

## 02 ANTIVIBRADORES METÁLICOS

### Serie M y AM

Serie de antivibradores diseñados para trabajar a compresión en equipos girando por encima de 600 r.p.m. con un aislamiento del 85%.

#### Existen 3 modelos:

- **Tipo M:** modelo normal
- **Tipo M-M:** modelo normal con una base
- **Tipo AM-R:** modelo normal con dos bases.

**Importante:** todas las bases llevan una alfombrilla de goma.

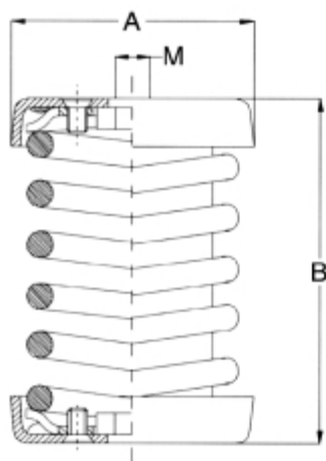


Fig. 1

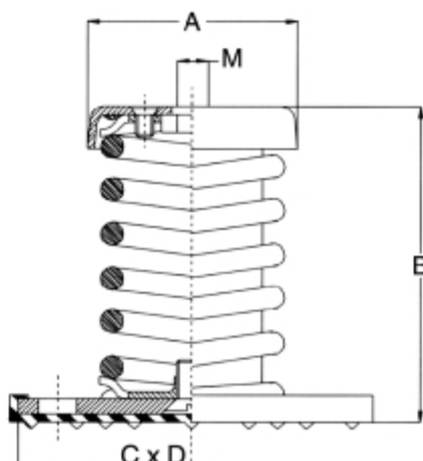


Fig. 2

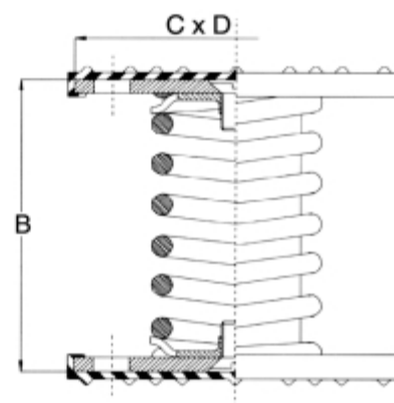


Fig. 3

Código	Modelo	Fig.	Dimensiones (mm)					Compresión		Constante (Kg/cm)
			ØA	B	C	D	M	Carga (Kg)	Flecha (mm)	
<b>SUJECCIÓN SUELO</b>										
AV 02 002	<b>M-25</b>	1	54	80	–	–	8	25	20 ± 2,0	12,50
AV 02 003	<b>M-50</b>	1	54	80	–	–	8	50	20 ± 2,0	25,00
AV 02 004	<b>M-75</b>	1	54	80	–	–	8	75	20 ± 2,0	37,50
AV 02 005	<b>M-100</b>	1	54	80	–	–	8	100	20 ± 2,0	50,00
<b>SUJECCIÓN SUELO CON PLETINA</b>										
AV 02 021	<b>M-25-M</b>	2	54	80	90	55	8	25	20 ± 2,0	12,50
AV 02 022	<b>M-50-M</b>	2	54	80	90	55	8	50	20 ± 2,0	25,00
AV 02 023	<b>M-75-M</b>	2	54	80	90	55	8	75	20 ± 2,0	37,50
AV 02 024	<b>M-100-M</b>	2	54	80	90	55	8	100	20 ± 2,0	50,00
<b>SUJECCIÓN SUELO CON DOBLE PLETINA</b>										
AV 02 031	<b>AM-25-R</b>	3	–	80	90	55	–	25	20 ± 2,0	12,50
AV 02 032	<b>AM-50-R</b>	3	–	80	90	55	–	50	20 ± 2,0	25,00
AV 02 033	<b>AM-75-R</b>	3	–	80	90	55	–	75	20 ± 2,0	37,50
AV 02 034	<b>AM-100-R</b>	3	–	80	90	55	–	100	20 ± 2,0	50,00

## 02 ANTIVIBRADORES METÁLICOS

### Serie M y AM

Serie de antivibradores diseñados para trabajar a compresión en equipos girando por encima de 500 r.p.m. con un aislamiento del 85%.

