78
125	5	139,7	141,6	270	26	220	8	M24	26	7,87
150	6	168,3	170,5	300	28	250	8	M24	26	10,10
200	8	219,1	221,8	375	34	320	12	M27	30	17,40
250	10	273	276,2	450	38	385	12	M30	33	27,60
300	12	323,9	327,6	515	42	450	16	M30	33	37,80
350	14	355,6	359,7	580	46	510	16	M33	36	53,40
400	16	406,4	411	660	50	585	16	M36	39	75,40
500	20	508	513,6	755	52	670	20	M39	42	88,30