

YUMA

GOMA - GOMA METAL

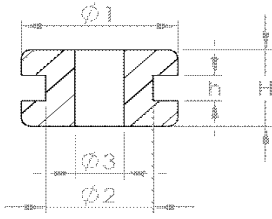


PASACABLES

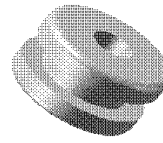
TOPES CONICOS

ANTIVIBRATORIOS

PUÑOS DE GOMA



Ø1	Diámetro exterior goma
Ø2	Diámetro agujero chapa
Ø3	Diámetro agujero goma
h	Espesor chapa
H	Altura de la pieza



YUMA

Pasacables Entre Chapas

pasa cable - entre chapa	Øe goma	Øi agujero chapa	Øi agujero goma	alto goma	espesor chapa	
3024	11	8	2,5	8,5	2,5	
3040	10	8	5	7	1	
3001	11	8	2,5	5	1	
3037	14	8	6	11	1	
3025	15	10	6	15	9	
3003	16	10	7	5,5	1,5	
3006	15	10	7,4	14	2	
3009	16	11	4	8,5	2,2	
3038	16	11	6	6	1	
3014	16	11	9	19	6	
3039	17	11	9	8	1	
3028	19	12	3,5	13	6	
3023	17	12	5	6,5	1,2	

pasa cable - entre chapa	Øe goma	Øi agujero chapa	Øi agujero goma	alto goma	espesor chapa	
3021	14	12	6	11,5	1	
3022	15	12	7	8	1,5	
3008	17	12	9	10	1	
3015	20	14	9	18	6	
3004	20	15	8	8	1	
3005	22	16	9	9	3	
3020	24	17	8	15	3	
3013	24	17	11	10	1,5	
3029	24	17	11	10	2	
3011	24	18	10	15,8	3	
3007	25	19	10	7	2	
3041	24	19	13	11,5	5	
3017	25	20	14	8	3	

Pasacables - Entre Chapas

YUMA



Pasacable - pasacaño de goma

art cod	Øe goma	Øi chapa	Øi goma	alto goma		PACK UNI
3001	11	8	2,5	5	pasacables pasatubos	100 uni
3002	31 / 27	25	2	10	pasacables pasatubos	100 uni
3003	16	10	7	5,5	pasacables pasatubos	100 uni
3004	20	15	8	8	pasacables pasatubos	100 uni
3005	22	16	9	9	pasacables pasatubos	100 uni
3006	15	10	7,4	14	pasacables pasatubos	100 uni
3007	25	19	10	7	pasacables pasatubos	100 uni
3008	17	12	9	10	pasacables pasatubos	100 uni
3009	16	11	4	8,5	pasacables pasatubos	100 uni
3010	31	25	18,8	8 / 6i	pasacables pasatubos	100 uni
3011	24	18	10	158	pasacables pasatubos	100 uni
3012	27	22	2	11,5	pasacables pasatubos	100 uni
3013	24	17	11	10	pasacables pasatubos	100 uni
3014	16	11	9	19	pasacables pasatubos	100 uni
3015	20	14	9	18	pasacables pasatubos	100 uni
3016	37	27	17	10	pasacables pasatubos	100 uni
3017	25	20	14	8	pasacables pasatubos	100 uni
3018	29	25	9	10	pasacables pasatubos	100 uni
3019	35	26	8	9	pasacables pasatubos	100 uni
3020	24	17	8	15	pasacables pasatubos	100 uni
3021	14	12	6	11,5	pasacables pasatubos	100 uni
3022	15	12	7	8	pasacables pasatubos	100 uni

Pasacable - pasacaño de goma



art cod	Øe goma	Øi chapa	Øi goma	alto goma		PACK UNI
3023	17	12	5	6,5	pasacables pasatubos	100 uni
3024	11	8	2,5	8,5	pasacables pasatubos	100 uni
3025	15	10	6	14,5	pasacables pasatubos	100 uni
3026	24	22	12,5	10,5	pasacables pasatubos	100 uni
3027	40	32	22	17	pasacables pasatubos	100 uni
3028	19	12	3,5	13	pasacables pasatubos	100 uni
3029	24	17	11	10	pasacables pasatubos	100 uni
3030	40	33	30	7	pasacables pasatubos	100 uni
3031	33	33	16	18	pasacables pasatubos	100 uni
3032	33	33	11	18	pasacables pasatubos	100 uni
3033	33	33	7	18	pasacables pasatubos	100 uni
3034	44	34	6	20	pasacables pasatubos	100 uni
3035	57	51 / 44	5	6	pasacables pasatubos	100 uni
3036	27	22		11	pasacables pasatubos	100 uni
3037	14		6	11	pasacables pasatubos	100 uni
3038	16	11	6	6	pasacables pasatubos	100 uni
3039	17	11	9	8	pasacables pasatubos	100 uni
3040	10	8	5	7	pasacables pasatubos	100 uni
3041	24	19	13	11,5	pasacables pasatubos	100 uni
3042	35	29	19	11	pasacables pasatubos	100 uni
3043	79	64	*	9	pasacables pasatubos	100 uni
3044	114,5	30		10	pasacables pasatubos	100 uni
3045					pasacables pasatubos	100 uni
3046					pasacables pasatubos	100 uni

Topes conicos truncos de apoyo plano - GOMA SOLAMENTE

$\varnothing >$ diametro mayor	$\varnothing <$ diametro menor	H alto	$\varnothing i$ diametro agujero			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	macizo	con agujero	paragolpe
						

15	13	12	macizo	919	*	*
23	17	23	macizo	1562/0	*	*
24	17	7	macizo	1405	*	*
25	20	20	9	368/0	368/9	
30	24	15	*	559/0		
31	25	14	*	564/0		
31	25	14	*	565/0		
32	30	34	*	593/0		
33	20	32	*	924/0		
36	29	25	*	1563/0		
35,8	31,8	13,3	*	529/0		
40	31	38	*	1564/0		
43	25	24	*	597/0		
43	25	24	*	1565		
43	25	24	*	598/0		
43,6	*	70	*	298/0		
44	27	24	*	1401/0		
44	28	61	*	923/0		
45	25	59	*	298/0		
45	35	43	*	1566		
46	35	19	20	311/0	311/20	
47	41	38	*	1567/0		
48	48	25	28	675/0	675/28	
50	39	38	*	1568/0		
55	37	20	*	566/0		
55	45	16	*	567/0		
61	50	48	*	1574/0		
65	51	40	17	621/0	621/17	
77	55	27,5	13	921/0	921/13	
77	55	37	12	922/0	922/12 922/25 922/28	
93	75	45	45	676/0	676/45	
108	59	71	*	569/0		
132	82	58	*	562/0		
138	117	27,5	*	1909		

