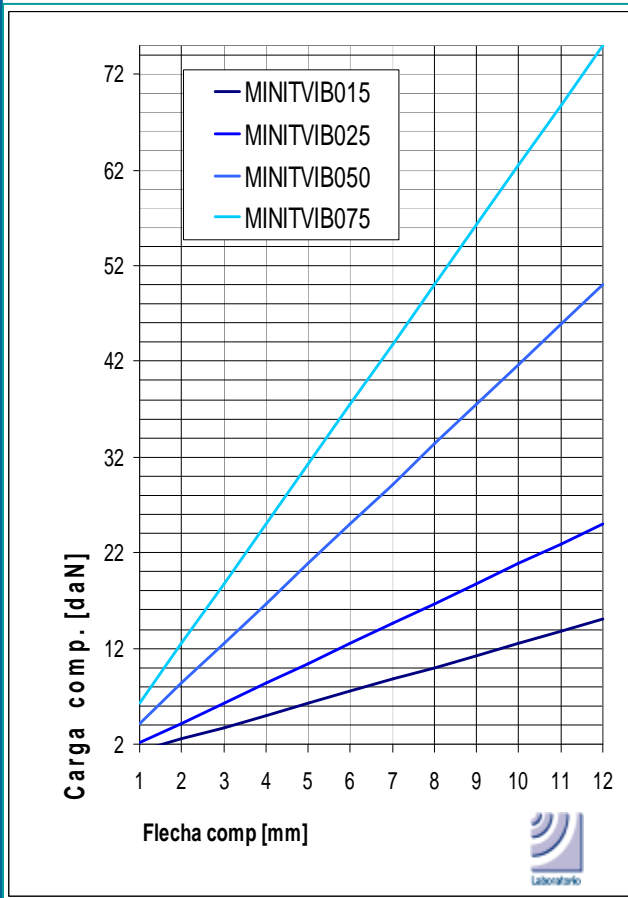


Diseñado/ Fabricado	<b>Vibcon / Made in SPAIN</b>
Acabado	<b>Zincado</b>
Calidad	<b>Crtl. S/ ISO9001</b>

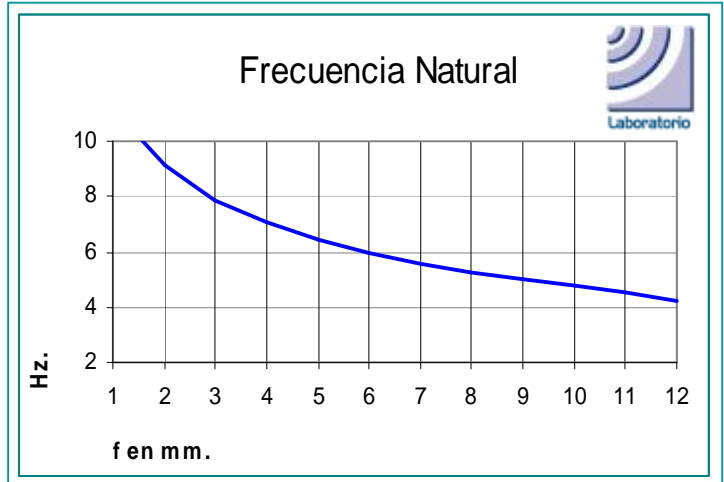
1	<b>Carcasa metálica de acero AP14</b>
2	<b>Cazoleta de acero AP14 de doble embutición con rosca M-8</b>
3	<b>Muelle helicoidal DIN17223C</b>
4	<b>Doble sistema de remache de seguridad</b>
5	<b>Cazoleta cacuho para evitar contacto metal-metal</b>

Modelo	Carga MIN., en daN	Carga Max., en daN	Zona optima de trabajo en daN.	Flеча en mm. bajo carga Max.
MINITVIB15	2,5	15	4-13	12
MINITVIB25	4	25	6-21	12
MINITVIB50	8	50	12-42	12
MINITVIB75	12,5	75	19-63	12



**Dinámica**

Factor de amortiguación h	<b>0.005</b>
Ratio $Kx / Kz = Ky / Kz$	<b>1.4</b>
Sobrecarga admisible por encima de la carga máxima admisible [%]	<b>50</b>
Rango de temperatura de trabajo [ °C]	<b>-90 a +200</b>
Peso aislador de vibración metálico [gr.]	<b>10</b>



Serie MITVIB



Aislador de vibración metálico

**MINITVIB**



FICHA TECNICA

**FT- MINITVIB**

Ed:1ª 03/08