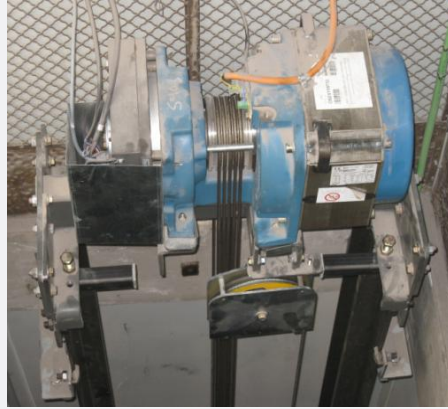
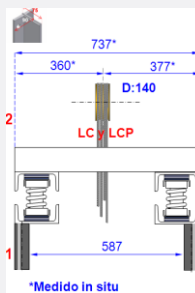
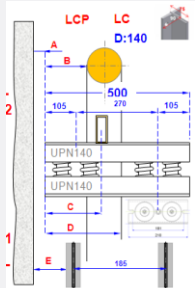


AISLADORES METÁLICOS PARA ASCENSORES SIN CUARTO DE MÁQUINAS

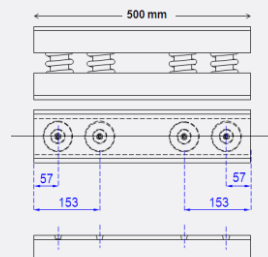
Para evitar el transitorio (golpe) de arranque y parada, que se manifiesta en forma de ruido estructural inducido por vibración de impacto, se colocan los **aisladores metálicos Vibcon MTV** calculados específicamente para cada ascensor.



Para ello se solicitan características técnicas y cotas del ascensor para calcular sus reacciones de los apoyos. Este cálculo se realiza en la situación del ascensor vacío y con carga viva máxima (carga máxima nominal)



Por cada ascensor se suministra UN CONJUNTO DE 2 AISLADORES MTV TIPO CARRIL, con rigidez específica para cada apoyo. Cada aislador irá debidamente identificado así como se adjuntará una hoja de instrucciones de montaje.



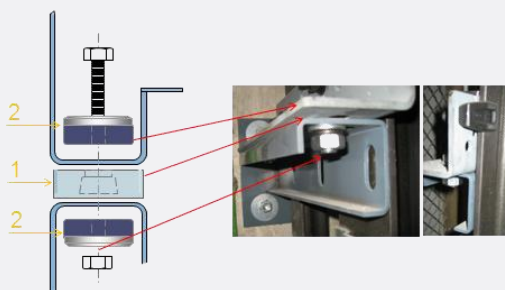
Conjunto Montaje Antivibratorio MTV TIPO CARRIL

4 AISLADORES METÁLICOS PARA ASCENSORES SIN CUARTO DE MÁQUINAS

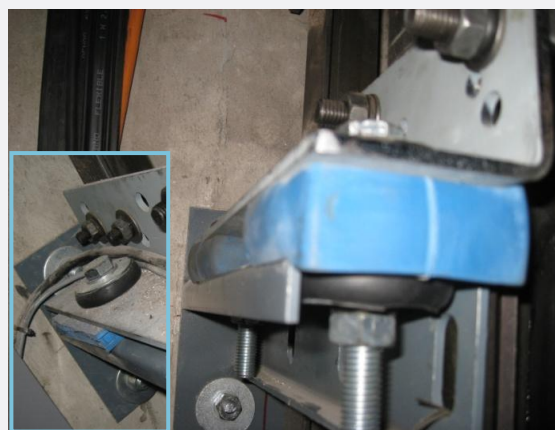
La transmisión de vibración mecánica a través de las guías también genera ruido estructural, especialmente en aquellos zarpeos que están fijados entre forjados.



Para ello se solicitan características técnicas y cotas del ascensor para calcular sus reacciones de los apoyos. Este cálculo se realiza en la situación del ascensor vacío y con carga viva máxima (carga máxima nominal)



Conjunto tacos por guía: componentes		Nº unidades/guía
1	PA70 B 	2 tacos
2	AC 60X18 para M-16 o inferior 	4 unidades



