

## DIÁMETRO PREVIO DE LA VARILLA, PARA EL ROSCADO CON TERRAJAS

<b>M</b>			<b>MF</b>			<b>MF</b>			<b>W (BSW)</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm	Ø d <sub>1</sub>	x p	Ø mm	Ø d <sub>1</sub>	x p	Ø mm	Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
M 1	0,25	0,97	M 3	x 0,35	2,94	M 25	x 1	24,88	W 3/32	48	2,26
M 1,1	0,25	1,07	M 3,5	x 0,35	3,44	M 25	x 1,5	24,85	W 1/8	40	3,12
M 1,2	0,25	1,17	M 4	x 0,35	3,94	M 26	x 1	25,88	W 5/32	32	3,82
M 1,4	0,3	1,36	M 4	x 0,5	3,93	M 26	x 1,5	25,85	W 3/16	24	4,69
M 1,6	0,35	1,54	M 5	x 0,5	4,93	M 27	x 1	26,88	W 7/32	24	5,39
M (1,7)	0,35	1,64	M 6	x 0,5	5,93	M 27	x 1,5	26,85	W 1/4	20	6,16
M 1,8	0,35	1,74	M 6	x 0,75	5,90	M 27	x 2	26,82	W 5/16	18	7,76
M 2	0,4	1,93	M 7	x 0,75	6,90	M 28	x 1,5	27,85	W 3/8	16	9,30
M 2,2	0,45	2,13	M 8	x 0,5	7,93	M 28	x 2	27,82	W 7/16	14	10,89
M (2,3)	0,4	2,23	M 8	x 0,75	7,90	M 30	x 1	29,88	W 1/2	12	12,43
M 2,5	0,45	2,43	M 8	x 1	7,88	M 30	x 1,5	29,85	W 9/16	12	13,92
M (2,6)	0,45	2,53	M 9	x 1	8,88	M 30	x 2	29,82	W 5/8	11	15,62
M 3	0,5	2,92	M 10	x 0,5	9,93	M 32	x 1,5	31,85	W 3/4	10	18,76
M 3,5	0,6	3,41	M 10	x 0,75	9,90	M 33	x 1,5	32,85	W 7/8	9	21,89
M 4	0,7	3,91	M 10	x 1	9,88	M 33	x 2	32,82	W 1	8	25,08
M 4,5	0,75	4,41	M 10	x 1,25	9,86	M 34	x 1,5	33,85	W 1 1/8	7	28,21
M 5	0,8	4,90	M 11	x 1	10,88	M 35	x 1,5	34,85	W 1 1/4	7	31,35
M 6	1	5,88	M 12	x 0,75	11,90	M 36	x 1,5	35,85	W 1 3/8	6	34,48
M 7	1	6,88	M 12	x 1	11,88	M 36	x 2	35,82	W 1 1/2	6	37,67
M 8	1,25	7,87	M 12	x 1,25	11,85	M 36	x 3	35,76	W 1 3/4	5	43,94
M 9	1,25	8,87	M 12	x 1,5	11,85	M 38	x 1,5	37,85	W 2	4,5	50,26
M 10	1,5	9,85	M 13	x 1	12,88	M 39	x 1,5	38,85			
M 11	1,5	10,85	M 13	x 1,5	12,85	M 39	x 2	38,82			
M 12	1,75	11,83	M 14	x 1	13,88	M 39	x 3	38,76			
M 14	2	13,82	M 14	x 1,25	13,86	M 40	x 1,5	39,85			
M 16	2	15,82	M 14	x 1,5	13,85	M 40	x 2	39,82			
M 18	2,5	17,79	M 15	x 1	14,88	M 40	x 3	39,76			
M 20	2,5	19,79	M 15	x 1,5	14,85	M 42	x 1,5	41,85			
M 22	2,5	21,79	M 16	x 1	15,88	M 42	x 2	41,82			
M 24	3	23,77	M 16	x 1,5	15,85	M 42	x 3	41,76			
M 27	3	26,77	M 18	x 1	17,88	M 45	x 1,5	44,85			
M 30	3,5	29,73	M 18	x 1,5	17,85	M 45	x 2	44,82			
M 33	3,5	32,73	M 18	x 2	17,82	M 45	x 3	44,76			
M 36	4	35,70	M 20	x 1	19,88	M 48	x 1,5	47,85			
M 39	4	38,70	M 20	x 1,5	19,85	M 48	x 2	47,82			
M 42	4,5	41,69	M 20	x 2	19,82	M 48	x 3	47,76			
M 45	4,5	44,69	M 22	x 1	21,88	M 50	x 1,5	49,85			
M 48	5	47,66	M 22	x 1,5	21,85	M 50	x 2	49,82			
M 52	5	51,66	M 22	x 2	21,82	M 50	x 3	49,76			
M 56	5,5	55,65	M 24	x 1	23,88	M 52	x 1,5	51,85			
M 60	5,5	59,65	M 24	x 1,5	23,85	M 52	x 2	51,82			
M 64	6	63,62	M 24	x 2	23,82	M 52	x 3	51,76			
M 68	6	67,62									
M 3	x 0,6	2,91									
M 3,5	x 0,75	3,41									
M 4	x 0,75	3,91									
M 5	x 0,9	4,89									

