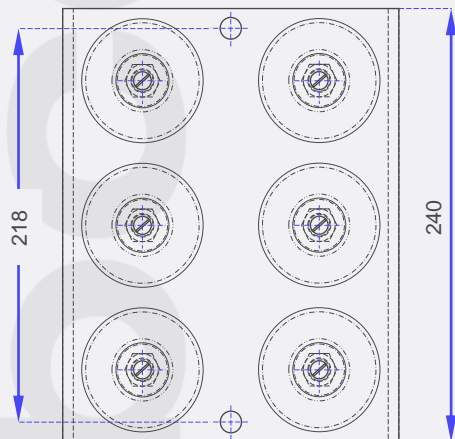
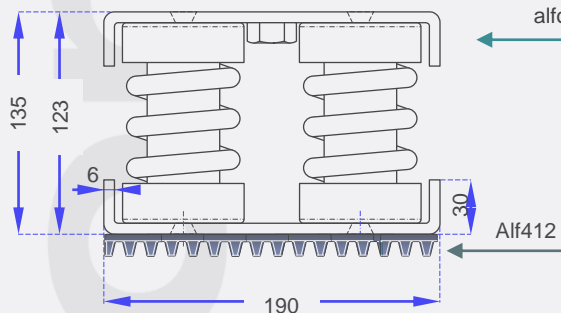


VIB 60.000

MODELOS 60.600 A 64.800



Altura total con alfombrilla: 135mm



ACABADO SUPERFICIAL:
epoxi negro bases y cazoletas;
epoxy azul turquesa muelles.

Incluido
espárrago de nivelación M16



Incluido
alfombrilla vibroacústica

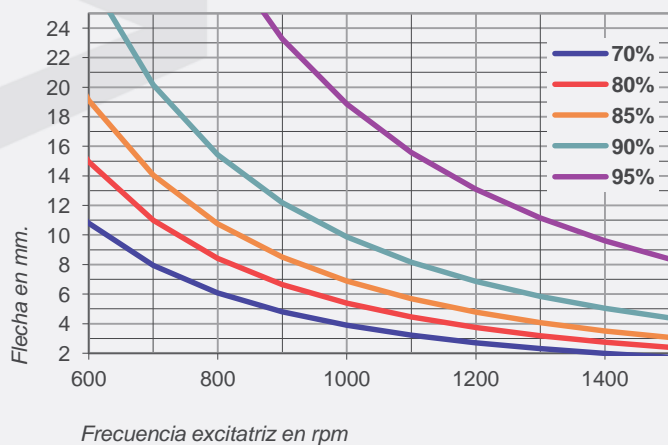
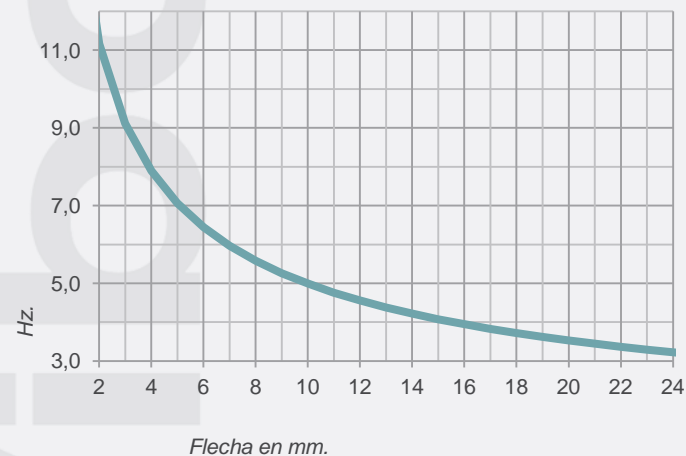
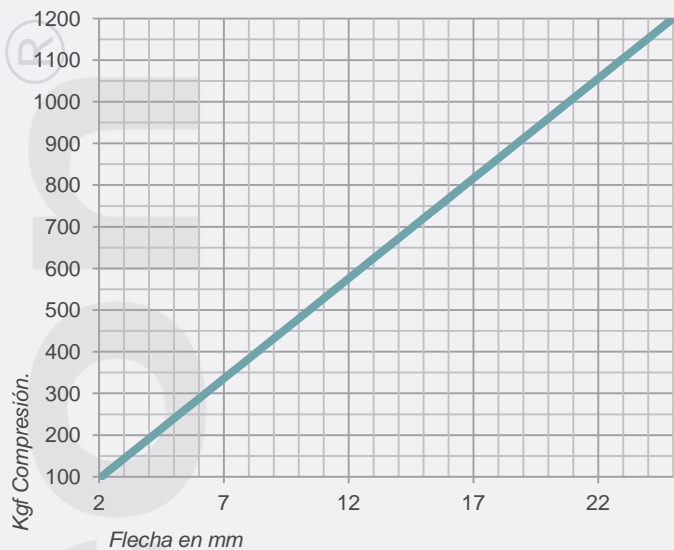


SERIE	K [DAN/MM]	MIN.	MAX.	OPTIMA	
		2,5 MM	25 MM	5 MM	23 MM
VIB 60.000					
60.600	24	60 daN	600 daN	120 daN	552 daN
60.650	26	65 daN	650 daN	130 daN	598 daN
60.675	27	68 daN	675 daN	135 daN	621 daN
60.750	30	75 daN	750 daN	150 daN	690 daN
60.800	32	80 daN	800 daN	160 daN	736 daN
60.825	33	83 daN	825 daN	165 daN	759 daN
60.900	36	90 daN	900 daN	180 daN	828 daN
61.000	40	100 daN	1.000 daN	200 daN	920 daN
61.050	42	105 daN	1.050 daN	210 daN	966 daN
61.200	48	120 daN	1.200 daN	240 daN	1.104 daN
61.300	52	130 daN	1.300 daN	260 daN	1.196 daN
61.350	54	135 daN	1.350 daN	270 daN	1.242 daN
61.500	60	150 daN	1.500 daN	300 daN	1.380 daN
61.600	64	160 daN	1.600 daN	320 daN	1.472 daN
61.800	72	180 daN	1.800 daN	360 daN	1.656 daN
62.000	80	200 daN	2.000 daN	400 daN	1.840 daN
62.100	84	210 daN	2.100 daN	420 daN	1.932 daN
62.400	96	240 daN	2.400 daN	480 daN	2.208 daN
62.600	104	260 daN	2.600 daN	520 daN	2.392 daN
62.700	108	270 daN	2.700 daN	540 daN	2.484 daN
63.000	120	300 daN	3.000 daN	600 daN	2.760 daN
63.200	128	320 daN	3.200 daN	640 daN	2.944 daN
63.300	132	330 daN	3.300 daN	660 daN	3.036 daN
63.600	144	360 daN	3.600 daN	720 daN	3.312 daN

SERIE	K [DAN/MM]	MIN.	MAX.	OPTIMA	
		2,3 MM	23 MM	5 MM	21 MM
VIB 60.000					
64.200	182,6	420 daN	4.200 daN	840 daN	3.864 daN
64.400	191,3	440 daN	4.400 daN	880 daN	4.048 daN
64.500	195,7	450 daN	4.500 daN	900 daN	4.140 daN
64.800	208,7	480 daN	4.800 daN	960 daN	4.416 daN