Opción :PAD416

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



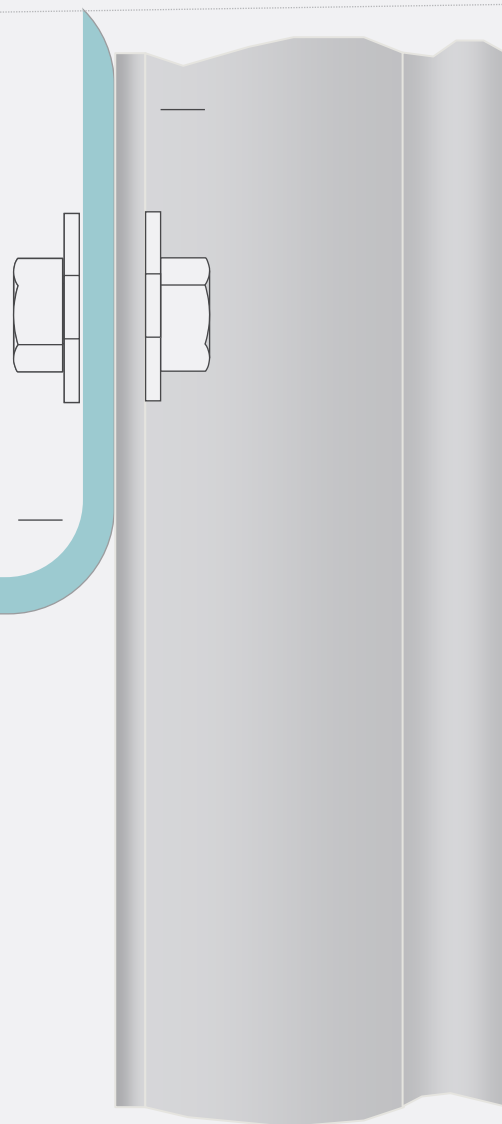
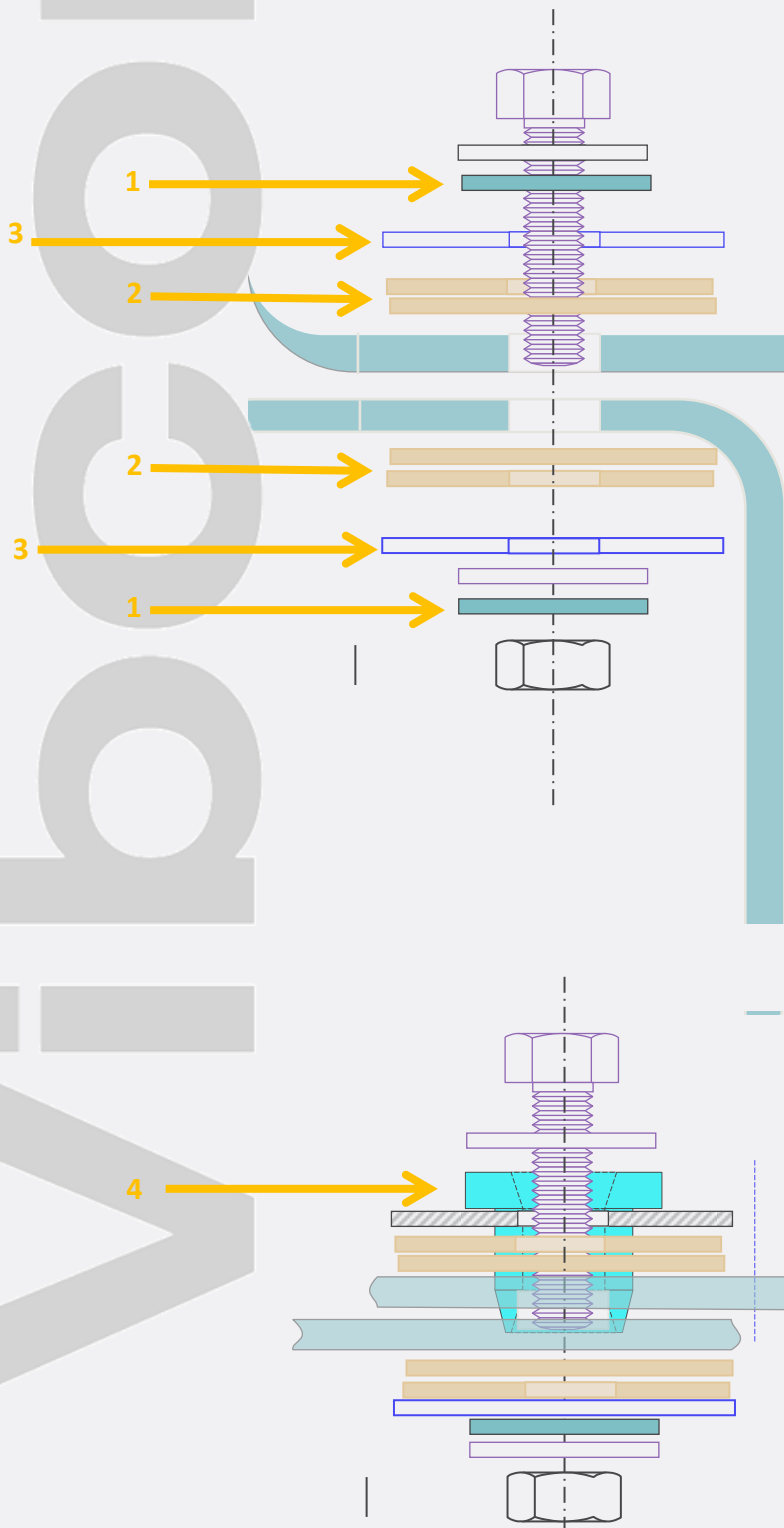
SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA ASCENSORES MOCHILA



