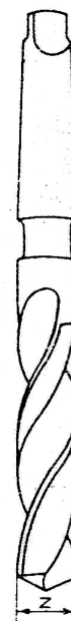


Rosca gruesa sistema internacional S.I.
 Normalizada por la International Standards Association
 < I.S.A. >

Diámetro mm.	Paso mm.	Diámetro Medio mm.	Tornillo		Tuerca		Diámetro de la broca para agujeros roscados con 75 % altura de rosca
			Diámetro en el fondo mm.	Área en mm ²	Diámetro mayor mm.	Diámetro menor mm.	
6	1	5.350	4.59	16.57	6.11	4.70	
7	1	6.350	5.59	24.57	7.11	5.70	
8	1.25	7.188	6.24	30.69	8.14	6.38	
9	1.25	8.188	7.24	41.18	9.14	7.33	
10	1.5	9.026	7.89	48.88	10.16	8.05	
12	1.75	10.863	9.54	71.44	12.19	9.74	
14	2	12.701	11.19	98.26	14.2	11.40	
16	2	14.701	13.19	137	16.22	13.40	
18	2,5	16.376	14.48	165	18.27	14.75	
20	2.5	18.376	16.48	213	20.27	16.75	
22	2.5	20.376	18.48	268	22.27	18.75	
24	3	22.051	19.78	307	24.32	20.10	
27	3	25.051	22.78	407	27.32	23.10	
30	3.5	27.727	25.07	494	30.38	25.45	
33	3.5	30.727	28.07	619	33.38	28.45	
36	4	33.402	30.37	724	36.43	30.70	
39	4	36.402	33.37	875	39.43	33.80	
42	4.5	39.077	35.67	999	42.49	36.15	
45	4.5	42.077	38.67	1174	45.49	39.15	
48	5	44.752	40.96	1318	48.54	41.50	
52	5	48.752	44.96	1588	52.54	45.50	
56	5.5	52.428	48.26	1829	56.60	48.86	
60	5,5	56.428	52.26	2145	60.60	52.86	
64	6	60.103	55.56	2424	64.65	56.21	
68	6	64.103	59.56	2786	68.65	60.21	
72	6	68.103	63.56	3173	72.65	64.21	
76	6	72.103	67.56	3584	76.65	68.21	
80	6	76.103	71.56	4021	80.65	72.21	



Para roscar con macho
 Formula
 $Z = \varnothing \text{ del tornillo} - \text{paso}$
 Ejemplo:
 Tornillo 20 mm. Paso 2,5
 $Z = 20 \text{ mm.} - 2,5 \text{ mm.}$
 $Z = 17,5 \text{ mm.}$

Rosca fina sistema internacional S.I.
Normalizada por la International Standards Association
< I.S.A. >

Diámetro mm.	Paso mm.	Diámetro Medio mm.	Tornillo		Tuerca		Diámetro de la broca para agujeros roscados con 75 % altura de rosca
			Diámetro en el fondo mm.	Área en mm ²	Diámetro mayor mm.	Diámetro menor mm.	
1	0,2	0,870	0,72	0,41	1,02	0,74	
1,2	0,2	1,070	0,92	0,66	1,22	0,94	
1,4	0,2	1,270	1,12	0,98	1,42	1,14	
1,7	0,2	1,570	1,42	1,58	1,72	1,44	
2	0,25	1,838	1,65	2,13	2,03	1,68	
2,3	0,25	2,138	1,95	2,93	2,33	1,96	
2,6	0,35	2,373	2,11	3,49	2,64	2,15	
3	0,35	2,773	2,51	4,94	3,04	2,55	
3,5	0,35	3,273	3,01	7,10	3,54	3,05	
4	0,5	3,675	3,30	8,53	4,05	3,35	
4,5	0,5	4,175	3,80	11,32	4,55	3,85	
5	0,5	4,675	4,30	14,50	5,05	4,35	
6	0,75	5,513	4,94	19,20	6,03	5,03	
7	0,75	6,513	5,94	27,75	7,08	6,03	
8	1	7,350	6,59	34,14	8,11	6,70	
9	1	8,350	7,59	45,28	9,11	7,70	
10	1	9,350	8,59	57,99	10,11	8,70	
12	1,5	11,026	9,89	76,81	12,16	10,05	
14	1,5	13,026	11,89	111	14,16	12,05	
16	1,5	15,026	13,89	152	16,16	14,05	
18	1,5	17,026	15,89	198	18,16	16,05	
20	1,5	19,026	17,89	251	20,16	18,05	
22	1,5	21,026	19,89	311	22,16	20,05	
24	2	22,701	21,19	353	24,22	21,40	
27	2	25,701	24,19	459	27,22	24,40	
30	2	28,701	27,15	580	30,22	27,40	
33	2	31,701	30,19	716	33,22	30,40	
36	3	34,051	31,78	793	36,32	32,10	
39	3	37,051	34,78	950	39,32	35,10	
42	3	40,051	37,78	1121	42,32	38,10	
45	3	43,051	40,78	1306	45,32	41,10	
48	3	46,051	43,78	1505	48,32	44,10	
52	3	50,051	47,78	1793	52,32	43,10	
56	4	53,402	50,37	1993	56,43	50,80	
60	4	57,402	54,37	2322	60,43	54,80	
64	4	61,402	58,37	2676	64,43	58,80	
72	4	69,402	66,37	3460	72,43	66,80	
80	4	77,402	74,37	4344	80,43	74,80	



