

Antivibradores metálicos - Fn 2,8 Hz - Deflexión 30 mm				
Referencia	Carga	H mm. libre	Métrica	Precio
M-25	10-25	80	M-8	7,50
M-50	25-50	80	M-8	7,50
M-75	50-75	80	M-8	7,50
M-100	75-100	80	M-8	8,00
M-150	100-150	125	M-12	14,75
M-200	150-200	125	M-12	15,75
M-250	200-250	125	M-12	17,50
M-350	250-350	125	M-12	21,00
2M-500	350-500	125	M-16	41,50
3M-750	500-750	125	M-16	55,00
4M-1000	750-1000	125	M-16	61,00
6M-1500	1000-1500	125	M-16	119,25

• Antivibradores con doble base, CONSULTAR

► **Características :**

Aisladores totalmente metálicos de baja frecuencia de resonancia trabajando a compresión, siendo muy eficaces para todo tipo de máquinas cuyas velocidades de giro sean bajas. Se utiliza como aislamiento activo de máquinas girando por encima de las 600 r.p.m. tales como: Grupos de ventilación, Climatizadores, Grupos compresores, etc.



Amortiguadores para techo de caucho - Fn 7,5 Hz				
Referencia	Carga	H mm. Jaula	Taladro Ø	Precio
TA-25	10-25	60	6	3,00
TA-50	25-50	60	6	3,50

► **Características :**

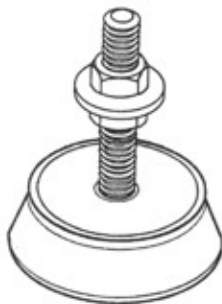
Serie de aisladores-amortiguadores, trabajando a compresión, siendo muy eficaces en el aislamiento de las vibraciones y ruidos transmitidos por conductos y tuberías, así como en la sustentación de falsos techos en locales con problemas acústicos.



Antivibradores metálicos de techo - Fn 2,8 Hz - Deflexión 30 mm				
Referencia	Carga	Altura Jaula	Taladro Ø	Precio
TM-25	10-25	100	12	7,00
TM-50	25-50	100	12	8,00

► **Características :**

Están diseñados específicamente para la sustentación de equipos, con grandes sobrecargas, girando a más de 550 r.p.m. y para la sustentación de tuberías de gas o fluidos y conductos de aire.



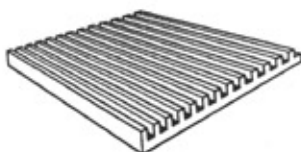
Soportes con esparrago y tuerca					
Referencia	Carga	Ø mm.	H mm.	Métrica	Precio
<b>S-70</b>	120-220	65	25	M-12	5,00
<b>S-90</b>	320-500	95	30	M-12	9,00

**Características :**

Son los más comúnmente usados por la industria en general. Puede ser usado en compresión, para la protección de las más severas vibraciones, ruidos y choques. Constituido por una armadura circular adherida al caucho se presenta de forma general con dos tipos de perfil. Perfil alto y bajo con hueco interior para conseguir el efecto de ventosa deseada. Los soportes de pie de máquina permiten, la instalación sencilla y el desplazamiento de las máquinas, así como la limpieza del suelo. Las aplicaciones más típicas son : Compresores, Condensadoras, Equipos de ventilación, etc.



Soportes Bielásticos Paralelepipedos				
Referencia	Carga	Medida	H mm.	Precio
<b>B-70</b>	300	70 x 70	35	4,00



Alfombra antivibraciones				
Referencia	Carga	Medida	Grosor	Precio
300x300x10	2000	300 x 300	10	6,00