



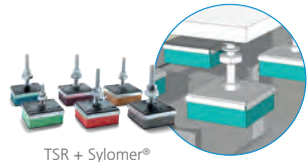
MECANOCAUCHO



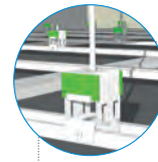
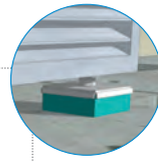
TARIFA
ACÚSTICA
2025



FZ + Sylomer®



TSR + Sylomer®



Aislamiento de vibraciones de techo



SRS y SRS + Sylomer®



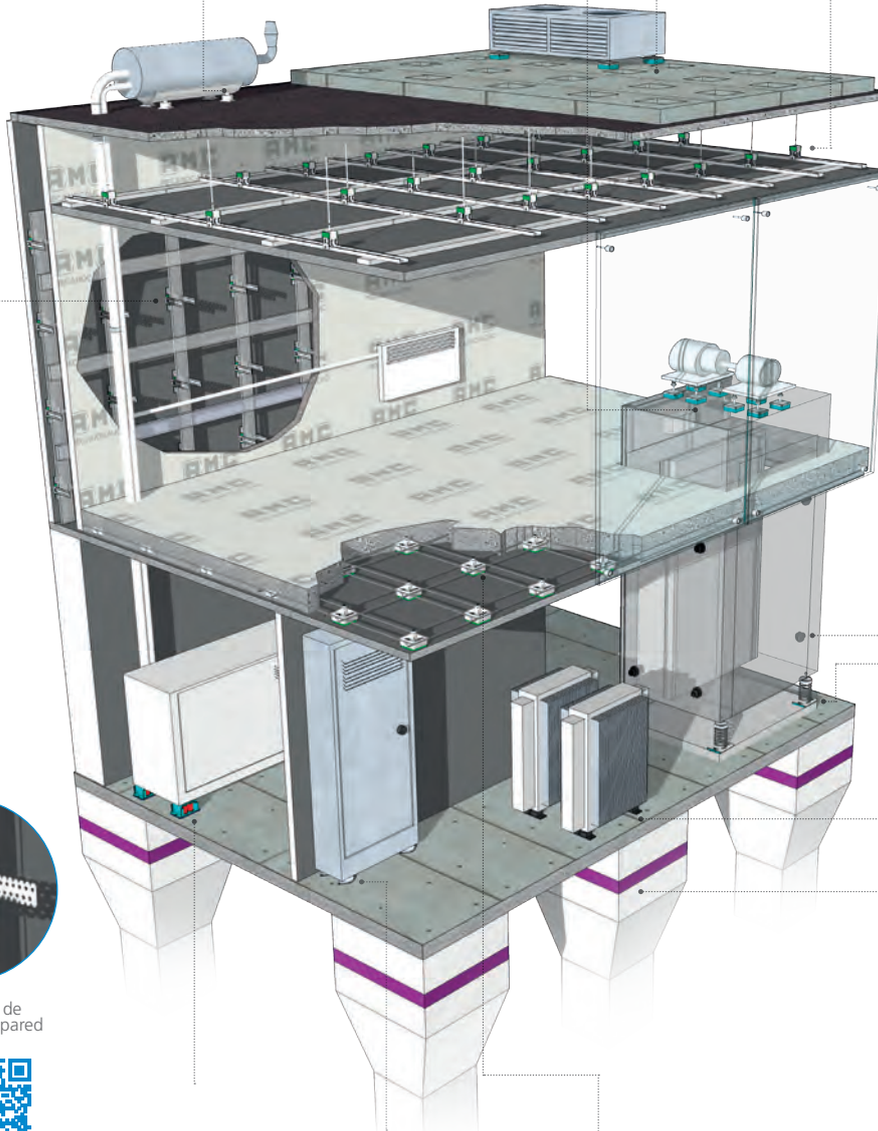
Gran Akustik



Springtec y Springtec Super



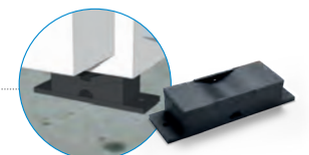
Akustik + Sylomer®



SCB



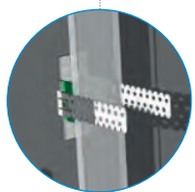
Vibrabsorber + Sylomer®



Transformadores



Suspension elástica de edificios con Sylomer®



Aislamiento de vibraciones de pared



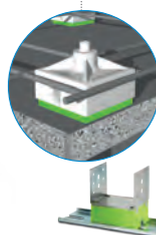
EP+Sylomer®



4 AMC Antisísmico +Sylomer®



BRB



Akustik Floor mount



FZH + Sylomer®

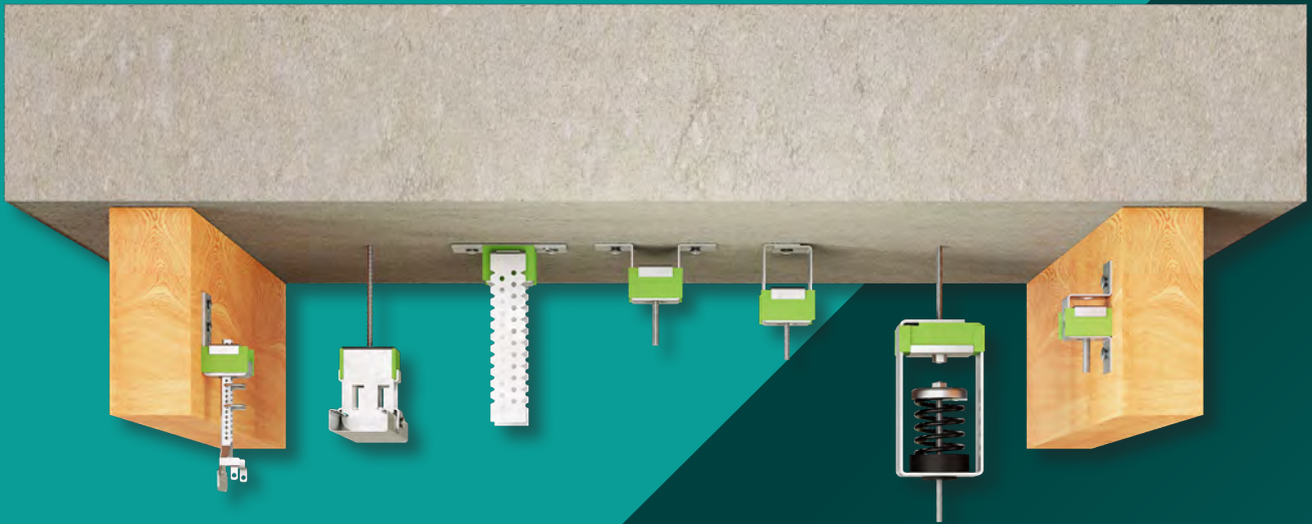


FZH + Spring + Sylomer®

Aislamiento de vibraciones de suelo



EP



Akustik+ sylomer[®] by getzner

Cuando 2 dB a bajas frecuencias marcan la diferencia



ACOUSTIC HANGER PRO

Ideal para la acústica en edificios. Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR LA SUSPENSIÓN ANTIVIBRATORIA** adecuada para tu suelo/techo. De manejo muy sencillo, esta aplicación es capaz de elegir el soporte para suelo flotante y proporciona un informe de aislamiento, fichas técnicas y vídeos de instalación.



Available on the
App Store

Google play

Soportes de techo Akustik + sylomer®

	15 kg de carga máxima.
	30 kg de carga máxima.
	50 kg de carga máxima.
	75 kg de carga máxima.



APLICACIONES

Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida.

Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos. Estos soportes antivibratorios son fabricados en tres mezclas especiales de Sylomer® para adaptarse mejor a la carga de cada aplicación.

Una gran variedad de ventanas y elementos de fijación facilitan su instalación y se adaptan mejor a cada tipo de obra. Sus robustas partes metálicas resisten a cargas a tracción de 650 a 1000 Kg. Se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.

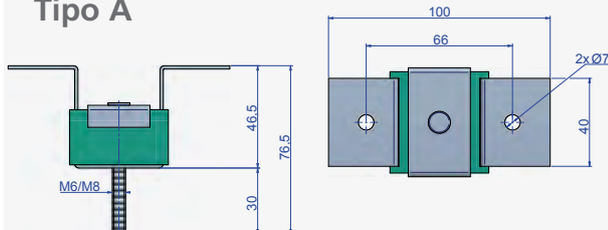
CARGAS 15-75KG

Akustik 1 + Sylomer®

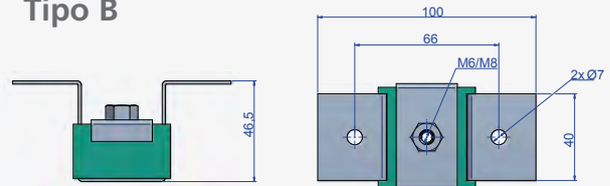
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 1 + Sylomer® tipo A	M6	15	0,133	23651	7,53
	M8	15	0,140	23699	7,53
	M6	30	0,133	23501	7,60
	M8	30	0,140	23700	7,75
	M6	50	0,140	23502	7,79
	M8	50	0,140	23272	7,79
	M6	75	0,146	23517	7,96
	M8	75	0,140	23273	7,96
Akustik 1 + Sylomer® Tipo B	M6	15	0,125	23652	7,53
	M8	15	0,125	23653	7,53
	M6	30	0,125	23509	7,60
	M8	30	0,125	23603	7,60
	M6	50	0,12	23520	7,79
	M8	50	0,12	23880	7,95
	M6	75	0,12	23525	7,96
	M8	75	0,12	23604	7,96



Tipo A



Tipo B

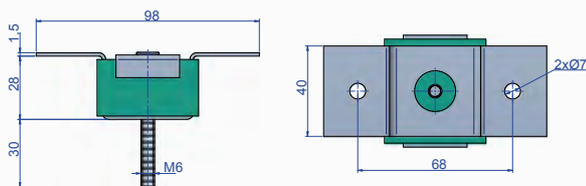


Akustik 1 Low + Sylomer[®]

Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 1 Low + Sylomer [®] Tipo A	15	0,112	23773	7,53
	30	0,112	23771	7,60
	50	0,112	23774	7,79
	75	0,112	23772	7,96



Tipo A

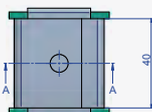
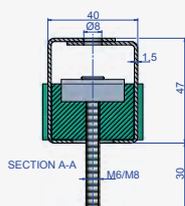


Akustik 3 + Sylomer[®]

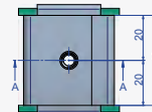
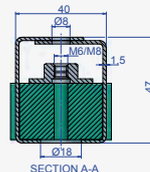
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 3 + Sylomer [®] Tipo A	M6	15	0,133	23135	7,53
	M8	15	0,133	23207	7,53
	M6	30	0,13	23503	7,60
	M8	30	0,133	23274	7,60
	M6	50	0,13	23569	7,79
	M8	50	0,133	23275	7,79
	M6	75	0,14	23519	7,96
	M8	75	0,133	23270	7,96
Akustik 3 + Sylomer [®] Tipo B	M6	15	0,133	23186	7,53
	M8	15	0,133	23208	7,53
	M6	30	0,136	23511	7,60
	M8	30	0,133	23881	7,60
	M6	50	0,136	23570	7,79
	M8	50	0,133	23883	7,79
	M6	75	0,14	23527	7,96
	M8	75	0,133	23882	7,96



Tipo A



Tipo B



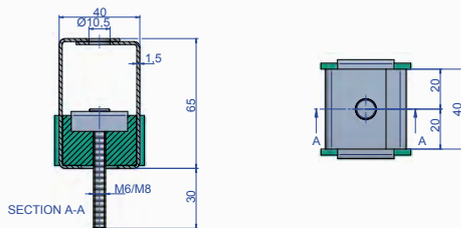
Soportes de techo Akustik + sylomer®

Akustik 3 High + Sylomer®

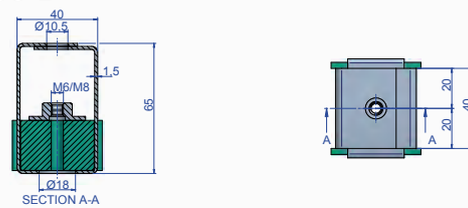
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 3 High + Sylomer® Tipo A	M6	15	0,141	23749	7,99
	M8	15	0,141	23277	7,99
	M6	30	0,141	23654	8,01
	M8	30	0,141	23278	8,01
	M6	50	0,141	23656	8,03
	M8	50	0,141	23279	8,03
	M6	75	0,141	23658	8,06
	M8	75	0,141	23280	8,06
Akustik 3 High + Sylomer® Tipo B	M6	15	0,141	23750	7,53
	M8	15	0,141	23281	7,53
	M6	30	0,141	23655	7,78
	M8	30	0,141	23282	7,78
	M6	50	0,141	23657	7,89
	M8	50	0,141	23283	7,89
	M6	75	0,141	23659	8,18
	M8	75	0,141	23686	8,18



Tipo A



Tipo B

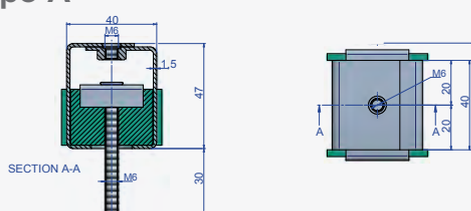


Akustik 4 + Sylomer®

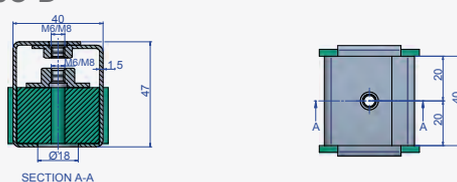
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 4 + Sylomer® Tipo A	M6	15	0,133	23187	7,53
	M6	30	0,141	23505	7,60
	M6	50	0,141	23578	7,79
	M6	75	0,141	23521	7,96
Akustik 4 + Sylomer® Tipo B	M6	15	0,133	23188	7,53
	M8	15	0,133	23740	7,53
	M6	30	0,141	23513	7,60
	M8	30	0,133	23744	7,60
	M6	50	0,141	23579	7,79
	M8	50	0,133	23276	7,79
	M6	75	0,141	23529	7,96
	M8	75	0,133	23675	7,96



Tipo A



Tipo B

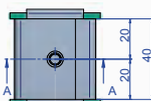
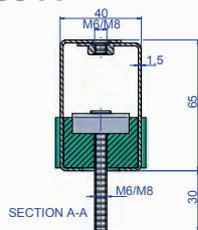


Akustik 4 High + Sylomer[®]

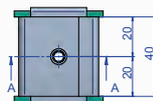
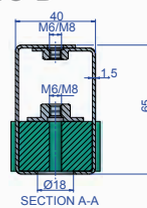
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 4 High + Sylomer [®] Tipo A	M6	15	0,133	23189	7,99
	M8	15	0,133	23286	7,99
	M6	30	0,141	23537	8,01
	M8	30	0,133	23287	8,01
	M6	50	0,141	23580	8,03
	M8	50	0,133	23288	8,03
	M6	75	0,141	23539	8,30
	M8	75	0,133	23289	8,30
Akustik 4 High + Sylomer [®] Tipo B	M6	15	0,133	23190	7,95
	M8	15	0,133	23266	7,95
	M6	30	0,141	23538	8,01
	M8	30	0,133	23267	8,01
	M6	50	0,141	23581	8,11
	M8	50	0,133	23284	8,11
	M6	75	0,141	23540	8,42
	M8	75	0,133	23285	8,42



Tipo A



Tipo B

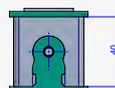
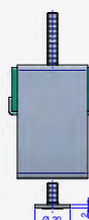
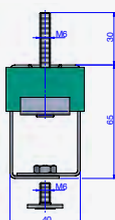


Akustik Sierra + Sylomer[®]

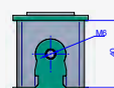
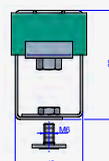
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Sierra + Sylomer [®] Tipo A	15	0,133	23197	8,23
	30	0,16	23863	8,42
	50	0,16	23584	8,66
	75	0,16	23865	8,89
Akustik Sierra + Sylomer [®] Tipo B	15	0,133	23198	8,23
	30	0,16	23864	8,42
	50	0,16	23585	8,66
	75	0,16	23866	8,89



Tipo A



Tipo B



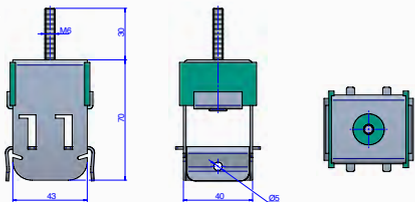
Soportes de techo Akustik + sylomer[®] by getzner

Akustik Super T47 + Sylomer[®]

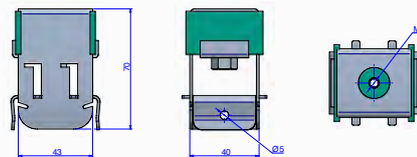
Tipo	Ancho perfil	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Super T47 + Sylomer [®] Tipo A	45/47	15	0,17	23193	6,98
		30	0,17	23821	7,13
		50	0,17	23588	7,25
		75	0,18	23841	7,53
Akustik Super T47 + Sylomer [®] Tipo B	45/47	15	0,166	23194	7,10
		30	0,166	23822	7,25
		50	0,166	23589	7,36
		75	0,175	23842	7,65



Tipo A



Tipo B

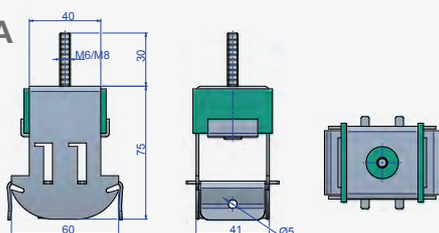


Akustik Super T60 + Sylomer[®]

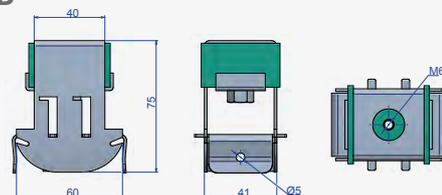
Tipo	Ancho perfil	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Super T60 + Sylomer [®] Tipo A	CD6027	M6	15	0,133	23195	7,78
		M8	15	0,133	23226	7,78
		M6	30	0,189	23831	7,94
		M8	30	0,133	23228	8,01
		M6	50	0,189	23590	8,05
		M8	50	0,133	23230	8,13
		M6	75	0,198	23851	8,36
		M8	75	0,133	23234	8,36
Akustik Super T60 + Sylomer [®] Tipo B	CD6027	M6	15	0,133	23196	7,91
		M8	15	0,133	23227	7,91
		M6	30	0,184	23832	8,05
		M8	30	0,133	23229	8,05
		M6	50	0,184	23591	8,18
		M8	50	0,133	23233	8,18
		M6	75	0,194	23852	8,47
		M8	75	0,133	23853	8,47



Tipo A



Tipo B



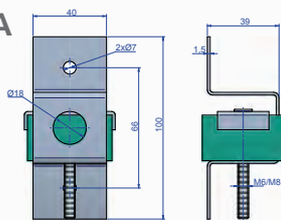
Soportes de techo Akustik + sylomer[®] by getzner

Akustik Lateral + Sylomer[®]

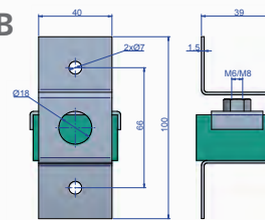
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 1 Lateral + Sylomer [®] Tipo A	M6	15	0,125	23663	7,85
	M8	15	0,125	23292	7,85
	M6	30	0,125	23573	7,91
	M8	30	0,125	23293	7,91
	M6	50	0,125	23586	8,10
	M8	50	0,125	23294	8,10
	M6	75	0,125	23574	8,27
	M8	75	0,125	23295	8,27
Akustik 1 Lateral + Sylomer [®] Tipo B	M6	15	0,125	23664	7,85
	M8	15	0,125	23296	7,85
	M6	30	0,125	23510	7,91
	M8	30	0,125	23297	7,91
	M6	50	0,125	23587	8,10
	M8	50	0,125	23777	8,10
	M6	75	0,125	23526	8,27
	M8	75	0,125	23298	8,27



Tipo A

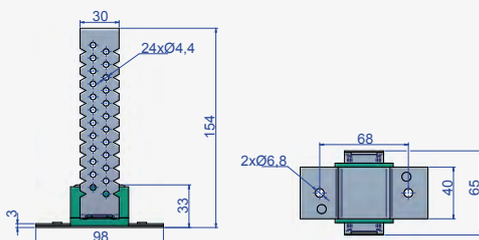


Tipo B



Akustik EP700 + Sylomer[®]

Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 700 + Sylomer [®]	15	0,28	23727	8,48
	30	0,28	23711	8,63
	50	0,28	23728	8,79
	75	0,28	23712	9,40



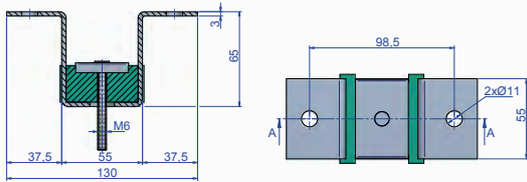
CARGAS 60-150KG

Gran Akustik 1 + Sylomer®

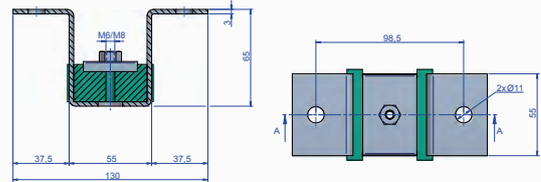
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Gran Akustik 1 + Sylomer® Tipo A	M6	60	0,394	23601	20,18
	M6	100	0,394	23594	20,67
	M6	150	0,396	23617	21,15
Gran Akustik 1 + Sylomer® Tipo B	M6	60	0,394	23609	20,18
	M8	60	0,394	23635	20,18
	M6	100	0,396	23595	20,67
	M8	100	0,394	23670	21,18
	M6	150	0,396	23625	21,15
	M8	150	0,394	23636	21,15



Tipo A



Tipo B

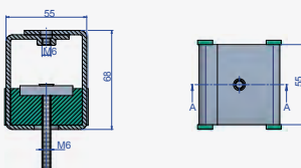


Gran Akustik 2 + Sylomer®

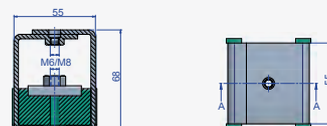
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Gran Akustik 2 + Sylomer® Tipo A	M6	60	0,396	23605	20,18
	M6	100	0,396	23596	20,67
	M6	150	0,396	23621	21,15
Gran Akustik 2 + Sylomer® Tipo B	M6	60	0,396	23613	20,18
	M8	60	0,396	23676	20,18
	M6	100	0,394	23597	20,67
	M8	100	0,396	23290	20,67
	M6	150	0,396	23629	21,15
	M8	150	0,396	23638	21,15



Tipo A



Tipo B



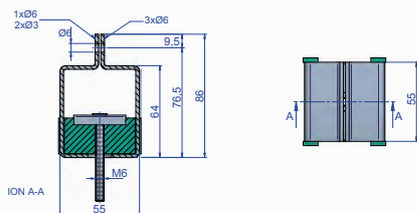
Soportes de techo Akustik + sylomer[®] by getzner

Gran Akustik 3 + Sylomer[®]

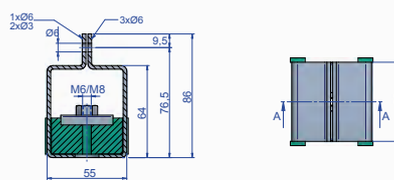
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Gran Akustik 3 + Sylomer [®] Tipo A	M6	60	0,396	23607	20,18
	M6	100	0,396	23598	20,67
	M6	150	0,396	23623	21,15
Gran Akustik 3 + Sylomer [®] Tipo B	M6	60	0,396	23615	20,18
	M8	60	0,396	23884	20,18
	M6	100	0,396	23599	20,67
	M8	100	0,396	23885	20,67
	M6	150	0,396	23631	21,15
	M8	150	0,396	23639	21,15



Tipo A



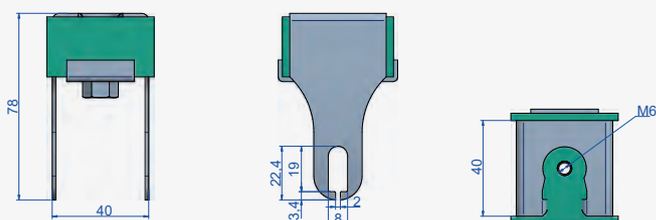
Tipo B



Akustik Tipo T + Sylomer[®]

NOVEDAD

Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Tipo T + sylomer [®] 15	M-6	15	0,118	23795	6,98
Akustik Tipo T + sylomer [®] 30	M-6	30	0,118	23797	7,05
Akustik Tipo T + sylomer [®] 50	M-6	50	0,118	23798	7,18
Akustik Tipo T + sylomer [®] 75	M-6	75	0,118	23799	7,58



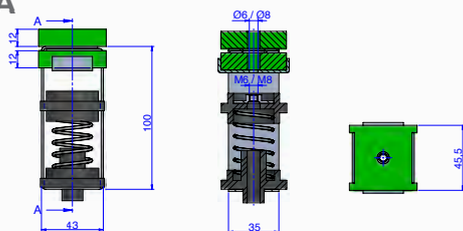
CARGAS 5 - 60KG / 25 - 150KG

ST + Sylomer®

Tipo	Color muelle	M	Carga Max. permanente (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
ST + Sylomer® ST-5	Plata	M6	5	0,198	23425	15,06
		M8	5	0,198	23336	15,06
ST + Sylomer® ST-10	Blanco	M6	10	0,198	23398	15,08
		M8	10	0,198	23446	15,08
ST + Sylomer® ST-20	Amarillo	M6	20	0,198	23420	15,31
		M8	20	0,198	23447	15,31
ST + Sylomer® ST-30	Azul	M6	30	0,198	23400	15,33
		M8	30	0,198	23338	15,33
ST + Sylomer® ST-60	Magenta	M6	60	0,198	23397	15,35
		M8	60	0,198	23340	15,35

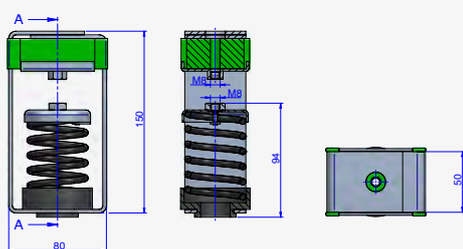


Tipo A



SRS + Sylomer®

Tipo	Color muelle	Carga Máx. (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
SRS 25 + Sylomer®	Negro	25	0,876	23546	39,22
SRS 50 + Sylomer®	Azul	50	0,865	23547	41,54
SRS 75 + Sylomer®	Gris	75	0,858	23551	42,57
SRS 100 + Sylomer®	Beige	100	0,897	23548	43,67
SRS 125 + Sylomer®	Blanco	125	0,875	23549	51,16
SRS 150 + Sylomer®	Negro	150	0,956	23550	54,62

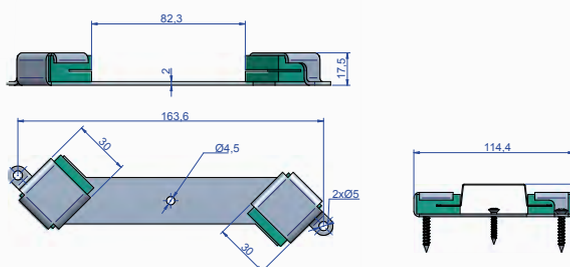


Soportes de techo Akustik + sylomer[®] by getzner

CARGAS 8 - 30KG / 15KG

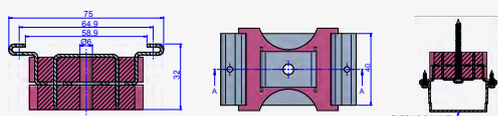
Akustik + Sylomer[®] Sound Clip

Tipo	Carga Max. (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 8	8	0,117	23726	12,20
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 15	15	0,117	23753	12,72
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 30	30	0,117	23748	13,17



Akustik + Sylomer[®] Channel Clip

Tipo	Carga Max. (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik + Sylomer [®] Channel Clip 15	15	0,079	23271	16,52



Accesorios Fijación Akustik

Fijación Akustik Super T-47 & T-60



APLICACIONES

Estos accesorios FIJACIÓN SUPER permiten flexibilidad a los soportes acústicos que deben fijarse a las vigas lateralmente o verticalmente.

El accesorio de súper fijación permite una fijación segura gracias al borde metálico que encapsula el perfil al presionarlo contra el perfil. Esto permite una alta resistencia a la tracción.

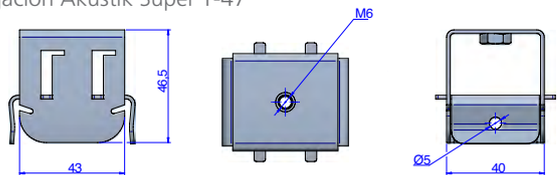
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La resistencia a las fuerzas de tracción ha sido medida por el instituto tecnológico independiente TECNALIA, informe # 28125-2 con fuerzas de tracción de resistencia a 6kN.

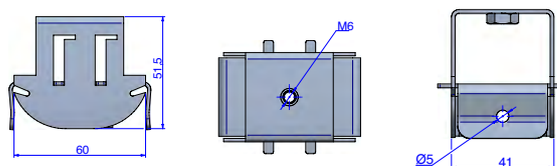
El tratamiento anticorrosivo chapado en zinc permite la resistencia a ambientes corrosivos arduos.

Tipo	Código	Precio
Fijación t-47	606748	3,71
Fijación t-60	606749	4,60

Fijación Akustik Super T-47



Fijación Akustik Super T-60



Tiltfix



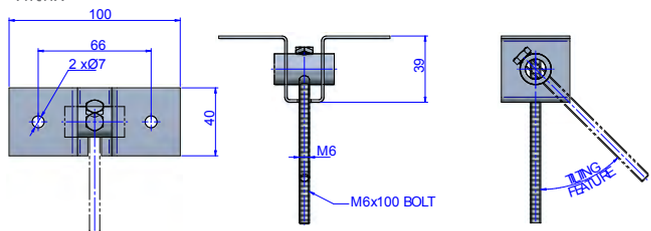
APLICACIONES

El accesorio de FIJACIÓN TILTFIX permite una fijación sencilla y segura gracias a los bordes metálicos que permiten una fijación de doble punto a la superficie de fijación. Esto permite una alta resistencia a la tracción, lo que permite al accesorio adaptarse a una gran variedad de aplicaciones con diferentes requerimientos de carga.

El tratamiento anticorrosivo cromado aumenta la resistencia de la placa frente a entornos corrosivos arduos, por lo que este accesorio puede ser utilizado tanto en aplicaciones de interior como de exterior.

Tipo	Código	Precio
Fijación Tiltfix	23770	11,49

Tiltfix



Akustik Tiltfix Super T-47 & T-60



APLICACIONES

El accesorio de FIJACIÓN AKUSTIK TILTFIX SUPER T-47 Y T-60 permiten una fijación sencilla y segura gracias a los bordes metálicos que permiten una fijación de doble punto a la superficie de fijación. Esto permite una alta resistencia a la tracción, lo que permite que el accesorio se adapte a una amplia variedad de aplicaciones con diferentes requerimientos de carga.

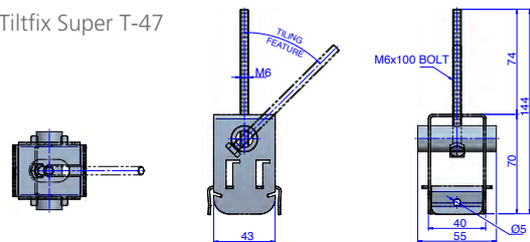
Se utiliza para colgar falsos techos inclinados. Cuando se utiliza en combinación con la Fijación Akustik Tiltfix, permite la suspensión elástica de techos inclinados incluso cuando el techo estructural no es horizontal. Está concebido para ser utilizado con perfiles T-47 y T-60.

El tratamiento anticorrosivo cromado aumenta la resistencia de la placa frente a entornos corrosivos arduos, por lo que este accesorio puede ser utilizado tanto en aplicaciones de interior como de exterior.

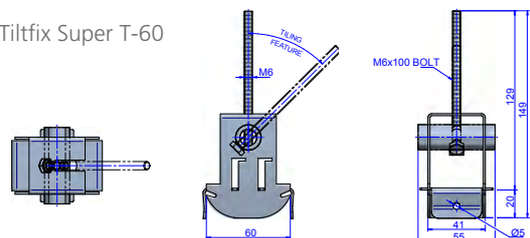
Tipo	Código	Precio
Akustik Tiltfix Super T-47	23775	13,72
Akustik Tiltfix Super T-60	23512	15,10

NOVEDAD

Tiltfix Super T-47



Tiltfix Super T-60



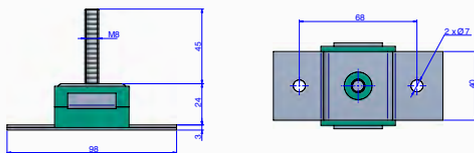
Soportes de pared Akustik + sylomer®

EP + Sylomer®

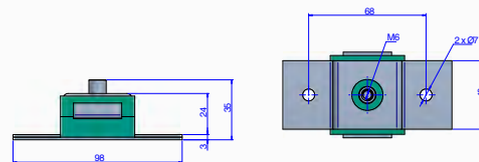
Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP + Sylomer® Tipo B	M6	30	0,167	23701	13,85
	M8	30	0,167	23720	14,47
EP + Sylomer® Tipo A	M6	30	0,163	23703	12,51
	M8	30	0,163	23702	12,51



Tipo A

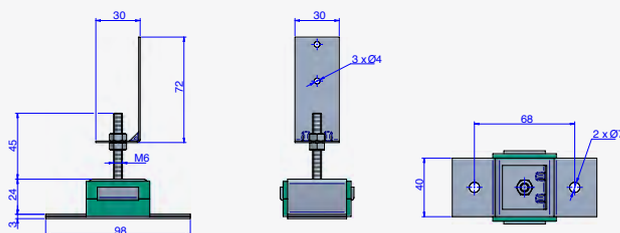


Tipo B



EP 400 + Sylomer®

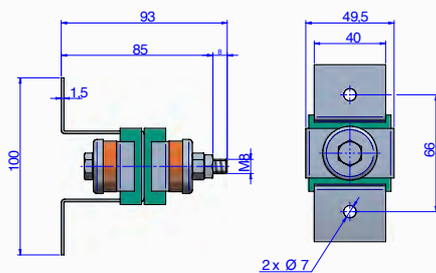
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 400 + Sylomer®	30	0,192	23705	13,45



CARGAS 60-150KG

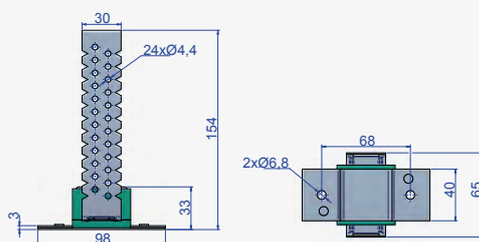
EP + Sylomer® LMR

Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Ep + Sylomer® LMR	20	0.233	23724	8,77



EP 700 + Sylomer®

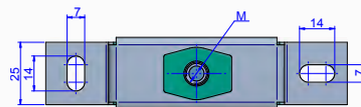
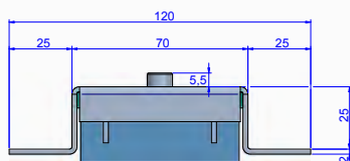
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 700 + Sylomer®	15	0,28	23727	8,48
	30	0,28	23711	8,63
	50	0,28	23728	8,79
	75	0,28	23712	9,40



Soportes de pared Akustik + **sylomer**[®] by getzner

Akustik + Sylomer[®] WF

Tipo	Carga Máx. (kg)	M	Peso (gr)	Código	Precio
Akustik + Sylomer WF 5	2.5-5	M6	119	23805	15,61
		M8	119	23806	15,61
Akustik + Sylomer WF 10	5-10	M6	124	23807	15,61
		M8	124	23808	15,61
Akustik + Sylomer WF 15	10-15	M6	127	23809	15,61
		M8	127	23810	15,61



Akustik + Sylomer[®] Sound Clip

Tipo	Carga Max. (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 8	8	0,117	23726	12,20
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 15	15	0,117	23753	12,72
Akustik + Sylomer [®] Sound Clip 30	30	0,117	23748	13,17



Akustik + Sylomer[®] Channel Clip

Tipo	Carga Max. (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik + Sylomer [®] Channel Clip 15	15	0,079	23271	16,52



Akustik+ sylomer[®] by getzner

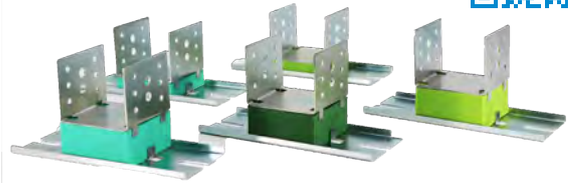
Soportes de suelo

Los soportes de suelo Akustik+Sylomer[®] han sido diseñados para la suspensión de suelos flotantes. Las excelentes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer[®] consiguen elevados valores de aislamiento frente a otros soportes que utilizan caucho o corcho, o una combinación de ambos.

Estos soportes antivibratorios se fabrican en dos mezclas especiales y con un espesor de Sylomer[®] para adaptarse mejor a la carga de cada aplicación.

Una gran variedad de armaduras y elementos metálicos de fijación facilitan la instalación y se adaptan mejor a cada tipo de trabajo. Sus robustas piezas metálicas resisten a los esfuerzos de tracción. Se suministran con un tratamiento anticorrosivo que puede soportar los entornos más duros.

Escanea este QR y visualiza el video con las instrucciones de la instalación:



Tipo	RESUMEN	Peso (kg)	Carga Máx. (kg)	Espesor (mm)	Código	Precio
Akustik+Sylomer [®] 25 Floor Mount	Soportes para instalar suelos de madera con sistema rastrel.	0,132	25	25	23562	11,13
Akustik+Sylomer [®] 30 Floor Mount	Soportes para instalar suelos de madera con sistema rastrel.	0,121	30	12	23561	10,83
Akustik+Sylomer [®] 40 Floor Mount	Soportes para instalar suelos de madera con sistema rastrel.	0,132	40	25	23261	11,26
Akustik+Sylomer [®] 75 Floor Mount	Soportes para instalar suelos de madera con sistema rastrel.	0,129	75	25	23564	11,43
Akustik+Sylomer [®] 100 Floor Mount	Soportes para instalar suelos de madera con sistema rastrel.	0,129	100	12	23563	11,21

Akustik Ventilator

+ sylomer[®] by getzner

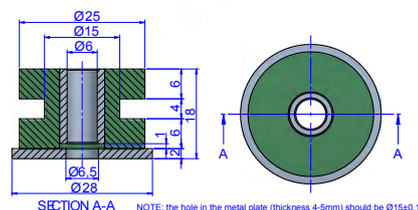
APLICACIONES

Este producto está especialmente diseñado para aislar acústicamente los ventiladores y los equipos ligeros que cuelgan del techo. Estos equipos suelen provocar vibraciones de media y alta frecuencia que pueden transmitirse como ruido estructural a través de la estructura del edificio.

Están fabricados con Sylomer[®], un material de poliuretano microcelular que proporciona un aislamiento superior al de los materiales de caucho y/o corcho.

Su geometría permite un montaje fácil y flexible, con muy pocas necesidades de espacio. Es adecuado para espesores de placa de 4 mm y 5 mm. Las piezas pueden fabricarse con diferentes formas, tamaños y densidades de Sylomer[®] para adaptarse a los requisitos específicos de cada aplicación

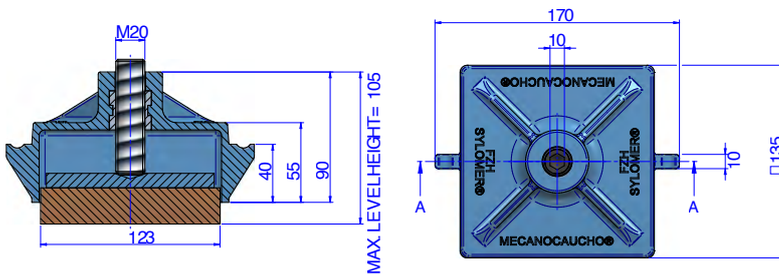
Tipo	Carga Max. (kg)	Código	Precio
Akustik Ventilator + Sylomer [®]	2,5	712184	14,39



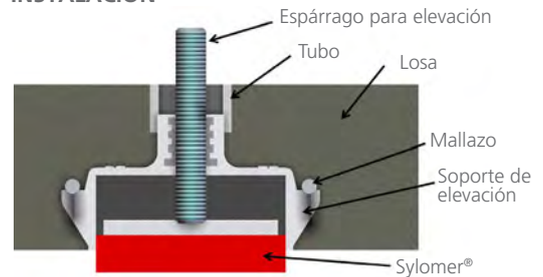
FZH + sylomer® by getzner Soportes de suelo



Escanea este código para ver el vídeo con las instrucciones de instalación:



INSTALACIÓN

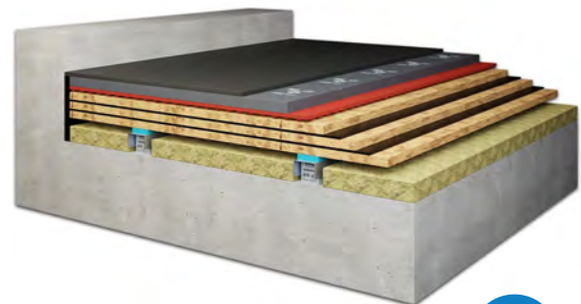


Tipo	Carga	Frec. Carga Max. (Hz)	Peso (kg)	Código	Precio
FZH-33-25	140	11	1,12	176511	93,68
FZH-39-25	240	11,1	1,24	176513	95,39
FZH-45-25	490	10,4	2,4	176515	98,41
FZH-51-25	800	11,8	1,53	176517	101,82
FZH-57-25	960	11,7	1,61	176519	102,92
FZH-33-37	140	8,6	1,64	176512	97,45
FZH-39-37	240	8,5	1,82	176514	103,68
FZH-45-37	490	8,1	1,94	176516	104,50
FZH-51-37	800	9,1	2,11	176518	111,74
FZH-57-37	960	8,4	2,29	176520	112,97

SYLOMER® GYM DRY FLOOR

Sylomer® GYM Dry Floor from AMC Mecanocaucho® is an acoustic floating floor system with excellent performance, designed specifically for use in gym free weight areas.

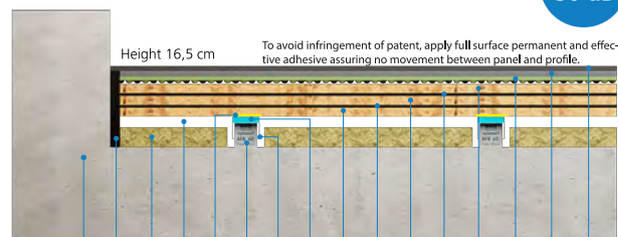
The system is available in three different configurations as shown below. Each system combines high levels of acoustic performance with superior structural strength, allowing it to withstand and absorb the energy of very strong impacts.



Type	Impact noise improvement according to ISO 717-2
GYM Dry Floor Base	51 dB
GYM Dry Floor Advance	50 dB
GYM Dry Floor Pro	54 dB
AFS GYM Dry Floor Base	57 dB
AFS GYM Dry Floor Advance	55 dB
AFS GYM Dry Floor Pro	56 dB

Sylomer GYM Dry Floor Advance

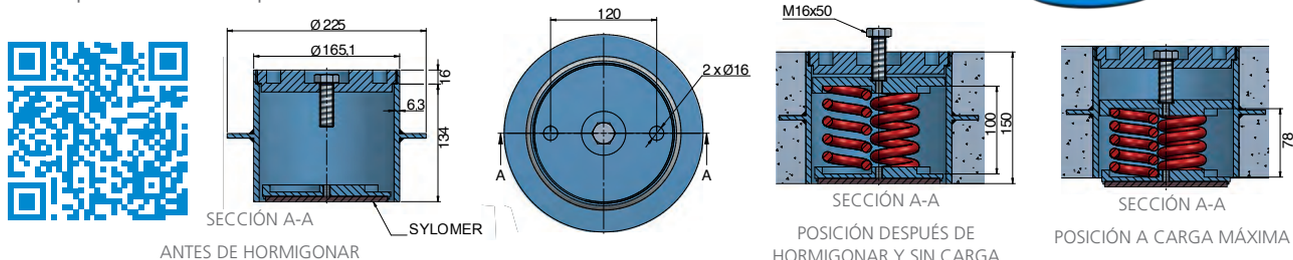
ΔL_w
50 dB



- 1 Structural slab - 140mm
 - 2 Perimeter insulation
 - 3 Rock wool
 - 4 Air gap
 - 5 Permanent fixation - Adhesive
 - 6 AFB Floor Block
 - 7 Placo® Rigi 60
 - 8 Sylomer®
 - 9 OSB Board Type 3 - 18mm
 - 10 Tabiabsorber 5
 - 11 OSB Board Type 3 - 18mm
 - 12 Tabiabsorber 5
 - 13 OSB Board Type 3 - 18mm
 - 14 Getzner Mat 33
 - 15 Shock Absorb Base
 - 16 Rubber sports surface -15mm
- AMC does not make installations of this system.

FZH+ spring + **sylomer**[®] para suelo flotante

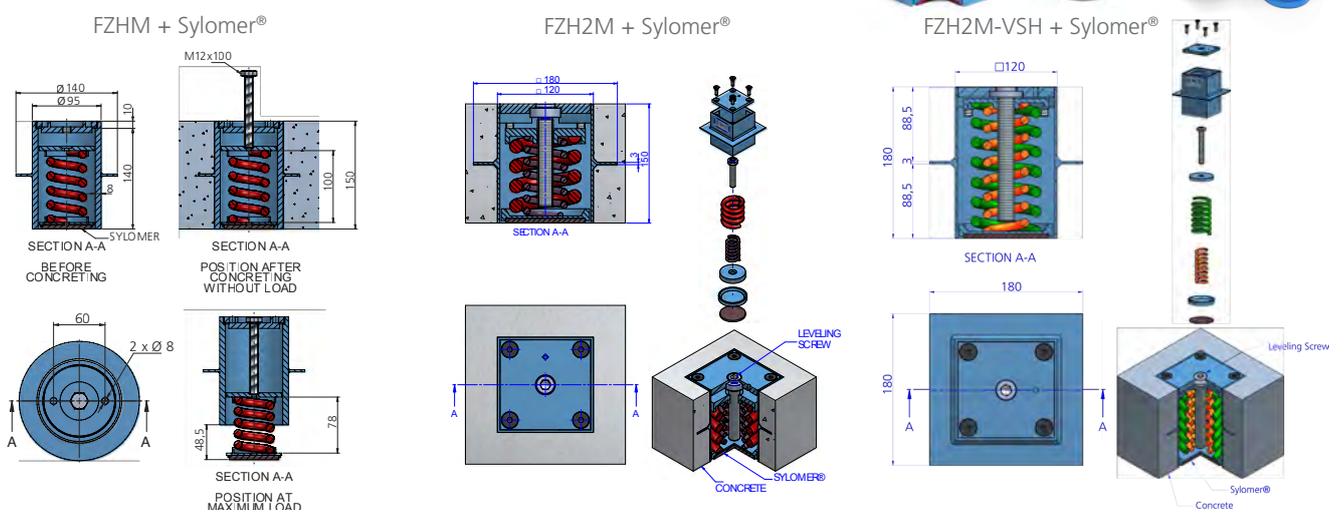
El objetivo de este sistema antivibratorio es desolidarizar el suelo flotante mediante soportes nivelables. Una vez que el hormigón haya fraguado se empieza con la etapa de nivelación.



Tipo	Color muelle	Carga máx (kg)	Muelle	Código	Precio
FZH SPRINGS + SYLOMER [®]	PURPLE	915	1 AMC 915	176004	642,77
	GREEN	1215	1 AMC 1215	176005	649,25
	GREY	1620	1 AMC 1620	176006	654,31
	WHITE	1836	1 AMC 1836	176007	659,88
	RED	2409	1 AMC 2409	176008	665,53

FZHM+ spring + **sylomer**[®] para suelo flotante

El objetivo de este sistema antivibratorio es desolidarizar el suelo flotante mediante soportes nivelables. Una vez que el hormigón haya fraguado se empieza con la etapa de nivelación.



Tipo	Color muelle	Descrip.	Carga Max. (kg)	Código	Precio
FZHM + SYLOMER [®]	Morado	1 AMC 305	305	176015	333,97
	Verde	1 AMC 405	405	176016	337,26
	Gris	1 AMC 540	540	176017	339,92
	Blanco	1 AMC 612	612	176018	341,81
	rojo	1 AMC 803	803	176019	344,47
FZH2M + SYLOMER [®]	Naranja	FZH2M 1150	1150	176029	459,01
	Naranja + Verde	FZH2M 1555	1555	176031	469,98
	Naranja + Gris	FZH2M 1690	1690	176032	472,71
	Naranja + Rojo	FZH2M 1953	1953	176034	475,45
	FZH2M-VSH + SYLOMER [®]	Azul	FZH2M-VSH 67	67	176200
Blanco		FZH2M-VSH 95	95	176201	385,46
Negro		FZH2M-VSH 123	123	176202	386,24
Beige		FZH2M-VSH 173	173	176203	387,28
Rojo		FZH2M-VSH 223	223	176204	393,38
Gris		FZH2M-VSH 335	335	176205	399,56
Verde		FZH2M-VSH 446	446	176206	405,66
Azul + Naranja		FZH2M-VSH 499	499	176207	408,91
Blanco + Naranja		FZH2M-VSH 527	527	176208	412,09
Negro + Naranja		FZH2M-VSH 555	555	176209	412,87
Beige + Naranja		FZH2M-VSH 605	605	176210	413,92
Rojo + Naranja		FZH2M-VSH 655	655	176211	420,02
Marrón		FZH2M-VSH 700	700	176212	421,89
Gris + Naranja		FZH2M-VSH 767	767	176213	426,18
Verde + Naranja		FZH2M-VSH 878	878	176214	432,29
Marrón + Naranja		FZH2M-VSH 1132	1132	176215	438,39

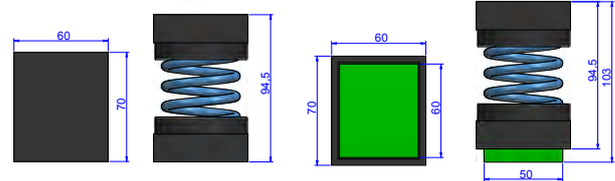
*Precios de catálogo indicados en €

AKUSTIK FLOOR SPRING AFS

Los Akustik+Sylomer® Floor Spring AFS han sido concebidos para la suspensión de suelos flotantes. El objetivo del sistema es evitar el ruido transmitido por la estructura instalando soportes elásticos que ofrezcan bajas frecuencias naturales.

Las excelentes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® combinadas con muelles helicoidales, consiguen elevados valores de aislamiento bajo frecuencias perturbadoras bajas y altas.

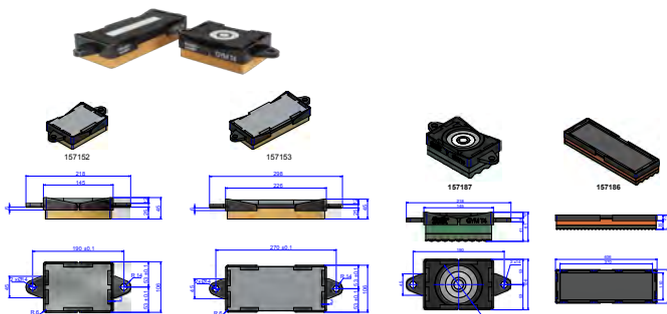
Estos soportes antivibratorios se fabrican con cinco muelles diferentes para adaptarse a los distintos requisitos de carga y frecuencia natural. Además, están disponibles con caucho de alta calidad en ambos extremos, o con una base de Sylomer® para optimizar el aislamiento a altas frecuencias.



Tipo	Carga Máx. (kg)	Color muelle	Peso (kg)	Código	Precio
AFS	25	BLACK	0	23466	25,25
	50	BLUE	0	23467	26,96
	75	GREY	0,378	23468	27,65
	100	BEIGE	0	23469	28,49
	150	BLACK	0,443	23470	29,34
AFS+Sylomer	25	BLACK	0,362	23494	28,22
	50	BLUE	0,36	23495	29,96
	75	GREY	0,383	23496	30,66
	100	BEIGE	0,422	23497	31,50
	150	BLACK	0,438	23498	32,32

Akustik + sylomer^{by getzner} Gym T4 / TSR Fit

Los Akustik + Sylomer® Gym T4 y TSR Fit han sido diseñados para el aislamiento de maquinas de gimnasio.

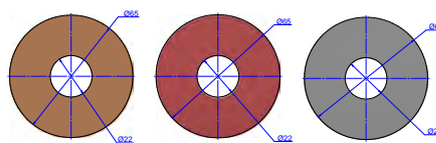


Tipo	Formato	Carga Máx. (kg)	Código	Precio
GYM T4	Rear	140	157152	118,96
	Front	230	157153	126,71
GYM T4 BS	Rear	80	157187	99,71
	Front	100	157186	297,41
TSR Fit	75	TSR Fit 75	157140	95,54
	150	TSR Fit 150	157141	96,96
	250	TSR Fit 250	157142	100,79
	450	TSR Fit 450	157143	102,89

NOVEDAD

MPR+SYLOMER® GYM

Los soportes antivibratorios MPR + Sylomer® han sido diseñados para el aislamiento de maquinaria de gimnasios. Pincipalmente para el aislamiento de impacto de las placas de peso.



Tipo	Carga Máx. (kg)	Color	Espesor (mm)	Código	Precio
MPR 110	30	Marrón	12	712386	5,67
	30	Marrón	25	712321	9,04
MPR 220	50	Rojo	12	712387	6,06
	50	Rojo	25	712322	11,31
MPR 450	100	Grís	12	712388	9,59
	100	Grís	25	712323	13,68

OTROS PRODUCTOS

EXPOSITOR AKUSTIK FLOOR MOUNT

Expositor Akustik Floor Mount, disponible para ingenierías acústicas y clientes, para que puedan llevarlo in-situ a un edificio, ya sea antiguo o en proceso de construcción y así poder ver la mejora del aislamiento del ruido impacto que ofrecen nuestros soportes junto a el sistema constructivo el cual se componen.

Tipo	Código	Peso (Kg)
Expositor Akustik Floor Mount	755064	18,9



EXPOSITOR GYM DRY FLOOR

Expositor GYM Dry Floor, disponible para ingenierías acústicas y clientes, para que puedan llevarlo in-situ a un edificio, ya sea antiguo o en proceso de construcción y así poder ver la mejora del aislamiento del ruido impacto que ofrecen nuestros soportes junto a el sistema constructivo el cual se componen.

Tipo	Código	Peso (Kg)
Expositor GYM Dry Floor	755065	17,5



EXPOSITOR AFS GYM DRY FLOOR

Expositor AFS GYM Dry Floor, disponible para ingenierías acústicas y clientes, para que puedan llevarlo in-situ a un edificio, ya sea antiguo o en proceso de construcción y así poder ver la mejora del aislamiento del ruido impacto que ofrecen nuestros soportes junto a el sistema constructivo el cual se componen.

Tipo	Código
Expositor AFS GYM Dry Floor	755077



MALETA AKUSTIK

Maleta con muestras de diferentes productos de la gama Akustik+ Sylomer para el aislamiento de suelos, techos y paredes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTENIDO MALETA AKUSTIK:

- 23564 - Akustik+Sylomer® 75 Floor Mount
- 23711 - EP 700 + Sylomer 30
- 23715 - EP 500 + Sylomer s35
- 23822 - Akustik Super T47 + Sylomer®30 Type B
- 23720 - EP + Sylomer Type B M8
- 23881 - Akustik 3 + Sylomer®30 Type B
- 23400 - ST + Sylomer ST-30
- 23236 - Akustik GB + Sylomer® 30 Type B
- 23271 - Akustik + Sylomer® Channel Clip 15

REF: 755069



MALETA AKUSTIK

Maleta con muestras de diferentes productos de la gama Akustik+ Sylomer para el aislamiento de suelos, techos y paredes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTENIDO MALETA AKUSTIK:

- 712184 - Akustik Ventilator+Sylomer®
- 20173 - Base Series
- 157113 - TSR 70x70
- 23892 - Akustik pipe omega+sylomer®
- 20103 - Medium Series
- 20106 - Medium Series-Rectangular base+Sylomer®
- 707604 - Sylomer pad
- 157036 - TSR 40x40
- 176293 - Fz sylomer® anti vibration mounts

REF: 755074





Akustik+ **AMC**
MECANOCAUCHO

Fiabilidad y economía



ACOUSTIC HANGER PRO

Ideal para la acústica en edificios. Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR LA SUSPENSIÓN ANTIVIBRATORIA** adecuada para tu suelo/techo. De manejo muy sencillo, esta aplicación es capaz de elegir el soporte para suelo flotante y proporciona un informe de aislamiento, fichas técnicas y videos de instalación.



Soportes de techo: Gama Akustik

A-45 Carga de 8 a 30 kg.
B-60 Carga de 25 a 60 kg.

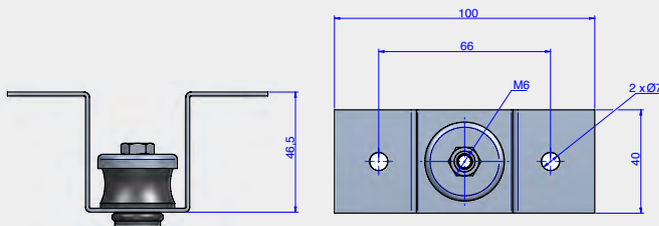


APLICACIONES

Soportes antivibratorios de caucho, muelle y caucho-muelle, diseñado para aislar ruido transmitido por vía solidaria en locales insonorizados. Toda conexión rígida que tenga la falsa estructura o "cajón" del local debe ser instalada de forma elástica al forjado definitivo. Si dejamos alguna unión rígida, actuaría como puente acústico de transmisión y anularía la eficacia del resto de los elementos acústicos colocados Antivibratorios, Absorbentes, Fibras, Placa Cartón Yeso, Hormigón, etc.

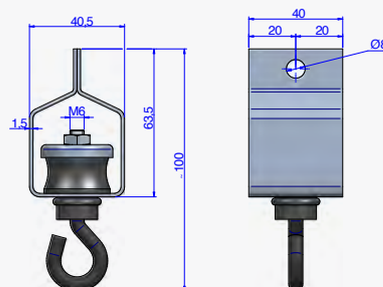
Existen elementos diseñados para aislar techos, paredes y suelos. Gama diseñada para la suspensión de falsos techos acústicos y maquinaria trabajando a partir de 1.000 r.p.m. En toda la gama Akustik se mantiene el mismo elemento antivibratorio fabricado en caucho de gran calidad mecánica, especialmente diseñado para el aislamiento vibratorio. La estructura metálica es resistente a más de 650 kg y recubierta de baño electrolítico bicromatado.

Akustik 1



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 1 A-45	8-30	0,105	23101	4,51
Akustik 1 B-60	25-60	0,105	23102	4,65

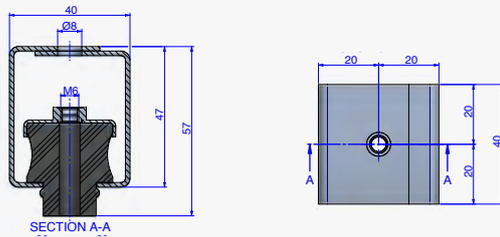
Akustik 2



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 2 A-45	8-30	0,121	23111	5,75
Akustik 2 B-60	25-60	0,121	23112	5,77

Soportes de techo: Gama Akustik

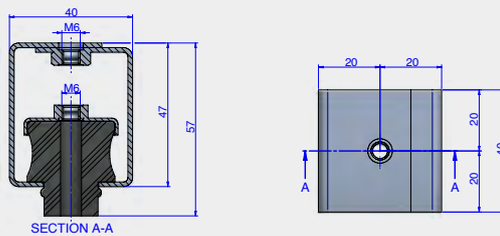
Akustik 3



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 3 A-45	8-30	0,102	23121	4,88
Akustik 3 B-60	25-60	0,102	23122	5,00



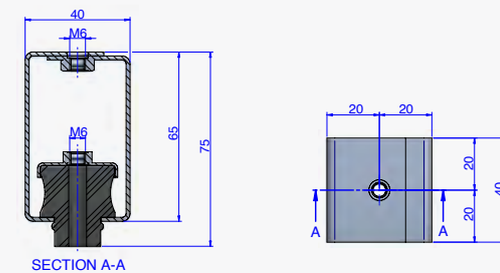
Akustik 4



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 4 A-45	8-30	0,104	23131	5,47
Akustik 4 B-60	25-60	0,104	23132	5,52



Akustik 4 High

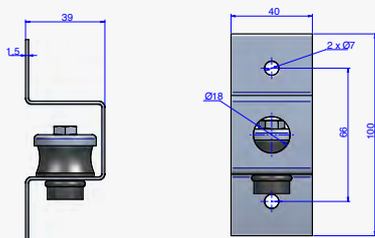


Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik 4 High A-45	8-30	0,104	23133	6,42
Akustik 4 High B-60	25-60	0,104	23134	6,53



Soportes de techo: Gama Akustik

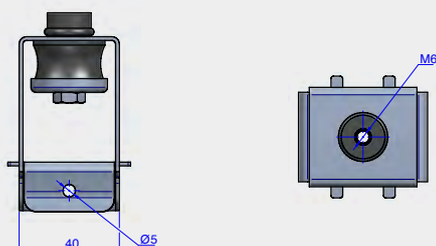
Akustik Lateral



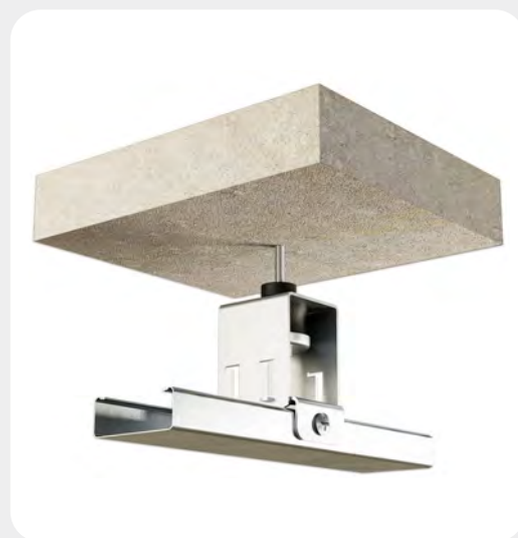
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Lateral A-45	8-30	0,138	23571	5,11
Akustik Lateral B-60	25-60	0,138	23572	5,23



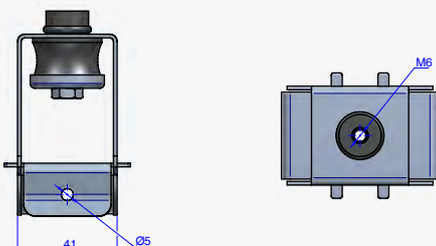
Super T47



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Super T-47 A-45	8-30	0,133	23801	5,04
Akustik Super T-47 B-60	25-60	0,133	23802	5,40



Super T60

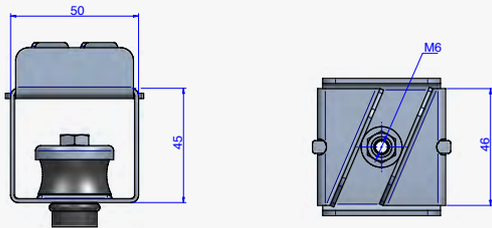


Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Super T-60 A-45	8-30	0,145	23811	5,64
Akustik Super T-60 B-60	25-60	0,145	23812	5,64



Soportes de techo: Gama Akustik

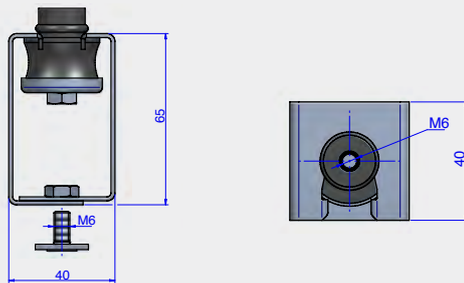
Akustik Seguridad



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Seguridad T-47 A-45	8-30	0,178	23210	5,25
Akustik Seguridad T-47 B-60	25-60	0,178	23213	5,25



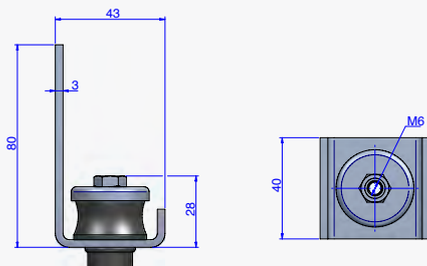
Akustik Sierra



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Sierra A-45	8-30	0,132	23861	6,95
Akustik Sierra B-60	25-60	0,132	23861	7,08



Akustik GB



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik GB	30	0,13	23103	8,57
Akustik GB	60	0,13	23104	8,67

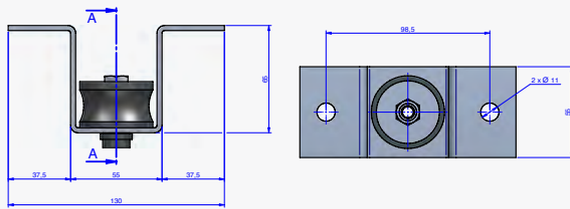


Soportes de techo: Gama Gran Akustik

A-45 Carga de 40 a 100 kg.

B-60 Carga de 80 a 150 kg.

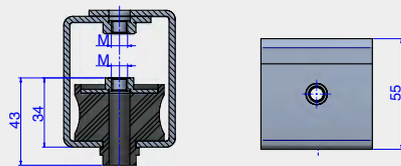
Grand Akustik 1



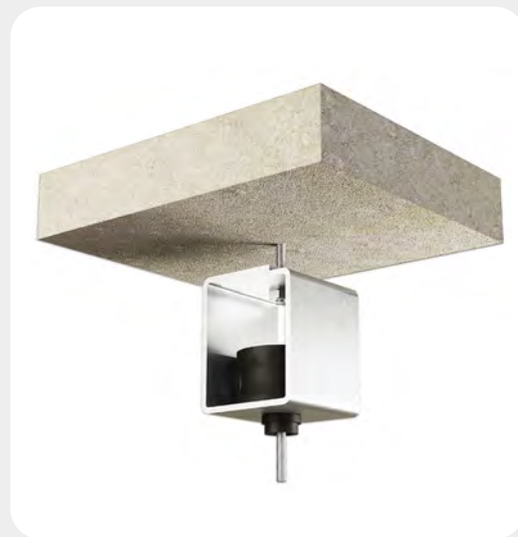
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	M	Código	Precio
Grand Akustik 1 A-45	40-100	0,357	M-6	23206	12,94
			M-8	23201	12,94
			M-10	23184	12,94
Grand Akustik 1 B-60	80-150	0,138	M-6	23205	12,94
			M-8	23202	12,94
			M-10	23185	12,94



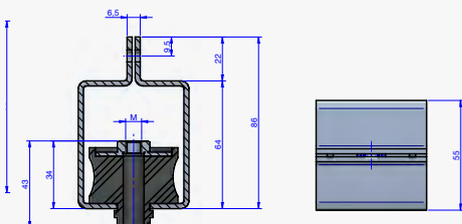
Grand Akustik 2



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	M	Código	Precio
Grand Akustik 2 A-45	40-100	0,371	M-6	23165	13,22
			M-8	23211	13,22
			M-10	23164	13,22
Grand Akustik 2 B-60	80-150	0,371	M-6	23166	13,22
			M-8	23212	13,22
			M-10	23162	13,22



Grand Akustik 3



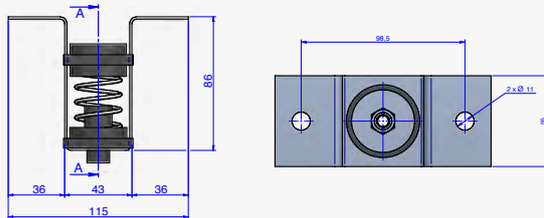
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	M	Código	Precio
Grand Akustik 3 A-45	40-100	0,322	M-6	23221	13,06
			M-8	23219	13,06
Grand Akustik 3 B-60	80-150	0,322	M-6	23222	13,06
			M-8	23220	13,06



Soportes de techo: Gama Springtec

Cargas de 5 a 60 kg.

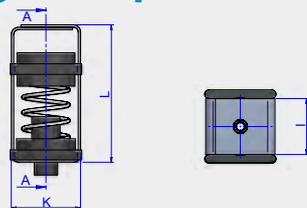
Springtec Tipo 1



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	M	Código	Precio
Springtec ST-5 Tipo 1	5	0,166	M-6	23313	9,80
Springtec ST-10 Tipo 1	10	0,166	M-6	23301	9,92
Springtec ST-20 Tipo 1	20	0,171	M-6	23302	10,36
Springtec ST-30 Tipo 1	30	0,173	M-6	23303	10,77
Springtec ST-60 Tipo 1	60	0,174	M-6	23304	10,93



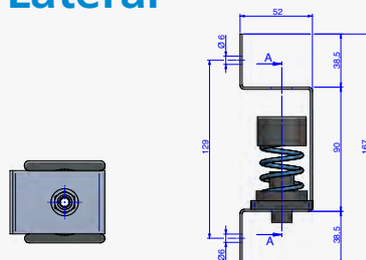
Springtec Tipo 2



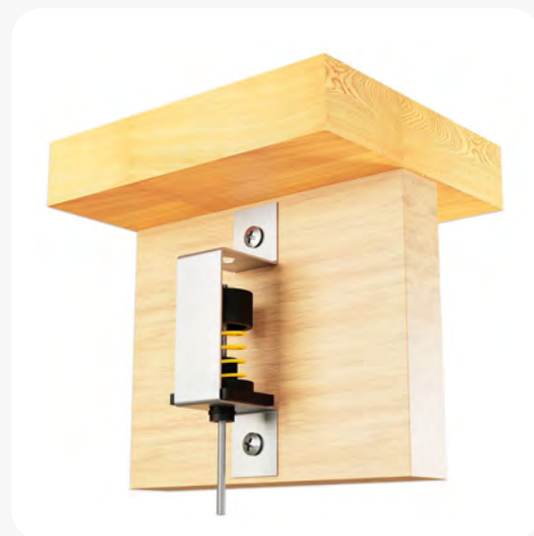
Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	M	Código	Precio
Springtec ST-5 Tipo 2	5	0,164	M-6	23313	9,80
Springtec ST-10 Tipo 2	10	0,164	M-8	23330	9,92
Springtec ST-20 Tipo 2	20	-	M-6	23305	9,92
Springtec ST-20 Tipo 2	20	-	M-8	23332	10,36
Springtec ST-20 Tipo 2	20	0,167	M-6	23307	10,36
Springtec ST-30 Tipo 2	30	-	M-8	23325	10,77
Springtec ST-30 Tipo 2	30	0,162	M-6	23309	10,77
Springtec ST-60 Tipo 2	60	0,198	M-8	23324	10,93
Springtec ST-60 Tipo 2	60	0,198	M-6	23311	10,93



Springtec Lateral



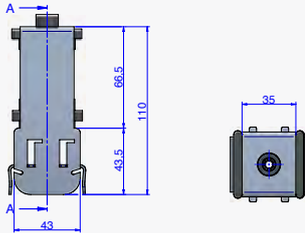
Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Color muelle	Peso (kg)	Código	Precio
Springtec Lateral ST-5	5	Silver	0,151	23428	11,89
Springtec Lateral ST-10	10	White	0,151	23406	11,89
Springtec Lateral ST-20	20	Yellow	0,156	23407	11,89
Springtec Lateral ST-30	30	Blue	0,156	23408	12,51
Springtec Lateral ST-60	60	Magenta	0,156	23409	12,66



Soportes de techo: Gama Springtec

Cargas de 5 a 60 kg.

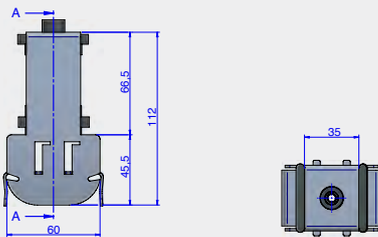
Springtec Super T47



Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Color muelle	Peso (kg)	Código	Precio
Springtec Super T-47 Tipo ST-5	5	Silver	0,197	23426	11,46
Springtec Super T-47 Tipo ST-10	10	White	0,197	23421	11,49
Springtec Super T-47 Tipo ST-20	20	Yellow	0,21	23422	11,76
Springtec Super T-47 Tipo ST-30	30	Blue	0,23	23423	11,80
Springtec Super T-47 Tipo ST-60	60	Magenta	0,24	23424	11,83
Springtec Super T-47 Tipo ST-80	80	Green	0,234	23608	11,88

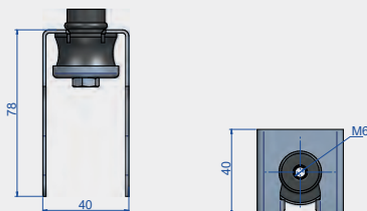


Springtec Tipo 2



Tipo	Carga Máx. permanente	Peso (kg)	Código	Precio
Springtec Super T-60 Tipo ST-5	5	0,242	23427	10,37
Springtec Super T-60 Tipo ST-10	10	0,242	23351	11,68
Springtec Super T-60 Tipo ST-20	20	0,242	23352	11,85
Springtec Super T-60 Tipo ST-30	30	0,236	23353	11,90
Springtec Super T-60 Tipo ST-60	60	0,264	23354	11,94

Akustik Tipo T

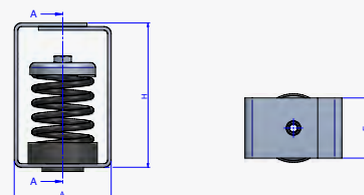
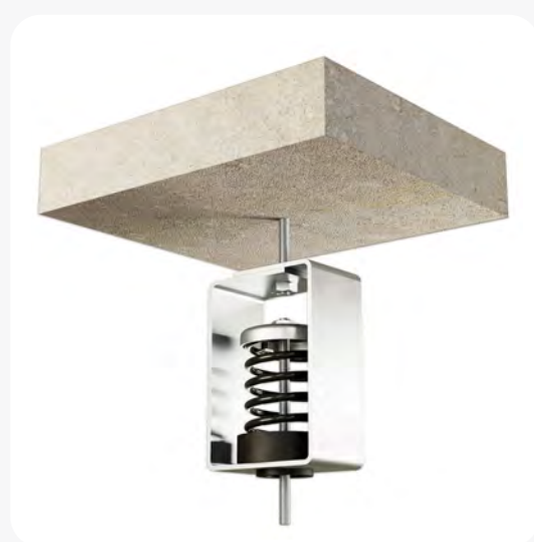


Tipo	M	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
Akustik Tipo T A-45	M-6	8-30	0,083	23800	4,1
Akustik Tipo T B-60	M-6	25-60	0,083	23814	4,1

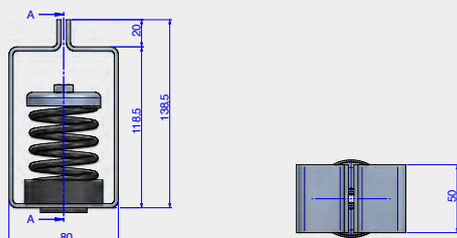
Soportes de techo: Gama VT

VT (Cargas de 8 a 750 kg.)

Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Color muelle	A (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	M	Peso (kg)	Código	Precio
VT 8	8	BLACK	80	12	50	120	M-8	0,71	20199	18,76
							M-10	0,624	21399	18,79
VT 15	15	BLACK	80	12	50	120	M-8	0,71	20200	18,92
							M-10	0,624	21400	19,14
VT 25	25	BLACK	80	12	50	120	M-8	0,71	20201	19,00
							M-10	0,704	21401	19,22
VT 50	50	BLUE	80	12	50	120	M-8	0,7	20202	19,08
							M-10	0,69	21402	19,33
VT 75	75	GREY	80	12	50	120	M-8	0,72	20203	19,17
							M-10	0,726	21403	19,39
VT 100	100	BEIGE	80	12	50	120	M-8	0,778	20204	22,17
							M-10	0,742	21404	22,17
VT 125	125	WHITE	80	12	50	120	M-8	0,742	20211	23,39
							M-10	0,75	21405	23,39
VT 150R	150	BLACK	80	12	50	120	M-8	0,769	20224	27,60
							M-10	0,774	21406	27,60
VT 150	150	BLUE	120	16	80	160	M-12	2,035	20205	50,73
VT 200	200	WHITE	120	16	80	160	M-12	2,072	20210	52,54
VT 250	250	BLACK	120	16	80	160	M-12	2,148	20206	53,33
VT 350	350	CREAM	120	16	80	160	M-12	2,33	20207	59,21
VT 500	500	LIGHT GREY	140	18	100	180	M-14	4,785	20208	113,27
VT 750	750	GREEN	140	18	100	180	M-14	5,249	20209	117,50



VT3 (Cargas de 25 a 150 kg.)



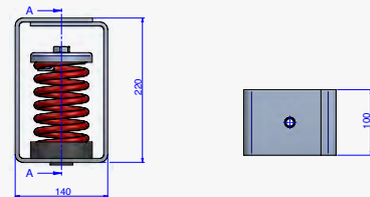
Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Color muelle	A (mm)	Peso (kg)	Código	Precio
VT3 25	25	Negro	138,5	0,68	20218	22,29
VT3 50	50	Azul	138,5	0,68	20219	23,26
VT3 75	75	Gris	138,5	0,69	20220	23,72
VT3 100	100	Beige	138,5	0,74	20221	24,39
VT3 125	125	Blanco	138,5	1,1	20222	26,10
VT3 150	150	Negro	138,5	0,78	20217	27,60



Soportes de techo: Gama VT

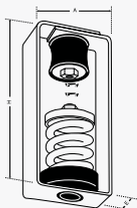
VT HD (Cargas de 67 a 700 kg.)

Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Color muelle	Flecha (mm)	K (N/mm)	Código	Precio
VT-67 HD	67	Azul	50	13	20235	122,21
VT-95 HD	95	Blanco	50	19	20239	124,81
VT-123 HD	123	Negro	50	25	20236	125,00
VT-173 HD	173	Beige	50	35	20240	126,89
VT-223 HD	223	Rojo	50	43	20237	130,63
VT-335 HD	335	Gris	50	68	20241	136,59
VT-446 HD	446	Verde	50	88	20238	141,17
VT-700 HD	700	Marrón	50	150	20243	147,09



Soportes de techo: Gama SRB

SRB (Cargas de 8 a 125 kg.)

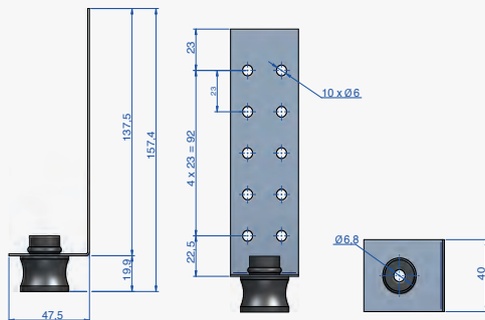


Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	A (mm)	E (mm)	H (mm)	Peso (gr)	Código	Precio
SRB-25	25	80	50	150	900	23401	25,30
SRB-50	50	80	50	150	900	23402	25,95
SRB-75	75	80	50	150	900	23403	26,58
SRB-100	100	80	50	150	900	23404	27,25
SRB-125	125	80	50	150	900	23405	28,78



Soportes de pared: EP

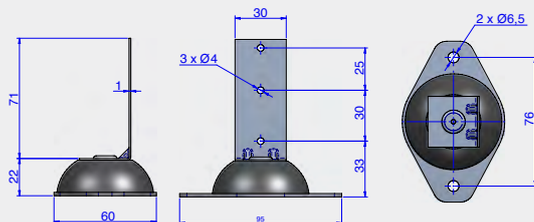
EP 150



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 150	-	-	24001	5,43



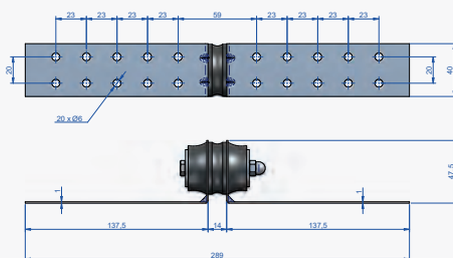
EP 400



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 400	-	0,1	24004	6,99



EP 600

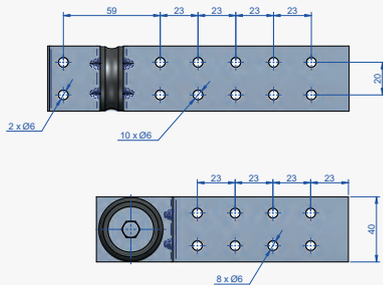


Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 600	-	0,185	24008	11,00



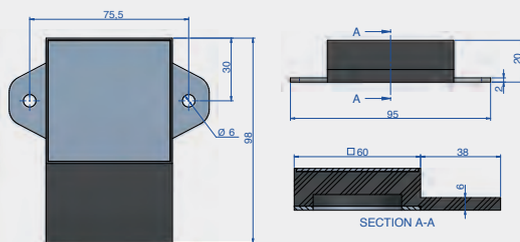
Soportes de pared: EP

EP 650



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 150	-	0,185	24009	11,36

EP 500



Tipo	Carga (kg)	Peso (kg)	Código	Precio
EP 500	150	0,135	23156	8,29

Soportes de suelo Amortiguadores para Bajas Frecuencias

Cargas de 50 a 400 kg.

APLICACIONES

Gama diseñada para su utilización en suelos flotantes o maquinaria que trabaje a partir de 700 r.p.m. fabricados en caucho tipo SMR 5CV de muy buenas características mecánicas de aislamiento. Bajo demanda se pueden fabricar en diferentes diámetros y alturas.



	Tipo	Carga Máx. Permanente (kg)	Altura (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)	Código	Precio
	BF 50	50	28	40	0,037	24201	3,64
	BF 125	125	36	60	0,11	24202	5,85
	BF 200	200	40	80	0,229	24203	12,37
	BF 400	400	40	95	0,325	24204	13,63
	BF 500	500	50	80	0,28	24218	13,90

Bloques De Apoyo G

Cargas de 300 a 800 kg.

APLICACIONES

Son soportes cuadrados antivibratorios ideales para su colocación sin ningún tipo de anclaje ni sujeción.



	Tipo	A (mm)	B (mm)	Carga Max. (kg)	Fig.	Peso (kg)	Código	Precio
	G-060	70	30	400	1	0,16	152005	8,16
	G-070	80	30	600	1	0,218	152006	10,10
	G-090	100	40	500	1	0,359	152008	24,77
	G-110	110	30	800	1	0,4	152009	24,77
	G-080	80	50	300	2	0,313	152007	21,72

Soportes de suelo Tabiabsorber

Suministrado en planchas de 1x1,25 m.

APLICACIONES

EFICACIA: Fabricado a base de un conglomerado de partículas CR (Neopreno®). Este elastómero ofrece la deflexión ideal para llegar a obtener el coeficiente de atenuación vibratoria necesario para su aplicación en tabiques y suelos flotantes.

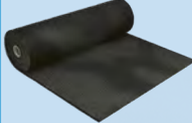
VERSATILIDAD: El TABIABSORBER puede ser suministrado en dos formatos diferentes según la función a la que se le quiera asignar.

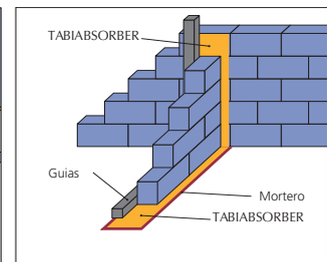
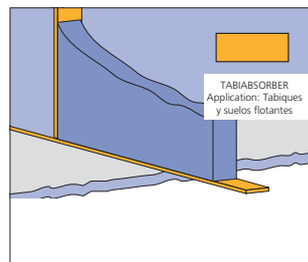
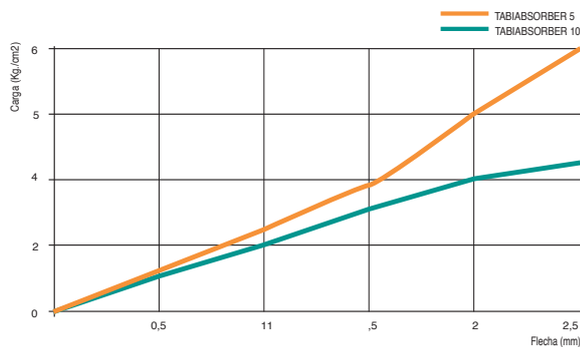
TABIABSORBER 5: Amortiguador de choques y aislante sonoro.

TABIABSORBER 10: Aislamiento antivibratorio.

Posibilidad de suministro en planchas cortadas.

FÁCIL INSTALACIÓN: Gracias a su resistencia al agua y a su superficie rugosa, la adhesión al yeso, cola y hormigón es perfectamente factible.

	Tipo	Código	Precio (m ²)
	Tabiabsorber 5	30105	34,16
	Tabiabsorber 10	30110	68,32
	Tabiabsorber 8/4	30106	70,48
	Tabiabsorber 5 Rollo	30108	31,20



El TABIABSORBER se puede cortar en tiras.

	TABIABSORBER 5 Código 30105	TABIABSORBER 10 Código 30110	NORMA DIN
DIMENSIONES (m)	1 m x 1,25 m	1 m x 1,25 m	
ESPESOR (mm)	5 mm	10 mm	
DENSIDAD (kg/m ³)	820	850	
PESO / m ² (kg)	4.1	8.5	
FUERZA A TRACCIÓN (N/mm ²)	1.05	1.45	53571
ALARGAMIENTO DE RUPTURA (%)	90	108	53571
TENSIÓN BAJO PRESIÓN (N/mm ²)	0.6 a 30% de compresión	0.8 a 30% de compresión	53577
PERMEABILIDAD AL AGUA VALOR k (cm/s)	-	0.03	18035/6
TEMPERATURA (C°)	-40 a 115	-40 a 115	
RESISTENCIA AL FUEGO	Clase B2	Clase B2	4102

*Precios de catálogo indicados en €

by getzner
sylomer[®]
Tacos y alfombrillas



VIBRATION ISOLATOR PRO

Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR EL SOPORTE ANTIVIBRATORIO CORRECTO** para tu caso. Los acelerómetros integrados de su teléfono son capaces de realizar mediciones FFT donde podrá ver cuáles son las frecuencias predominantes que necesita aislar.



by getzner
TSR + sylomer[®]

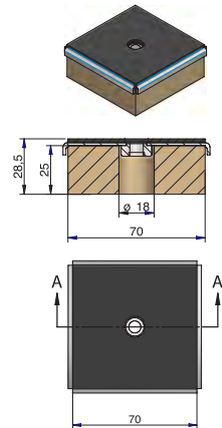
APLICACIONES

Los soportes antivibratorios de AMC-MECANOCAUCHO tipo TSR, incorporan el material antivibratorio SYLOMER[®] de espuma microcelular. Estos soportes se pueden llegar a fijar mecánicamente gracias a la rosca interna que incorpora la parte metálica, la cual está tratada con un baño antioxidante que cumple la normativa RoHS. Además, los soportes TSR disponen de una placa antideslizante superior de caucho neopreno pensado para cuando sea necesario una instalación únicamente de apoyo. Existen 6 elementos diferentes para un gran rango de cargas.

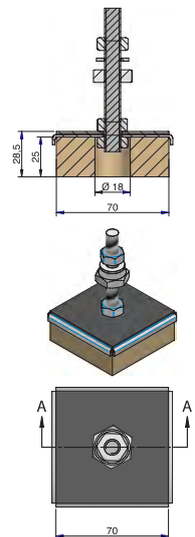


Tipo	Flecha (mm)	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	K (N/mm)	E Modulus (N/mm2)	M	Peso (kg)	Código	Precio
TSR 55 + KIT NIV	1,6	10	25	23,8	11	129,8	0,87	M8	0,2	157101	12,47
								M10	0,253	157107	13,58
								M12	0,314	157113	14,96
TSR 110 + KIT NIV	2,1	25	45	17,4	11,1	209,1	1,25	M8	0,21	157102	13,44
								M10	0,258	157108	14,55
								M12	0,324	157114	15,94
TSR 220 + KIT NIV	2,1	45	75	16	11,1	348,5	2,03	M8	0,225	157103	13,89
								M10	0,273	157109	15,83
								M12	0,34	157115	16,65
TSR 450 + KIT NIV	2,7	75	150	15,5	10,4	551,8	3,58	M8	0,24	157104	17,12
								M10	0,287	157110	19,05
								M12	0,353	157116	19,85
TSR 850 + KIT NIV	2,9	150	250	14,2	11,1	848,9	6,9	M8	0,26	157105	17,77
								M10	0,31	157111	18,77
								M12	0,375	157117	20,18
TSR 1200 + KIT NIV	2,9	250	300	11	10	981	6,7	M8	0,275	157106	21,13
								M10	0,3	157112	21,66
								M12	0,366	157118	23,03
TSR 55	1,6	10	25	23,8	11	129,8	0,87	M8	0,163	157001	11,99
								M10	0,163	157008	12,32
								M12	0,163	157014	13,02
TSR 110	2,1	25	45	17,4	11,1	209,1	1,25	M8	0,173	157002	13,17
								M10	0,173	157009	13,30
								M12	0,173	157015	13,58
TSR 220	2,1	45	75	16	11,1	348,5	2,03	M8	0,188	157003	13,44
								M10	0,188	157010	13,79
								M12	0,188	157016	14,41
TSR 450	2,7	75	150	15,5	10,4	551,8	3,58	M8	0,203	157004	17,12
								M10	0,203	157011	17,34
								M12	0,203	157017	17,62
TSR 850	2,9	150	250	14,2	11,1	848,9	6,9	M8	0,223	157005	17,47
								M10	0,223	157012	17,62
								M12	0,223	157018	17,91
TSR 1200	2,9	250	300	11	10	981	6,7	M8	0,238	157006	19,99
								M10	0,238	157013	20,11
								M12	0,238	157019	20,68

TSR sin Kit de Nivelación



TSR con Kit de Nivelación

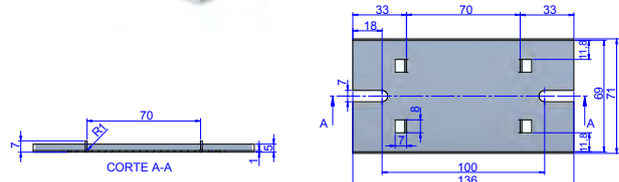


BASE FIJACIÓN TSR

Base de fijación para los TSR 70x70. Este elemento de fijación ayudará a asegurar la posición del TSR 70x70. Ideal para suelos irregulares.

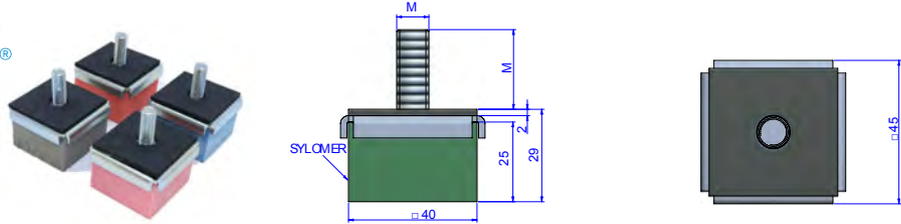


Tipo	Código	Precio
Base fijación TSR 70x70	606866	4,21



*Precios de catálogo indicados en €

TSR+ sylomer® 40x40



Tipo	Carga Máx. (kg)	Flecha (mm)	Frec. Propia. (Hz)	M	Código	Precio
TSR 55 40X40	7.5	1.6	13.6	M-8x20	157035	7,28
				M-10x25	157066	8,98
TSR 110 40X40	15	2	11.7	M-8x20	157036	8,31
				M-10x25	157067	9,73
TSR 220 40X40	25	2,1	11.5	M-8x20	157037	8,65
				M-10x25	157070	10,10
NOVEDAD TSR 450 40X40	45	2,4	11.6	M-8x20	157223	9,66
				M10x25	157224	10,41
NOVEDAD TSR 850 40X40	70	2,4	11.1	M-8x20	157039	11,41
				M10x25	157222	12,82

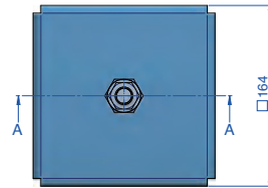
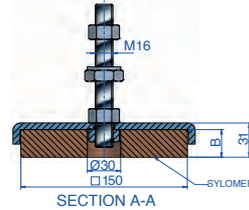
TSR+ sylomer® 100x100



Tipo	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	B (mm)	Peso (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	Código	Precio
TSR 100x100	0	45	25	1,1	-	13,96	157071	54,27
SR_55 M16 + Kit Niv.	0	44	50	1,1	-	7,82	157170	64,04
TSR 100x100	46	92	25	1,16	16,52	11,68	157072	57,20
SR_110 M16 + Kit Niv.	45	82	50	0,883	10,64	7,88	157171	69,50
TSR 100x100	93	160	25	1,24	14,41	10,99	157073	59,96
SR_220 M16 + Kit Niv.	83	148	50	0,927	9,88	7,40	157172	72,69
TSR 100x100	161	323	25	1,34	14,49	10,23	157074	64,85
SR_450 M16 + Kit Niv.	149	274	50	1,27	10,30	7,59	157173	80,54
TSR 100x100	324	530	25	1,39	14,42	11,27	157075	70,73
SR_850 M16 + Kit Niv.	275	409	50	1,34	9,13	7,49	157174	90,50
TSR 100x100	531	641	25	1,42	11,26	10,24	157076	74,53
SR_1200 M16 + Kit Niv.	410	521	50	1,36	8,33	7,39	157175	100,48

Tipo	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	B (mm)	Peso (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	Código	Precio
TSR 100x100 SR55 M16	0	45	25	1,1	-	13,96	157083	51,57
	0	44	50	0,8	-	7,82	157091	61,34
TSR 100x100 SR110 M16	46	92	25	1,16	16,52	11,68	157084	54,45
	45	82	50	1,16	10,64	7,88	157092	66,75
TSR 100x100 SR220 M16	93	160	25	1,24	14,41	10,99	157085	57,14
	83	148	50	1,24	9,88	7,40	157093	69,87
TSR 100x100 SR450 M16	161	323	25	0,85	14,49	10,23	157086	61,90
	149	274	50	0,99	10,30	7,59	157094	77,60
TSR 100x100 SR850 M16	324	530	25	1,39	14,42	11,27	157087	67,66
	275	409	50	1,06	9,13	7,49	157095	87,44
TSR 100x100 SR1200 M16	531	641	25	1,42	11,26	10,24	157088	71,35
	410	521	50	1,087	8,33	7,39	157096	97,30

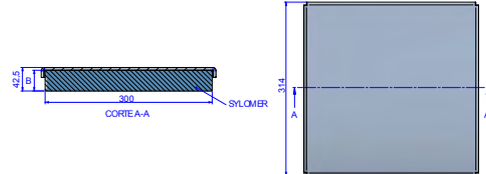
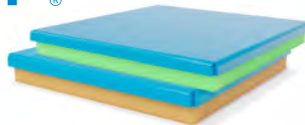
by getzner
TSR+ sylomer[®]
150x150



Tipo	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	B (mm)	Peso (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	Código	Precio
TSR 150x150 SR_110 M16 + Kit Niv.	0	230	25	2,25	-	11,38	157120	73,25
	0	202	50	0	-	8,11	157176	101,91
TSR 150x150 SR_220 M16 + Kit Niv.	231	430	25	2,25	14,36	10,53	157121	76,84
	203	375	50	2,37	10,20	7,50	157177	105,03
TSR 150x150 SR_450 M16 + Kit Niv.	431	860	25	2,25	14,08	9,97	157122	88,70
	376	709	50	2,532	10,43	7,59	157178	124,73
TSR 150x150 SR_850 M16 + Kit Niv.	861	1420	25	2,25	14,51	11,30	157123	89,33
	710	1093	50	2,72	9,45	7,61	157179	135,80
TSR 150x150 SR_1200 M16 + Kit Niv.	1421	1900	25	2,25	12,27	10,61	157124	96,69
	1094	1418	50	2,74	8,55	7,51	157180	136,59

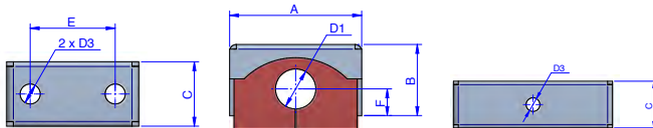
Tipo	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	B (mm)	Peso (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	Código	Precio
TSR 150x150 SR_110 M16	0	230	25	1,9	-	11,38	157125	70,00
	0	202	50	1,9	-	8,11	157145	98,65
TSR 150x150 SR_220 M16	231	430	25	1,9	14,36	10,53	157126	73,58
	203	375	50	2,2	10,20	7,50	157156	101,79
TSR 150x150 SR_450 M16	431	860	25	1,9	14,08	9,97	157127	85,47
	376	709	50	2,26	10,43	7,59	157154	121,48
TSR 150x150 SR_850 M16	861	1420	25	1,9	14,51	11,30	157128	86,16
	710	1093	50	2,4	9,45	7,61	157155	132,63
TSR 150x150 SR_1200 M16	1421	1900	25	1,9	12,27	10,61	157129	93,26
	1094	1418	50	2,8	8,55	7,51	157157	133,16

by getzner
TSR+ sylomer[®]
300x300

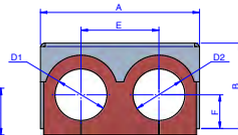


Tipo	Carga Min. (kg)	Carga Máx. (kg)	B (mm)	Peso (kg)	Frec. (Hz) Carga Min.	Frec. (Hz) Carga Max.	Código	Precio
TSR 300X300 SR28	0	253	37,5	5	-	9,99	157162	148,25
TSR 300X300 SR42	254	380	37,5	5	11,79	9,64	157163	163,17
TSR 300X300 SR55	381	500	37,5	5,3	10,65	9,30	157164	169,44
TSR 300X300 SR110	501	985	37,5	5,65	13,20	9,41	157165	194,79
TSR 300X300 SR220	986	1950	37,5	0	12,24	8,71	157166	200,83
TSR 300X300 SR450	1951	3900	37,5	5,8	12,45	8,81	157167	238,05

by getzner
AKUSTIK PIPE + sylomer[®]



TIPO B



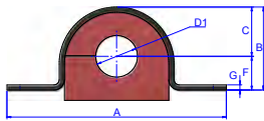
TIPO A



Tipo	K (N/mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	D1	Diam. Ext. tubo D1	D2	Diam. Ext. tubo D2	D3	Código	Precio
Type A	84	70	34,5	29	36	14,5	15	5/8"	18	3/4"	8,5	23872	17,69
	100	70	34,5	29	36	14,5	18	3/4"	18	3/4"	8,5	23873	17,69
	76	82	42	29	43	16	21,2	7/8"	24,3	1"	8,5	23874	20,19
	302	70	34,5	29	36	13	22	7/8"	22	7/8"	8,5	23871	26,47
	53	99	51,5	30	48	21	28	1-1/8"	28	1-1/8"	8,5	23876	26,54
	106	99	51,5	30	48	21	32	1-3/8"	32	1-3/8"	8,5	23875	26,54
Type B	96	59	32	29	38	12	18	3/4"	-	-	9	23877	17,98

AKUSTIK PIPE OMEGA + **sylomer**[®] by getzner

IR AL VIDEO



Tipo	K (N/mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	D1	Diam. Ext. tubo D2	D2	Código	Precio
Type Omega	28	84	32	19	66	13	2	20	25	10	1/2"	6,5	23892	13,16
	54	84	32	19	66	13	2	20	25	14	5/8"	6,5	23893	13,35
	43	94	42	24	76	18	2	20	25	20	7/8"	6,5	23894	14,43
	61	94	42	24	76	18	2	20	25	26	1-1/8"	6,5	23895	14,50
	28	69	24	13	51	11	2	20	25	5,5	1/4"	6,5	23896	13,29
	55	84	32	19	66	13	2	20	25	16	3/4"	6,5	23897	13,23
	110	104	50	28	86	22	2	20	25	33	1-3/8"	6,5	23898	16,87

LA REVOLUCIÓN SILENCIOSA

SYLOMER[®] es la mejor solución para aislar vibraciones y ruidos propagados por estructuras sólidas. Realizado en material excepcionalmente adaptable y muy efectivo.

SYLOMER[®] es rápido de colocar y pegar. Es resistente al agua, a aceites, ácidos diluidos y bases, y mantiene su elasticidad a bajas temperaturas.

SYLOMER[®] se lleva aplicando desde hace más de 35 años y se han realizado ensayos de materiales instalados hace 25 años y se ha podido comprobar que el estado molecular y antivibratorio no ha variado.

SYLOMER[®] se puede suministrar también en rollos de 5 x 1,5 metros y en tiras de 1,5 metros por cualquier ancho.

Material:

Poliuretano micro celular con excelentes propiedades muelle-amortiguador.

Formato de suministro estándar:

Espesores: 12,5 mm / 25 mm

Rollos: 1,5 metros de ancho, 5 metros de largo.

Tiras: 1,5 metros de ancho y hasta 5 metros de largo.

Otras dimensiones (incluido el espesor) troqueladas, moldeadas bajo plano, se pueden suministrar bajo demanda.

Tipo de material:

Propiedades	Tipo de Ensayo	SR 11	SR 18	SR 28	SR 42	SR 55	SR 110	SR 220	SR 450	SR 850	SR 1200
Color		amarillo	naranja	azul	rosa	verde	marrón	rojo	gris	turquesa	violeta
Rango de uso estático (N/mm ²) **		0.011	0.018	0.028	0.042	0.055	0.110	0.220	0.450	0.850	1.200
Cargas puntuales (N/mm ²) **		0.5	0.75	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0
Factor de pérdida mecánica (amortiguamiento)	DIN 53513*	0.25	0.23	0.21	0.16	0.17	0.13	0.13	0.11	0.12	0.09
Módulo a cizalla estático (N/mm ²)	DIN ISO 1827*	0.03	0.05	0.07	0.08	0.13	0.22	0.35	0.58	0.8	0.9
Módulo a cizalla dinámico (N/mm ²)	DIN ISO 1827*	0.1	0.2	0.15	0.17	0.26	0.42	0.64	1.0	1.4	1.6
Abrasión (mm ³) ***	DIN 53516	1400	400	1300	1200	1100	1100	1000	400	300	350
Módulo elástico estático E (N/mm ²) a carga máxima.	DIN 53513*	0.061	0.097	0.166	0.282	0.367	0.87	1.44	3.30	7.2	10.4
Módulo elástico dinámico E (N/mm ²) a carga máxima.	DIN 53513*	0.172	0.280	0.437	0.611	0.753	1.36	2.54	5.04	11.1	16.4
Resistencia a la deformación (N/mm ²) para deformarlo un 10%.		0.012	0.020	0.031	0.047	0.061	0.12	0.22	0.42	0.86	1.08
Rango de temperaturas de uso		-30 to +70									
Picos de temperatura	short term****	+120									
Comportamiento al fuego	DIN 4102 EN ISO 11925-2	B2, B, C and D									

* Procedimiento de medida similar al de la norma en cuestión.

** Datos válidos para un factor de forma q=3, material espesor 25 mm.

*** La medida de la abrasión, depende de la densidad, según varíen los parámetros del ensayo.

**** Dependiendo de la aplicación.



Solicite nuestro tríplico muestrario

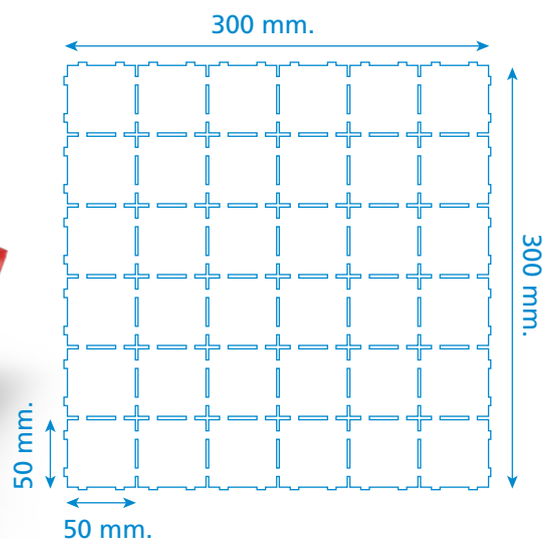
*Precios de catálogo indicados en €

by getzner **sylomer®** PAD

APLICACIONES

El objetivo de este producto es desolidarizar las máquinas generadoras de vibraciones mediante apoyos elásticos de material Sylomer® para evitar la transmisión de las vibraciones por vía solidaria. Este producto ofrece la ventaja de poder adaptarse a diferentes tipos de apoyos con un solo producto fácilmente amoldable y cortable en las dimensiones necesarias.

Este material Sylomer® PAD se fabrica en 5 densidades diferentes en función de las necesidades de carga.

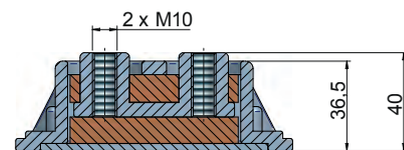
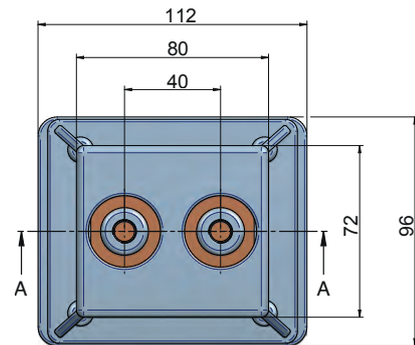


Tipo	Carga Máx. (kg/pieza)	Peso (kg)	Espesor (mm)	Frec. Propia. (Hz)	Código	Precio
SYLOMER PAD 110	20	0,404	12	20,1	707601	80,93
		0,606	25	13,7	707602	122,71
SYLOMER PAD 220	40	0,63	12	17,4	707603	86,40
		0,97	25	11,4	707604	135,49
SYLOMER PAD 450	80	0,92	12	16,1	707605	114,54
		1,345	25	10,6	707606	160,11
SYLOMER PAD 850	120	1,02	12	17,7	712149	133,94
		1,96	25	10,9	712150	203,46
SYLOMER PAD 1200	160	1,06	12	17,3	712151	157,65
		2,04	25	10,6	712152	279,79

TLG + sylomer® by getzner

Los soportes antivibratorios TLG + Sylomer® de AMC-MECANOCAUCHO han sido diseñados para el aislamiento de ruido estructural en edificios. Su material elástico está compuesto por Sylomer® en distintas densidades para adecuarse a aplicaciones de distintas cargas.

Los soportes antivibratorios TLG + Sylomer® incorporan un tope metálico interior que los dota de protección antitracción. Este componente limita el movimiento vertical ascendente cuando el soporte es sometido a fuerzas a tracción.



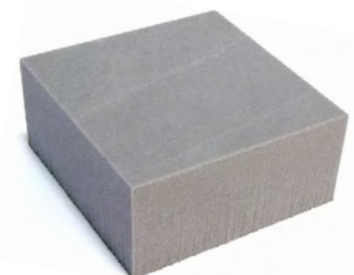
SECTION A-A

Tipo	M	Código	Precio
TLG + Sylomer® 110	M-10	176522	158,22
TLG + Sylomer® 220	M-10	176523	158,33
TLG + Sylomer® 450	M-10	176524	144,64
TLG + Sylomer® 850	M-10	176525	160,03

Tipo	Código	Precio
Clamp DIN 6316 7x60	611533	24,80

Tacos sylomer® by getzner

Tipo	Formato	Carga Máx. (kg)	Peso (kg)	Frec. Propia. (Hz)	Código	Precio
Taco Sylomer SR11	100 x 100 x 25 mm.	10	0,04	12	707278	4,31
Taco Sylomer SR18	100 x 100 x 25 mm.	16	0,045	12	707279	4,80
Taco Sylomer SR28	100 x 100 x 25 mm.	25	0,05	12	707280	5,91
Taco Sylomer SR42	100 x 100 x 25 mm.	40	0,059	12	707368	6,47
Taco Sylomer SR55	100 x 100 x 25 mm.	50	0,075	12	707241	7,48
Taco Sylomer SR110	100 x 100 x 25mm	100	0,1	12	707242	10,00
	75 x 75 x 25mm	50	0,056	12	707918	5,99
Taco Sylomer SR220	100 x 100 x 25mm	200	0,13	12	707243	11,46
	75 x 75 x 25mm	100	0,074	12	707919	7,22
Taco Sylomer SR450	100x 100x 25mm	400	0,17	12	707244	15,26
	80x 80x 37mm	210	0,15	8	707344	29,06
	100x 100x 37mm	350	0,256	8	707348	24,30
Taco Sylomer SR850	75 x 75 x 25mm	200	0,092	12	707920	9,35
	100 x 100 x 25mm	600	0,21	12	707245	19,43
	75 x 75 x 25mm	330	0,115	12	707921	11,66
Taco Sylomer SR1200	100 x 100 x 25mm	820	0,216	12	707369	23,28
	75 x 75 x 25mm	400	0,118	12	707922	13,88



Taco SR450 - 37

Alfombrillas **sylomer®**

Tipo	Formato	Carga Máx. (kg)	Frec. Propia. (Hz)	Peso (kg)	Código	Precio
Taco Sylomer SR55	300 x 300 x 12 mm.	500	18	0,324	707231	32,77
Taco Sylomer SR110	300 x 300 x 12 mm.	900	18	0,432	707232	43,93
Taco Sylomer SR220	300 x 300 x 12 mm.	1800	18	0,55	707233	53,21
Taco Sylomer SR450	300 x 300 x 12 mm.	3600	18	0,73	707234	68,06
Taco Sylomer SR850	300 x 300 x 12 mm.	5400	18	0,918	707235	87,83
Taco Sylomer SR1200	300 x 300 x 12 mm.	11500	18	0,93	707370	113,92



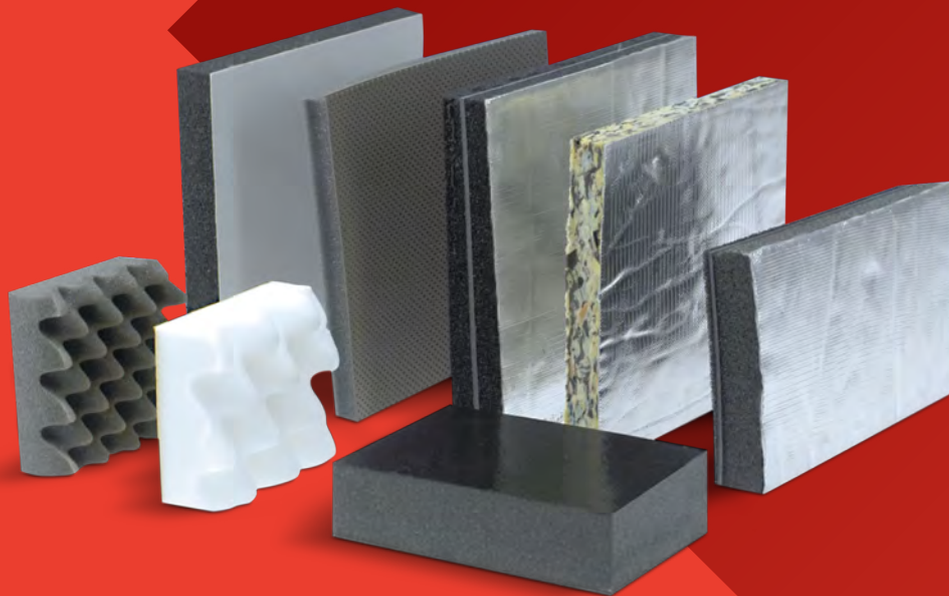
Bloques de **sylomer®** para suelo flotante

- Gran mejora de aislamiento ruido de Impacto, sobre todo a bajas frecuencias.
- Muy bajo creeping (poca deformación permanente).
- Sistema extremadamente competitivo, gracias a su bajo coste y gran rendimiento.
- Excelente comportamiento ante choques e impactos.
- Permite cualquier tipo de instalación o conducción entre soportes.
- Material con extraordinarias características de envejecimiento.



Tipo	Formato	Peso (kg)	Carga Máx. (kg)	Código	Precio
AFB 30 Floor Block	50 x 50 x 50	0,065	35	707861	11,64
AFB 60 Floor Block	60	0,083	60	707862	12,25
AFB 110 Floor Block	100	0,103	100	707863	13,32
AFB 160 Floor Block	50 x 50 x 50	0.118	160	707884	14,44

Akustikabsorber



ACOUSTIC ISOLATOR PRO

Gracias al micrófono integrado en nuestro teléfono, es posible realizar medidas de ruido. Cruzando los valores medidos con las propiedades de aislamiento de nuestros materiales de insonorización Akustikabsorber, podemos obtener valores teóricos de aislamiento acústico para su maquinaria.



PD BEIGE



Composición: Revestimiento de PVC color beige perforado y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

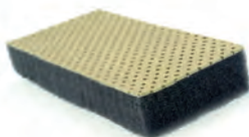
* Espesor 15 y 25mm: Rollos de 25ml.

* Espesor 40mm: Rollos de 20ml.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PD-15 plancha	-	10	1,113	26003	64,13
PD-15 A plancha	✓	10	1,113	26071	72,20
PD-15 rollo	-	10	1,113	26011	69,67
PD-25 plancha	-	8	1,415	26006	85,73
PD-25 A plancha	✓	8	1,415	26072	92,57
PD-25 rollo	-	8	1,415	26013	82,23
PD-40 plancha	-	18	1,868	26009	107,07
PD-40 A plancha	✓	18	1,868	26073	115,65
PD-40 rollo	-	18	1,868	26015	103,46

PD BLANCO



Composición: Revestimiento de PVC color blanco perforado y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

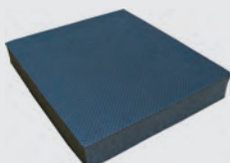
* Espesor 15 y 25mm: Rollos de 25ml.

* Espesor 40mm: Rollos de 20ml.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PD-15 blanco plancha	-	10	1,113	26075	64,13
PD-15 A blanco plancha	✓	10	1,113	26078	69,22
PD-15 rollo blanco	-	10	1,113	26081	59,42
PD-25 blanco plancha	-	8	1,415	26076	85,73
PD-25 A blanco plancha	✓	8	1,415	26079	92,57
PD-25 rollo blanco	-	8	1,415	26082	82,23
PD-40 blanco plancha	-	18	1,868	26077	107,07
PD-40 A blanco plancha	✓	18	1,868	26080	115,65
PD-40 rollo blanco	-	18	1,868	26083	103,46

PD NEGRO



Composición: Revestimiento de PVC color negro perforado y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* Espesor 15 y 25mm: Rollos de 25ml.

* Espesor 40mm: Rollos de 20ml.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PD-15 negro plancha	-	10	1,113	26381	70,52
PD-15 A negro plancha	✓	10	1,113	26382	74,25
PD-15 rollo negro	-	10	1,113	26383	59,42
PD-25 negro plancha	-	8	1,113	26385	85,73
PD-25 A negro plancha	✓	8	1,113	26386	93,98
PD-25 rollo negro	-	8	1,113	26387	83,45
PD-40 negro plancha	-	18	1,92	26389	107,07
PD-40 A negro plancha	✓	18	1,113	26390	115,65
PD-40 rollo negro	-	18	1,113	26391	103,46

PS NEGRO



Composición: Film de PU negro y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento absorbente de cabinas insonorizadas o de vehículos donde exista un peligro de empape de hidrocarburos o agua del material absorbente.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* Espesor 15 y 25mm: Rollos de 20ml.

* Espesor 40mm: Rollos de 15ml.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PS-15 plancha	-	12	0,463	26001	51,08
PS-15 A plancha	✓	12	0,463	26087	55,14
PS-15 rollo	-	12	0,463	26010	46,98
PS-15 A rollo	✓	12	0,59	26068	50,76
PS-25 plancha	-	12	0,765	26004	76,98
PS-25 A plancha	✓	12	0,765	26088	83,10
PS-25 rollo	-	12	0,765	26012	72,14
PS-25 A rollo	✓	12	0,765	26090	77,94
PS-40 plancha	-	17	1,218	26007	91,30
PS-40 A plancha	✓	17	1,218	26089	98,62
PS-40 rollo	-	17	1,218	26014	87,89
PS-40 A rollo	✓	17	1,218	26091	94,91

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

PF NEGRO



Composición: Film de tejido no tejido negro y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

- * Rollos de 1500 mm. altura x 20 m. lin. aprox.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PF-15 rollo	-	11	0,463	26160	60,67
PF-15 A rollo	✓	11	0,49	26163	65,52
PF-25 rollo	-	12	0,765	26161	78,11
PF-25 A rollo	✓	12	0,81	26164	84,35
PF-40 rollo	-	11	1,218	26162	98,39
PF-40 A rollo	✓	11	1,218	26165	106,14
PF-15 A plancha	✓	11	0,463	26291	67,07
PF-25 A plancha	✓	12	0,715	26292	92,80
PF-40 A plancha	✓	11	1,218	26193	116,75
PF-15 plancha	-	11	0,463	26166	62,10
PF-25 plancha	-	12	0,715	26167	85,94
PF-40 plancha	-	11	1,218	26168	108,20

PAI



Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

- * Rollos de 1500 mm. altura x 20 m. lin. aprox.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PAI-15 plancha	-	17	0,853	26025	75,10
PAI-15 A plancha	✓	17	1,113	26170	81,14
PAI-15 rollo	-	17	0,853	26022	73,14
PAI-15 A rollo	✓	17	1,113	26172	78,94
PAI-25 plancha	-	19	1,155	26026	91,65
PAI-25 A plancha	✓	19	1,391	26127	98,98
PAI-25 rollo	-	19	1,155	26023	88,56
PAI-25 A rollo	✓	19	1,415	26173	95,65
PAI-40 plancha	-	19	1,608	26027	111,86
PAI-40 A plancha	✓	19	1,868	26171	120,83
PAI-40 rollo	-	19	1,608	26024	109,83
PAI-40 A rollo	✓	19	1,868	26174	118,63

PI



Composición: Revestimiento de fibra de vidrio color blanco y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Aislante térmico, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

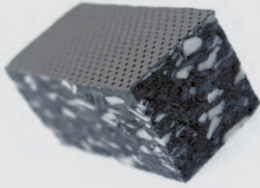
Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

- * Rollos de 1500 mm. altura x 20 m. lin. aprox.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PI-15 plancha	-	18	0,663	26019	54,37
PI-15 A plancha	✓	18	1,113	26180	58,67
PI-15 rollo	-	18	0,663	26016	51,83
PI-15 A rollo	✓	18	1,113	26183	55,96
PI-25 plancha	-	18	0,965	26020	78,77
PI-25 A plancha	✓	18	1,415	26181	85,10
PI-25 rollo	-	18	0,965	26017	76,98
PI-25 A rollo	✓	18	0	26069	83,10
PI-40 plancha	-	19	1,418	26021	99,74
PI-40 A plancha	✓	19	1,868	26182	107,70
PI-40 rollo	-	19	1,418	26018	96,08
PI-40 A rollo	✓	19	1,868	26184	103,72

AGLO D



Composición: Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 20 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 2000 x 1000 mm.

* Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m²)
AGLO D 150/20	-	23	3	28300	107,02
AGLO D A 150/20	✓	23	3	28302	115,61
AGLO D 150/40	-	23	8	28301	150,80
AGLO D A 150/40	✓	23	6	28303	161,81

AGLO FAR



Composición: Film de tejido no tejido negro y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores 20 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 2000 x 1000 mm.

* Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m²)
AGLO FAR 150/20	-	21	3	28304	109,26
AGLO FAR + AUTO 150/20	✓	21	3	28306	118,00
AGLO FAR 150/40	-	18	6	28305	153,00
AGLO FAR + AUTO 150/40	✓	18	6	28307	165,22

AGLO PAI



Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 20 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 2000 x 1000 mm.

* Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m²)
AGLO PAI 150/20	-	26	3	28101	112,69
AGLO PAI + AUTO 150/20	✓	26	3	28308	121,67
AGLO PAI 150/40	-	24	8	28102	157,71
AGLO PAI + AUTO 150/40	✓	24	6	28309	170,33

AGLO PI



Composición: Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m³ de densidad.

Aplicaciones: Aislante térmico, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 20 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 2000 x 1000 mm.

* Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m²)
AGLO PI 150/20	-	25	3	28310	99,14
AGLO PI + AUTO 150/20	✓	25	3	28312	107,06
AGLO PI 150/40	-	26	6	28311	138,82
AGLO PI + AUTO 150/40	✓	26	6	28313	149,91

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

FD

Composición: Revestimiento de PVC beige perforado y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y absorbente con comportamiento ignífugo M-1.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

- * Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.



Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FD-15 plancha	-	13	1,335	26231	111,25
FD-15 A plancha	✓	13	1,335	26233	116,34
FD-25 plancha	-	11	2,085	26232	138,61
FD-25 A plancha	✓	11	2,085	26234	145,81

FAR

Composición: Film de tejido no tejido negro y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y absorbente con comportamiento ignífugo M-1.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

- * Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.



Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FAR-15 plancha	-	10	1,335	26241	98,53
FAR-15 A plancha	✓	10	1,335	26242	104,21
FAR-25 plancha	-	10	2,085	26243	114,66
FAR-25 A plancha	✓	10	2,085	26244	141,26

FAI

Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

- * Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.



Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FAI-15 plancha	-	19	1,335	26251	104,39
FAI-15 A plancha	✓	19	1,335	26253	119,46
FAI-25 plancha	-	23	2,085	26252	118,91
FAI-25 A plancha	✓	23	2,085	26254	135,79

FI

Composición: Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

- * Consultar la posibilidad de fabricación en rollos.
- * R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.



Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FI-15 plancha	-	22	1,335	26206	113,00
FI-15 A plancha	✓	22	1,335	26201	118,65
FI-25 plancha	-	23	2,085	26207	113,60
FI-25 A plancha	✓	23	2,085	26205	120,41

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

FARM



Composición: Film de tejido no tejido negro, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción, absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FARM-15 plancha	-	12	7,335	26261	149,75
FARM-15 A plancha	✓	12	7,335	26263	153,97
FARM-25 plancha	-	13	8,085	26262	187,51
FARM-25 A plancha	✓	13	8,085	26264	189,65

FAIM



Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FAIM-15 plancha	-	22	7,335	26271	153,67
FAIM-15 A plancha	✓	22	7,335	26273	158,00
FAIM-25 plancha	-	25	8,085	26272	192,44
FAIM-25 A plancha	✓	25	8,085	26274	194,62

FDM



Composición: Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción, absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm.

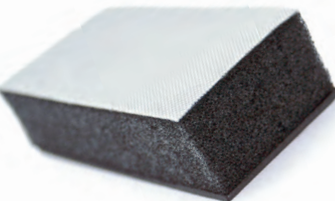
Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FDM-15 plancha	-	15	7,335	26281	152,34
FDM-15 A plancha	✓	15	7,335	26283	156,66
FDM-25 plancha	-	13	8,085	26282	190,79
FDM-25 A plancha	✓	13	8,085	26284	192,96

FIM



Composición: Revestimiento de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FIM-15 plancha	-	24	7,335	26221	146,69
FIM-15 A plancha	✓	24	7,335	26211	148,35
FIM-25 plancha	-	24	8,085	26225	163,08
FIM-25 A plancha	✓	24	8,085	26215	174,62

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

PAIM



Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

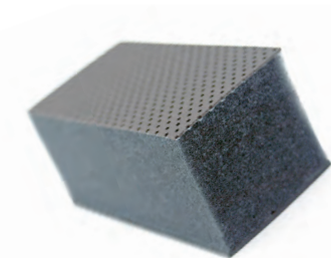
Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PAIM-15 plancha	-	20	6,853	26122	130,04
PAIM-15 A plancha	✓	20	6,853	26116	135,59
PAIM-25 plancha	-	21	7,155	26123	138,29
PAIM-25 A plancha	✓	21	7,155	26117	141,96
PAIM-40 plancha	-	22	7,608	26124	161,43
PAIM-40 A plancha	✓	22	7,608	26118	165,11

PDM



Composición: Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PDM-15 plancha	-	12	7,113	26108	115,30
PDM-15 A plancha	✓	12	7,113	26102	119,03
PDM-25 plancha	-	12	7,415	26110	124,58
PDM-25 A plancha	✓	12	7,415	26104	128,21
PDM-40 plancha	-	20	7,868	26112	146,78
PDM-40 A plancha	✓	20	7,868	26106	150,89

PFM



Composición: Film de tejido no tejido negro, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PFM-15 plancha	-	14	7,113	26135	132,67
PFM-15 A plancha	✓	14	7,113	26138	116,67
PFM-25 plancha	-	14	7,415	26136	132,98
PFM-25 A plancha	✓	14	7,415	26139	125,65
PFM-40 plancha	-	14	7,868	26137	143,79
PFM-40 A plancha	✓	14	7,868	26140	147,84

PIM



Composición: Revestimiento de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Aislante térmico, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PIM-15 plancha	-	19	6,663	26119	111,65
PIM-15 A plancha	✓	19	6,663	26113	115,30
PIM-25 plancha	-	19	6,965	26120	119,03
PIM-25 A plancha	✓	19	6,965	26114	122,72
PIM-40 plancha	-	21	7,418	26121	142,69
PIM-40 A plancha	✓	21	7,418	26115	146,38

PSM



Composición: Film de PU negro, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m².

Aplicaciones: Revestimiento absorbente de cabinas insonorizadas o de vehículos donde exista un peligro de empape de hidrocarburos o agua del material absorbente y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 15 mm. 8 planchas por caja.
Espesor 25 mm. 5 planchas por caja.
Espesor 40 mm. 3 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio
PSM-15 plancha	-	14	6,463	26107	106,17
PSM-15 A plancha	✓	14	6,463	26101	124,37
PSM-25 plancha	-	17	6,765	26109	114,25
PSM-25 A plancha	✓	17	6,765	26103	126,85
PSM-40 plancha	-	20	7,218	26111	134,68
PSM-40 A plancha	✓	20	7,218	26105	138,39

PD30M



Composición: Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano absorbente y una masa pesada visco elástica de 5 kg/m² intercalada.

Aplicaciones: Revestimiento interior de salas de máquinas de yates o embarcaciones deportivas, buena absorción y lamina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

Espesores 30 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 30 mm. 4 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PD30M	-	27	6,916	26046	149,55

FAI30M



Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m² intercalada.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones, en

aplicaciones náuticas.

Espesores 30 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.
Espesor 30 mm. 4 planchas por caja.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
FAI30M	-	29	8,085	26275	209,82

PT



Composición: Espuma alveolar de poliuretano autoextinguible.

Aplicaciones: Aislante térmico, buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

Formatos

Planchas de 2000 x 1000 mm.
Espesor 30 mm. paquetes de 40 m².
Espesor 50 mm. paquetes de 20 m².

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio
PT-30	-	8	0,75	26301	27,85
PT-30 A	✓	8	1,5	26302	30,08
PT-50	-	8	1,2	26311	42,84
PT-50 A	✓	8	1,25	26312	46,24

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

PT IGNÍFUGO



Composición: Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 600 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PT-IGNIFUGO B/30	-	9	0,18	26351	82,50
PT-IGNIFUGO B/50	-	10	0,25	26352	122,46
PT-IGNIFUGO B/30 A	✓	9	0,18	26354	95,32
PT-IGNIFUGO B/50 A	✓	10	0,3	26353	140,82

PT FIREABSORBER



Composition: Cellular foam extinguishing polyurethane (M3)

Applications: Thermic Isolation, sound absorption and decorative.

Thicknesses 30 mm. 50 mm.

Formats

960 x 960 mm. sheets.

* R_w (dB) = Global value airborne noise isolation under 2 mm. thickness metallic part.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
PT-30 FIREABSORBER	-	9	0,75	26331	80,35
PT-30A FIREABSORBER	✓	9	0,75	26333	96,05
PT-50 FIREABSORBER	-	6	0,75	26332	129,46
PT-50A FIREABSORBER	✓	6	0,75	26334	149,98

MARINO



Composition: Fire-resistant Melamine Foam Alveolar M-1

Applications: Thermic Isolation, sound absorption and decorative appearance.

Thicknesses 30 mm. 50 mm.

Formats

1200 x 600 mm. sheets.

* R_w (dB) = Global value airborne noise isolation under 2 mm. thickness metallic part.

Tipo	Autoadhesivo	R_w (dB)	Peso/m ² (kg)	Código	Precio (m ²)
MARINO	-	33	3	28411	348,05

PIRAMIDAL



Composición: Espuma alveolar de poliuretano autoextinguible.

Aplicaciones: Aislante térmico, buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

Formatos

Planchas de 960 x 960 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PIRAMIDAL 30 plancha	-	13	0,46	26801	57,72
PIRAMIDAL 30A plancha	✓	13	0,335	26802	65,19
PIRAMIDAL 50 plancha	-	12	0,693	26803	79,08
PIRAMIDAL 50A plancha	✓	12	0,7	26804	90,19

PIRAMIDAL IGNÍFUGO



Composición: Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen absorbente acústico y aspecto decorativo.

Espesores 30 mm. 50 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 600 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 30 plancha	-	9	0,091	26805	83,67
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 30 A plancha	✓	9	0,111	26807	94,00
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 50 A plancha	✓	11	0,17	26806	117,57
PIRAMIDAL IGNÍFUGO 50 plancha	-	11	0,17	26808	111,12

PAVIABSORBER



Composición

1. Pavimento antideslizante.
2. Espuma elastomérica antivibratoria de célula cerrada.

Aplicaciones

Aislamiento de ruido aéreo, alfombras para cabinas de

tractores, maquinaria de construcción...

Espesores 13 mm.

Formatos

Planchas de 1200 x 1000 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Rw (dB)	Peso/m2 (kg)	Código	Precio (m ²)
PAVIABSORBER (PAV.CIR.+ MP + POLIETILENO)	-	22	9	26701	204,07
PAVIABSORBER A (PAV.CIR.+ MP +POLIETILENO)	✓	22	13	26703	210,87

MASAS PESADAS



Composición: Elastómero mezclado con Barita.

Applications: Reducción de ruido directo de elementos metálicos.

Espesores 2 mm. 4 mm.

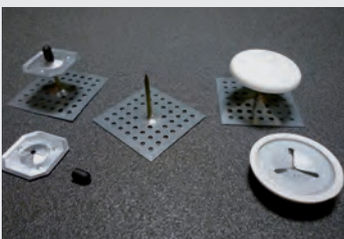
Formatos

Planchas de 1230 x 1030 mm.

* R_w (dB): Aislamiento a ruido aéreo para ensayo realizado sobre chapa de 2 mm. de espesor.

Tipo	Autoadhesivo	Densidad (Kg/m3)	Peso/m2 (kg)	Espesor (mm)	Código	Precio (m ²)
MP5 A	✓	1950	5	2,6	26603	29,54
MP10 A	✓	1950	10	5	26604	48,74
MP5 AA	✓	1950	5	2,6	26605	35,82
MP10 AA	✓	1950	10	5	26606	57,85

PINCHO DE SUJECIÓN + TAPA NÁUTICA



Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes.

Pasos a dar para la instalación:

1. Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura.
2. Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas.
3. Colocar un clavo cada 40 o 50 cm y luego presionar el material AKUSTIKABSORBER contra el clavo de manera uniforme.
4. Introducir la arandela y presionar contra la superficie de aislamiento.
5. Cortar el clavo sobrante y colocar el tapón de goma.

Tipo	Peso (kg)	Código	Precio
PINCHO DE SUJECIÓN 32	0,013	26401	1,14
PINCHO DE SUJECIÓN 44	0,014	26402	1,06
TAPA NÁUTICA	0,014	26409	1,15

*Precios de catálogo indicados en €

** Medidas según norma UNE-EN ISO-3 (Diciembre 1995). Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio. Correspondencia completa con ISO 140-3 (1995). Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984). Cálculos según NBCEA88.

CAUCHO - METAL

DESCUENTO: _____ %

SOPORTES DE TECHO

DESCUENTO: _____ %

MUELLES

DESCUENTO: _____ %

AKUSTIKABSORBER

DESCUENTO: _____ %

AMC-MECANOCAUCHO ofrece a sus distribuidores una amplia gama de expositores de punto de venta. Si no es propietario de ningún expositor de punto de venta, nuestro departamento comercial puede ofrecerle los siguientes expositores:

EXPOSITOR
A35



EXPOSITOR
HVAC



• Muestrario AKUSTIKABSORBER:

El poster puede ser colgado como apoyado sobre una superficie plana para que se adapte mejor al área disponible en el punto de venta. El display es metálico lo cual le da una gran solidez y además viene protegido con un metacrilato el cual protege del polvo y la suciedad las espumas. Además es extraíble para que los clientes finales puedan tocar nuestros absorbentes.



• **Expositor mediano:** Destinado a aquellos suministros que desean introducirse con una gama superior de productos, AMC le regala el mueble metálico completamente montado, identificado y a portes pagados.

Además AMC-MECANOCAUCHO ofrece a sus distribuidores un poster de muestrario para ser colocado en el punto de venta.



• Expositor grande:

Destinado a aquellos suministros que quieren un mueble metálico que se adapte a un concepto de venta tipo "Supermercado" o de libre servicio. Este expositor se puede adquirir gratuitamente en función de una compra mínima estipulada por el departamento comercial de AMC.



• Expositor transparente:

AMC MECANOCAUCHO, pone a disposición de sus distribuidores una nueva herramienta de venta para los soportes antivibratorios. La novedad y su principal ventaja radica en la mejor visibilidad del producto en el punto de venta.



EXPOSITOR
TSR + SYLOMER®



EXPOSITOR
SYLOMER® PAD



• Expositor pequeño:

Para aquellos que quieren empezar a incorporar esta gama de productos en su punto de venta, es este el expositor que necesita puesto que por un módico precio AMC le regala el mueble metálico completamente montado, identificado y a portes pagados..



NUEVO
EXPOSITOR
AKUSTIK EN
EL PUNTO
DE VENTA





DESCUBRE NUESTRAS **NUEVAS APLICACIONES** disponibles en Android e iOS.



VIBRATION ISOLATOR PRO

Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR EL SOPORTE ANTIVIBRATORIO CORRECTO** para tu caso. Los acelerómetros integrados de su teléfono son capaces de realizar mediciones FFT donde podrá ver cuáles son las frecuencias predominantes que necesita aislar.



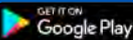
ACOUSTIC HANGER PRO

Ideal para la acústica en edificios. Esta aplicación te ayudará a **ENCONTRAR LA SUSPENSIÓN ANTIVIBRATORIA** adecuada para tu suelo/techo. De manejo muy sencillo, esta aplicación es capaz de elegir el soporte para suelo flotante y proporciona un informe de aislamiento, fichas técnicas y videos de instalación.



ACOUSTIC ISOLATOR PRO

Gracias al micrófono del móvil, es posible realizar mediciones ruido. Combinando los resultados de las mediciones con las propiedades de aislamiento de materiales insonorizantes, Akustikabsorber, puede obtener valores teóricos de aislamiento acústico para su maquinaria.



Aplicaciones Mecánicas del Caucho, S.A.
Industrialdea Parc 35 A.
E-20.159 Asteasu. Spain.
Tel.: + 34 943 69 61 02
Fax: + 34 943 69 62 19
e-mail: ventas@amcsa.es
www.mecanocaucho.com
www.akustik.com