Topes conicos truncos de apoyo plano - CON INSERTO METALICO

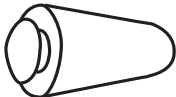
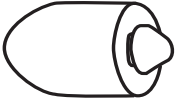

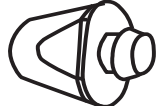
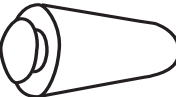
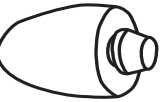
Ø> diametro mayor	Ø< diametro menor	H alto	paso rosca	largo tornillo	OR	OT	
[mm]	[mm]	[mm]	[pulg] [mm]	[mm]	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara	
							
24	17	7	M6	12	*	1407/T	inserto en base mayor
25	20	20	M6 - 1/4	15	368/OR	368/OT	inserto en base mayor
31	25	14	M8	30	564/OR	564/OT	inserto en base mayor
31	25	14	M8	30	565/OR	565/OT	inserto en base mayor
31	25	14	M8	40	564/OR	564/OT	inserto en base mayor
31	25	14	M8	50	564/OR	564/OT	inserto en base mayor
32	30	34,5	M8	25	593/OR	593/OT	con inserto sobre base mayor
33	20	32	M8	25	924/OR	924/OT	con inserto sobre base mayor
35,8	31,8	13,5	M8	25	529/OR	529/OT	
38	*	35	M 10	25			
43	25	24	M10	25	598/OR	598/OT	con inserto sobre base mayor
43	25	24	M10	25	597/OR	597/OT	inserto en base menor
44	27	24	M 10	25	1402/R	1402/T	inserto en base menor
44	27	24	M 10	25	1403/R	1403/T	con inserto sobre base mayor
44	28	61	M10	25	923/OR	923/OT	con inserto sobre base mayor
46	35	19	M10	25	1570/OR	1570/OT	con inserto sobre base mayor
46	35	19	M10	25	1569/OR	1569/OT	con inserto sobre base menor
53	33	34	M 10	25	567/R	567/T	con inserto sobre base mayor
55	45	16	M10	25	568/T	568/T	con inserto sobre base mayor
55	37	20	M10	25	566/R	566/T	con inserto sobre base menor
55	37	20	1/2	25		566/T	con inserto sobre base mayor
55	45	16	M10	25	567/R	567/T	con inserto sobre base menor
56	48	22	M10	25	1675/OR	1675/OT	con inserto sobre base menor
63	35	30	M10	25	1679/OR	1679/OT	con inserto sobre base mayor
61	50	48	1/2	25	1574/OR	1574/OT	con inserto sobre base mayor
64	51	40	M10	25	1572/OR	1572/OT	con inserto sobre base mayor
64	52	38	M10	25	1559/R	1559/T	con inserto sobre base mayor
64	51	40	M10	25	1571/OR	1571/OT	con inserto sobre base menor
64	52	38	M10	25	1558/R	1558/T	con inserto sobre base menor
77	55	27,5	M10	25	921/OR	921/OT	con inserto sobre base mayor
77	55	37	M10	25	922/R	922/T	con inserto sobre base mayor
77	55	27,5	M10	25	921/AR	921/AT	con inserto sobre base mayor con dibujo antideslizante
79	58	33	M10	25	1678/OR	1678/OT	con inserto sobre base mayor
79	58	33	M10	25	1677/OR	1677/OT	con inserto sobre base menor
93	70	46	M10	25	1676/OR	1676/OT	con inserto sobre base mayor
108	59	71	1/2	30	569/OR	569/OT	con inserto sobre base mayor
134	84	58	5/8	50	563/OR	563/OT	con inserto sobre base mayor
134	84	58	5/8	50	562/OR	562/OT	con inserto sobre base menor
138	117	27,5	1/2	25	1910/R	1910/T	con dibujo circular antideslizante/antivibratorio

OR - inserto con rosca sobre una cara
OT - inserto con tornillo sobre una cara



TT - tornillo en ambas caras
/R - inserto con rosca

Topes cónicos de apoyo redondeado - GOMA SOLAMENTE

con boton de goma para encastre

diametro mayor	diametro menor	alto		articulo
$\varnothing >$	$\varnothing <$	H		
32	21	44		822
34	22	32		288
39	33	31		282
42	35	59		280
42	28	74		800
45	25	70		298

Topes de apoyo redondeado - CON INSERTO METALICO

$\varnothing >$ diámetro mayor	$\varnothing <$ diámetro menor	H alto	paso rosca	largo tornillo	0R	0T
[mm]	[mm]	[mm]	[pulg] [mm]	[mm]	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara
						
32	21	42	M8	25	822/R	822/T
39	33	31	M8	25	282/R	282/T
42	32	59	M10	19	297/R	297/T
42	28	74	M10	25	800/R	800/T
43	33	50	M8	21	281/R	281/T
45	30	70	M10	25	284/R	284/T
47	40	43	M10	30	1560/R	1560/T
49		64	M10	25	286/R	286/T
51	40	48	M10	25	1561/R	1561/T
55		38	M10	25	797/0R	797/0T
57	47	53	M10	25	119/R	119/T
57	51	32	M10	25	295/R	295/T
60		38	M10	25	798/R	798/T
60		49	M10	25	285/0R	285/0T
77	55	37	M10	25	922/0R	922/0T

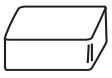
OR -inserto con rosca sobre una cara

OT - inserto con tornillo sobre una cara

RESISTENCIA de CARGA [kg] s/dimensional

modelo	diam	alto	diam tornillo	lt.	carga
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
10--10	10	10	4	10	10
10--15	10	15	4	10	8
15--8	15	8	4	10	20
15--15	15	15	4	10	20
20--10	20	10	6	13	30
20--15	20	15	6	13	25
20--20	20	20	6	18	25
20--25	20	25	6	18	25
25--15	25	156	6	20	40
25--20	25	20	6	20	50
25--22	25	22	8	20	40
25--25	25	25	6	20	40
25--30	25	30	6	20	35
25--30	25	30	8	20	35
30--10	30	10	8	50	90
30--15	30	15	8	20	90
30--20	30	20	8	20	90
30--30	30	30	8	20	80
30--40	30	40	8	20	60
40--20	40	20	8	20	160
40--30	40	30	8	20	150
40--30	40	30	10	25	150
40--40	40	40	8	20	120
40--40	40	40	10	25	120
50--30	50	30	10	30	250
50--35	50	35	10	25	230
50--40	50	40	10	30	220
50--50	50	50	10	25	200
60--25	60	25	10	30	400
60--35	60	35	10	30	350
60--45	60	45	10	30	300
75--25	75	25	12	35	650
75--40	75	40	12	35	500
75--45	75	45	12	35	500
75--55	75	55	12	35	450
100--40	100	40	16		1200
100--60	100	60	16	45	1100
100--75	100	75	16	45	1000
150--75	150	75	16	45	2000
200--100	200	100	20	45	3000