Para roscar con macho
Formula
 $Z = \varnothing \text{ del tornillo} - \text{paso}$
Ejemplo:
Tornillo 16 mm. Paso 1,5
 $Z = 16 \text{ mm.} - 1,5 \text{ mm.}$
 $Z = 14,5 \text{ mm.}$

Rosca gruesa sistema WHITWORTH

Diámetro en pulgadas	Diámetro en mm.	Paso en hilos por pulgadas	Paso en mm.	Diámetro medio mm.	Diámetro al fondo mm.
1/8	3,17	40	0.635	2,76	2,36
3/16	4,76	24	1.058	4,08	3,40
1/4	6,35	20	1.270	5.53	4,72
5/16	7,93	18	1.411	7,03	6.13
3/8	9,52	16	1.588	8,50	7,49
7/16	11,11	14	1.814	9.95	8.78
1/2	12,70	12	2,117	11.34	9,99
5/8	15,87	11	2,309	14,39	12,91
3/4	19,05	10	2,540	17,42	15,79
7/8	22,22	9	2,822	20.41	18,61
1	25,40	8	3.175	23,36	21,33
1 1/8	28,57	7	3.629	26,25	23,92
1 1/4	31,75	7	3.629	29,42	27.10
1 3/8	34,92	6	4.233	32.21	29,50
1 1/2	38,10	6	4.233	35.39	32,68
1 5/8	41,27	5	5.080	38,02	34.77
1 3/4	44,45	5	5.080	41,19	37,94
1 7/8	47,62	4,5	5,645	44,01	40.39
2	50,80	4,5	5,645	47,18	43.57
2 1/8	53,97	4,5	5,645	50.36	46.74
2 1/4	57,15	4	6,350	53.08	49.02
2 3/8	60,32	4	6,350	56,26	52.19
2 1/2	63,50	4	6,350	59.43	55,37
2 5/8	66,67	4	6,350	62,61	58,54
2 3/4	69,85	3,5	7,257	65,20	60,55
2 7/8	73,02	3,5	7.257	68,38	63,73
3	76,20	3,5	7.257	71,55	66,90

Diámetro de la broca para agujeros roscados con 75 % altura de rosca




Diámetro de la broca para agujeros roscados en materiales blandos 88 % de la altura del filete.

Formula

$$Z = \varnothing \text{ exterior del tornillo} - (1,1328 \times \text{paso})$$

Rosca fina sistema WHITWORTH

Diámetro en pulgadas	Diámetro en mm.	Paso en hilos por pulgadas	Paso en mm.	Diámetro medio mm.	Diámetro al fondo mm.	Diámetro de la broca para agujeros roscados
7/32	5.55	28	0,9067	4,97	4,39	
1/4	6,35	26	0,9779	5,72	5,08	
9/32	7.14	26	0,9779	6,51	5,89	
5/16	7,93	22	1,1545	7,18	6,45	
3/8	9.52	20	1,270	8,71	7,89	
7/16	11.11	18	1.411	10,21	9,29	
1/2	12.7	16	1,588	11,68	10.66	
9/16	14.28	16	1.588	13,26	12,24	
5/8	15,87	14	1.814	14.70	13.53	
11/16	17,46	14	1.814	16,29	15.13	
3/4	19.05	12	2,117	17,67	16.33	
13/16	20,63	12	2.116	19.27	17.91	
7/8	22,22	11	2.309	20,73	19,26	
1	25,40	10	2.54	23,77	22,13	
1 1/8	28,57	9	2.822	26,76	24,95	
1 1/4	31.75	9	2.822	29,93	28,13	
1 3/8	34,92	8	3,175	32,89	30,85	
1 1/2	38.1	8	3,175	36,06	34.03	
1 5/8	41.27	8	3,175	39,24	37,21	
1 3/4	44,45	7	3,629	42,12	39,80	
2	50.80	7	3.629	48,47	46,15	
2 1/4	57,15	6	4,234	54,43	51,73	
2 1/2	63,50	6	4.234	60,78	58,07	
2 3/4	69,85	6	4,234	67,13	64,42	
3	76,20	5	5,080	72,94	69,69	

Diámetro de la broca para agujeros roscados en materiales blandos 88 – 90 % de la altura del filete.

Formula

$Z = \varnothing \text{ exterior del tornillo} - (1,1328 \times \text{paso})$