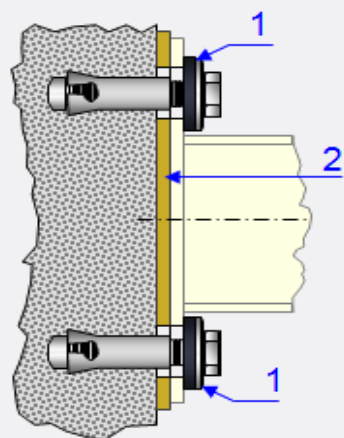
1	Arandela de caucho AC de M12	
2	GOMAEELAS 5mm	
4	SUPEGOM BAJO	

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA ASCENSORES MOCHILA



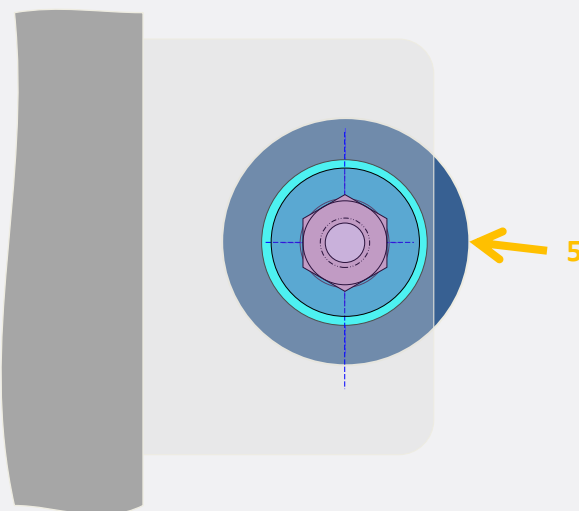
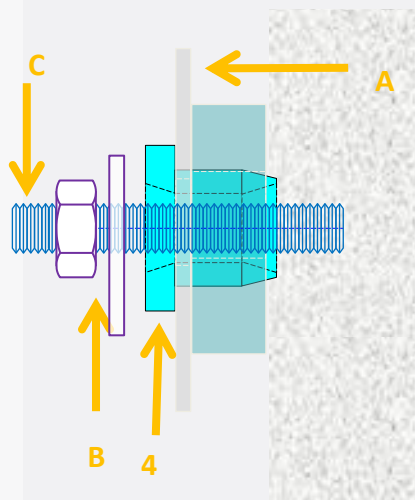
3 Pletina metálica de reparto de cargas
(no se suministra)



Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

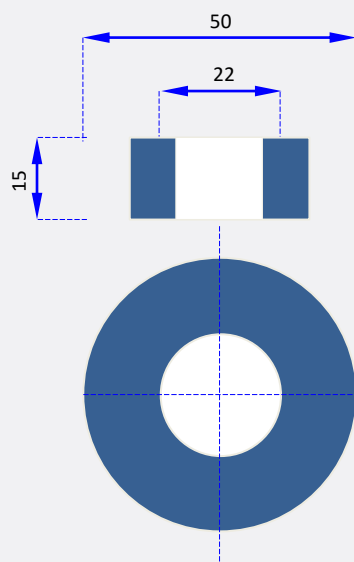
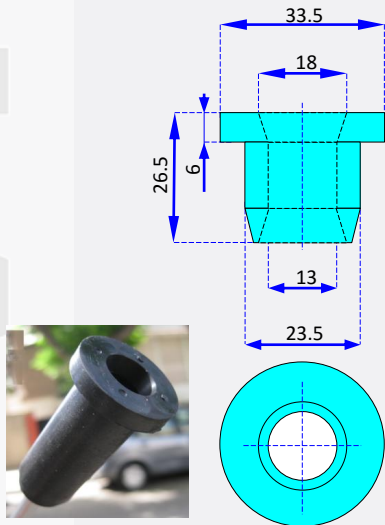


SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA ASCENSORES MOCHILA



4 SUPERGOM BAJO

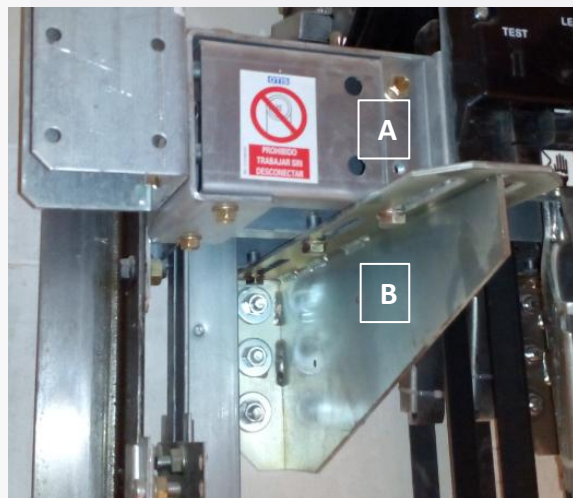
5 AC Caucho 50x22x15



Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA ASCENSORES MOCHILA



Vibcon