Antivibratorios cuadrados y rectangulares - GOMA SOLAMENTE

lado menor	lado mayor	alto H	diam agujero		macizo liso			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			Øi	A0	ER -EC

14	22	1		Junta rectangular con agujero		842		
20	33	17	6	Taco rectangular con un agujero lateral de 6 mm		615		
20	33	17	macizo	Taco rectangular macizo	615/0			
20	33	17	6	Taco rectangular con un agujero central de 6 mm		615/6		
20	300	20	6 x 6 mm	Tope tipo viga con 6 agujeros con espacio para ocultar cabeza de tornillo		268		
25	42	15	macizo	Taco rectangular macizo	1841/0			
25	42	15	6	Taco rectangular con agujero de 8 mm		1841/6		
25	81	9	2 x 8 mm	Taco rectangular con dos agujeros para fijación		836		
28	90	3	macizo	Junta rectangular con dibujo antivibratorio y antideslizante tipo oblea 90/28/3		830		
30	210	30	macizo	Taco rectangular macizo	719/0			
30	210	30	2 x 10	Taco rectangular c/2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo de hasta 10 mm		719/2/10		
30	210	30	10	Taco rectangular con 4 agujeros pasantes		719/4/10		
40	40	21	macizo	Taco cuadrado	700/0			
40	40	21	10	Taco cuadrado		700/10		
40	60	14	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas y dibujo antideslizante macizo				481/A0
40	75	30	macizo	Taco trapezoidal MACIZO (base menor 59 x 34 base mayor 75 x 40)	492/0			
40	105	18		Taco de goma - funda de planchuela de 1 x 1/4 profundidad 95 mm	1701			
43	180	31	macizo	Taco rectangular	1700			
45	73	14	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas y dibujo antideslizante				466/A0
45	140	14	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas y dibujo antideslizante				465/A0
50	50	9	13	Taco cuadrado con agujero de 9 mm. Suplemento de goma tren delantero SIAM sin suela (120004)		291		
50	50	40	macizo	Taco cuadrado macizo	1871/0			
50	50	40	13	Taco cuadrado con agujero		1871/13		
50	50	50	macizo	Taco cuadrado macizo	1870/0			
50	50	50	13	Taco cuadrado con agujero		1870/13		
50	75	45	macizo	Taco rectangular tipo yunke, antivibratorio	263/0			
50	75	45	10	Taco rectangular tipo yunke, antivibratorio		263/10		
50	85	28	macizo	Taco rectangular macizo	271/0			
50	85	28	10	Taco rectangular con agujero de 10 mm		271/1/10		
50	85	28	10	Taco rectangular con 2 agujeros de 10 mm		271/2/10		
50	90	30	macizo	Taco rectangular macizo	1845/0			
50	90	30	10	Taco rectangular con 1 agujero c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		1845/1/10		
50	90	30	10	Taco rectangular con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		1845/2/10		
50	100	50	macizo	Taco rectangular macizo	272/0			
50	120	25	macizo	Taco rectangular macizo	270/0			
50	120	25	2 x10	Taco rectangular con 2 agujeros de 10 mm		270/2/10		
50	121	25	macizo	Taco rectangular, esquinas redondeadas, macizo	486/0/25			
50	121	30	macizo	Taco rectangular, esquinas redondeadas, macizo	486/0/30			


EC - esquina convexa (redondeada)

ER - esquina angulo recto

A0 - una cara LISA y otra cara ANTIDESLIZANTE

Øi - con agujero


Antivibratorios cuadrados y rectangulares - GOMA SOLAMENTE

lado menor	lado mayor	alto H	diam agujero		macizo liso			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			Øi	A0	ER -EC

50	136	30	macizo	Taco rectangular, esquinas redondeadas, macizo	487/0/30			
50	150	36	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas	948			
50	150	150	macizo	Taco rectangular macizo	786/0			
50	180	13	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas y dibujo antideslizante				480/A0
50	180	40	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas	947			
50	190	35	macizo	Taco rectangular macizo	279/0			
50	190	35	2 x 12,7	Taco rectangular con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		279/2		
50	190	35	3 x 12,7	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		279/3		
51	62	14	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas y dibujo antideslizante				459/A0
55	75	10	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas	608			
55	115	45		Taco rectangular a/a				834
56	62	23	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Macizo	848/0			
56	62	23	12	Taco rectangular bordes laterales redondeados		848/12		
59	69	14	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas.	846/0			
59	69	14	10	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con agujero de 10 mm.		846/10		
60	60	23,5	macizo	Taco cuadrado, macizo	673			
60	60	25	17,5	Taco cuadrado		606/17,5		
60	225	35	macizo	Taco rectangular macizo	289/35/0			
60	225	35	2 x 13	Taco rectangular con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		289/35/13		
60	267	60	3 x ,,,,	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		277		
60	267	60	macizo	Taco rectangular macizo	277/0			
60	300	60	40	Taco viga textil con 4 agujeros para resorte en sintético, para telares Sulzer y otros, EN MATERIAL SINTETICO		935 S		
60	300	60	macizo	Taco viga macizo sintético	935/0 S			
60	300	60	13	Taco viga con 5 agujeros con cavidad para cabeza de bulon.		936		
60	300	60	macizo	Taco rectangular macizo	936/0			
60	300	60	4 x 13 mm	Taco rectangular		936/4		
60	300	60	3 x 13 mm	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		936/3		
65	265	70		Tope paracolpe camion		949		
67	67	14	*	Taco cuadrado antideslizante				1872
70	200	28		Taco rectangular con esquinas redondeadas	946			
72	129	16	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas.	1694			
72	129	16	10	Taco rectangular con esquinas redondeadas.		1694/10		
75	400	50	macizo	Taco rectangular macizo	990/0			
76	130	10	macizo	Taco rectangular macizo	1843/0/10			
76	130	20	macizo	Taco rectangular macizo	1843/0/20			
76	130	23	macizo	Taco rectangular macizo	843/0/23			
76	130	25	macizo	Taco rectangular macizo	1843/0/25			
76	130	40	macizo	Taco rectangular macizo	843/0/40			

