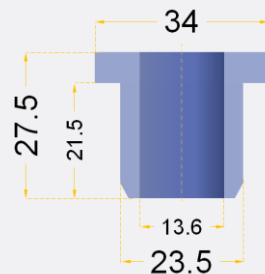


SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUÍAS: SOLUCIÓN 1

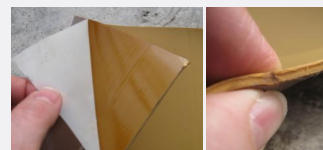
Opción 1 <i>Conjunto fijación</i>	
1	T de caucho para M14 máximo
2	Arandela de caucho AC de M6 a M12
3	GOMELAS DE 5mm.

Modelo	Cotas en mm.	Formato
AC M-6	18x6x3	Bolsa 200 Ud.
AC M-8	30x12x5	Bolsa 200 Ud
AC M-8x8	30x12x5	Bolsa 200 Ud
AC M-10	30x12x5	Bolsa 200 Ud
AC M-12	30x12x5	Bolsa 200 Ud

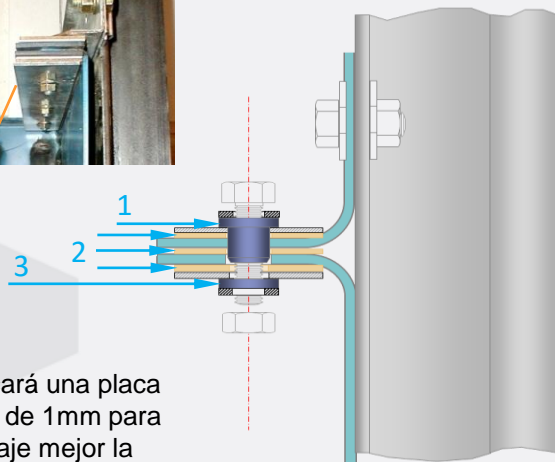
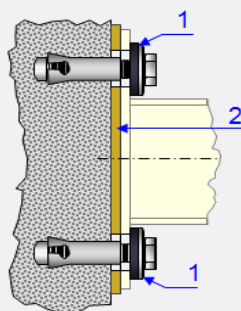
SUPERGOM BAJO: CAUCHO 45°ShA



GOMELAS de 5 mm



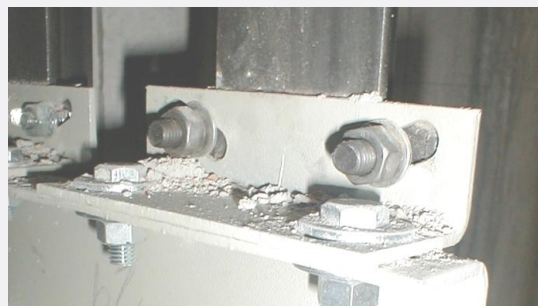
Las Arandelas de caucho AC Son de dureza 65° Sh A, que reduce la transmisión de vibración mecánica por disipación de energía al existir discontinuidad entre los medios de propagación.



Se colocará una placa metálica de 1mm para que trabaje mejor la lámina GOMELAS 5mm



Sistema de zarpeado de las guías a los paramentos verticales

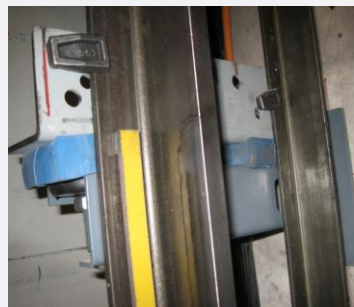
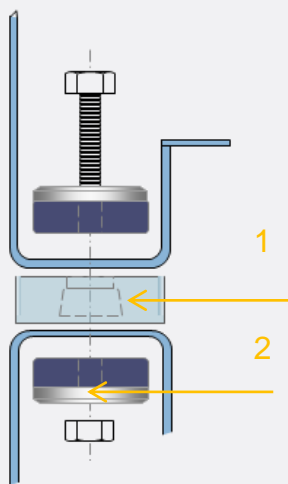