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 61.200



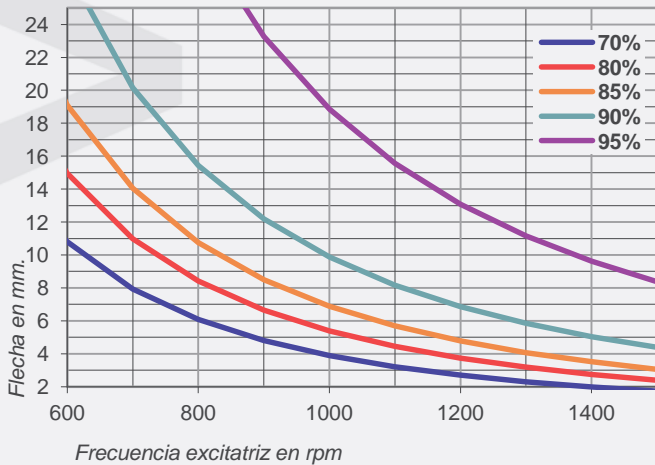
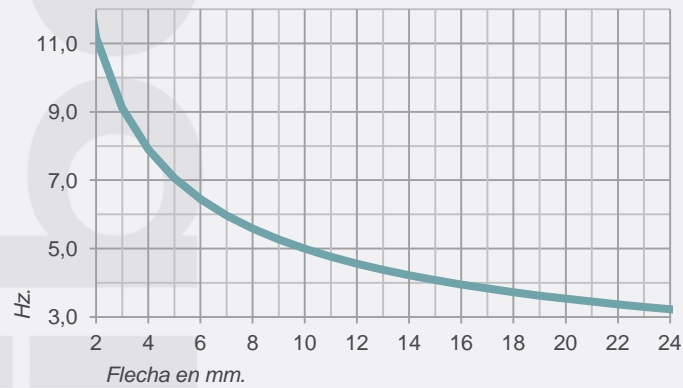
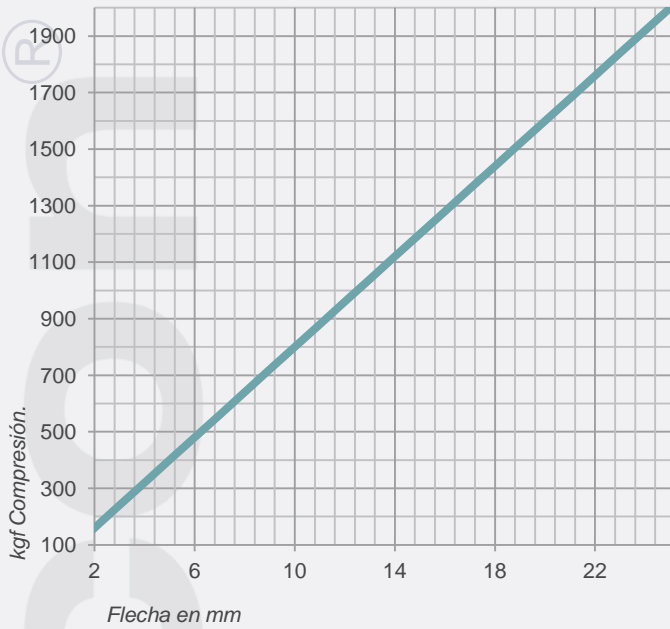
Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
120	2.5	1200	25	240 -1.104

Factor de amortiguación η	0.001
Kz [kgf/mm]	48
Ratio Kx / Kz	3.2
Ratio Ky / Kz	1.6
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.	10

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

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 62.000



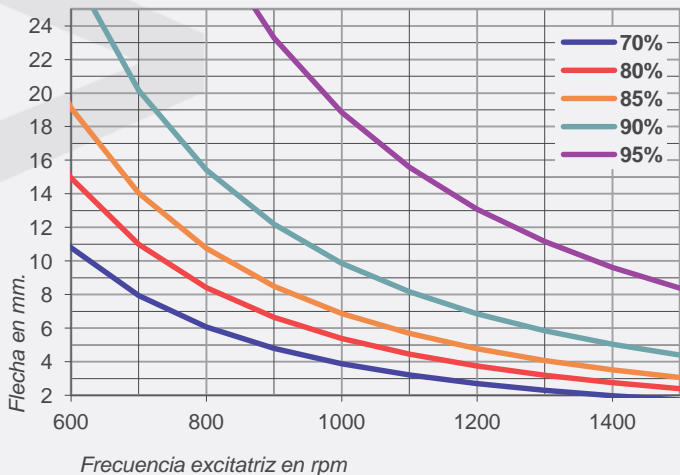
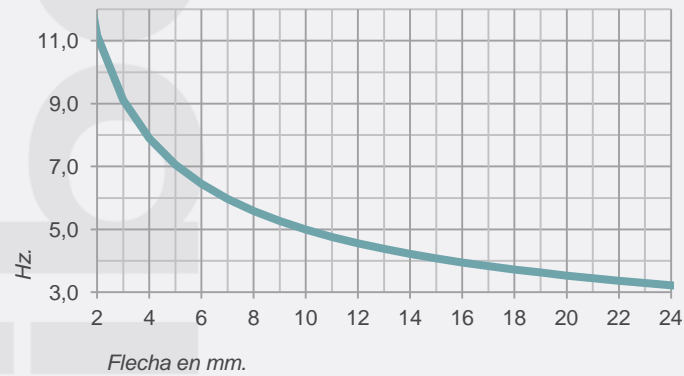
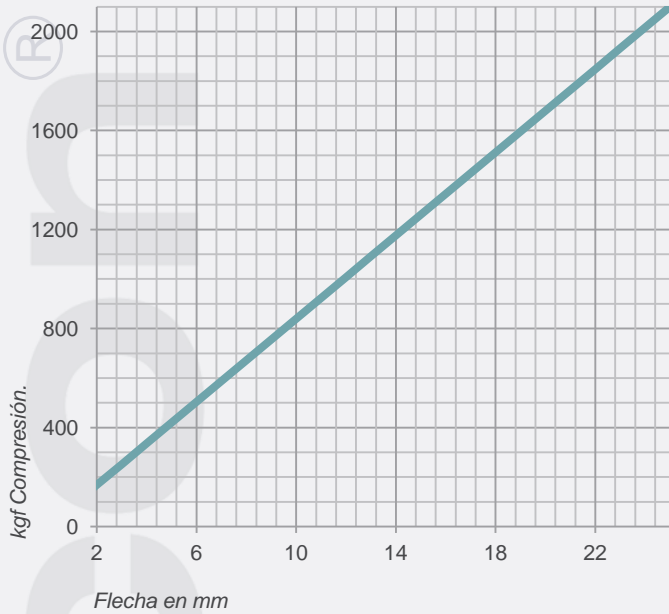
Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
200	2.5	2000	25	400 -1.840

Factor de amortiguación η	0.001
Kz [kgf/mm]	80
Ratio Kx / Kz	3.2
Ratio Ky / Kz	1.6
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.	10

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

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 62.100



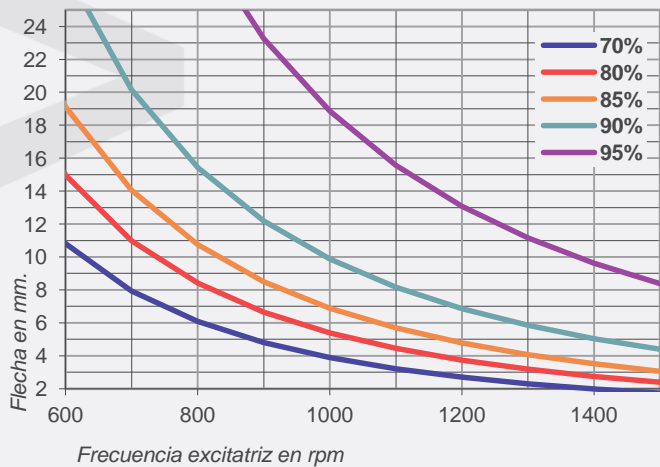
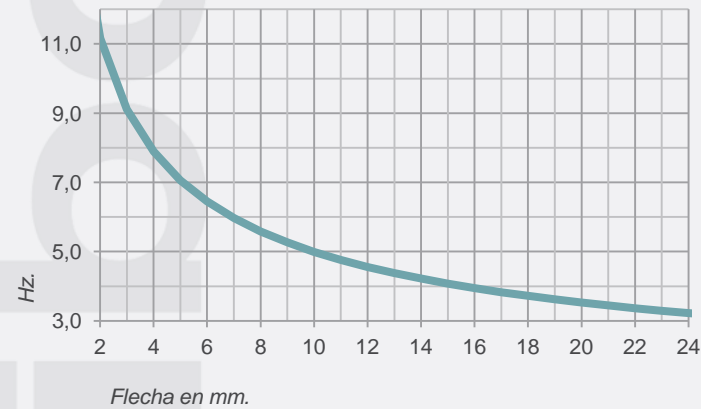
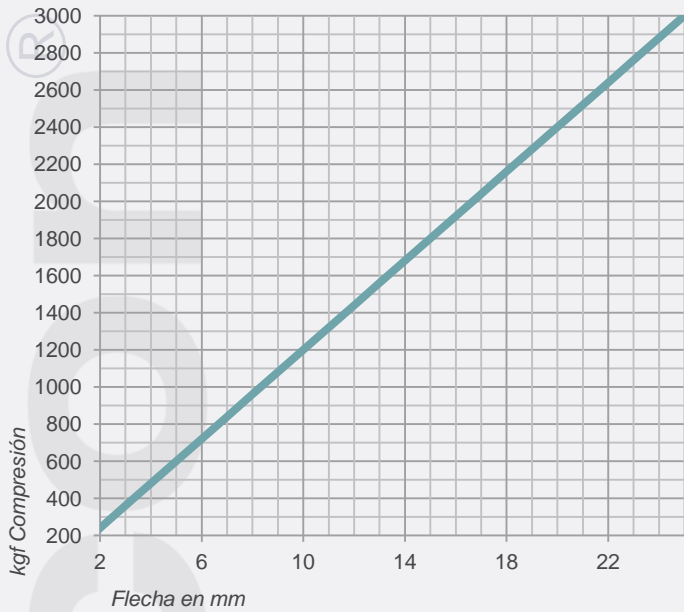
Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
210	2.5	2100	25	420-1.932

Factor de amortiguación η	0.001
Kz [kgf/mm]	84
Ratio Kx / Kz	3.2
Ratio Ky / Kz	1.6
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.	10

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

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 63.000



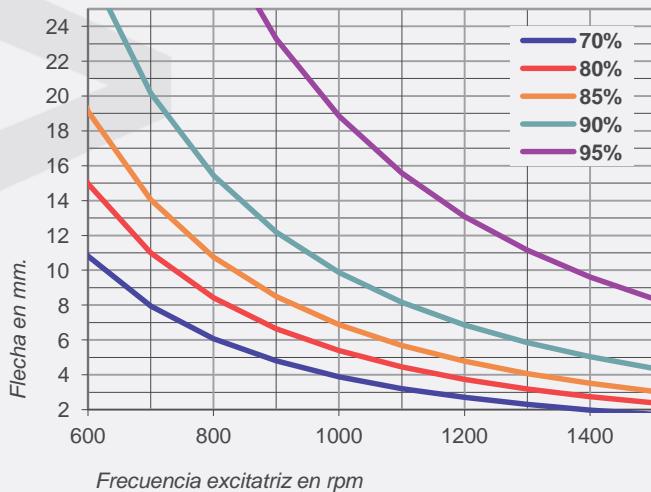
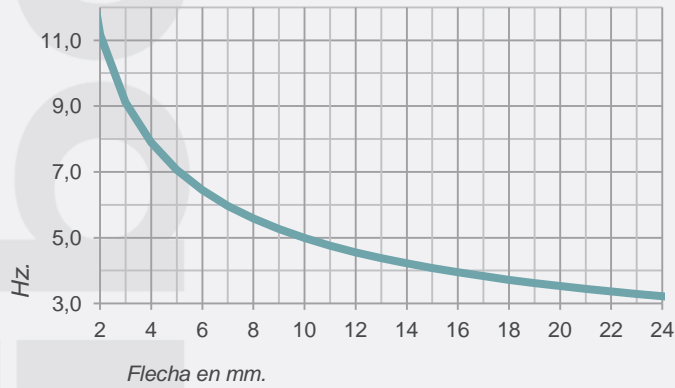
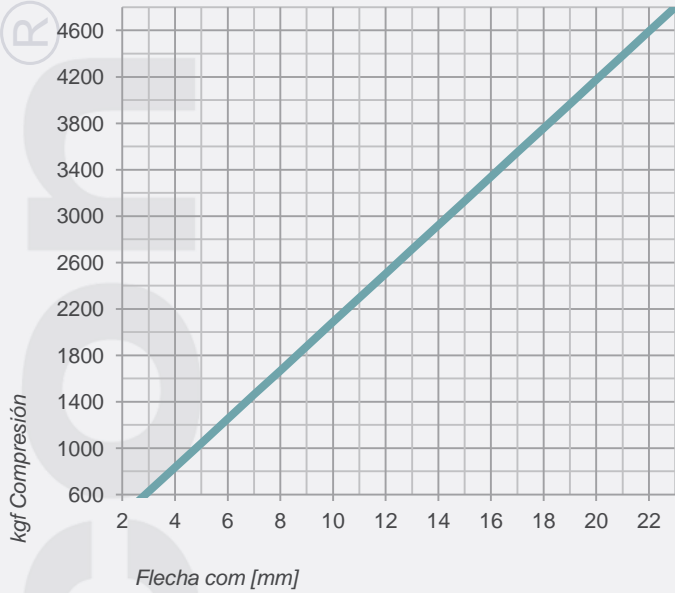
Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
210	2.5	2100	25	420-1.932

Factor de amortiguación η	0.001
Kz [kgf/mm]	84
Ratio Kx / Kz	3.2
Ratio Ky / Kz	1.6
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.	10

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

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 64.800



Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha mm.	MAX	Flecha mm.	Carga OPTIMA de trabajo en daN
480	2.3	4.800	23	960-4.418

Factor de amortiguación η	0.001
Kz [kgf/mm]	208,7
Ratio Kx / Kz	3.2
Ratio Ky / Kz	1.6
Sobrecarga admisible transitoria por encima de la carga máxima admisible en %	30
Rango de temperatura de trabajo en °C	-90 a +200
Peso aislador de vibración metálico en Kg.	15

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

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización