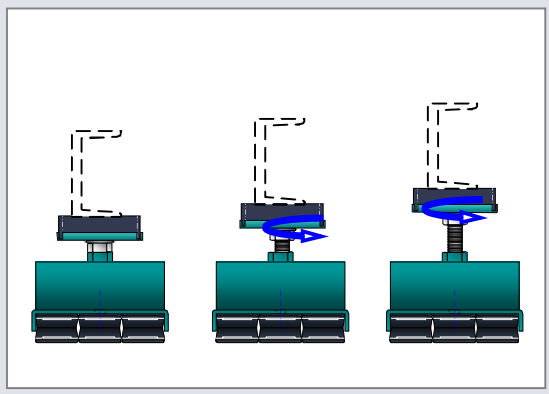
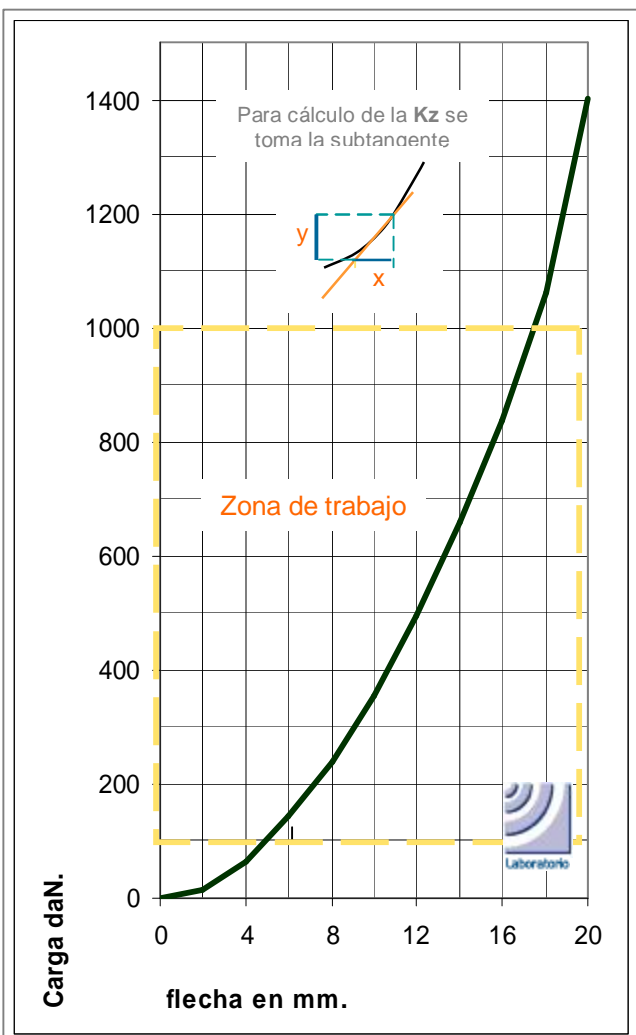
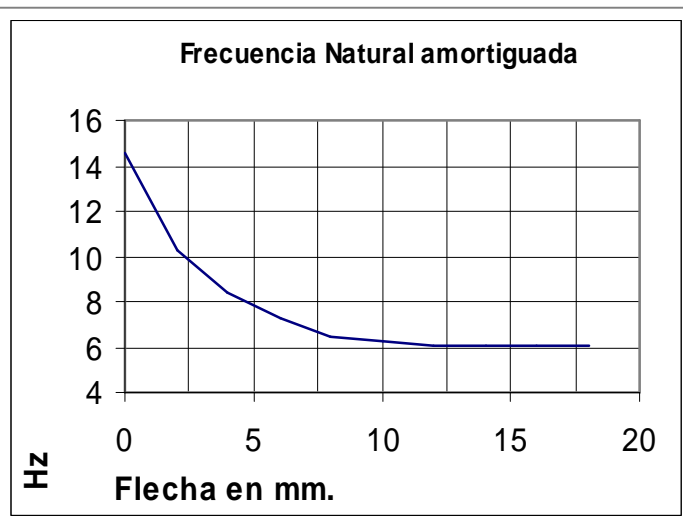


Acabado: Epoxy
300 horas cámara
ambiente salino



Factor de amortiguación η	0.02
Trabajo a cortadura	0.7Kz
Sobrecarga admisible transitoria por encima de la carga máxima admisible en %	50
Rango de temperatura de trabajo en °C	-90 a +200
Peso aislador de vibración metálico en Kg.	5

Diseñado/Fabricado	R.TORRES / Vibcon Made in SPAIN
Modelo	PATENTADO
Calidad	Crtl. S/ ISO9001



FICHA TECNICA
MULTIPAD

Dibujado:
RTC 14/03/07

Ed:1ª 03/07

Aislador-viscoelástico de vibración
SPR-MULTIPAD 250

Vibcon

FT: SPRMULTIPAD250