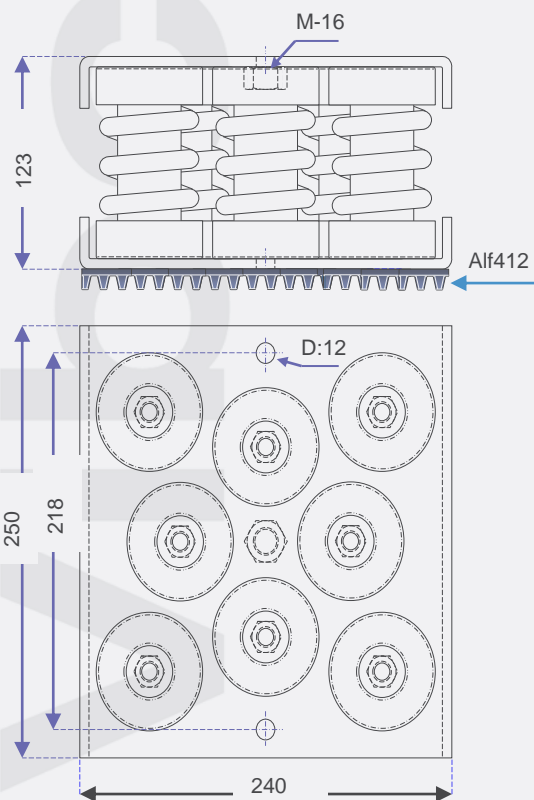
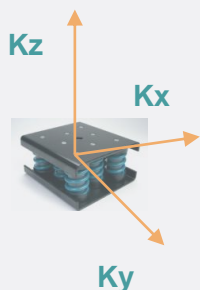


VIB 80.000

MODELOS 80.800 A 86.400



ACABADO SUPERFICIAL:

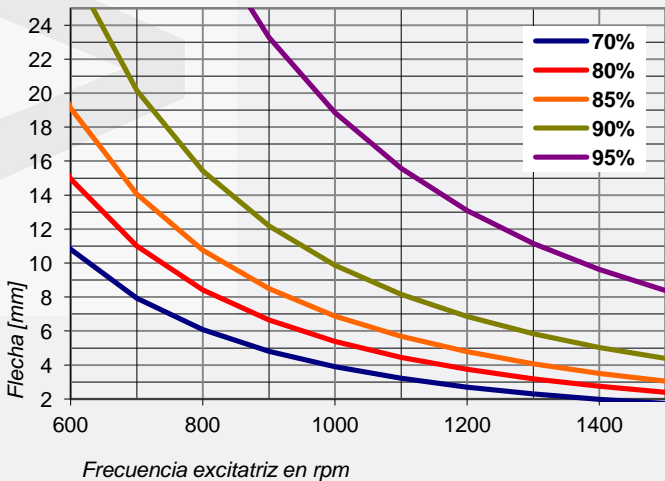
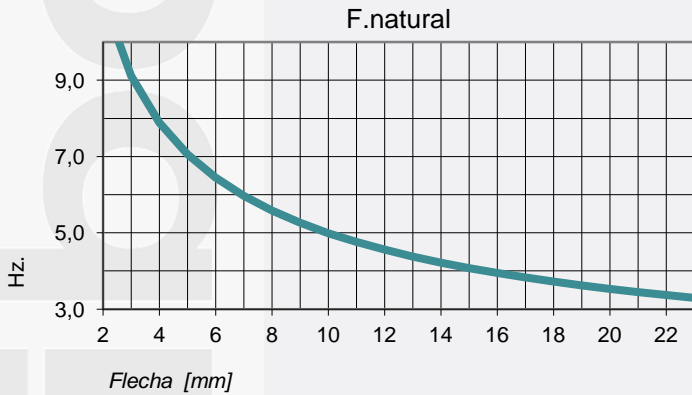
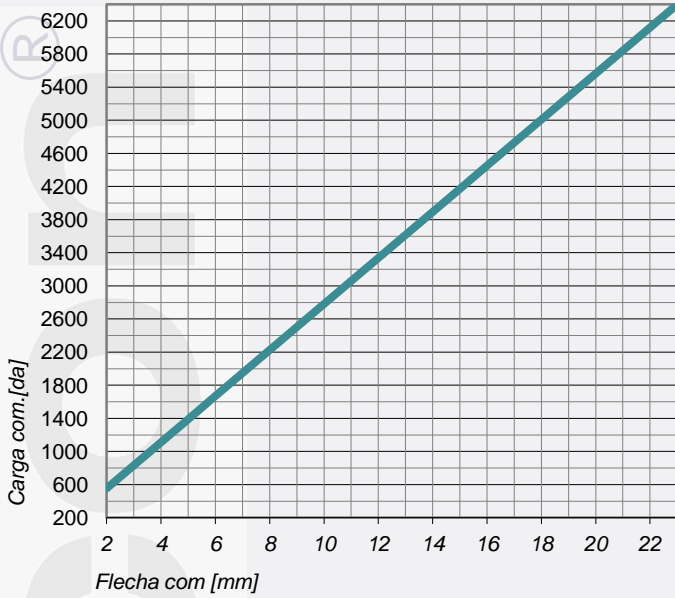
epoxi negro bases y
cazoletas; epoxy azul
turquesa muelles.

SERIE	K [daN/mm]	MIN.	MAX.	optima	
		2,5 mm	25 mm	5 mm	23 mm
VIB 80.000					
80800	32	80 daN	800 daN	160 daN	736 daN
80850	34	85 daN	850 daN	170 daN	782 daN
80900	36	90 daN	900 daN	180 daN	828 daN
81000	40	100 daN	1.000 daN	200 daN	920 daN
81050	42	105 daN	1.050 daN	210 daN	966 daN
81100	44	110 daN	1.100 daN	220 daN	1.012 daN
81200	48	120 daN	1.200 daN	240 daN	1.104 daN
81300	52	130 daN	1.300 daN	260 daN	1.196 daN
81400	56	140 daN	1.400 daN	280 daN	1.288 daN
81600	64	160 daN	1.600 daN	320 daN	1.472 daN
81700	68	170 daN	1.700 daN	340 daN	1.564 daN
81800	72	180 daN	1.800 daN	360 daN	1.656 daN
82000	80	200 daN	2.000 daN	400 daN	1.840 daN
82100	84	210 daN	2.100 daN	420 daN	1.932 daN
82400	96	240 daN	2.400 daN	480 daN	2.208 daN
82600	104	260 daN	2.600 daN	520 daN	2.392 daN
82800	112	280 daN	2.800 daN	560 daN	2.576 daN
83200	128	320 daN	3.200 daN	640 daN	2.944 daN
83400	136	340 daN	3.400 daN	680 daN	3.128 daN
83600	144	360 daN	3.600 daN	720 daN	3.312 daN
84000	160	400 daN	4.000 daN	800 daN	3.680 daN
84200	168	420 daN	4.200 daN	840 daN	3.864 daN
84400	176	440 daN	4.400 daN	880 daN	4.048 daN
84800	192	480 daN	4.800 daN	960 daN	4.416 daN

SERIE	K	MIN.	MAX.	optima	
		2,3 mm	23 mm	5 mm	21 mm
VIB80000					
85000	217,7	501 daN	5.008 daN	1.002 daN	4.607 daN
85600	243,5	560 daN	5.600 daN	1.120 daN	5.152 daN
85800	252,2	580 daN	5.800 daN	1.160 daN	5.336 daN
86000	260,9	600 daN	6.000 daN	1.200 daN	5.520 daN
86400	278,3	640 daN	6.400 daN	1.280 daN	5.888 daN

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

VIB 86.400



- Protección bases:
- Galvanizadas+epoxy
- Protección muelles: epoxy
- Accesorios: Espárrago nivelación M16

Carga de compresión estática mínima y máxima en daN				
MIN	Flecha [mm]	MAX	Flecha [mm]	Carga OPTIMA trabajo [daN]
640	2.3	6400	23	1.000 - 6000

Factor de amortiguación h	0.001
Kz kgf/mm	278,26
Ratio Kx / Kz = Ky / Kz	1.6
Sobrecarga admisible transitoria por encima de la carga máxima admisible en %	25
Rango de temperatura de trabajo en °C	-90 a +200
Peso aislador de vibración metálico en Kg.	15

Fabricado	Made in SPAIN
-----------	---------------

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización