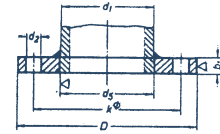
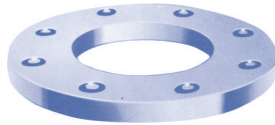


**BRIDAS DIN PLANAS**

**BRIDAS PLANAS PARA SOLDAR**  
**DIN 2573 PN 6   DIN 2576 PN 10   DIN 2502 PN 16   DIN 2503 PN 25   DIN 2503 PN 40**  
**RSt 37-2**

DIN 2573 PN 6  
 DIN 2576 PN 10  
 DIN 2502 PN 16  
 DIN 2503 PN 25  
 DIN 2503 PN 40

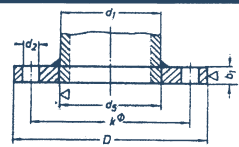


		BRIDA							TORNILLOS		
DN Pulg.	d <sub>1</sub>	NORMA	PN	Kg/lu aprox.	d <sub>5</sub>	D	b	K	CANTIDAD	ROSCA	d <sub>2</sub>
<b>10</b> <b>3/8"</b>	<b>14,0</b>	DIN 2573	6	0,363	<b>14,5</b>	75	12	50	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,613		90	14	60		M 12	14
		DIN 2502	16	0,613		16	16				
		DIN 2503	25	0,700		16	16				
		DIN 2503	40	0,700		16	16				
	<b>17,2</b>	DIN 2573	6	0,363	<b>17,7</b>	75	12	50	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,605		90	14	60		M 12	14
		DIN 2502	16	0,605		16	16				
		DIN 2503	25	0,700		16	16				
		DIN 2503	40	0,700		16	16				
<b>15</b> <b>1/2"</b>	<b>20,0</b>	DIN 2573	6	0,410	<b>21,0</b>	80	12	55	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,675		95	14	65		M 12	14
		DIN 2502	16	0,675		16	16				
		DIN 2503	25	0,771		16	16				
		DIN 2503	40	0,771		16	16				
	<b>21,3</b>	DIN 2573	6	0,410	<b>22,0</b>	80	12	55	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,669		95	14	65		M 12	14
		DIN 2502	16	0,669		16	16				
		DIN 2503	25	0,771		16	16				
		DIN 2503	40	0,771		16	16				
<b>20</b> <b>3/4"</b>	<b>25,0</b>	DIN 2573	6	0,600	<b>26,0</b>	90	14	65	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,943		105	16	75		M 12	14
		DIN 2502	16	0,943		16	18				
		DIN 2503	25	1,00		18	18				
		DIN 2503	40	1,00		18	18				
	<b>26,9</b>	DIN 2573	6	0,600	<b>27,6</b>	90	14	65	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	0,936		105	16	75		M 12	14
		DIN 2502	16	0,936		16	18				
		DIN 2503	25	1,00		18	18				
		DIN 2503	40	1,00		18	18				
<b>25</b> <b>1"</b>	<b>30,0</b>	DIN 2573	6	0,740	<b>31,0</b>	100	14	75	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	1,14		115	16	85		M 12	14
		DIN 2502	16	1,14		16	18				
		DIN 2503	25	1,28		18	18				
		DIN 2503	40	1,28		18	18				
	<b>33,7</b>	DIN 2573	6	0,740	<b>34,4</b>	100	14	75	<b>4</b>	M 10	11
		DIN 2576	10	1,11		115	16	85		M 12	14
		DIN 2502	16	1,11		16	18				
		DIN 2503	25	1,28		18	18				
		DIN 2503	40	1,28		18	18				
<b>32</b> <b>1 1/4"</b>	<b>38,0</b>	DIN 2573	6	1,19	<b>39,0</b>	120	16	90	<b>4</b>	M 12	14
		DIN 2576	10	1,66		140	16	100		M 16	18
		DIN 2502	16	1,66		16	18				
		DIN 2503	25	1,87		18	18				
		DIN 2503	40	1,87		18	18				
	<b>42,4</b>	DIN 2573	6	1,19	<b>43,1</b>	120	16	90	<b>4</b>	M 12	14
		DIN 2576	10	1,62		140	16	100		M 16	18
		DIN 2502	16	1,62		16	18				
		DIN 2503	25	1,87		18	18				
		DIN 2503	40	1,87		18	18				

**BRIDAS DIN PLANAS**

**BRIDAS PLANAS PARA SOLDAR**  
**DIN 2573 PN 6    DIN 2576 PN 10    DIN 2502 PN 16    DIN 2503 PN 25    DIN 2503 PN 40**  
**RSt 37-2**

DIN 2573 PN 6  
 DIN 2576 PN 10  
 DIN 2502 PN 16  
 DIN 2503 PN 25  
 DIN 2503 PN 40

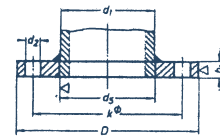
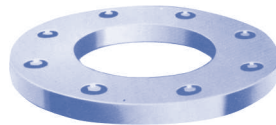


		B R I D A						TORNILLOS					
DN Pulg.	d <sub>1</sub>	NORMA	PN	Kg/u apróx.	d <sub>5</sub>	D	b	K	CANTIDAD	ROSCA	d <sub>2</sub>		
<b>40</b> <b>1 1/2"</b>	44,5	DIN 2573	6	1,39	45,5	130	16	100	4	M 12	14		
		DIN 2576	10	1,89		150	16	110		M 16	18		
		DIN 2502	16	1,89									
		DIN 2503	25	2,13									
	48,3	DIN 2573	6	1,39	49,0	130	16	100	4	M 12	14		
		DIN 2576	10	1,86		150	16	110		M 16	18		
		DIN 2502	16	1,86									
		DIN 2503	25	2,13									
<b>50</b> <b>2"</b>	57,0	DIN 2573	6	1,53	58,1	140	16	110	4	M 12	14		
		DIN 2576	10	2,51		165	18	125		M 16	18		
		DIN 2502	16	2,51									
		DIN 2503	25	2,79									
	60,3	DIN 2573	6	1,53	61,1	140	16	110	4	M 12	14		
		DIN 2576	10	2,47		165	18	125		M 16	18		
		DIN 2502	16	2,47									
		DIN 2503	25	2,79									
<b>65</b> <b>2 1/2"</b>	76,1	DIN 2573	6	1,89	77,1	160	16	130	4	M 12	14		
		DIN 2576	10	3,00		185	18	145		M 16	18		
		DIN 2502	16	3,00									
		DIN 2503	25	3,48									
	88,9	DIN 2573	6	2,98	90,3	190	18	150	4	M 16	18		
		DIN 2576	10	3,79		200	20	160		M 16	18		
		DIN 2502	16	3,79									
		DIN 2503	25	4,35									
<b>100</b> <b>4"</b>	108,0	DIN 2573	6	3,46	109,6	210	18	170	4	M 16	18		
		DIN 2576	10	4,20		220	20	180		8	M 16	18	
		DIN 2502	16	4,20									
		DIN 2503	25	5,78									
	114,3	DIN 2573	6	3,46	115,9	210	18	170	4		M 16	18	
		DIN 2576	10	4,03		220	20	180		8	M 16	18	
		DIN 2502	16	4,03									
		DIN 2503	25	5,78									
<b>125</b> <b>5"</b>	133,0	DIN 2573	6	4,60	134,8	240	20	200	8		M 16	18	
		DIN 2576	10	5,71		250	22	210		M 16	18		
		DIN 2502	16	5,71									
		DIN 2503	25	7,87									
	139,7	DIN 2573	6	4,60	141,6	240	20	200	8	M 16	18		
		DIN 2576	10	5,46		250	22	210		M 16	18		
		DIN 2502	16	5,46									
		DIN 2503	25	7,87									

**BRIDAS DIN PLANAS**

**BRIDAS PLANAS PARA SOLDAR**  
**DIN 2573 PN 6 DIN 2576 PN 10 DIN 2502 PN 16 DIN 2503 PN 25 DIN 2503 PN 40**  
**RSt 37-2**

DIN 2573 PN 6  
 DIN 2576 PN 10  
 DIN 2502 PN 16  
 DIN 2503 PN 25  
 DIN 2503 PN 40

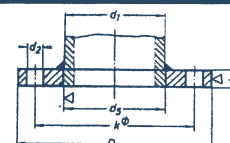


		BRIDA						TORNILLOS			
DN Pulg.	d <sub>1</sub>	NORMA	PN	Kg/u apróx.	d <sub>5</sub>	D	b	K	CANTIDAD	ROSCA	d <sub>2</sub>
150 6"	159,0	DIN 2573	6	5,22	161,1	265	20	225	8	M 16	18
		DIN 2576	10	6,72		285	22	240		M 20	22
		DIN 2502	16	6,57		300	28	250		M 24	26
		DIN 2503	25	10,10							
		DIN 2503	40	10,10							
	168,3	DIN 2573	6	5,22	170,5	265	20	225	8	M 16	18
		DIN 2576	10	6,57		285	22	240		M 20	22
		DIN 2502	16	6,57		300	28	250		M 24	26
		DIN 2503	25	10,10							
		DIN 2503	40	10,10							
175 7"	193,7	DIN 2576	10	8,45	196,1	315	24	270	8	M 20	22
		DIN 2502	16	8,45		330	28	280	12	M 24	26
		DIN 2503	25	11,00		350	32	295		M 27	30
		DIN 2503	40	14,80							
200 8"	219,1	DIN 2573	6	7,15	221,8	320	22	280	8	M 16	18
		DIN 2576	10	9,31		340	24	295		M 20	22
		DIN 2502	16	9,20		340	24	295	12	M 20	22
		DIN 2503	25	13,60		360	30	310		M 24	26
		DIN 2503	40	17,40		375	34	320		M 27	30
250 10"	267,0	DIN 2573	6	9,61	270,2	375	24	335	12	M 16	18
		DIN 2576	10	12,50		395	26	350		M 20	22
		DIN 2502	16	13,40		405	26	355		M 24	26
		DIN 2503	25	19,40		425	32	370		M 27	30
		DIN 2503	40	27,60		450	38	385		M 30	33
	273,0	DIN 2573	6	9,61	276,2	375	24	335	12	M 16	18
		DIN 2576	10	11,90		395	26	350		M 20	22
		DIN 2502	16	13,40		405	26	355		M 24	26
		DIN 2503	25	19,40		425	32	370		M 27	30
		DIN 2503	40	27,60		450	38	385		M 30	33
300 12"	323,9	DIN 2573	6	12,60	327,6	440	24	395	12	M 20	22
		DIN 2576	10	13,80		445	26	400		M 20	22
		DIN 2502	16	17,40		460	28	410		M 24	26
		DIN 2503	25	25,00		485	34	430	16	M 27	30
		DIN 2503	40	37,80		515	42	450		M 30	33
350 14"	355,6	DIN 2573	6	15,60	359,7	490	26	445	12	M 20	22
		DIN 2576	10	20,60		505	28	460	16	M 20	22
		DIN 2502	16	28,60		520	30	470		M 24	26
		DIN 2503	25	38,20		555	38	490		M 30	33
		DIN 2503	40	53,40		580	46	510		M 33	36
	368,0	DIN 2573	6	15,60	372,2	490	26	445		12	M 20
		DIN 2576	10	19,00		505	28	460	16	M 20	22
		DIN 2502	16	28,60		520	30	470		M 24	26
		DIN 2503	25	38,20		555	38	490		M 30	33
		DIN 2503	40	53,40		580	46	510		M 33	36
400 16"	406,4	DIN 2573	6	18,40	411,0	540	28	495		16	M 20
		DIN 2576	10	27,90		565	32	515	M 24		26
		DIN 2502	16	30,90		580	32	525	M 27		30
		DIN 2503	25	48,80		620	40	550	M 33		36
		DIN 2503	40	75,40		660	50	585	M 36		39
	419,0	DIN 2573	6	18,40	423,7	540	28	495	16	M 20	22
		DIN 2576	10	25,90		565	32	515		M 24	26
		DIN 2502	16	30,90		580	32	525		M 27	30
		DIN 2503	25	48,80		620	40	550		M 33	36
		DIN 2503	40	75,40		660	50	585		M 36	39

**BRIDAS DIN PLANAS**

BRIDAS PLANAS PARA SOLDAR					
DIN 2573 PN 6	DIN 2576 PN 10	DIN 2502 PN 16	DIN 2503 PN 25	DIN 2503 PN 40	
Rst 37-2					

DIN 2573 PN 6  
 DIN 2576 PN 10  
 DIN 2502 PN 16  
 DIN 2503 PN 25  
 DIN 2503 PN 40



		B R I D A							TORNILLOS			
DN Pulg.	d <sub>1</sub>	NORMA	PN	Kg/u apróx.	d <sub>5</sub>	D	b	K	CANTIDAD	ROSCA	d <sub>2</sub>	
450 18"	457,0	DIN 2573	6	21,40	462,3	595	30	550	16	M 20	22	
		DIN 2576	10	35,60		615	38	565	20	M 24	26	
500 20"	508,0	DIN 2573	6	24,60	513,6	645	30	600	20	M 20	22	
		DIN 2576	10	41,10		670	38	620		M 24	26	
		DIN 2502	16	54,00		715	38	650		M 30	33	
		DIN 2503	25	67,20		730	44	660		M 33	36	
		DIN 2503	40	88,30		755	52	670		M 39	42	
600 24"	610,0	DIN 2573	6	32,63	616,5	755	30	705	20	M 24	26	
		DIN 2576	10	51,87		780	40	725		M 27	30	
		DIN 2502	16	77,58		840	42	770		M 33	36	
		DIN 2503	25	93,57		845	50	770		M 36	39	
		DIN 2503	40	121,84		890	54	795		M 45	48	
700 28"	711,0	DIN 2573	6	38,98	716,0	860	30	810	24	M 24	26	
		DIN 2576	10	65,79		895	40	840		M 27	30	
		DIN 2502	16	78,60		910	44	840		M 33	36	
		DIN 2503	25	117,53		960	52	875		M 39	42	
		DIN 2503	40	150,93		995	58	900		M 45	48	
800 32"	813,0	DIN 2573	6	48,07	818,0	975	30	920	24	M 27	30	
		DIN 2576	10	90,87		1.015	44	950		M 30	33	
		DIN 2502	16	106,35		1.025	50	950		M 36	39	
		DIN 2503	25	156,34		1.085	56	990		M 45	48	
		DIN 2503	40	219,08		1.140	64	1.030		M 52	56	
900 36"	914,0	DIN 2573	6	56,75	920,0	1.075	32	1.020	24	M 27	30	
		DIN 2576	10	108,41		1.115	48	1.050		28	M 30	33
		DIN 2502	16	125,39		1.125	54	1.050			M 36	39
		DIN 2503	25	188,57		1.185	62	1.090			M 45	48
		DIN 2503	40	271,16		1.250	70	1.140			M 52	56
1.000 40"	1.016,0	DIN 2573	6	65,18	1.022,0	1.175	34	1.120	28	M 27	30	
		DIN 2576	10	133,21		1.230	50	1.160		M 33	36	
		DIN 2502	16	177,99		1.255	60	1.170		M 39	42	
		DIN 2503	25	255,79		1.320	68	1.210		M 52	56	
		DIN 2503	40	344,95		1.360	78	1.250		M 52	56	
1.200 48"	1.220,0	DIN 2573	6	96,79	1.226,0	1.405	36	1.340	32	M 30	33	
		DIN 2576	10	188,20		1.455	54	1.380		M 36	39	
		DIN 2502	16	263,46		1.485	68	1.390		M 45	48	
		DIN 2503	25	345,56		1.530	76	1.420		M 52	56	
		DIN 2503	40	463,63		1.575	88	1.460		M 56	62	
1.400 56"	1.420,0	DIN 2573	6	142,24	1.426,0	1.630	40	1.560	36	M 33	36	
		DIN 2576	10	262,14		1.675	60	1.590		M 39	42	
		DIN 2502	16	329,77		1.685	74	1.590		M 45	48	
		DIN 2503	25	481,53		1.755	86	1.640		M 56	62	
		DIN 2503	40	634,52		1.795	98	1.680		M 56	62	
1.600 64"	1.620,0	DIN 2573	6	169,14	1.626,0	1.830	42	1.760	40	M 33	36	
		DIN 2576	10	367,43		1.915	64	1.820		M 45	48	
		DIN 2502	16	483,11		1.930	82	1.820		M 52	56	
		DIN 2503	25	652,83		1.975	96	1.860		M 56	62	
		DIN 2503	40	855,03		2.025	110	1.900		M 64	70	
1.800 72"	1.820,0	DIN 2573	6	221,45	1.826,0	2.045	46	1.970	44	M 36	39	
		DIN 2576	10	447,79		2.115	70	2.020		M 45	48	
		DIN 2502	16	577,63		2.130	88	2.020		M 52	56	
		DIN 2503	25	800,15		2.185	104	2.070		M 64	70	
2.000 80"	2.020,0	DIN 2573	6	278,44	2.026,0	2.265	48	2.180	48	M 39	42	
		DIN 2576	10	557,77		2.325	76	2.230		M 45	48	
		DIN 2502	16	720,85		2.345	94	2.230		M 56	56	
		DIN 2503	25	1.044,93		2.425	110	2.300		M 64	70	

**BRIDAS DIN CON CUELLO**

**BRIDAS CON CUELLO (WELDING NECK) PARA SOLDAR**  
**PN 6 PN 10 PN 16 PN 25 PN 40 PN 64 PN 100 PN 160 PN 250 PN 400**  
**RSt 37-2 C 22**



Peso apróx. ( Kg / u )												
DN Pulg.	d <sub>1</sub> mm	2631 PN 6	2632 PN 10	2633 PN 16	2634 PN 25	2635 PN 40	2636 PN 64	2637 PN 100	2638 PN 160	2628 PN 250	2629 PN 320	2627 PN 400
<b>10</b> <b>3/8"</b>	14,0	0,335	0,580	0,580	0,661	0,661	1,09	1,09	1,09	2,08	2,08	-
	<b>17,2</b>											2,52
<b>15</b> <b>1/2"</b>	20,0	0,392	0,648	0,648	0,746	0,746	1,19	1,19	1,19	2,47	2,47	-
	<b>21,3</b>											-
<b>20</b> <b>3/4"</b>	25,0	0,592	0,952	0,952	1,06	1,06	-	-	-	-	-	-
	<b>26,9</b>						3,59					
<b>25</b> <b>1"</b>	30,0	0,747	1,14	1,14	1,29	1,29	2,66	2,66	2,66	3,51	5,00	-
	<b>33,7</b>											-
<b>32</b> <b>1 1/4"</b>	38,0	1,05	1,69	1,69	1,88	1,88	3,20	3,20	-	-	-	-
	<b>42,4</b>								7,43			
<b>40</b> <b>1 1/2"</b>	44,5	1,18	1,86	1,86	2,33	2,33	4,09	4,09	4,30	6,45	8,25	-
	<b>48,3</b>											-
<b>50</b> <b>2"</b>	57,0	1,34	2,53	2,53	2,82	2,82	4,55	5,98	6,25	7,85	-	-
	<b>60,3</b>										14,00	
<b>65</b> <b>2 1/2"</b>	<b>76,1</b>	1,67	3,06	3,06	3,74	3,74	5,73	7,91	8,35	12,20	-	16,70
<b>80</b> <b>3"</b>	<b>88,9</b>	2,71	3,70	3,70	4,75	4,75	6,69	8,95	9,75	-	19,10	-
90 3 1/2"	101,6	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00	24,80	31,60
<b>100</b> <b>4"</b>	108,0	3,24	4,62	4,62	6,52	6,52	9,66	13,70	14,80	-	-	-
	<b>114,3</b>									38,40		
<b>125</b> <b>5"</b>	133,0	4,49	6,30	6,30	9,07	9,07	15,10	22,70	23,00	-	42,00	-
	<b>139,7</b>									-	67,30	
<b>150</b> <b>6"</b>	159,0	5,15	7,75	7,75	11,80	11,80	21,90	30,20	32,50	-	64,50	-
	<b>168,3</b>									-	-	
175 7"	193,7	-	9,85	9,85	13,40	18,20	23,70	38,90	43,50	-	89,50	96,00
<b>200</b> <b>8"</b>	216,0	7,78	11,30	11,00	17,00	21,50	34,90	52,80	-	-	134,00	-
	<b>219,1</b>								59,40	146,00		
225 9"	244,5	-	-	-	-	-	-	-	-	105,00	170,00	-
<b>250</b> <b>10"</b>	267,0	10,80	14,70	15,60	24,40	34,90	49,60	81,40	94,50	-	-	-
	<b>273,0</b>									-	296,00	
<b>300</b> <b>12"</b>	318,0	14,00	17,60	22,00	31,20	49,70	68,70	122,00	-	-	308,00	-
	<b>323,9</b>								136,00	-		
<b>350</b> <b>14"</b>	355,6	18,50	23,60	31,20	47,20	68,10	94,60	165,00	-	-	-	-
	368,0	16,70	21,60	28,80	44,50	65,00	91,00	162,00	-	-	-	-
<b>400</b> <b>16"</b>	406,4	21,20	28,60	39,30	61,70	96,50	124,00	-	-	-	-	-
	419,0	19,00	26,20	36,30	57,90	93,00	121,00	-	-	-	-	-
<b>500</b> <b>20"</b>	508,0	28,60	38,10	61,00	89,60	117,00	-	-	-	-	-	-
	521,0	24,60	34,70	59,30	86,10	114,00	-	-	-	-	-	-
<b>600</b> <b>24"</b>	610,0	31,50	44,60	75,40	104,00	-	-	-	-	-	-	-
	622,0	29,50	42,20	73,40	101,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>700</b> <b>28"</b>	711,0	37,40	62,40	77,00	136,00	-	-	-	-	-	-	-
	720,0	35,00	58,70	75,00	134,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>800</b> <b>32"</b>	813,0	46,10	84,10	101,00	186,00	-	-	-	-	-	-	-
	820,0	44,00	80,00	99,00	183,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>900</b> <b>36"</b>	914,0	55,60	98,50	122,00	236,00	-	-	-	-	-	-	-
	920,0	55,00	95,60	119,00	232,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.000</b> <b>40"</b>	1.016,0	61,90	115,00	162,00	307,00	-	-	-	-	-	-	-
	1.020,0	60,00	113,00	159,00	302,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.200</b> <b>48"</b>	<b>1.220,0</b>	100,00	182,00	243,00	-	-	-	-	-	-	-	-