

DIÁMETRO Y PASOS DE MECÁNICA DE ROSCAS METRICAS/ ÓRGANOS (selección de la tabla UNI 2702)

Diametro MM	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME	Especial
1	0,25	0,20				
1,2	0,25	0,20				
1,4	0,30	0,20				
1,7	0,35	0,20				
2	0,40	0,25				
2,3	0,40	0,25				
2,6	0,45	0,35				
3	0,50	0,35	0,25			
3,5	0,60	0,35	0,25			
4	0,70	0,50	0,35	0,25		
4,5	0,75	0,50	0,35	0,25		
5	0,80	0,50	0,35	0,25		
5,5		0,50	0,35	0,25		
6	1,00	0,75	0,50	0,35	0,25	
7	1,00	0,75	0,50	0,35	0,25	
8	1,25	1,00	0,75	0,50	0,35	
9	1,25	1,00	0,75	0,50	0,35	1,50
10	1,50	1,00	0,75	0,50	0,35	1,25/1,75
11	1,50	1,00	0,75	0,50	0,35	1,25
12	1,75	1,50	1,00	0,75	0,50	1,25
13		1,50	1,00	0,75	0,50	
14	2,00	1,50	1,00	0,75	0,50	1,25
15		1,50	1,00	0,75	0,50	2,00
16	2,00	1,50	1,00	0,75	0,50	1,25
17		1,50	1,00	0,75	0,50	1,25
18	2,50	1,50	1,00	0,75	0,50	2,00
19		1,50	1,00	0,75	0,50	
20	2,50	1,50	1,00	0,75	0,50	2,00
21		1,50	1,00	0,75	0,50	
22	2,50	1,50	1,00	0,75	0,50	2,00
23		2,00	1,50	1,00	0,75	
24	3,00	2,00	1,50	1,00	0,75	

Diametro MM	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME	Especial
25		2,00	1,50	1,00	0,75	3,00
26	3,00	2,00	1,50	1,00	0,75	
27	3,00	2,00	1,50	1,00	0,75	
28	3,00	2,00	1,50	1,00	0,75	
30	3,50	2,00	1,50	1,00	0,75	3,00
32	3,50	2,00	1,50	1,00	0,75	
33	3,50	2,00	1,50	1,00	0,75	3,00
34		3,00	2,00	1,50	1,00	
35		3,00	2,00	1,50	1,00	
36	4,00	3,00	2,00	1,50	1,00	3,50
38	4,00	3,00	2,00	1,50	1,00	
39	4,00	3,00	2,00	1,50	1,00	
40	4,00	3,00	2,00	1,50	1,00	
42	4,50	3,00	2,00	1,50	1,00	4,00
45	4,50	3,00	2,00	1,50	1,00	
48	5,00	3,00	2,00	1,50	1,00	4,00
50	5,00	3,00	2,00	1,50	1,00	
52	5,00	3,00	2,00	1,50	1,00	
55		4,00	3,00	2,00	1,50	
56	5,50	4,00	3,00	2,00	1,50	
58		4,00	3,00	2,00	1,50	
60	5,50	4,00	3,00	2,00	1,50	6,00
62		4,00	3,00	2,00	1,50	
64	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50	
65		4,00	3,00	2,00	1,50	
68	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50	
70		4,00	3,00	2,00	1,50	
72	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50	
75		4,00	3,00	2,00	1,50	
76	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50	
78		4,00	3,00	2,00	1,50	
80	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50	

ATENCIÓN: LOS CASILLEROS SOMBREADOS INDICAN LA DISPONIBILIDAD EXISTENTE EN ROSCAS METRICAS DERECHAS.

DIAMETRI E PASSI DELLE FILETTATURE METRICHE PER ORGANI MECCANICI(Selezione tabella UNI 2702)

Diametro MM	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME
82		4,00	3,00	2,00	1,50
85	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
88		4,00	3,00	2,00	1,50
90	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
92		4,00	3,00	2,00	1,50
95	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
98		4,00	3,00	2,00	1,50
100	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
102		4,00	3,00	2,00	1,50
105	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
108		4,00	3,00	2,00	1,50
110	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
112		4,00	3,00	2,00	1,50
115	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
118		4,00	3,00	2,00	1,50
120	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
122		4,00	3,00	2,00	1,50
125	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
128		4,00	3,00	2,00	1,50
130	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
132		4,00	3,00	2,00	1,50
135	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
136		4,00	3,00	2,00	1,50
140	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
142		4,00	3,00	2,00	1,50
145	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
148		4,00	3,00	2,00	1,50
150	6,00	4,00	3,00	2,00	1,50
152		4,00	3,00		
155	6,00	4,00	3,00		
158		4,00	3,00		
160	6,00	4,00	3,00		

Diametro	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME
162		4,00	3,00		
165	6,00	4,00	3,00		
168		4,00	3,00		
170	6,00	4,00	3,00		
172		4,00	3,00		
175	6,00	4,00	3,00		
178		4,00	3,00		
180	6,00	4,00	3,00		
182		4,00	3,00		
185	6,00	4,00	3,00		
188		4,00	3,00		
190	6,00	4,00	3,00		
192		4,00	3,00		
195	6,00	4,00	3,00		
198		4,00	3,00		
200	6,00	4,00	3,00		
202					
205		4,00	3,00		
208		4,00	3,00		
210	6,00	4,00	3,00		
212		4,00	3,00		
215		4,00	3,00		
218		4,00	3,00		
220	6,00	4,00	3,00		
222		4,00	3,00		
225		4,00	3,00		
226		4,00	3,00		
230	6,00	4,00	3,00		
232		4,00	3,00		
235		4,00	3,00		
238		4,00	3,00		
240	6,00	4,00	3,00		

DIAMETRI E PASSI DELLE FILETTATURE METRICHE PER ORGANI MECCANICI(Selezione tabella UNI 2702)

Diametro MM	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Diametro	Serie MA	Serie MB	Serie MC	Serie MD	Serie ME
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