EC - esquina convexa (redondeada)
 ER - esquina angulo recto
 AO - una cara LISA y otra cara ANTIDESLIZANTE
 Øi - con agujero

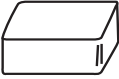
Antivibratorios cuadrados y rectangulares - GOMA SOLAMENTE

lado menor	lado mayor	alto H	diam agujero		macizo liso			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			Øi	A0	ER -EC

76	130	40	2 x 9,5	Taco rectangular con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		843/2/9,5		
76	130	40	1 x 9,5	Taco rectangular con 1 agujero c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		843/1/9,5		
76	200	25	macizo	Taco rectangular, macizo	485/0/20			
76	200	25	macizo	Taco rectangular, macizo	485/0/25			
76	200	33	macizo	Taco rectangular, macizo	485/0/33			
77	89	18	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas con dibujo antideslizante macizo	478/18/0			
77	89	18	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas con dibujo antideslizante macizo				478/18/0A
77	89	37	10	Taco rectangular con esquinas redondeadas macizo		478/37/10		
78	89	12	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas con dibujo antideslizante macizo	478/12/0			
80	400	70	4 X 10	Taco rectangular c4 agujeros de 10 mm		939/70/400		
80	590	70	8 x 10	Taco rectangular c/8 agujeros de 10 mm		939/70		
83	126	24	*	Taco rectangular macizo esq. Redondeada	1842			
84	84	19	13	Taco cuadrado con esquinas redondeadas		613/13/19		
84	84	25	13	Taco cuadrado con esquinas redondeadas		613/13/25		
84	84	45	macizo	Taco cuadrado con esquinas redondeadas	613/0			
84	84	45	13	Taco cuadrado con esquinas redondeadas		613/13		
84	84	45	20	Taco cuadrado con esquinas redondeadas		693/20		
84	84	45	13	Taco cuadrado con esquinas redondeadas		695/13		
89	77	37	macizo	Taco rectangular con bordes redondeados	478/37/0			
94	128	23	macizo	Taco rectangular macizo	1687			
95	200	75	macizo	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas	945/0			
95	200	75	15	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas		945/15		
97	195	15	macizo	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas	942			
100	100	10	macizo	Taco cuadrado macizo	1873/0			
105	225	120	1 x 13 2 x 15	Taco rectangular con agujeros para fijacion con cavidad para cabeza de bulon. Aplicación dual, un agujero central sobre un plano y dos agujeros equidistantes sobre el otro plano. Base pallets		938/15		
105	225	120	macizo	Taco rectangular macizo, en caucho natural	938/0			
115	225	125		Taco rectangular con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo sobre un plano y uno sobre el otro		273		
118	235	24	macizo	Taco rectangular macizo	278/24			

EC - esquina convexa (redondeada)
ER - esquina angulo recto
AO - una cara LISA y otra cara ANTIDESLIZANTE
Øi - con agujero

Antivibratorios cuadrados y rectangulares - GOMA SOLAMENTE

lado menor	lado mayor	alto H	diam agujero		macizo liso			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			Øi	A0	ER -EC

118	235	54	3 x 12,7	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		278/54		
118	235	77	3 x 12,7	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		278/77		
118	235	87	3 x 12,7	Taco rectangular con 3 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo		278/87		
120	120	25	macizo	Taco rectangular, esquinas redondeadas, macizo	488/0/25			
120	120	30	4 x 8 mm	Taco rectangular, esquinas redondeadas, 4 agujeros		488/30/5		
120	120	30	macizo	Taco rectangular, esquinas redondeadas, macizo	488/0/30			
120	150	70	macizo	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas	1683/0			
120	150	70	1 x 13 x 13	Taco rectangular con esquinas redondeadas con 2 agujeros c/cavidad para tuerca o cabeza de tornillo sobre un plano y uno igual sobre el otro		1683/13		
120	280	32	macizo	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas		1847/0		
120	280	32	macizo	Taco rectangular macizo con esquinas redondeadas con encastre interior rectangular		1848		
125	125	15	macizo	Taco rectangular macizo		274/15		
125	125	20	macizo	Taco rectangular macizo		274/20		
125	125	25	macizo	Taco rectangular macizo		274/25		
125	125	32		Taco rectangular con interior tipo elevador o cubre pedal con cavidad de 107 x 117 x 13 mm				274/ cavidad
125	125	32	macizo	Taco rectangular macizo	275/32			
145	185	16	macizo	Taco rectangular con esquinas recortadas. Liso en ambas caras	1691			
145	220	11		Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio longitudinal en una de sus caras.				838/L/12
145	220	11		Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio transversal en una de sus caras.				838/T/12
145	220	12	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas Liso en ambas caras	838/0/12			
145	220	12	doble rayado	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio en ambas caras.				838/D/12
145	220	15	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Liso en ambas caras	838/0/15			
145	220	15	doble rayado	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio en ambas caras.				838/D/15
145	220	15		Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio longitudinal en una de sus caras.				838/L/15

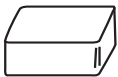
EC - esquina convexa (redondeada)

ER - esquina angulo recto

AO - una cara LISA y otra cara ANTIDESLIZANTE

Øi - con agujero

Antivibratorios cuadrados y rectangulares - GOMA SOLAMENTE

lado menor	lado mayor	alto H	diam agujero		macizo liso			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			Øi	A0	ER -EC

