

Administración, fábrica y ventas:

Molina Arrotea 1150, Lomas de Zamora (CP: 1832), Bs. As.

Tel: (005411) 4243 5823 / 4392 4278 / 4292 0965

E-mail : ventas@tubulon.com.ar

NUEVA web: www.tubulon.com.ar



MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE AISI 316 - A4
TERMINACION:	PULIDO BRILLANTE
DIMENSIONES:	NORMA DIN 7985
ROSCA:	PASO MA
DESCUENTOS:	BASE DE INOXIDABLE

PRECIOS TORNILLO CABEZA FIJADORA MÉTRICA (U\$S/100)

ROSCA / LARGO	M3- 0,50 x	M4- 0,70 x	M5- 0,80 x	M6- 1,00 x	M8- 1,25 x	M10- 1,50 x
Codigo: 202						
6 mm	⁰⁰³ 113,99	⁰⁴³ 116,42				
8 mm	⁰⁰⁴ 115,62	⁰⁴⁴ 116,14	⁰⁸⁴ 87,96			
10 mm	⁰⁰⁵ 118,40	⁰⁴⁵ 118,92	⁰⁸⁵ 93,24	¹²⁵ 113,64		
12 mm	⁰⁰⁶ 119,96	⁰⁴⁶ 120,83	⁰⁸⁶ 95,84	¹²⁶ 121,62		
16 mm	⁰⁰⁷ 122,04	⁰⁴⁷ 122,73	⁰⁸⁷ 100,18	¹²⁷ 129,08	¹⁶⁷ 297,90	
20 mm	⁰⁰⁸ 125,51	⁰⁴⁸ 126,13	⁰⁸⁸ 106,01	¹²⁸ 138,87	¹⁶⁸ 323,30	
25 mm	⁰⁰⁹ 130,19	⁰⁴⁹ 130,54	⁰⁸⁹ 114,75	¹²⁹ 153,20	¹⁶⁹ 361,64	
30 mm	⁰¹⁰ 146,61	⁰⁵⁰ 147,13	⁰⁹⁰ 124,12	¹³⁰ 167,84	¹⁷⁰ 399,57	
35 mm		⁰⁵¹ 152,58	⁰⁹¹ 133,07	¹³¹ 182,24	¹⁷¹ 425,49	
40 mm		⁰⁵² 157,26	⁰⁹² 147,82	¹³² 199,70	¹⁷² 483,09	
45 mm			⁰⁹³ 154,42	¹³³ 208,20	¹⁷³ 500,35	
50 mm			⁰⁹⁴ 156,39	¹³⁴ 214,10	¹⁷⁴ 526,92	
55 mm				¹³⁵ 222,95	¹⁷⁵ 542,19	
60 mm				¹³⁶ 227,35	¹⁷⁶ 557,87	
65 mm				¹³⁷ 246,09	¹⁷⁷ 601,87	
70 mm				¹³⁸ 260,49	¹⁷⁸ 720,09	

LOS PRECIOS NO INCLUYEN IVA

TORNILLO CABEZA FIJADORA MÉTRICA - CANTIDAD POR CAJA

ROSCA / LARGO	M3- 0,50 x	M4- 0,70 x	M5- 0,80 x	M6- 1,00 x	M8- 1,25 x	M10- 1,50 x
Codigo: 202						
6 mm	003 2.400	043 2.000				
8 mm	004 2.200	044 1.900	084 1.250			
10 mm	005 2.000	045 1.800	085 1.100	125 800		
12 mm	006 2.000	046 1.600	086 1.000	126 700		
16 mm	007 1.700	047 1.500	087 800	127 600	167 350	
20 mm	008 1.600	048 1.100	088 700	128 500	168 350	
25 mm	009 1.300	049 850	089 550	129 450	169 300	
30 mm	010 1.100	050 600	090 500	130 400	170 250	
35 mm		051 550	091 400	131 350	171 200	
40 mm		052 500	092 300	132 300	172 150	
45 mm			093 300	133 250	173 150	
50 mm			094 200	134 200	174 150	
55 mm				135 200	175 150	
60 mm				136 150	176 100	
65 mm				137 150	177 100	
70 mm				138 150	178 100	