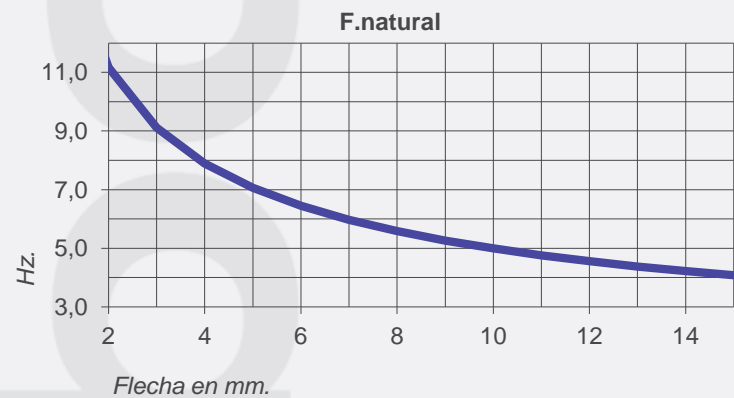
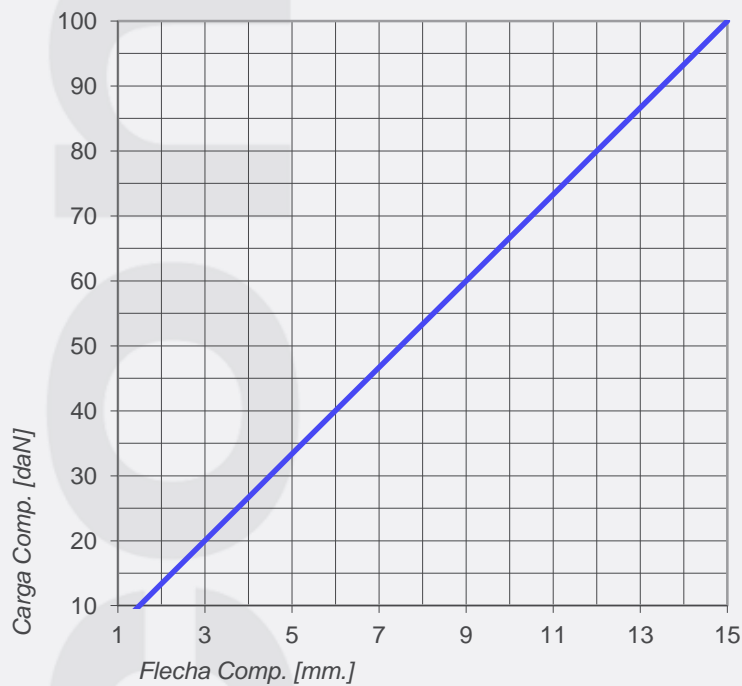
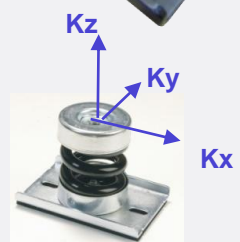
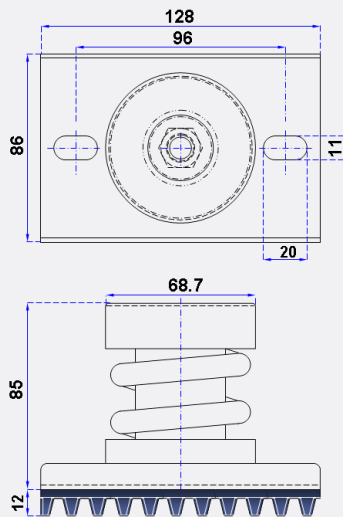
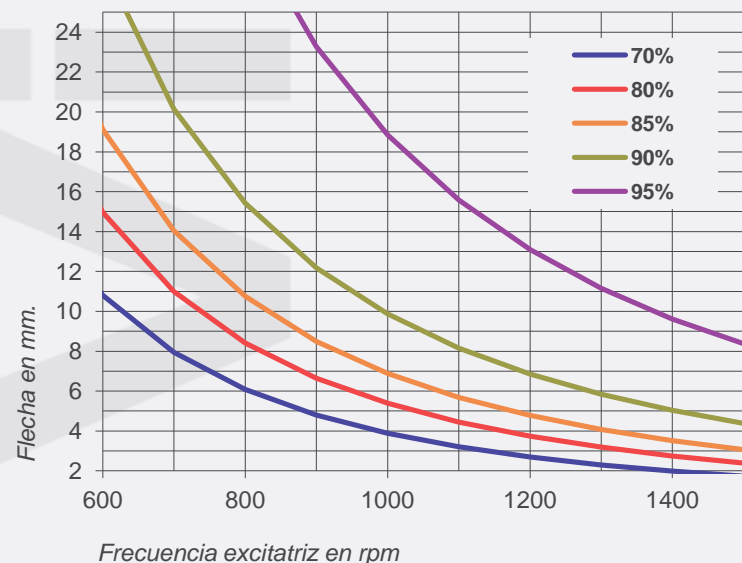


MEGA 110



GRADO DE AISLAMIENTO VIBRATORIO



ROSCA
M-12

Acabado superficial bases y muelle	Protección anticorrosión Epoxy negrot.
------------------------------------	--

Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MINIMA	Flecha en mm.	MAXIMA	Flecha en mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
20	2.5	100	25	20-90

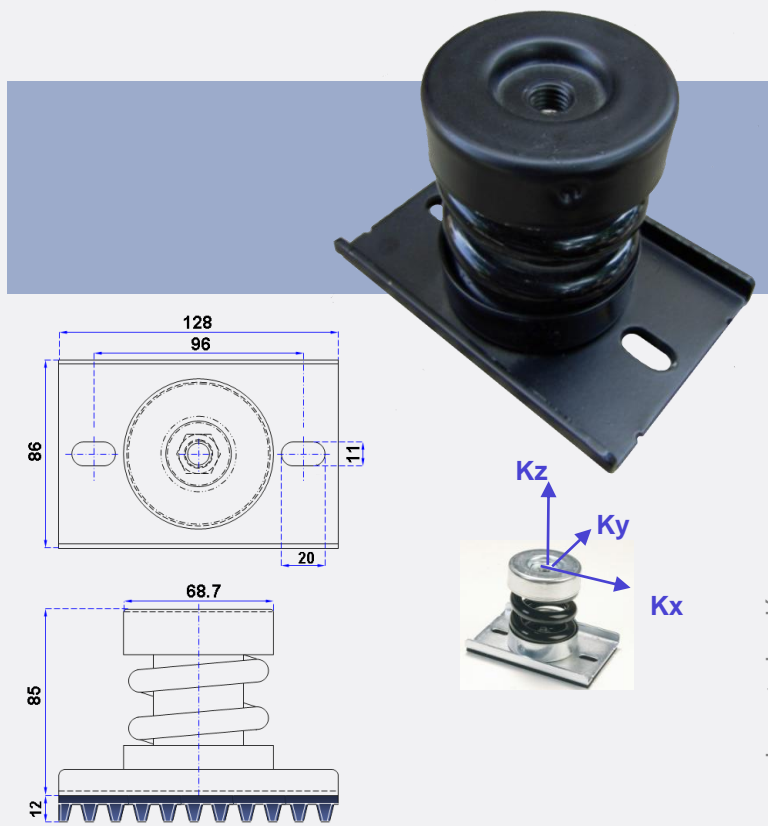
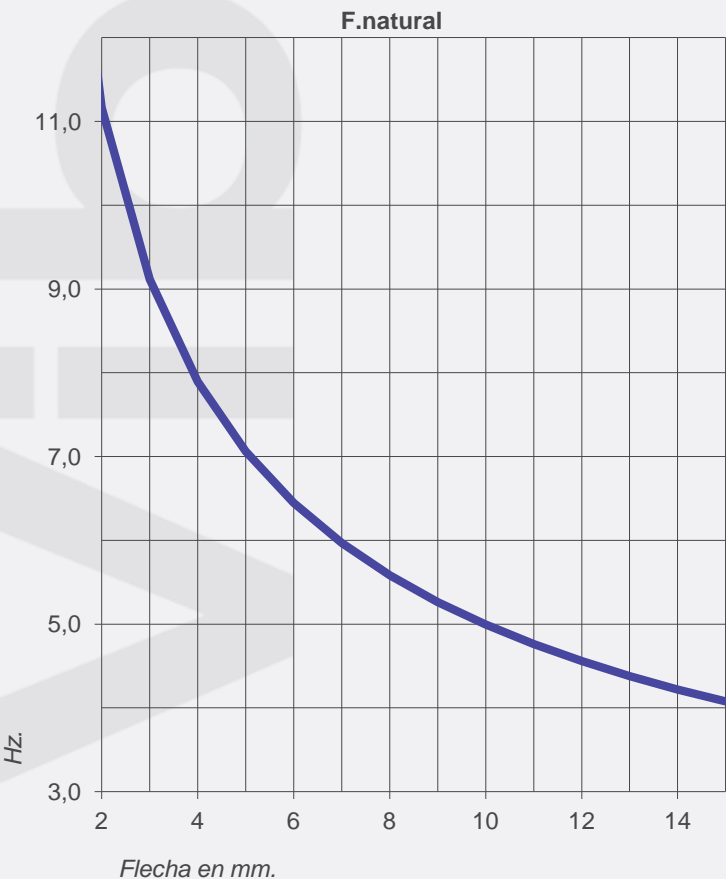
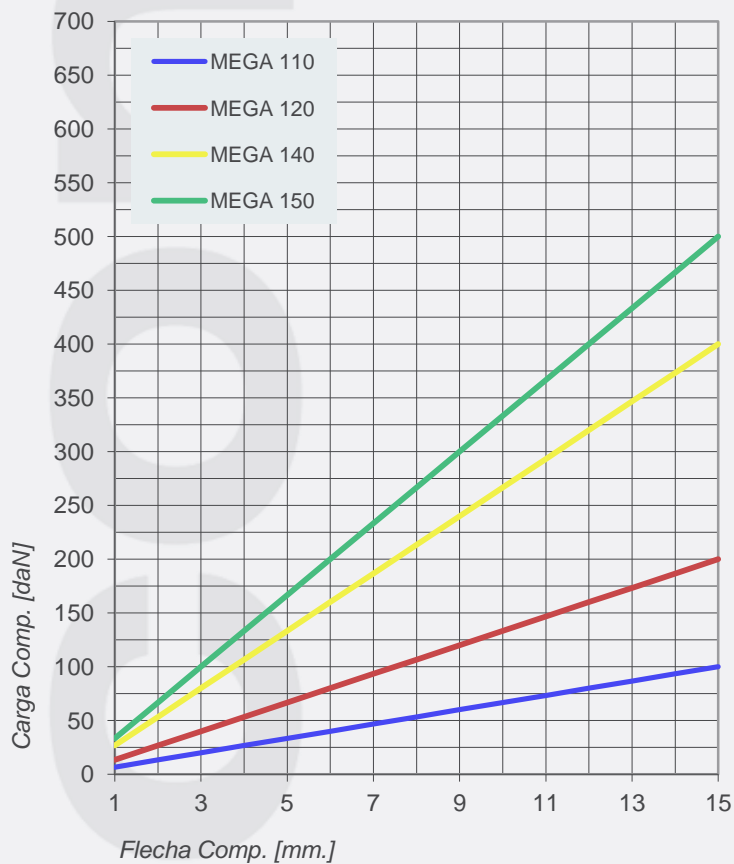
Factor de amortiguación η	0.005
Kz daN/m	6.66
Ratio Kx / Kz	1.4
Ratio Ky / Kz	1.4
Sobrecarga máxima transitoria por encima de la carga máxima en %	100%
Rango de temperatura de trabajo en °C	-90 a +200
Peso aislador de vibración metálico en gr.	350

Diseñado/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crtl. S/ ISO9001 - 2008

1 daN = 1,02 kgf = 1,02 Kp

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

SERIE MEGA 110



Diseñado/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crtl. S/ ISO9001

Factor de amortiguación η	0.005
Ratio Kx / Kz	1.4
Kz daN/mm	1.4
Sobrecarga máxima transitoria por encima de la carga máxima en %	100%
Rango de temperatura de trabajo en °C	-90 a +200
Peso aislador de vibración metálico en gr.	350

Acabado superficial bases y muelle	Protección anticorrosión Epoxy negrot.
------------------------------------	--

ROSCA	M-12
-------	------

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización