



AMORTIGUADORES

Amortiguadores Caucho - Metal

Código	Modelo	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Ø Base		Altura	Medidas Tornillo	Fn Hz	€
				Superior	Inferior				
AV0016	S-60-M-10	50 Kg	150 Kg	59 mm.	53 mm.	20 mm.	90 x 10 mm.	10 Hz	1,98
AV0017	S-70-M-12	150 Kg	350 Kg	65 mm.	60 mm.	30 mm.	91 x 12 mm.	8 Hz	2,98
AV0018	S-90-M-14	300 Kg	800 Kg	94 mm.	90 mm.	30 mm.	93 x 14 mm.	8 Hz	7,18
AV0019	S-120-M-16	500 Kg	1.500 Kg	126 mm.	120 mm.	30 mm.	94 x 16 mm.	8 Hz	17,38

Amortiguadores Caucho - Metal "PACK"

Código	Modelo	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	€
AV0206	PACK A-35	10 Kg	35 Kg	1,92
AV0207	PACK A-45	10 Kg	50 Kg	2,78
AV0250	PACK S-40	10 Kg	50 Kg	2,50



Alfombrillas Antivibrantes

Código	Modelo	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Medidas mm.	Fn Hz	Modelo	Fn Hz	€
AV0040	ALF-30010	500 Kg	2.000/1,5	300 x 300 x 10	11 Hz	Estriada	8 Hz	5,18
AV0038	ALF-40020	500 Kg	3.000/2,5	380 x 380 x 22	11 Hz	Estriada	8 Hz	15,98
AV0039	ALF-40012	500 Kg	2.500/2,5	400 x 400 x 12	11 Hz	Estriada	8 Hz	11,98



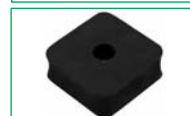
Amortiguador Caucho Redondo

Código	Modelo	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Ø Base		Altura	Fn Hz	€
				Superior	Inferior			
AV0031	BA-30	5 Kg	30/4	45 mm.	40 mm.	25 mm.	8 Hz	0,68
AV0032	BA-50	50 Kg	50/4	45 mm.	40 mm.	25 mm.	8 Hz	0,68
AV0033	BA-125	50 Kg	125/4	65 mm.	60 mm.	30 mm.	8 Hz	2,98
AV0034	BA-200	100 Kg	200/4	75 mm.	70 mm.	30 mm.	8 Hz	3,34
AV0035	BA-400	150 Kg	400/4	95 mm.	90 mm.	30 mm.	8 Hz	3,98
AV0036	BA-800	200 Kg	800/4	125 mm.	115 mm.	30 mm.	8 Hz	11,98



Amortiguador Caucho Cuadrado

Código	Modelo	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Medidas	Fn Hz	€
AV0044	PA-5020	35 Kg	150 Kg	50 x 50 x 20 mm.	8 Hz	1,12
AV0045	PA-7035	60 Kg	400 Kg	70 x 70 x 35 mm.	8 Hz	2,48
AV0042	CA-7035	60 Kg	400 Kg	70 x 70 x 35 mm.	8 Hz	2,48
AV0043	PA-7025	40 Kg	300 Kg	70 x 70 x 25 mm.	8 Hz	1,86
AV0046	PA-8035	100 Kg	600 Kg	80 x 80 x 35 mm.	8 Hz	2,78
AV0047	PA-8025	200 Kg	500 Kg	80 x 80 x 35 mm.	8 Hz	1,98
AV0048	PA-10030	100 Kg	600 Kg	100 x 100 x 30 mm.	9 Hz	4,18
AV0049	PA-10060	200 Kg	1.500 Kg	100 x 100 x 60 mm.	10 Hz	6,50



Amortiguador Caucho Metálico

Código	Modelo	Máximo Kg/mm.	Medidas	Rosca	€
AV0230	BM-100.4/0	90/4 Kg/mm.	100 x 52 x 25 mm.	M-10	8,24
AV0231	BM-100.6/0	160/4 Kg/mm.	100 x 52 x 25 mm.	M-10	8,24
AV0232	BM-100.7/0	220/4 Kg/mm.	100 x 52 x 25 mm.	M-10	8,24
AV0233	BM-150.4/0	130/7 Kg/mm.	150 x 78 x 35 mm.	M-14	18,20
AV0234	BM-150.6/0	250/7 Kg/mm.	150 x 78 x 35 mm.	M-14	18,20
AV0235	BM-150.7/0	350/7 Kg/mm.	150 x 78 x 35 mm.	M-14	18,20



Amortiguadores Metálicos Techo - Con tuerca soldada M-6 / M-8

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Rosca Métrica	Fn Hz	€
AV0115	TA-25	7,5 Kg/mm.	5	30 Kg / 4mm.	M-6	7 / 12	2,30
AV0117	TA-50	12,5 Kg/mm.	5	50 Kg / 4mm.	M-6	7 / 12	2,30
AV0118	TA-25	7,5 Kg/mm.	5	30 Kg / 4mm.	M-8	7 / 12	2,38
AV0119	TA-50	12,5 Kg/mm.	5	50 Kg / 4mm.	M-8	7 / 12	2,38



JAULA SOPORTE: Altura 62mm. - Ancho 42mm. - Largo 42mm. - Espesor 1 mm. Taladros 20mm.+ 6,5 / 8,5 mm.



AMORTIGUADORES

Antivibradores Doble Cazoleta - Base Antideslizante - Caucho Autoadhesivo

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Altura S/Carga	Sup/Inf Ø	Rosca	Fn Hz	€
AV0060	M-15 S/BASE	0,75 Kg/mm.	5	15 / 20	74 mm.	52 mm.	M-8	2,8	3,98
AV0061	M-25 S/BASE	1,25 Kg/mm.	10	25 / 20	74 mm.	52 mm.	M-8	2,8	3,98
AV0062	M-50 S/BASE	2,50 Kg/mm.	25	50 / 20	74 mm.	52 mm.	M-8	2,8	4,16
AV0063	M-75 S/BASE	3,75 Kg/mm.	50	75 / 20	74 mm.	52 mm.	M-8	2,8	4,38
AV0064	M-100 S/BASE	5,00 Kg/mm.	75	100 / 20	74 mm.	52 mm.	M-8	2,8	4,38
AV0065	BASE 90x60x10mm.+Tornillo M-8(Inc. caucho autoad.) Taladros anc. Ø13mm.								1,40
AV0066	M-150 C/BASE	6 Kg/mm.	100	150 / 25	122 mm.	70 mm.	M-12	2,6	11,98
AV0067	M-200 C/BASE	8 Kg/mm.	150	200 / 25	122 mm.	70 mm.	M-12	2,6	11,98
AV0068	M-250 C/BASE	10 Kg/mm.	200	250 / 25	122 mm.	70 mm.	M-12	2,6	11,98
AV0069	M-350 C/BASE	14 Kg/mm.	250	350 / 25	122 mm.	70 mm.	M-12	2,6	12,92
AV0070	M-450 C/BASE	18 Kg/mm.	350	450 / 25	122 mm.	70 mm.	M-12	2,6	13,98
Modelo con Doble Base: Incremento por Unidad.									1,80



Amortiguadores metálicos

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Altura S/Carga	Rosca Métrica	Fn Hz	€
AV0071	2M-500	5 Kg./mm.	5 Kg	100 / 20	90 mm.	M-12	2,8	36,46
AV0072	3M-750	6 Kg./mm.	6 Kg	101 / 20	91 mm.	M-13	3,8	53,92



Amortiguadores Metálicos Techo

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Dimensiones mm.	Cazoleta Métrica	Fn Hz	€
AV0080	TM-15	0,75 Kg/mm.	5	15 / 20	100 x 74 x 55	M-8	2,8	4,88
AV0081	TM-25	1,25 Kg/mm.	10	25 / 20	100 x 74 x 55	M-8	2,8	5,08
AV0082	TM-50	2,50 Kg/mm.	25	50 / 20	100 x 74 x 55	M-8	2,8	5,28
AV0083	TM-75	3,75 Kg/mm.	50	75 / 20	100 x 74 x 55	M-8	2,8	5,58
AV0084	TM-100	5,00 Kg/mm.	75	100 / 20	100 x 74 x 55	M-8	2,8	5,58



JAULA SOPORTE: Altura 100 mm. - Ancho 75 mm. - Espesor 2 mm. - Taladros 30 mm. + 11 mm.

Amortiguadores Metálicos Techo

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Dimensiones mm.	Cazoleta Métrica	Fn Hz	€
AV0085	TM-150	6 Kg/mm.	100	150 / 25	155 x 80 x 120	M-12	2,6	17,00
AV0086	TM-200	8 Kg/mm.	150	200 / 25	155 x 80 x 120	M-12	2,6	17,00
AV0087	TM-250	10 Kg/mm.	200	250 / 25	155 x 80 x 120	M-12	2,6	17,00
AV0088	TM-350	14 Kg/mm.	250	350 / 25	155 x 80 x 120	M-12	2,6	19,00
AV0089	TM-450	18 Kg/mm.	350	450 / 25	155 x 80 x 120	M-12	2,6	23,00



JAULA SOPORTE: Altura 155mm. - Ancho 80mm. - Largo 120mm. - Espesor 5mm. Taladros 30mm.+ 11mm.

Amortiguadores Metálicos - Serie Micros

Código	Modelo	Constante Carga	Mínimo Kg/mm.	Máximo Kg/mm.	Altura S/Carga	Rosca Métrica	Fn Hz	€
AV0100	MICRO-100	5 Kg./mm.	5 Kg	100 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0101	MICRO-150	7,5 Kg./mm.	5 Kg	150 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0102	MICRO-200	10 Kg./mm.	5 Kg	200 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0103	MICRO-250	12,5 Kg./mm.	5 Kg	250 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0104	MICRO-300	15 Kg./mm.	5 Kg	300 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0105	MICRO-350	17,5 Kg./mm.	5 Kg	350 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0106	MICRO-400	20 Kg./mm.	5 Kg	400 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0107	MICRO-450	22,5 Kg./mm.	5 Kg	450 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78
AV0108	MICRO-500	25 Kg./mm.	5 Kg	500 / 20	90 mm.	M-12	2,8	35,78

Inc. Tornillo M-12xUd. La base del amortiguador se suministra con caucho de 5mm.+tornillo anclaje central s/carga