145	220	15		Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio transversal en una de sus caras.				838/T/15
145	220	18	DOBLE RAYADO	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio en ambas caras.				838/D/18
145	220	24		Taco rectangular con esquinas redondeadas. Con rayado antivibratorio transversal en una de sus caras.				838/T/24
145	220	25	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Liso en ambas caras	838/0/24			
145	400	70	4 x 10	Taco rectangular c/4 agujeros de 10 mm		939/70/400		
145	400	70	4 x 10	Taco rectangular c/4 agujeros de 10 mm		939/70/500		
145	590	30	8 x 10	Taco rectangular c/8 agujeros de 10 mm con cavidad para cabeza de bulon		939/30		
145	590	40	8 x 10	Taco rectangular c/8 agujeros de 10 mm con cavidad para cabeza de bulon		939/40		
145	590	50	8 x 10	Taco rectangular c/8 agujeros de 10 mm con cavidad para cabeza de bulon		939/50		
145	590	70	8 x 10	Taco rectangular c/8 agujeros de 10 mm		939/70		
147	294	6	macizo	Taco rectangular macizo	1686			
150	245	40	macizo	Taco rectangular macizo	276/0			
170	365	30	macizo	Taco rectangular	1697			
195	195	4,5	macizo	Placa cuadrada tipo baldosa con dibujo antivibratorio y antideslizante				839
210	245	15	macizo	Taco rectangular con esquinas recortadas.	1692			
215	530	30	macizo	Taco rectangular	1698			
220	275	15	macizo	Taco rectangular con esquinas recortadas. Liso en ambas caras	1693			
220	280	33	macizo	Taco rectangular con esquinas redondeadas. Liso en ambas caras	1690/0			
225	285	37	macizo	Taco rectangular macizo	1688			
240	530	30	macizo	Taco rectangular	1699			
243	243	40	macizo	Taco cuadrado con esquinas macizo	844/40			
243	243	50	macizo	Taco cuadrado macizo con esquinas redondeadas	844/50/0			
243	243	50	4 x ..	Taco cuadrado con esquinas redondeadas con cavidad para tuerca o cabeza tornillo		844/50		
260	380	10	macizo	Taco rectangular macizo	1685			
305	305	25	macizo	Taco cuadrado macizo	1695			
350	350	25	macizo	Taco cuadrado macizo	1696			








EC - esquina convexa (redondeada)

ER - esquina angulo recto

AO - una cara LISA y otra cara ANTIDSLIZANTE

Øi - con agujero

Antivibratorios cuadrados y rectangulares - CON INSERTO METALICO

lado menor [mm]	lado mayor [mm]	alto H [mm]	tornillo diam	tornillo largo [mm]	OR	OT	RR	RT	TT	AR	AT	Descripción	borde
													

20	33	17	M6	15	615/R	615/T			615/TT				ER
25	42	15	M6			1841/T							ER
35	55	22	M10	25	1845/OR	1845/OT			1845/TT				
40	40	21	M8	25	700/OR	700/OT	700/RR	700/RT	700/TT	*	*		EC
40	60	14	M6	15	*	*	*	*	*	481/AR	481/AT / 481/A2T	con dibujo antideslizante	EC
40	75	30	M10	25	491/R	491/T	*	*	*				ER trapezoidal
40	75	30	M10	25	492/R	492/T	*	*	*				ER trapezoidal
45	73	14	5/16	25	*	*	*	*	*	466/AR	466/AT 466/A2T		EC
45	140	14	M6	15	*	*	*	*	*	465/AR	465/A2T 465/AT	con dibujo antideslizante	EC
50	75	45	M10	25	*	*	*	*	263/TT	263/R	263/T	Taco rectangular tipo vunke	ER
50	90	30											
50	180	13	M8	15	*	*	*	*	*	480/AR	480/AT 480/A2T	con dibujo antideslizante	EC
51	57	32	3/8	25	295/R	295/T	*	*	*	*	*	con forma redondeada en la base	ER
51	62	14	5/16	25	*	*	*	*	*	459/AR	459/AT 459/A2T	con dibujo antideslizante	EC
56	62	23	M10	25	848/OR	848/OT	*	*	848/TT	*	*		ER
67	67	14	M8	25		1872							
77	88	18	M10	25	*	*	*	*	*	478/18/AR	478/18/AT	con dibujo antideslizante	EC
77	88	37	M10	25	478/OR	478/OT	*	478/37/R R	478/37/TT	478/37/AR	478/37/A	con dibujo antideslizante	EC
83	126	24											
84	84	25	1/2	25		613/OT			613/TT	*	*		EC
84	84	25	5/8	25		613/OT			613/TT	*	*		EC
84	84	45	1/2	25	613/OR	613/OT	613/RR	613/RT	613/TT	*	*		EC
84	84	45	5/8	25	*	*	613/RR	*	613/TT	*	*		EC
100	100	50	1/2	25									EC
100	100	50	5/8	50									EC
120	50	70	5/8	50	1683/R	1683/T			1683/TT				EC
125	125	25	1/2	25		274/25 1/2							
125	125	32	1/2	25		274/32 1/2							
125	125	25	5/8	50		274/25 5/8							
125	125	32	5/8	50		274/32 5/8							

OR - inserto con rosca sobre una cara
OT - inserto con tornillo sobre una cara
RR - inserto con rosca en ambas caras
RT - un inserto con rosca y uno con tornillo
TT - tornillo en ambas caras
/T - inserto con tornillo






EC - esquina convexa (redondeada)
ER - esquina recta
AD - antivibratorio doble - goma sola
AR - antivibratorio con rosca
AT - antivibratorio con tornillo
/R - inserto con rosca

Antivibratorios - cilindricos - CON INSERTO METALICO

diámetro	alto	paso rosca	largo tornillo	OR	OT	RR	RT	TT
Ø	H	pulg. o mm.	mm.	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara	inserto con rosca en ambas caras	un inserto con rosca y uno con tornillo	tornillo en ambas caras
								



14	20	M6	15	498/OR	498/OT	498/RR	498/RT	498/TT
15,5	13,5	M6	15		177/OT			
17,5	11	M6	15	*	197/OT	*	*	197/TT
19	12	M6	15		198/OT			
20,5	17	M6	15	180/OR	180/OT	180/RR	180/RT	180/TT
20,5	20	M6	15					179/TT
20	30	M6	15					199/TT
21	9,5	M6	15	*	*	*	195/OT	195/TT
24	40	M10	15	533/OR	533/OT	533/RR	533/RT	533/TT
24	40	M6	15	553/OR	553/OT	553/RR	553/RT	553/TT
25	18	M6	15	595/OR	595/OT	595/RR	595/RT	595/TT
29	20	M6 1/4 5/16	15	380/OR	380/OT	380/RR	380/RT	380/TT M6 1/4 M8
29,5	31,5	M6	15	530/OR	530/OT	530/RR	530/RT	530/TT
30	10	M6	15	588/OR	588/OT	*	*	*
30	14,8	M8	15	*	*	*	*	548/TT
30	15	M8	19	777/OR	777/OT	777/RR	777/RT	777/TT
30	24	M8	16	778/OR	778/OT	778/RR	778/RT	778/TT
30,5	23	M8	16	181/OR	181/OT	181/RR	181/RT	181/TT
30,5	27,5	M6	16					186/TT
31	17,5	M8	16	354/OR	354/OT	*	*	*
32	51	M8	*	556/OR	556/OT	556/RR	556/RT	556/TT
32	95	M8	*	552/OR	552/OT	552/RR	552/RT	552/TT
34,5	25	M8	*	732/OR	732/OT	732/RR	732/RT	732/TT
34,5	26	M8	*	814/OR	814/OT	814/RR	814/RT	814/TT
35	27,5	M8		495/OR	495/OT	495/RR	495/RT	495/TT
36	26	M8		*	*	*	*	558/OT
36	27	M8		1800/OR	1800/OT			
38	25	M10		580/OR	580/OT	580/RR	580/RT	580/TT M10 M8
38	30	M10	*	585/OR	585/OT	585/RR	585/RT	585/TT
38	34	M10	*	579/OR	579/OT			
38	46	M8	*	793/OR/46 793/OR/33	793/OT	793/RR/46 793/RR/30	793/RT	793/TT
38	46	M10	*	793/OR/46 793/OR/33	793/OT	793/RR/46 793/RR/30	793/RT	793/TT
39	13	M8	*	*	1626/OT	*	*	*
39	19,5	M8	*	771/OR	771/OT	771/RR	771/RT	771/TT
39	13	M8	*		1626/OT			
45,5	30	*	*	581/OR	581/OT	581/RR	581/RT	581/TT
46,5	49	M8	*	591/OR	591/OT	591/RR	591/RT	591/TT
46,5	49	M10	*		591/OT			591/TT
47	37	M10	*	1552/AR	1552/AT			



