



## AMORTIGUADOR FADAM SERIE 04

Amortiguador antivibratorio especialmente diseñado para la aislación activa de máquinas rotativas con velocidades de giro superiores a las 600 R.P.M. Tales como: compresores, grupos electrógenos, bombas, molinos y ventiladores, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Frecuencia Propia: 4 a 5 Hz. en vertical.  
 Rigidez lateral igual a Rigidez vertical.  
 Amortiguamiento con respecto al crítico: 10 a 15 %  
 Amplitud máxima de excitación admittida:  $\pm 1.25$  mm.

### CONSTRUCCIÓN

Totalmente metálico. Base SAE 1010. Resorte de acero SAE 9260 templado y revenido. Almohadilla interior resiliente de acero inoxidable. Tratamiento superficial totalmente epoxilico. Tapa revestida con neopreno antivibratorio de 3 mm. de espesor.

TABULACIÓN DE CARGAS	
MODELO	CARGA EN KG.
R.M. 54	50-140
R.M. 104	140 - 180
R.M. 204	170 - 240
R.M. 304	203 - 320
R.M. 404	310 - 430
R.M. 504	410 - 540
R.M. 604	520 - 650
R.M. 704	620 - 740
R.M. 804	730 - 860
R.M. 904	840 - 950
R.M. 1004	900 - 1300

Antison Argentina S.R.L.

Ficha Técnica

FADAM serie 04