










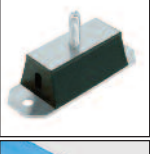

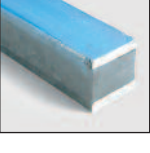





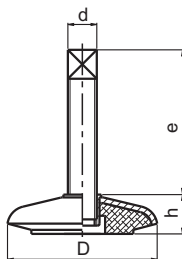


Tecnodin **Antivibrantes**

Page		Page	
141		146	
141		146	
142		147	
142		147	
143		147	
143		148	
143		148	
144			
144			
145			
145			
146			

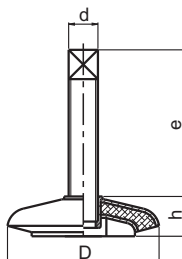
4101 ANTIVIBRANTE RÁPIDO



Código	D	d	e	h	Cd	Ce
410108012	80	M12	53	27	320	900
410111014	110	M14	93	32	550	1500
410114016	140	M16	91	39	750	2000
410120020	200	M20	113	62	1450	3600

Base en acero cincado.
Espiga extraíble cincada con dos tuercas y dos arandelas.
Goma antiaceite.
Cd: Carga dinámica max. (Kg).
Ce: Carga estática max. (Kg).

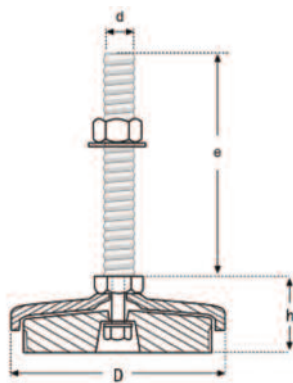
4103 ANTIVIBRANTE MÁQUINAS



Código	D	d	e	h	Cd	Ce
410308012	80	M12	53	27	400	1200
410311014	110	M14	93	32	650	1900
410314016	140	M16	91	39	900	2850
410320020	200	M20	113	62	1800	6000

Base en acero cincado.
Espiga extraíble cincada con dos tuercas y dos arandelas.
Goma antiaceite. Refuerzo metálico intermedio con una goma sintética muy elástica que garantiza un alto nivel antivibrante.
Cd: Carga dinámica max. (Kg).
Ce: Carga estática max. (Kg).

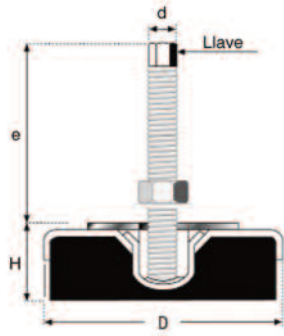
4104 PIE ANTIVIBRANTE



Código	D	h	d	e	Ce
410404025	40	25	M10	50	600
410405027	50	27	M12	75	700
410408031	80	31	M12	100	800
410412035	120	35	M16	100	1000
410416036	160	36	M20	150	2000
410420060	200	60	M20	150	3000

Goma NBR 80° shore.
Espiga giratoria y base de acero cincado.
Espiga montada en la base.
Ce: Carga estática max. (Kg).

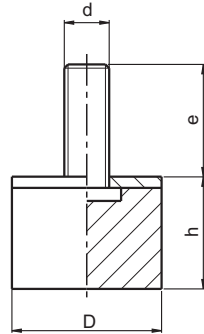
4105 PIE NIVELADOR ANTIVIBRANTE



Código	D	H	d x paso	e	Llave	Ce
410508045	80	45	M12x1,25	100	12	700
410512045	120	45	M16x1,50	120	15	1000
410516045	160	45	M20x1,50	150	15	1500
410520055	200	55	M20x2,50	160	25	4000

Goma NBR 80° shore.
 Base de altura regulable.
 Espiga y base de acero cincado.
 Rosca de paso fino en todos los artículos a excepción del 410520055.
 Base y espiga sin montar.
 Ce: Carga estática max. (Kg).