Antivibratorios - cilindricos - CON INSERTO METALICO

diámetro	alto	paso rosca	largo tornillo	0R	0T	RR	RT	TT
Ø	H	pulg. o mm.	mm.	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara	inserto con rosca en ambas caras	un inserto con rosca y uno con tornillo	tornillo en ambas caras
								

48	70	M10	*	718/0R	718/0T	718/RR	718/RT	718/TT
48	70	1/2"	*		718/0T			
49	30	M10	*	721/0R	721/0T	721/RR	721/RT	721/TT
49	30	1/2"	*					721/TT
49	30	M8	*	775/0R	775/0T	775/RR	775/RT	775/TT
49	50/61	1/2"	*		582/0T/50 1/2			
49	61	M10	*	582/0R	582/0T/61 582/0T/50	582/RR	582/RT	582/TT
49	61	1/2"	*	794/0R	794/0T	794/RR	794/RT	794/TT
50	12,5	M8	*		602 0T	*	*	*
50	12,5	M10	*		602 0T	*	*	*
50	21	3/8	*	784/0R	784/0T	*	*	*
50	45	1/2	*	920/0R	920/0T	920/RR	920/RT	920/TT
50	50	M10	*	920/0R	920/0T	920/RR	920/RT	920/TT
50	50	1/2	*	*	*	*	*	918/TT /50
50	55	1/2	*	*	*	1905/RR 1/2	1905/RT 1/2	1905/TT /1/2
50	55	5/8	*	*	*	1905/RR 5/8	*	*
50	80	M10	*	920/0R	920/0T	920/RR	920/RT	920/TT
50	80	1/2	*	920/0R	920/0T	920/RR	920/RT	920/TT
50	60/45				920/0T/45 920/0T/60		920/RT/45 920/RT/60	
53	40	M8	19	776/0R	776/0T	776/RR	776/RT	*
53	40	M10	19	776/0R	776/0T	776/RR	776/RT	920/TT
58,5	25	M10	*	610/0R	610/0T	*	*	920/TT
58,5	25	1/2	*	610/0R	610/0T	*	*	
60	50	M10	*	611/0R	611/0T	611/RR/10 611/RR/ 5/8	611/RT	776/TT
60	50	5/8	*			611/RR/ 5/8		776/TT
60	50	5/8	*	*	*	583/R	*	*
60	60	1/2	32					*
60	100	5/8	50	979/0R	979/0T	979/RR	979/RT	611/TT
61	100	M10	25	1646/0T	1646/0R	1646/RR	1646/RT	
61	1500	M10	25	1646/0T	1646/0R	1646/RR	1646/RT	583/TT
62	66	M10	25		1804/T			1940/TT
62	104	M16	*	1601/R	1601/T	*	*	979/TT
65	30	M10	*	609/30/0R	609/30/0T	609/30/RR	609/30/RT	1646/TT
65	30	1/2	*	609/30/0R	609/30/0T	609/30/RR	609/30/RT	1646/TT
65	35	M10	*	609/35/0R	609/35/0T	609/35/RR	609/35/RT	1804/TT
66	25	M10	25					*
72	37	M10	*	869/0R	869/0T	869/RR	869/RT	609/30/TT
72	49	5/8	*	1674/0R/ 5/8	1674/0T/ 5/8	1674/RR/ 5/8	1674/RT/5/8	609/30/TT
72	50	M10	*	881/0R	881/0T	881/RR	881/RT	609/35/TT
72	50	1/2	*				881/RT	584/25/TT

Antivibratorios cilindricos - GOMA SOLAMENTE



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

13	*	5	1420/0	*
14	20	*	498/0	*
17	5	7,5	*	968
17,5	11	*	197/0	
19	5,3	7	*	970
19,5	22,5	*	599/0	*
19,5	35	*	592/0	*
20	4	*	1421/0	
20	15	10	1547/0	1547/10
20	5	7,5	*	969
20,5	17	*	180/0	*
20,5	20		179/0	
21	9,5	*	195/0	*
21	12,5		1648/0	
21	13	10	196/0	196/10
21	25		531/0	
21,5	44,5	*	184/0	*
22	20	*	596/0	*
22	25	*	929/0	*
22	30	12	*	927
22	30	*	928/0	*
22	38,5	*	185/0	*
23	10	11	728/0	728/11
23,5	25	11	1650/0	1650/11
24	14	*	188/0	
24	40	16	533/0	533/16
24,5	24,5	*	187/0	
24	38	16	533/0	533/16

25	5,5	17	121/0	121/17
25	15	9	123/0	123/9
25	16	6	133/0	133/6
25	18	*	595/0	*
25	24	*	499/0	
26	6	18	705/0	705/18
26	6,3	*		971/10
27	23,5		483/0	
29	5	8	1649/0	1649/8
29	20	10	380/0	380/10
29	20	10	*	236/10
29,5	31,5	*	530/0	
30	10	*	588/0	
30	14,8	*	*	*
30	15	*	777/0	*
30	19	*	189/0	*
30	24	*	778/0	*
30,5	23	9	181/0	181/9
30,5	27,5	*	186/0	*
30	19	*	484/0	
31	13	*	183/0	*
31	17,5	11	354/0	354/11
31	37,5	10	1548/0	1548/10
32	12	*	496/0	*
32	15	21	494/0	494/21
32	50		790/0	*
32	51		556/0	*
32	70	21		1982

