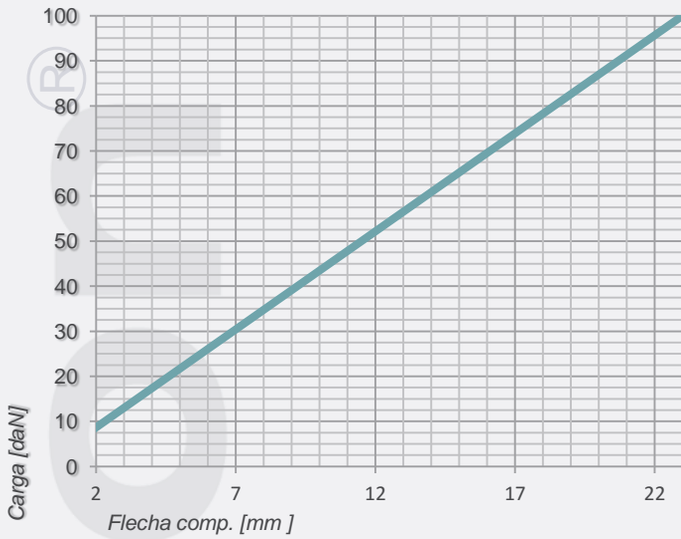
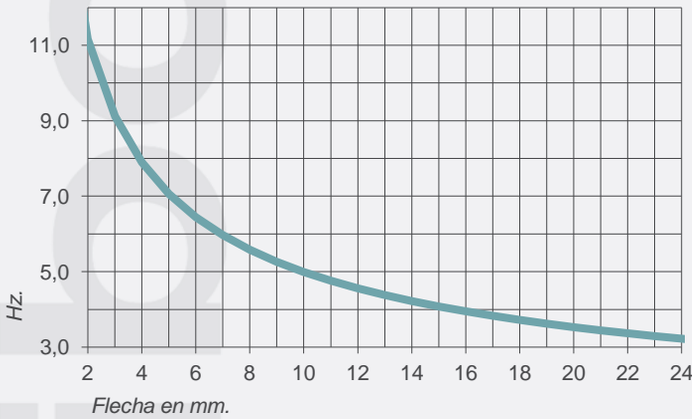


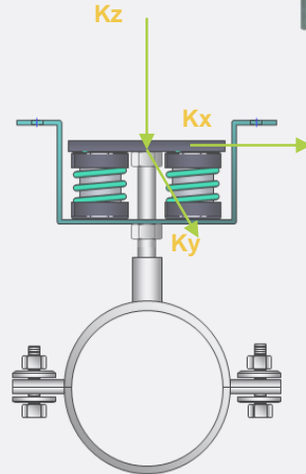
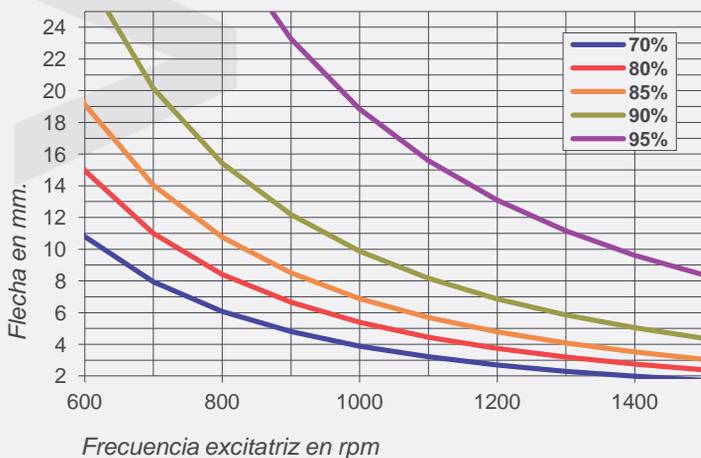
# TR 2.100



F.natural



Grado de aislamiento vibratorio



Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha en mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
10	2.3	100	23	20-184

Factor de amortiguación $\eta$	0.005
Kz daN/mm	4,3
Ratio Kx / Kz	1
Ratio Ky / Kz	1
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.	2