#### Existen 3 modelos:

- **Tipo M:** modelo normal
- **Tipo M-M:** modelo normal con una base
- **Tipo AM-R:** modelo normal con dos bases.

**Importante:** todas las bases llevan una alfombrilla de goma.

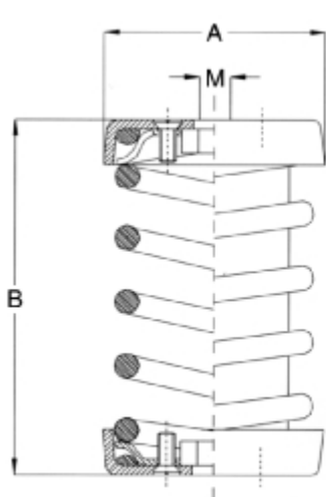


Fig. 1

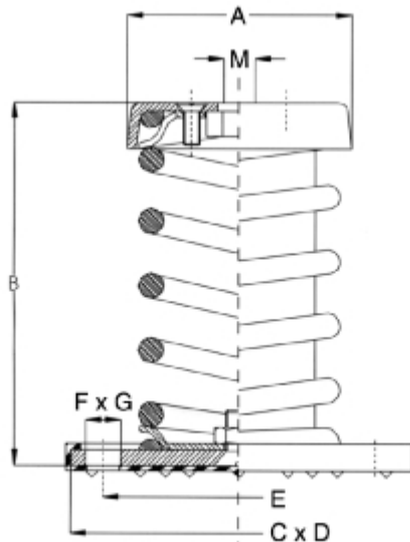


Fig. 2

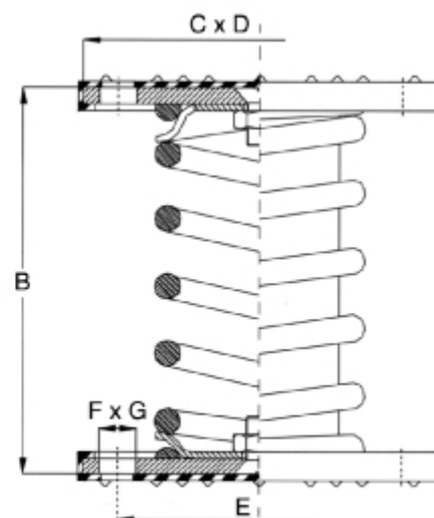


Fig. 3

Código	Modelo	Fig.	Dimensiones (mm)								Compresión		Constante (Kg/cm)
			ØA	B	C	D	E	F	G	M	Carga (Kg)	Flecha (mm)	
<b>SUJECCIÓN SUELO</b>													
AV 02 006	<b>M-150</b>	1	70	120	—	—	—	—	—	12	150	30 ± 3,0	50,00
AV 02 007	<b>M-250</b>	1	70	120	—	—	—	—	—	12	250	30 ± 3,0	83,34
AV 02 008	<b>M-350</b>	1	70	120	—	—	—	—	—	12	350	30 ± 3,0	116,67
<b>SUJECCIÓN SUELO CON PLETINA</b>													
AV 02 025	<b>M-150-M</b>	2	70	120	110	75	89	11	10	12	150	30 ± 3,0	50,00
AV 02 026	<b>M-250-M</b>	2	70	120	110	75	89	11	10	12	250	30 ± 3,0	83,34
AV 02 027	<b>M-350-M</b>	2	70	120	110	75	89	11	10	12	350	30 ± 3,0	116,67
<b>SUJECCIÓN SUELO CON DOBLE PLETINA</b>													
AV 02 035	<b>AM-150-R</b>	3	—	120	110	75	89	11	10	—	150	30 ± 3,0	50,00
AV 02 036	<b>AM-250-R</b>	3	—	120	110	75	89	11	10	—	250	30 ± 3,0	83,34
AV 02 037	<b>AM-350-R</b>	3	—	120	110	75	89	11	10	—	350	30 ± 3,0	116,67