Antivibratorios cilindricos - GOMA SOLAMENTE



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

32	70	8		552/70/8
32	95	*	552/0/95	*
34	16	*	182/0	*
34	29	*	482/0	*
34,5	25	*	732/0	*
34,5	26	*	814/0	*
35	7,1	15	972/0	972/15
35	27,5	*	495/0	*
36	6,5	26	*	194
36	26		558/0	*
36	28	23,5		557/23,5
37	7	10,0		1410
37	25	*	594/0	*
38	2,75	30	711/0	711
38	19,5	*	771/0	*
38	25	*	580/0	*
38	30	*	585/0	585/13
38	46	13 y 20	793/0	793/13 793/20
39	7	10		1411/10
39,5	15	*	497/0	*
40	7	10		1411/10
40	10	10		1412/10
40	9	20	973/0	973/20
40	20	*	130/0	130/14
41	22,5	11	*	720/11
42	57	25	1980/0	1980/
42	7	10		1414/10
42	80			1651

43	21		1801	
43	25		1802	
43	42	*	925/0	*
43	47		1803	
46,5	49	*	591/0	*
48	70	14 / 15 / 18 / 22	718/0	718/14 718/15 718/21 718/22
49	30	*	721/0	*
49	61		582/0	
49,5	42,5	12	*	353/12
50	7	10		1415
50	9	27	974/0	974
50	10,5	22	332/0	332/16 332/22
50	12,5	15/11,5	602/0	602/15 602/11,5
50	17	13	1989/0	1989/13
50	18	23	*	131/23
50	21	*	784/0	*
50	30	12 / 22	581/0	581/12 581/22
50	30	*	775/0	*
50	30	12 y 22	581/0	581/12 581/22
50	49	11 22	920/0/45 920/0/80	920/11/45 920/22/45
50	50	*	794/0	*
50	55	*	*	*
50	61	*	586/0	*
50	98	12 20	589/0	589/12 589/20
50	50/71	25	918/0/50 918/0/71	918/25/50 918/25/71
50	80	11 22	920/0/45 920/0/80	920/11/80 920/22/80
50	98		589/0	589/12 589/20
53	10	10		1416/10

Antivibratorios cilindricos - GOMA SOLAMENTE



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

53	30	*	776/0/30	
53	40	*	776/0/40	
54	37	*	587/0	*
54	70	21	1981/0	1981/21
54	78	14	1651/0	1651/11 1651/14
55	5	27		1950
55	21,5	21	604/0	604/21
56,5	39,5	*	590/0	*
57	47	20		148/20
57	47	25		149/25
58	60	33	1607/0	1607/33
58	75	*	1606/0	*
58,5	25	12,5 / 33 44	610/0	610/12,5 610/33 610/44
60	7	10		1417
60	50	16,5	611/0	611/16,5
60	100	*	979/0	*
60	111	*	1611/0	*
60	120	14	1902/0	1902/16
60	150	14	1903/0	1903/14
61	11,2	38	*	796
61	120	14	1646/0	1646/14
62	66	20	1804/0	1804/20
63	19	20	616/0	616/20
65	9,3	38	975/0	975/38
65	20	16	614/0	614/16
65	10	10		1418
65	20	18	614/0	614/18
65	25	15	584/0	584/15

65	30	15	609/0/30	609/15/30
65	35	15	609/0/35	609/15/35
65	45	*	1583	*
65	55	*	1608/0	*
66	7	51		1951
72	37	16	869/0	869/16
72	50	16	881/0	881/16
72	10	60		881/60/40
75	40	*	1586	*
75	55	12,5	1652/0	1652/12,5
79	100	19	1605/0/100	1605/19/100
79	122	19	1605/0/122	1605/19/122
80	8	12	1637/0	1637/12
80	9	12	677/0	677/12
80	12	10		1419
80	21	28	*	1575/28/21
80	25	18,5 20 25	1595/0	1595/18,5 1595/20 1595/25
80	30	18,5	957/0	957/18,5
80	30	16 25	572/0	572/16 572/25
80	33	19	791/0	791/19
80	40	16 25	573/0	573/16 573/25
80	50	16 25	574/0	574/16 574/25
80	68	16 25	575/0	575/16 575/25
82	8	12	1634/0	1634/12
83	8	*	1637/0	1637/12
86	70	*	1577/0	*
86	70	*	1669/0	*
90	8	13	1631/0	1631/13

Antivibratorios cilindricos - GOMA SOLAMENTE



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				



diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

90	10	13	1638/0	1638/13
90	33	*	792/0	792/19
90	64		1610/064	*
90	65	*	1578/0	
90	78	*	1610/0/78	*
92	80	16 y 25	930/0/80	930/16/80 932/25/80
92	100	16	930/0/100	930/16/100 916/25/100
92	140	38	*	930/38/140
92	150	43	*	930/43/150
92	160	16 y 25	930/0/160	930/16/160 916/25/160
95	5,5	74		1952
95	44	20 / 25	977/0/44	977/20/44 977/25/44 977/25/52
95	68	*	952/0	*
98	40	*	1576	*
98	50	*	955/0	955/50/55
98	98	*	1582	
100	8	12	1635/0	1635/12
100	14	12	1639/0	1639/12
100	18,6	70	*	967/18,6/70
100	50	94		955/94
100	120	*	1585	*
101	115	14	954/0	954/14/115
101	115	60	954/0	954/60/115
102	20	12	1614/0	1614/20
102	38	16	1588/0/38	1588/16/38
102	38	16	1588/0/35	1588/16/35
102	50	25 65	667/0	667/25/50 667/65/50
102	70	*	1584/0	

105	50		667/0	667/25 667/55
105	56	22	953/0	953/22
105	70	25	668/0	668/25
106	75	*	1671	*
107	40	*	1579	*
108	75	*	1670	*
110	10	12	1632/0	1632/12
110	10	12	672/0	672/10
110	25	*	1580/0	*
110	25		1627	
110	50	*	1672/0	*
110	60	25	976/0	976/25
110	70	*	1584/0	*
117	80		576/0/80	*
117	100	*	576/0/100	576/50/100
120	8	12	1636/0	1636/12
120	15	*	1640/0	1640/12
120	25	*	1581/0	*
120	50	*	1673/0	*
120	98	*	1609/0	*
125	123	APOYO REDON DEADO		
125	10	12	1621/0	1621/12
125	28	81		1992
125	85	*	1667/0	*
125	76	*	959/0/76	*
125	95	*	959/0	*
126	39	25 / 38	*	1613/25 1613/38
126	57	*	1612/0	*

Antivibratorios cilindricos - GOMA SOLAMENTE



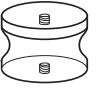
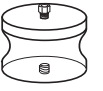
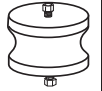
diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

diámetro	alto	agujero	liso	Øi
Ø	H	Øi	macizo	con agujero (en mm.)
				

