

SERV INSO

SERVICIOS INSONORIZACIÓN

- METODOLOGÍA Y EXPERIENCIA
- ACTUACIONES - GLOBALES E INTEGRALES
- SOLUCIONES - INGENIERÍA ACÚSTICA
- ACÚSTICA MEDIO-AMBIENTAL
- ACÚSTICA INDUSTRIAL
- ACÚSTICA DE RECINTOS
- ACÚSTICA DE LA CONSTRUCCIÓN
- RUIDO URBANO
- INFORMES, PERITAJES
- ANÁLISIS DE VIBRACIONES

SERVINSO BARCELONA

☎ 668813986 - 644676093 - 676436131

🌐 www.servinso.es

✉ info.servinso@servinso.es

Insonorización Industrial
Ingeniería Acústica Medio-Ambiental

SISTEMAS ANTIVIBRATORIOS

SERVINSO
SERVICIOS INSONORIZACIÓN

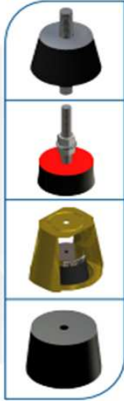
SERVINSO

SERVICIOS INSONORIZACIÓN

Amortiguadores caucho-metal

Aplicaciones:

- Bombas.
- Motores.
- Climatización.
- Compresores.
- Maquinaria de laboratorio.
- Metrología.
- Máquinas de aire acondicionado.
- Máquinas-herramienta.
- Inyectores de plástico y caucho.
- Grupos electrógenos.
- Turbo compresores.
- Maquinaria de envase y embalaje.
- Etc.



Amortiguadores metálicos

Aplicaciones:

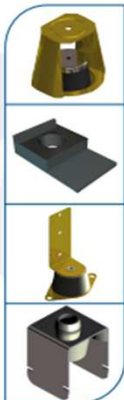
- Cajas de ventilación.
- Climatizadores.
- Compresores.
- Unidades de frío.
- Bancadas de inercia.
- Humidificadores.
- Moto-Bombas.
- Tamices vibradores.
- Grupo Electrógenos.
- Etc.



Aislamiento de salas

Aplicaciones:

- Techos flotantes.
- Apoyos elásticos de paredes.
- Sujeción stica entre muros.
- Conductos de Aire Acondicionado.
- Fancoils
- Soportes elásticos de maquinaria en techo.
- Etc.



Bancadas de inercia y suelos flotantes

Aplicaciones:

- Bancadas de Bombas.
- Suelos flotantes.
- Bancadas de climatizadores.
- Ventiladores.
- Bancadas de Unidad Condensados.
- Bancadas de G.E.
- Etc.



SISTEMAS ANTIVIBRATORIOS

Características técnicas



Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	Ø	h	r	
MK-25	50	80	M-8	25
MK-50	50	80	M-8	50
MK-75	50	80	M-8	75
MK-100	50	80	M-8	100

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	Ø	h	r	
MK-150	70	125	M-12	150
MK-200	70	125	M-12	200
MK-250	70	125	M-12	250
MK-350	70	125	M-12	350
MK-450	70	125	M-12	450

Referencia	Altura (mm)	Ø Max. de varilla	CARGA Max. (Kg)
TMK-10	100	M-10	10
TMK-25	100	M-10	25
TMK-50	100	M-10	50
TMK-75	100	M-10	75
TMK-100	100	M-10	100

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	Ø	h	r	
A-10	22	24	M-6X15	10
A-35B	30X40	24	M-8X18	30
A-35	30X40	24	M-8X18	50
A-45	40X50	34	M-8X18	75
A-50	50	34	M-8X18	100

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	Ø	h	r	
BA-20	40	25		20
BA-30	40	25		30
BA-50	40	25		50
BA-125	65	30		125
BA-200	75	30		200
BA-400	95	30		400
BA-800	125	30		800

Referencia	Ø	h	CARGA Max. (Kg)
BB-100	65	45	100
BB-200	80	58	200
BB-400	100	60	400
BB-800	140	70	800

Referencia	Constante elástica a compresión	Constante elástica a tracción	Gruete densa	Longitud
PT-25	7 Kg/mm	1,5 Kg/mm	gris 45°	150

Referencia	Constante elástica a compresión	Constante elástica a tracción	Gruete densa
P-15	7 Kg/mm	1,5 Kg/mm	gris 45°

Referencia	Compresion	Traccion
P-50	50 Kg- 4 mm	50 Kg- 6 mm

Referencia	Ø	Altura	Módulo/longitud	Longitud
PT-15	30x40	28	M8 x 18	190

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	A X B	h	r	
2MK-125	220x75	85	M-16	125
2MK-150	220x75	85	M-16	150
2MK-175	220x75	85	M-16	175
2MK-200	220x75	85	M-16	200

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	A X B	h	r	
2MK-500	220x90	125	M-16	500
3MK-750	180x160	125	M-16	750
4MK-1000	175x170	125	M-16	1000
6MK-1500	265x170	125	M-16	1500
9MK-2200	270x220	125	M-16	2200
12MK-3000	350x220	125	M-16	3000

Referencia	Altura (mm)	Ø Max. de varilla	CARGA Max. (Kg)
TMK-150	150	M-12	150
TMK-200	150	M-12	200
TMK-250	150	M-12	250
TMK-350	150	M-12	350
TMK-450	150	M-12	450

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	Ø	h	r	
A-60	60X65	45	M-12	150
A-70	70X80	58	M-12	250
A-90	90X100	60	M-12	500
A-130	130X140	72	M-18	1000

Referencia	DIMENSIONES			CARGA Max. (Kg)
	A X B	h	r	
S-40	50	22	M-8	40
S-60	65	30	M-12	150
S-70	75	30	M-12	250
S-90	95	30	M-12	500
S-120	125	31	M-16	1000
S-150	160	40	M-16	1500
S-170	185	45	M-16	2000
S-220	250	60	M-20	5000

Referencia	DIMENSIONES (mm)	CARGA Max. (Kg)
Alfombrilla	300x300x10	2000

Referencia	(mm)	CARGA Max. (Kg)
B-70	70x70x35	300
B-80	80x80x35	600

Referencia	Carga máxima (Kg)	Deflexión producida (mm)	Fuerza clostra (Kg)	Deflexión producida (mm)	Carga Shore
BS-48	150	2	50	6	gris 45°
BS-90	250	2	75	6	gris 45°

Referencia	ALTURA (mm)	Ø Max. de varilla	CARGA Max. (Kg)
TA-25	60	6	25
TA-50	60	6	50

Referencia	Ø	h	r	CARGA Max. (Kg)
TH47-20	60	6	6	20
TH47-50	60	6	6	50
TH60-30	60	6	6	30
TH60-50	60	6	6	50

Referencia	Ø	h	r	CARGA Max. (Kg)
TAM-15	60	6	6	15
TAM-30	60	6	6	30
TAM-50	60	6	6	50