<b>BSF</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
BSF 3/16	32	4,67
BSF 1/4	26	6,25
BSF 5/16	22	7,62
BSF 3/8	20	9,39
BSF 7/16	18	10,97
BSF 1/2	16	12,54
BSF 9/16	16	14,12
BSF 5/8	14	15,71
BSF 3/4	12	18,85
BSF 7/8	11	22,02
BSF 1	10	25,17

<b>UNC</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
No. 1 - 64 UNC		1,79
No. 2 - 56 UNC		2,12
No. 3 - 48 UNC		2,44
No. 4 - 40 UNC		2,76
No. 5 - 40 UNC		3,09
No. 6 - 32 UNC		3,41
No. 8 - 32 UNC		4,07
No. 10 - 24 UNC		4,71
No. 12 - 24 UNC		5,37
1/4 - 20 UNC		6,22
5/16 - 18 UNC		7,80
3/8 - 16 UNC		9,37
7/16 - 14 UNC		10,95
1/2 - 13 UNC		12,52
9/16 - 12 UNC		14,10
5/8 - 11 UNC		15,68
3/4 - 10 UNC		18,84
7/8 - 9 UNC		22
1 - 8 UNC		25,16
1 1/8 - 7 UNC		28,31
1 1/4 - 7 UNC		31,49
1 3/8 - 6 UNC		34,63
1 1/2 - 6 UNC		37,81
1 3/4 - 5 UNC		44,12
2 - 4,5 UNC		50,45

<b>UNF</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
No. 0 - 80 UNF		1,47
No. 1 - 72 UNF		1,79
No. 2 - 64 UNF		2,12
No. 3 - 56 UNF		2,44
No. 4 - 48 UNF		2,77
No. 5 - 44 UNF		3,10
No. 6 - 40 UNF		3,42
No. 8 - 36 UNF		4,08
No. 10 - 32 UNF		4,73
No. 12 - 28 UNF		5,38
1/4 - 28 UNF		6,24
5/16 - 24 UNF		7,82
3/8 - 24 UNF		9,41
7/16 - 20 UNF		10,98
1/2 - 20 UNF		12,56
9/16 - 18 UNF		14,14
5/8 - 18 UNF		15,73
3/4 - 16 UNF		18,89
7/8 - 14 UNF		22,05
1 - 12 UNF		25,21
1 1/8 - 12 UNF		28,38
1 1/4 - 12 UNF		31,56
1 3/8 - 12 UNF		34,73
1 1/2 - 12 UNF		37,91

<b>G (BSP)</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
G 1/16 28		7,61
G 1/8 28		9,62
G 1/4 19		13,03
G 3/8 19		16,53
G 1/2 14		20,81
G 5/8 14		22,77
G 3/4 14		26,30
G 7/8 14		30,06
G 1 11		33,07
G 1 1/8 11		37,71
G 1 1/4 11		41,73
G 1 3/8 11		44,14
G 1 1/2 11		47,62
G 1 3/4 11		53,56
G 2 11		59,43

<b>NPSM</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
1/8 NPSM	27	4,99
1/4 NPSM	18	13,24
3/8 NPSM	18	16,70
1/2 NPSM	14	20,77
3/4 NPSM	14	26,13
1 NPSM	11,5	32,68
1 1/4 NPSM	11,5	41,45
1 1/2 NPSM	11,5	47,52
2 NPSM	11,5	59,56

<b>PG</b>		
Ø d <sub>1</sub>	p	Ø mm
PG 7	20	12,40
PG 9	18	15,10
PG 11	18	18,50
PG 13,5	18	20,30
PG 16	18	22,40
PG 21	16	28,15
PG 29	16	36,85
PG 36	16	46,85
PG 42	16	53,85
PG 48	16	59,15

INFORMACIÓN TÉCNICA