130	29	*	1549/0	
145	40	12	1617/0	1617/12
145	60	12	1616/0	1616/12
145	100	*	1666/0	*
148	7	12	1643/0	1643/112
150	21	12	1641/0	1641/12
150	38	16	1587/0	1587/16
150	50	*	1668/0	*
155	16	12	1620/0	1620/12
155	70	18	931/0	931/18
155	100	*	1665/0	*
157	205	*	1991	
160	4	140	*	1906
160	50	12 y 26	1615/0	1615/12 1615/26
160	160	14	1901/0	1901/14
161	13,5	12	1619/0	1619/12
165	26	12	190/0	190/12
170	4	140	*	1907
170	23	*	1659/0	*
174	11		1551	*
175	82	18	932/0/82	932/18/82
175	100	18	932/0/100	932/18/100
175	110	18	932/0/110	932/18/110
175	157	40	1625/0	1625/12
177	13	60	1423/0	1423/12
180	28	*	1663/0	*
182	112	16	1647/0	1647/16
185	13	*	1664/0	*

185	18	12	1618/0	1618/12
188	17	12	1624/0	1624/12
190	22	188	1622/0	1622/123
195	24	*	1590	*
200	20	*	1661/0	*
200	29	*	1662/2	*
205	51,7	*	262/0	*
205	60	*	*	(3 x 16 y 2 x 10)
210	16	80	*	1424
210	32		1591	
213	22	13	1642/0	1642/13
220	100			1628
223	20	*	1660/0	*
225	14	12	1623	1623/12
230	37	*	1658/0	*
240	20	13	1644/0	1644/13
250	16	*	1656/0	
250	20	13	1645/0	1645/13
250	50	*	1657/0	*
250	112	2 x 16		1920
263	19	113		1426
285	70	*	1589/0	
300	15	120		1425
310	32	61	1655/0	1655/61
310	40	*	1653/0	*
310	45	*	1654/0	*
370	45	*	1592/0	
398	16	*	1949	

Antivibratorios - redondos - cóncavos - CON INSERTO METALICO

diámetro mayor	diámetro menor	alto	diámetro Agujero	paso rosca	largo tornillo	OR	OT	RR	RT	TT
Ø>	Ø<	H	Øi	en pulg. o milim.	en mm	inserto con rosca sobre una cara	inserto con tornillo sobre una cara	inserto con rosca en ambas caras	un inserto con rosca y uno con tornillo	tornillo en ambas caras
										

20,5	13,5	18	*	1/4	18	722/OR	722/OT	722/RR	722/RT	722/TT
22	14	25	*	1/4	19	772/OR	772/OT	772/RR	772/RT	772/TT
30	22	25	*	M8	19	773/OR	773/OT	773/RR	773/RT	773/TT
39	32	32		M10	25	780/OR	780/OT	780/RR	780/RT	780/TT
39	32	38	*	M10	25	774/OR	774/OT	774/RR	774/RT	774/TT
54	44	30	*	M10	20	779/OR	779/OT	779/RR	779/RT	779/TT
64	50	29	*	M10	25	658/OR	658/OT	658/RR	658/RT	658/TT
64	50	40	*	M10	25	785/OR	785/OT	785/RR	785/RT	785/TT
64	50	40	*	1/2	25	*	*	785 RR 1/2	*	785 TT 1/2
80	62	43,8	*	12	28	*	681/OT	681/RR	681/RT	681/TT
90	80	32	*	M10	25	*	*	*	*	788/TT
94	75	55	*	1/2	25	*	*	783/RR 1/2	783/RT 1/2	783/TT 1/2
94	75	55	*	5/8	25	*	*	783/RR 5/8	783/RT 5/8	783/TT 5/8
94	75	65	*	1/2	25	*	*	787/RR 1/2	787/RT 1/2	787/TT 1/2
94	75	65	*	5/8	25	*	*	787/RR 5/8	787/RT 5/8	787/TT 5/8

antivibratorios - REFORZADO con 2 chapas - centro 16 mm

diámetro mayor	diam. menor	alto	diam. Agujero	*	*	artículo				
Ø>	Ø<	H	Øi	*	*	*				
94	75	55	16	*	chapa en las bases	783/16/ MM				
94	75	65	16	*	chapa en las bases	787/16/ MM				

antivibratorios - redondos - cóncavos - SOLO GOMA

diámetro mayor	diam. menor	alto	diam. Agujero	*	*	artículo	
Ø>	Ø<	H	Øi	*	*	*	
39	32	32	16	*	*	780/16	
39	32	38	16	*	*	774/16	
94	75	55	16	*	*	783/16	
94	75	65	16	*	*	787/16	

PUÑOS DE GOMA

art cod	Øe goma	*	largo	Øi goma		PACK UNI
Puño de goma: tipo bicicleta						
2101	24	*	80	11	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2102	26	*	85	15	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2103	26	*	85	11	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2104	30	*	110	7	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2105	30	*	117	21	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2106	32	*	110	7	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2107	32	*	110	13,5	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2108	32	*	110	19	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
2109	32	*	110	21	Puño de goma tipo bicicleta	10 uni
Puño de goma: tipo moto						
2121	30	*	115	14,5	Puño de goma tipo moto	10 uni
2122	30	*	115	21	Puño de goma tipo moto	10 uni
2123	30	*	115	24	Puño de goma tipo moto	10 uni
2124	30	*	115	25	Puño de goma tipo moto	10 uni
Puño de goma: tipo hormigonera / carretilla / herramientas						
2131	38	*	128	30	Puño de goma hormigonera	10 uni
2132	45	*	117	29	Puño de goma hormigonera	10 uni
2133	45	*	117	27	Puño de goma hormigonera	10 uni
2134	45	*	117	21	Puño de goma hormigonera	10 uni
2135	45	*	117	33	Puño de goma hormigonera	10 uni
2136	45	*	117	38	Puño de goma hormigonera	10 uni