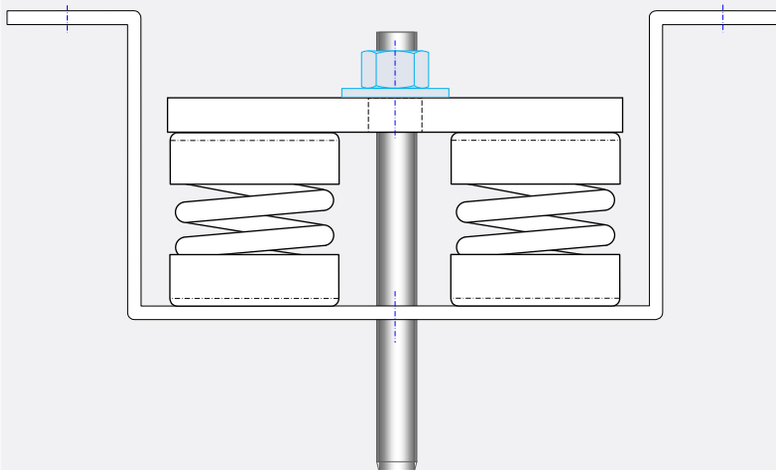
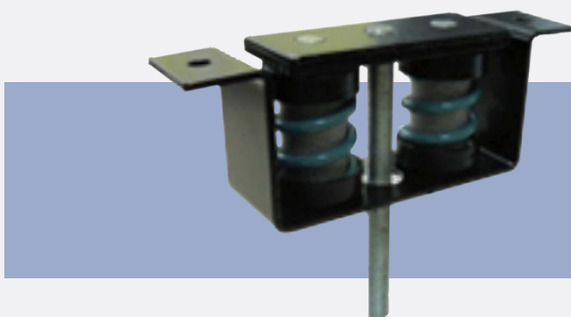
Diseño/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crt. S/ ISO9001

Acabado superficial bases	Zincado ecológico t.
---------------------------	----------------------

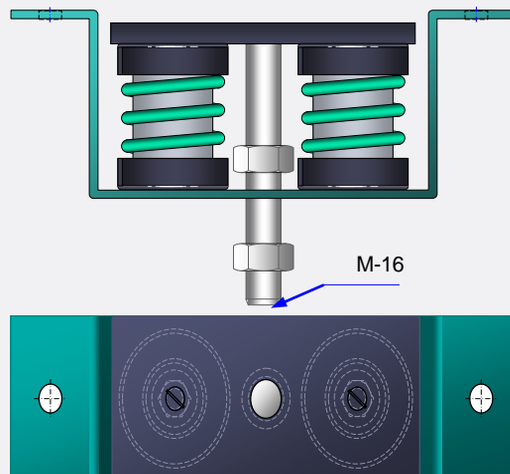
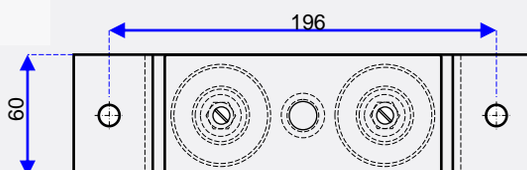
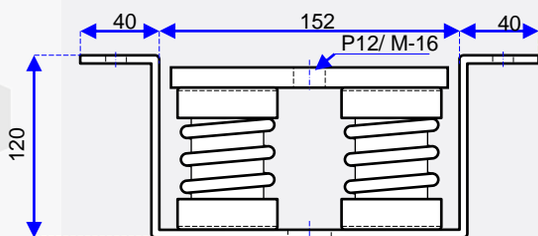
Acabado superficial muelles	Epoxy azul Vibcon
-----------------------------	-------------------

# TR 2.100

Vibcon®



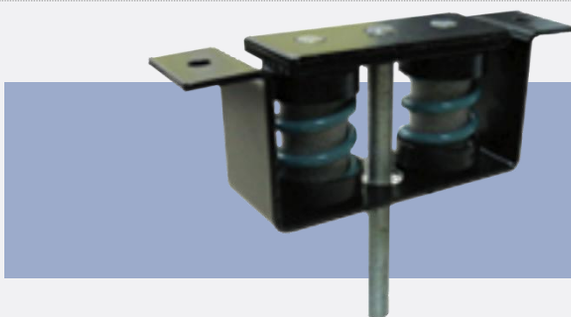
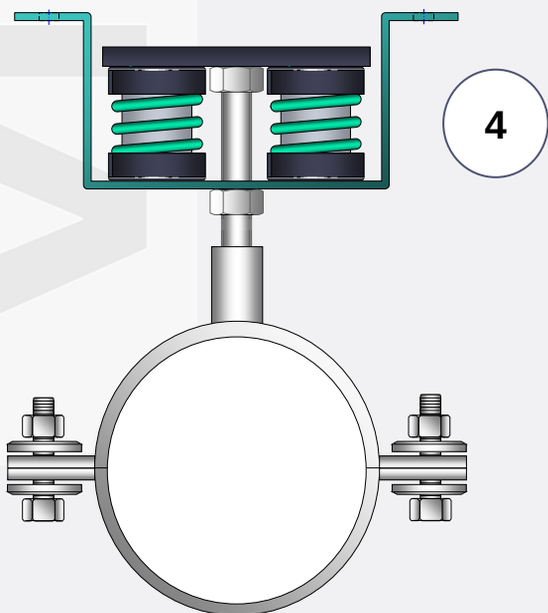
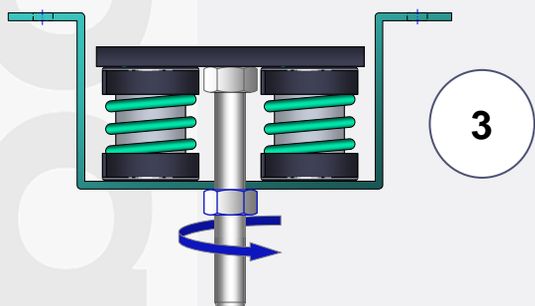
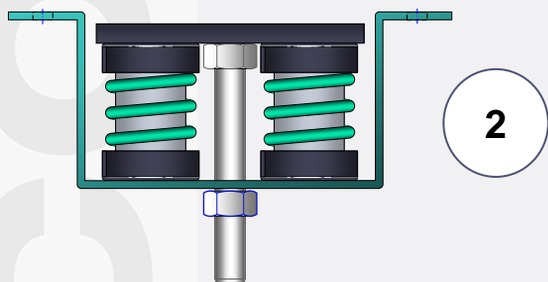
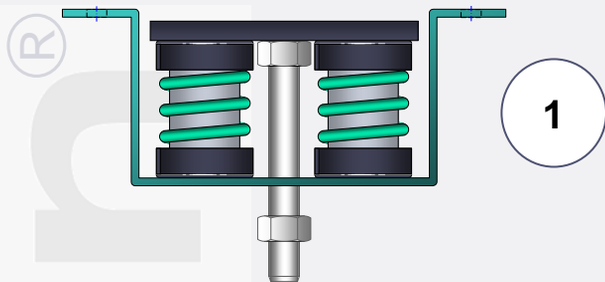
Tubería acero	Modelo de aislador Vibcon	Peso metro lineal	Longitud máxima entre apoyos
1"	TR 2.100	34	2,5
1 ¼	TR 2.100 (90)	43	2.5
1 ½	TR 2.150	50	3



Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

# TR 2.100

## MONTAJE



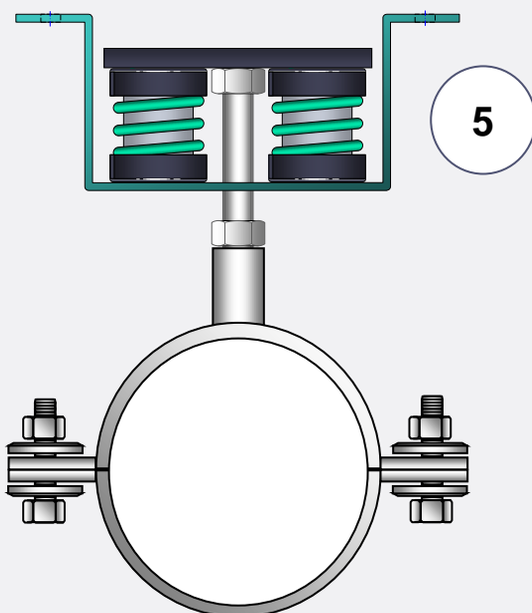
•1: Insertar varilla roscada M-16 con 2 tuercas

•2: Ajustar de la tuerca superior para fijar la varilla roscada. Ajuste de la tuerca inferior a la carcasa, lista para realizar apriete de compresión de los aisladores.

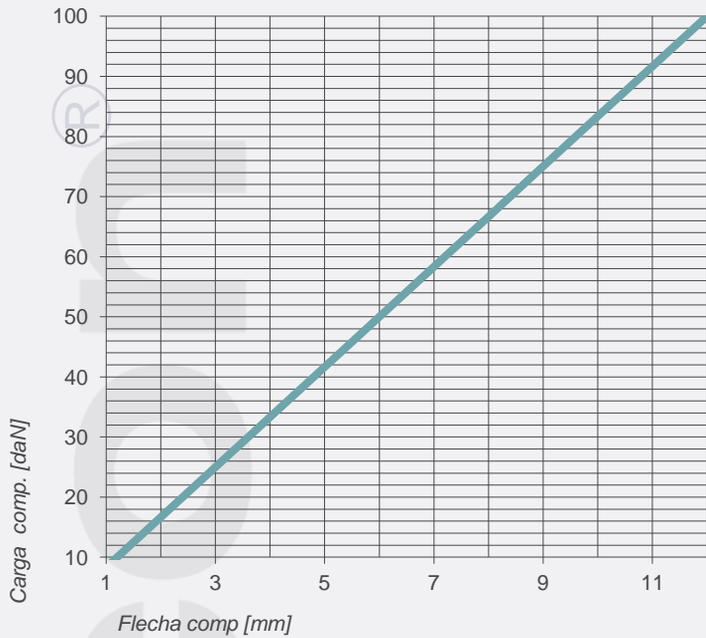
•3: Precompresión de aisladores mediante apriete de la tuerca inferior.

•4: Colocación de la brida roscada para suspender elásticamente la tubería.

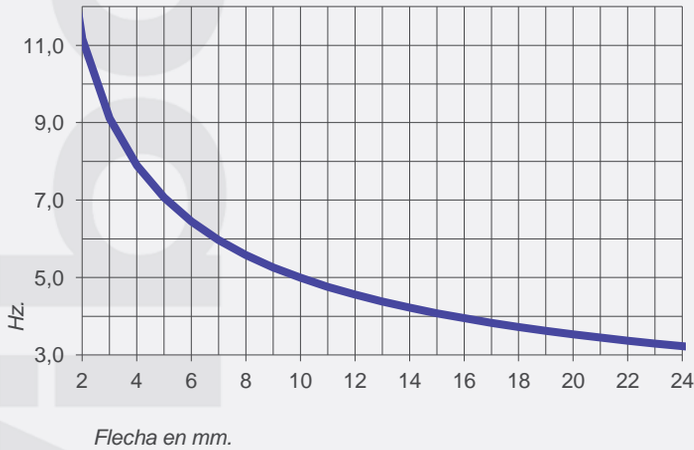
•5: Desenroscar de la tuerca inferior liberando así los aisladores para que flexen libremente por la acción del peso de la tubería.



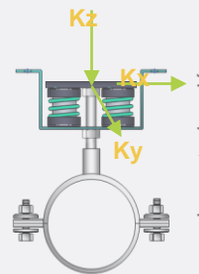
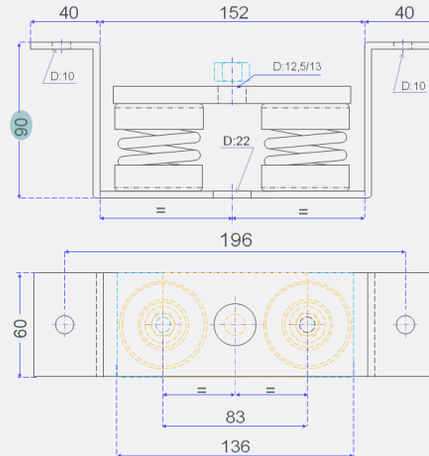
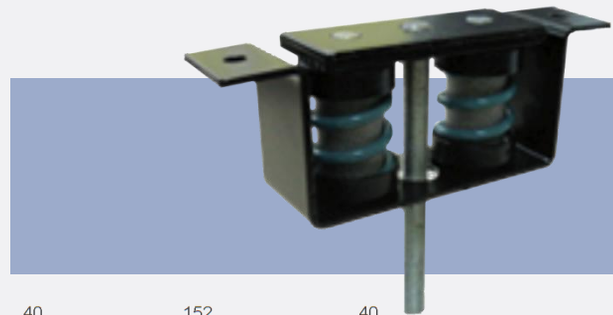
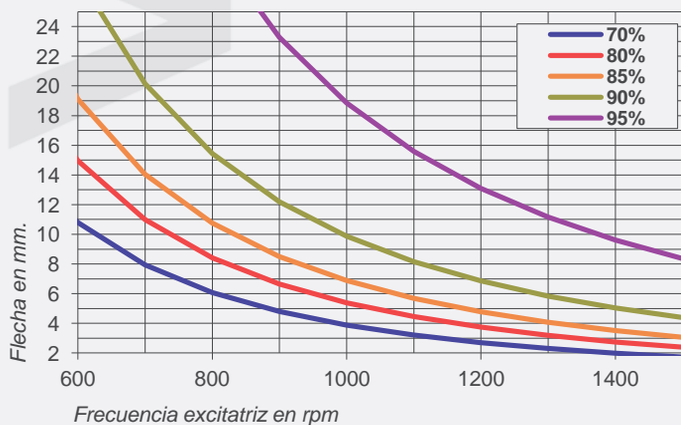
# TR 2.100 (90)



