



# FICHA TÉCNICA

Artículo : **0056 0408 - 00563240**  
**ARANDELA DE ALUMINIO**

Ref. 0056  
 + Medida / Dimensions / Size / Dimensoni / Medida

Ref	M		Ref	M	
0056 0408	4 x 8 x 1,5	100	0056 1222	12 x 22 x 1,5	100
0056 0509	5 x 9 x 1,5	100	0056 1318	13 x 18 x 1,5	100
0056 0610	6 x 10 x 1,5	100	0056 1418	14 x 18 x 1,5	100
0056 0611	6 x 11 x 1,5	100	0056 1420	14 x 20 x 1,5	100
0056 0711	7 x 11 x 1,5	100	0056 1623	16 x 23 x 1,5	100
0056 0712	7 x 12 x 1,5	100	0056 1722	17 x 22 x 1,5	100
0056 0812	8 x 12 x 1,5	100	0056 1824	18 x 24 x 1,5	100
0056 0813	8 x 13 x 1,5	100	0056 1825	18 x 25 x 1,5	100
0056 0814	8 x 14 x 1,5	100	0056 1926	19 x 26 x 1,5	100
0056 0912	9 x 12 x 1,5	100	0056 2026	20 x 26 x 1,5	100
0056 0914	9 x 14 x 1,5	100	0056 2228	22 x 28 x 1,5	100
0056 1014	10 x 14 x 1,5	100	0056 2430	24 x 30 x 1,5	100
0056 1016	10 x 16 x 1,5	100	0056 2532	25 x 32 x 1,5	100
0056 1116	11 x 16 x 1,5	100	0056 2633	26 x 33 x 1,5	100
0056 1117	11 x 17 x 1,5	100	0056 2836	28 x 36 x 1,5	100
0056 1216	12 x 16 x 1,5	100	0056 3038	30 x 38 x 1,5	100
0056 1218	12 x 18 x 1,5	100	0056 3240	32 x 40 x 1,5	100



CONTENIDO / CONTENU / CONTAINS  
 CONTENUTO / CONTEÚDO

Ref	M	
0056 0408	4 x 8 x 1,5	50
0056 0610	6 x 10 x 1,5	50
0056 0712	7 x 12 x 1,5	50
0056 0814	8 x 14 x 1,5	50
0056 1014	10 x 14 x 1,5	50
0056 1218	12 x 18 x 1,5	50
0056 1318	13 x 18 x 1,5	50
0056 1418	14 x 18 x 1,5	50
0056 1623	16 x 23 x 1,5	50
0056 1722	17 x 22 x 1,5	50
0056 1824	18 x 24 x 1,5	50
0056 1926	19 x 26 x 1,5	50
0056 2026	20 x 26 x 1,5	50
0056 2228	22 x 28 x 1,5	50
0056 2430	24 x 30 x 1,5	15
0056 2633	26 x 33 x 1,5	15
0056 2836	28 x 36 x 1,5	15
0056 3038	30 x 38 x 1,5	15
0940 0223	Box of 22 sections 364 x 268 x 66	1



SET 400 pcs (MALETÍN/BOX)

Ref

0401 0058

Arandela plana de aluminio en 1,5mm de espesor. Medidas desde M-3 hasta M-32. Las arandelas de aluminio de 1,5 mm de espesor son la solución más sencilla y económica para problemas de apriete o sellado. Alta precisión, calidad y buena deformabilidad ofrece la mejor estabilidad con presiones estándar. Disponible en diferentes diámetros y tamaños.