



## Antivibradores metálicos - Fn 2,8 Hz - Deflexión 30 mm

Referencia	Carga	H mm. libre	Métrica	Precio
M-25	10-25	80	M-8	5,50
M-50	25-50	80	M-8	5,80
M-75	50-75	80	M-8	6,20
M-100	75-100	80	M-8	6,20
<b>Base antideslizante</b>		190	M-8	1,90
M-150	100-150	125	M-12	17,00
M-200	150-200	125	M-12	19,20
M-250	200-250	125	M-12	21,10
M-350	250-350	125	M-12	24,20
2M-500	350-500	125	M-16	47,50
3M-750	500-750	125	M-16	65,70
4M-1000	750-1000	125	M-16	75,80
6M-1500	1000-1500	125	M-16	142,50
6M-2100	1500-2100	125	M-16	152,00

## Antivibradores metálicos DOBLE BASE - Fn 2,8 Hz - Deflexión 30 mm

Referencia	Carga	H mm. libre	Métrica	Precio
M-150	100-150	125	M-12	19,70
M-200	150-200	125	M-12	22,40
M-250	200-250	125	M-12	23,80
M-350	250-350	125	M-12	26,20

### ► 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.

## Soportes con espárrago y tuerca

Referencia	Carga	Ø mm.	H mm.	Métrica	Precio
S-40	30-60	50	22	M-8	Ver precio pag. 142
S-60	60-120	58	25	M-10	Ver precio pag. 142
S-70	120-220	65	25	M-12	4,70
S-80	220-320	75	30	M-12	5,20
S-90	320-500	95	30	M-12	11,10
S-120	500-1000	125	30	M-16	35,10

### ► 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.