F.natural



Grado de aislamiento vibratorio



Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha en mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
10	2.3	100	23	20-184

Factor de amortiguación $\eta$	0.005
Kz daN/mm	4,3
Ratio Kx / Kz	1,2
Ratio Ky / Kz	1,2
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.	2

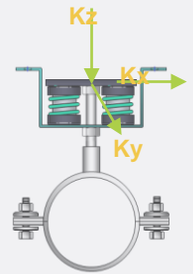
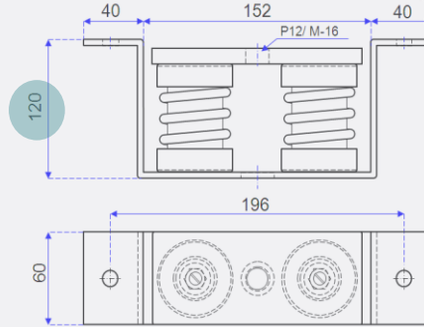
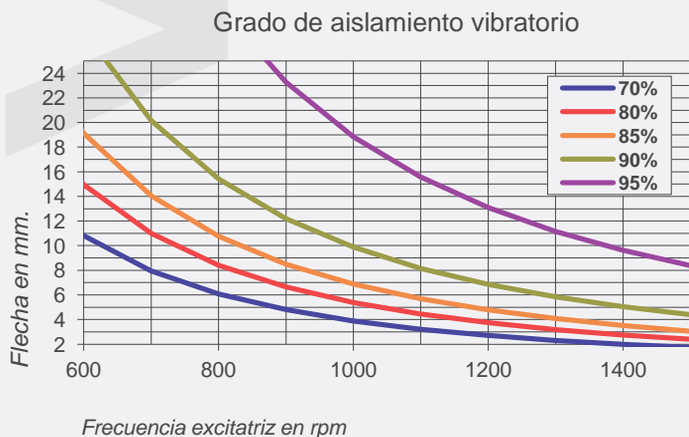
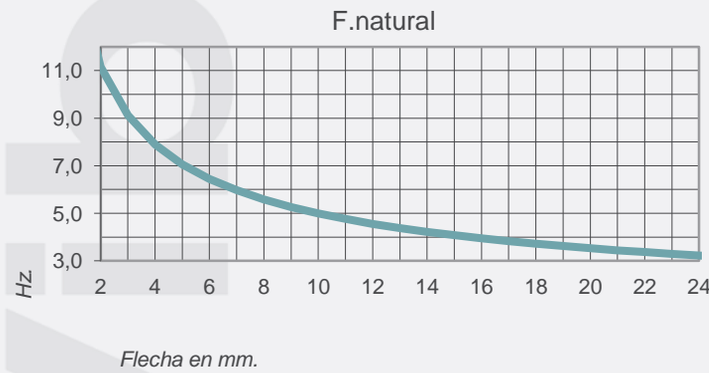
Diseño/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crt. S/ ISO9001

Acabado superficial bases	Zincado ecológico t.
---------------------------	----------------------

Acabado superficial muelles	Epoxy azul Vibcon
-----------------------------	-------------------

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

# TR 2.150



Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha en mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
16	2.3	150	23	30-138

Factor de amortiguación $\eta$	0.005
Kz daN/mm	6,5
Ratio Kx / Kz	1
Ratio Ky / Kz	1
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.	2

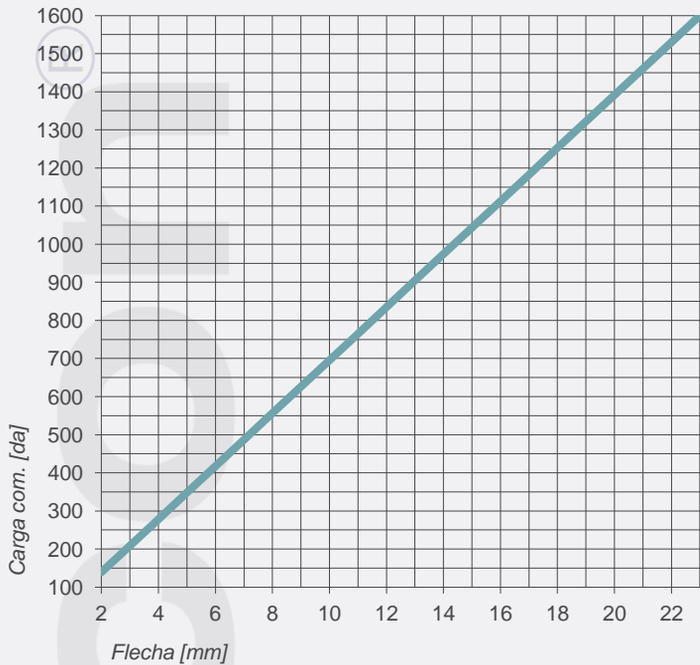
Diseño/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crt. S/ ISO9001

Acabado superficial bases	Zincado ecológico t.
---------------------------	----------------------

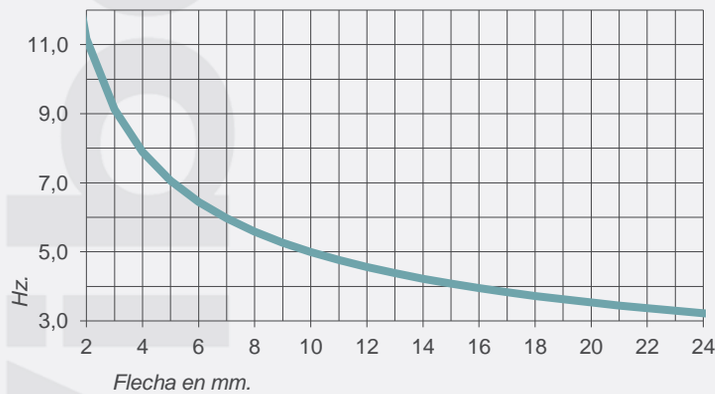
Acabado superficial muelles	Epoxy azul Vibcon
-----------------------------	-------------------

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

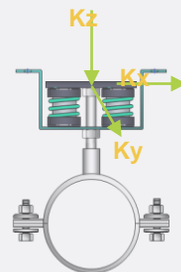
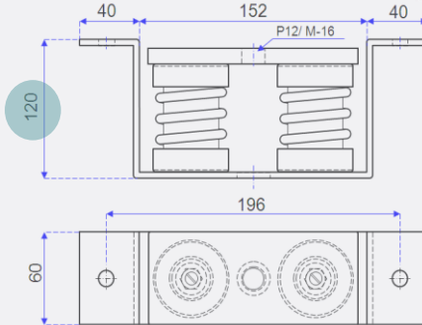
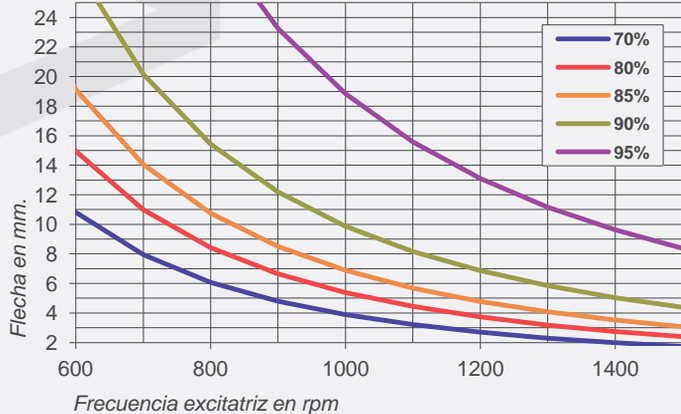
# TR 2.600



### F.natural



### Grado de aislamiento vibratorio



Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha en mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
160	2.3	1.600	23	320-1.464

Factor de amortiguación $\eta$	0.005
Kz daN/mm	609
Ratio Kx / Kz	1.4
Ratio Ky / Kz	0.7
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

Diseño/Fabricado	Vibcon / Made in SPAIN
Calidad	Crt. S/ ISO9001

Acabado superficial bases	Zincado ecológico t.
---------------------------	----------------------

Acabado superficial muelles	Epoxy azul Vibcon
-----------------------------	-------------------