4111 ANTIVIBRANTE P



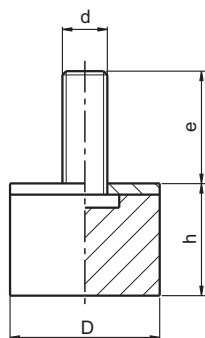
Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
 Espiga de acero cincado.
 Usado como pie en maquinaria ligera.
 Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp
411101510	15	10	M4	10	10
411101015	15	15	M4	14	10
411101610	16	10	M5	12	12
411102010	20	10	M6	16	16
411102015	20	15	M6	16	18
411102020	20	20	M6	16	18
411102025	20	25	M6	16	18
411102030	20	30	M6	16	16
411102515	25	15	M6	18	29
411102520	25	20	M6	18	29
411102525	25	25	M6	18	29
411102530	25	30	M8	20	29
411103010	30	10	M8	23	42
411103015	30	15	M8	23	42
411103020	30	20	M8	23	42
411103025	30	25	M8	23	42
411103030	30	30	M8	23	38
411103040	30	40	M8	23	38
411104020	40	20	M8	23	57
411104030	40	30	M8	23	75
411104035	40	35	M8	23	75
411104040	40	40	M10	28	75
411105020	50	20	M10	28	117
411105030	50	30	M10	28	117
411105040	50	40	M10	28	117
411105045	50	45	M10	28	117
411105050	50	50	M10	28	117
411106020	60	20	M12	37	169
411106030	60	30	M12	37	169
411106040	60	40	M12	37	169
411106050	60	50	M12	37	169
411107525	75	25	M12	37	265
411107540	75	40	M12	37	265
411107550	75	50	M12	37	265
411110040	100	40	M16	45	471
411110050	100	50	M16	45	471
411110080	100	80	M16	57	380

4110 ANTIVIBRANTE INOXIDABLE PSS



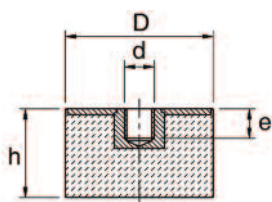
INOX
Acero
Inoxidable



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga de acero inoxidable AISI 304.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp
411091515	15	15	M4	14	15
411092015	20	15	M6	16	34
411092520	25	20	M6	18	45
411093030	30	30	M8	23	61
411094030	40	30	M8	23	98

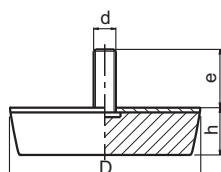
4112 ANTIVIBRANTE PF



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Agujero roscado ciego en acero
cincado.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp
411202518	25	18	M6	9	29
411202520	25	20	M6	8	29
411203020	30	20	M8	6	42
411204030	40	30	M8	10	75
411205020	50	20	M10	10	117
411205030	50	30	M10	9	117

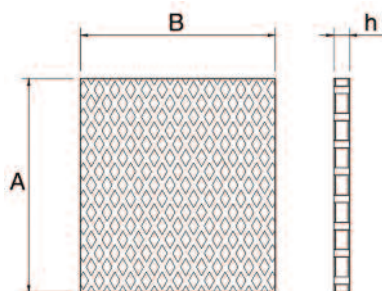
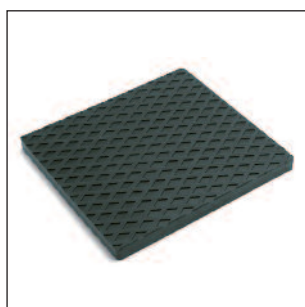
4113 ANTIVIBRANTE PA



Goma compuesta NBR 70°±5° shore A.
Espiga de acero cincado.
Utilizados como pies para maquinas ligeras.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp
411308010	80x80	30	M10	27	450
411312012	120x120	30	M12	36	900

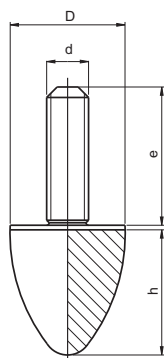
4114 PLACA DE GOMA ANTIVIBRANTE



Goma compuesta NBR.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg/cm²).

Código	A	B	h	Cp
411422000	220	201	16	15

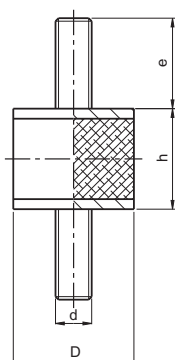
4117 ANTIVIBRANTE AV



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga de acero cincado.
Puede utilizarse como paragolpes, finales de carrera, pies de apoyo o limitadores de movimiento.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp
411702522	25	22	M6	20	20
411702530	25	30	M6	18	18
411703036	30	36	M8	23	25
411704030	40	30	M8	23	29
411704060	40	60	M8	23	28
411705050	50	50	M10	28	54
411705064	50	64	M8	35	50
411706060	60	60	M12	33	72
411707570	75	70	M12	37	117
411710085	100	85	M16	46	330

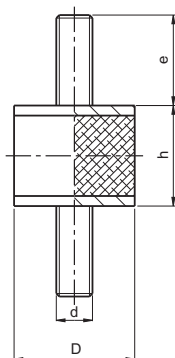
4121 ANTIVIBRANTE M



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga en acero cincado.
Otras medidas bajo pedido, consúltenos.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).
Cz: Carga máxima a cizallamiento (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp	Cz
412101310	13	10	M5	10	15	2
412101515	15	15	M4	14	15	2
412102010	20	10	M6	16	36	3
412102015	20	15	M6	16	34	4
412102020	20	20	M6	16	34	2
412102515	25	15	M6	18	35	5
412102520	25	20	M6	18	45	5
412102530	25	30	M6	18	34	3
412103020	30	20	M8	23	66	9
412103030	30	30	M8	23	61	7
412103040	30	40	M8	23	55	5
412104030	40	30	M8	23	98	15
412104035	40	35	M8	23	88	13
412105020	50	20	M10	28	168	21
412105030	50	30	M10	28	158	19
412105040	50	40	M10	28	143	17
412105050	50	50	M10	28	133	13
412196030	60	30	M12	37	172	36
412106550	65	50	M12	37	230	23
412107525	75	25	M12	37	382	89
412107540	75	40	M12	37	377	79
412107550	75	50	M12	37	372	69
412110050	100	50	M16	45	560	99
412110055	100	55	M16	45	635	79
412110060	100	60	M16	45	587	49

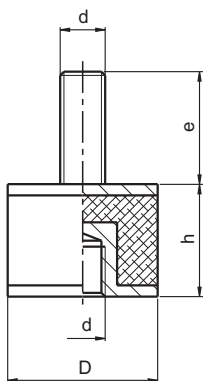
4120 ANTIVIBRANTE INOXIDABLE MSS



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga en acero inoxidable AISI 304.
Otras medidas bajo pedido, consúltenos.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).
Cz: Carga máxima a cizallamiento (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp	Cz
412091515	15	15	M4	14	15	2
412092015	20	15	M6	16	34	4
412092520	25	20	M6	18	45	5
412093030	30	30	M8	23	61	7
412094030	40	30	M8	23	98	15

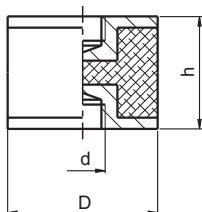
4122 ANTIVIBRANTE MF



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga en acero cincado.
Otras medidas bajo pedido, consultenos.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).
Cz: Carga máxima a cizallamiento (Kg).

Código	D	h	d	e	Cp	Cz
412201515	15	15	M4	14	15	3
412202015	20	15	M6	16	34	3
412202020	20	20	M6	16	29	2
412202520	25	20	M6	18	45	5
412202530	25	30	M6	18	35	3
412203020	30	20	M8	23	66	9
412203030	30	30	M8	23	61	7
412203040	30	40	M8	23	54	5
412204030	40	30	M8	23	98	15
412204035	40	35	M8	23	88	13
412205020	50	20	M10	28	169	21
412205030	50	30	M10	28	159	20
412205040	50	40	M10	28	144	18
412205050	50	50	M10	28	134	14
412206550	65	50	M12	37	230	23
412207525	75	25	M12	37	382	89
412207540	75	40	M12	37	378	78
412207550	75	50	M12	37	373	68
412210050	100	50	M16	45	660	98
412210055	100	55	M16	45	636	78
412210060	100	60	M16	45	586	48

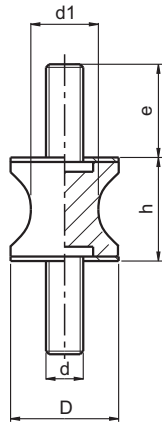
4123 ANTIVIBRANTE 2F



Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Acero cincado.
Otras medidas bajo pedido, consultenos.
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).
Cz: Carga máxima a cizallamiento (Kg).

Código	D	h	d	Cp	Cz
412301515	15	15	M4	15	2
412302020	20	20	M6	20	2
412302520	25	20	M6	45	5
412302530	25	30	M6	35	3
412303020	30	20	M8	66	9
412303030	30	30	M8	61	8
412303040	30	40	M8	54	5
412304030	40	30	M8	98	15
412304035	40	35	M8	108	13
412305030	50	30	M10	169	19
412305040	50	40	M10	144	17
412305050	50	50	M10	134	13
412306050	60	50	M10	200	24
412307530	75	30	M12	390	90
412307540	75	40	M12	378	78
412307550	75	50	M12	373	68
412310050	100	50	M16	660	98
412310055	100	55	M16	636	78
412310060	100	60	M16	590	49

4125 ANTIVIBRANTE SGOLATI



Código	D	h	d1	d	e	Cp	Cz
412501207	12	15	7	M4	10	3	0.8
412502510	25	20	10	M6	18	50	3
412503024	30	20	20	M8	23	60	10
412504019	40	30	19	M8	20	80	6
412504027	40	30	27	M8	20	100	8

Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Espiga en acero cincado.
Adecuados para sujeción de aparatos muy sensibles a las vibraciones, cuadros de maniobra, pequeños compresores, instrumentación.

Cp: Carga máxima a compresión (Kg).
Cz: Carga máxima a cizallamiento (Kg).

4131 ANTIVIBRANTE SIRIO



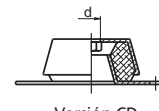
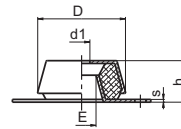
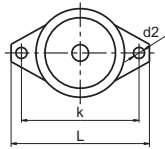
Código	D	E	d2	h	k	L	s	d1	d	Dureza	Ce	Versión
413105008	48	19	6.5	23	68	80	1.5	8.5	-	60°±5°	102	-
413106010	62	25	8.5	30	85	100	2	10.5	-	60°±5°	214	-
413109016	92	40.5	10.5	44	110	130	3	16.5	-	60°±5°	343	-
413111024	119	50.5	16.5	48	160	190	4	24.5	-	60°±5°	641	-
413116030	158	80	16.5	60	200	230	5	30.5	-	60°±5°	1211	-
413106310	62	25	8.5	30	85	100	2	-	M10	60°±5°	214	CD
413109316	92	40.5	10.5	44	110	130	3	-	M16	60°±5°	343	CD
413111324	119	50.5	16.5	48	160	190	4	-	M24	60°±5°	641	CD
413106510	62	39	8.5	30	85	100	2	14	M10	55°±5°	250	T
413109516	92	60	10.5	44	110	130	3	20	M16	55°±5°	360	T
41311916	119	82	16.5	48	160	190	4	21	M16	55°±5°	650	T

Goma compuesta NR shore A y acero cincado.

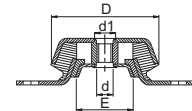
Adecuados para aplicaciones que requieran una buena flexibilidad transversal, donde la frecuencia esté comprendida entre 8 y 12 Hz. Utilizados en motores de combustión, eléctricos, grupos electrógenos, compresores, bombas, grupos frigoríficos, cabinas para tractores, etc...

La serie T está particularmente indicada para motores marinos, cabinas de tractor y maquinaria de movimiento de tierras.

Ce: Carga estática max. (Kg).



Versión CD

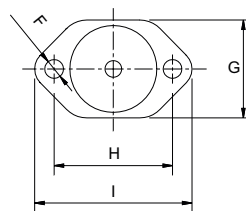
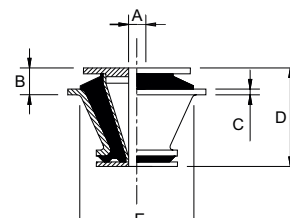
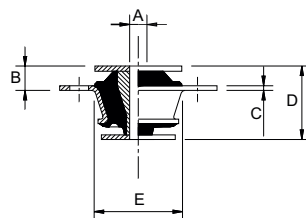


Versión T

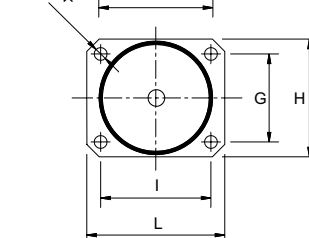
4129 ANTIVIBRANTE CÓNICO



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Cp
412906012	12	16.5	2.5	51	60	11	68	80	106	-	200
412907816	16	19.5	3.5	56	78	11	65	90	80	107	400
412909316	16	20	4.3	81	93	11	74	100	90	120	900
412910920	20	23	4.5	95	109	11	92	120	112	140	1600



412906012



412907813 / 412909316 / 412910920

Goma compuesta NR 60°±5° shore A.
Acero cincado.

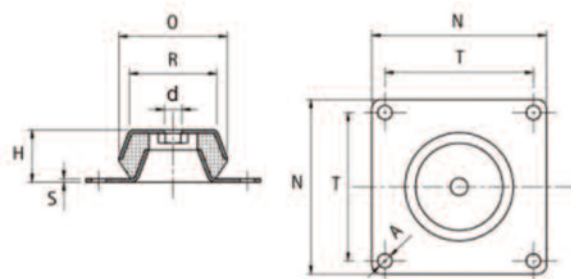
Cp: Carga máxima a compresión (Kg).

4130 CAMPANA ANTIVIBRANTE



Goma compuesta NR Shore A.
Tuerca soldada.
Chapa de acero cincado.
Ce: Carga estática max. (Kg).

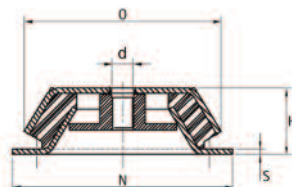
Código	A	H	M	N	O	R	S	T	Dureza	Ce
413015355	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55°±5°	500
413015370	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	70°±5°	600
413017355	13	63	M20	200	177	125	6	150	55°±5°	850



4130T CAMPANA ANTIVIBRANTE DE ALTA RESISTENCIA

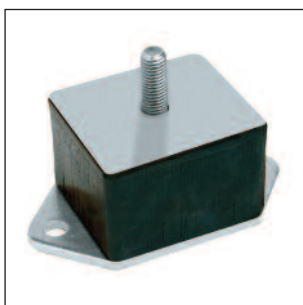


Goma compuesta NBR 55°±5° shore A.
Rosca con amortiguador vulcanizado.
Chapa de acero cincado.
Este modelo incluye una almohadilla antivibración a prueba de fallos. Esto proporciona una fijación a la máquina fiable que garantiza las exigencias de grandes motores de combustión. El compuesto NBR ofrece una estabilidad óptima y una alta resistencia a los aceites.
Ce: Carga estática max. (Kg).

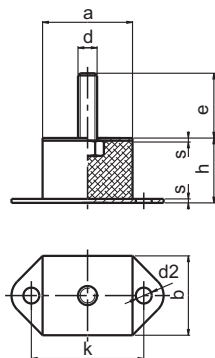


Código	H	d	N	O	S	Ce
413015555	51.5	M16	168	150	4	500
413017555	63	M20	200	177	6	850

4133 ANTIVIBRANTE LONG-LIFE

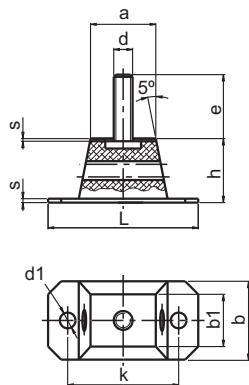
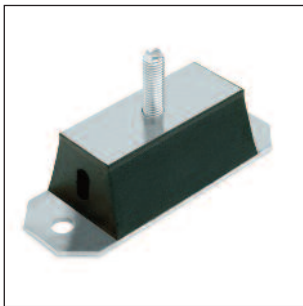


Goma compuesta NBR 60°±5° shore A.
Espiga en acero cincado.
Resistente al calor, a los detergentes y a los aceites.
Recomendado como suspensión de vehículos pesados, soporte de cámaras acústicas, motores eléctricos, etc...
Cp: Carga de compresión max. (Kg).



Código	b	a	k	h	e	d2	d	s	Cp
413308075	70	80	105	54	35	11	M12	5	950

4135 ANTIVIBRANTE REBO



Código	d1	b	b1	L	a	k	s	h	e	d	Cp
413500050	12.2	60	40	115	50	85	3	46	37	M12	500
413500100	12.2	60	40	165	100	135	3	46	37	M12	1200
413500150	12.2	60	40	215	150	185	3	46	37	M12	1400
413500200	12.2	60	40	265	200	235	3	46	37	M12	1600

Goma compuesta NR 60°±5° shore A.

Espiga en acero cincado.

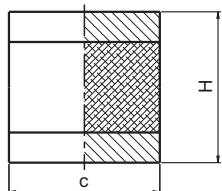
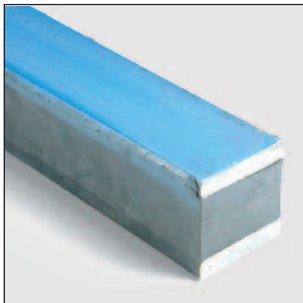
Resistente a los aceites.

La goma es especialmente elástica, con un agujero transversal para aumentar la flexibilidad tanto vertical como transversalmente.

Recomendado para ventiladores eléctricos, bombas, aparatos de aire acondicionado, compresores, máquinas, etc...

Cp: Carga de compresión max. (Kg).

4137 BARRA ANTIVIBRANTE



Código	c	H	Long.	C
413705000	50	50	1000	14
413706000	60	60	1000	14
413707000	70	60	1000	14
413708000	80	60	1000	14
413710000	100	60	1000	14

Estas barras antivibrantes han sido diseñadas para máquinas herramienta con alta frecuencia de trabajo y elevadas cargas, así como para adaptarlos donde no es posible acoplar otro tipo de soporte. Soportan una carga a la compresión máxima del 15% de altura de la goma, lo cual representa una carga aproximada de 14 Kg/cm².

Estas barras antivibrantes han sido construidas con goma sintética de 65 Shore A (±5).

Las partes metálicas están lacadas en azul.

C=Kg/cm².