Fijación de la guía al perfil mediante tornillos y grapas

Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUÍAS: SOLUCIÓN 2

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

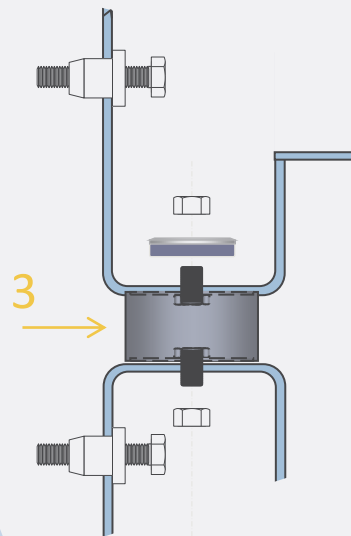


Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización

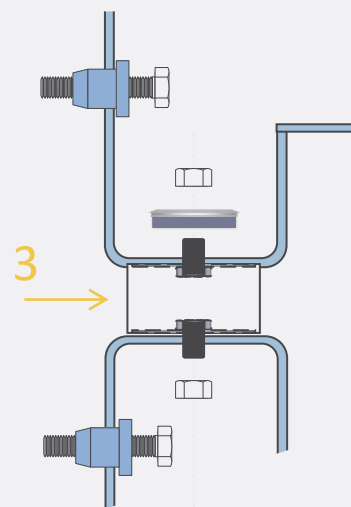
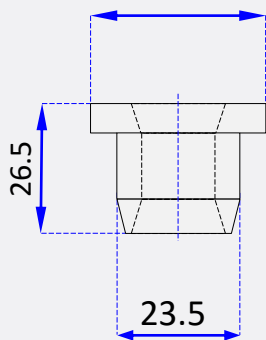
SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS: SOLUCIÓN 3

Opción 3 Conjunto silentblocks		Nº unidades/ guía
1	Silentbloc S5035 V1 M10	2/4 uds.
2	Supergom bajo (fijación grapas a la parde)	-

Silentbloc
VIBCON S 5035
V1 M10



SUPERGOM BAJO



Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



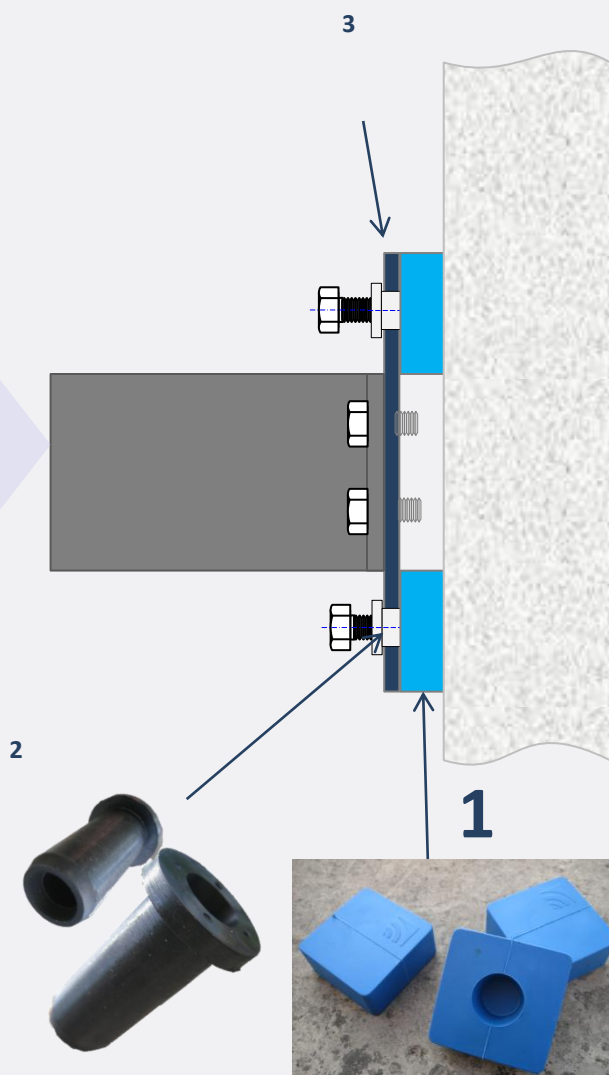
SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS

SOLUCIÓN 4: MONTAPLATOS

Opción 4 Conjunto silentblocks		Nº unidades/ fijación
1	PAT 70B	2 uds.
2	Supergom bajo	2 uds.
3	Base metálica	



Espesor aproximado base metálica
+PA70B: 35 mm



Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS EN ASCENSORES MOCHILA

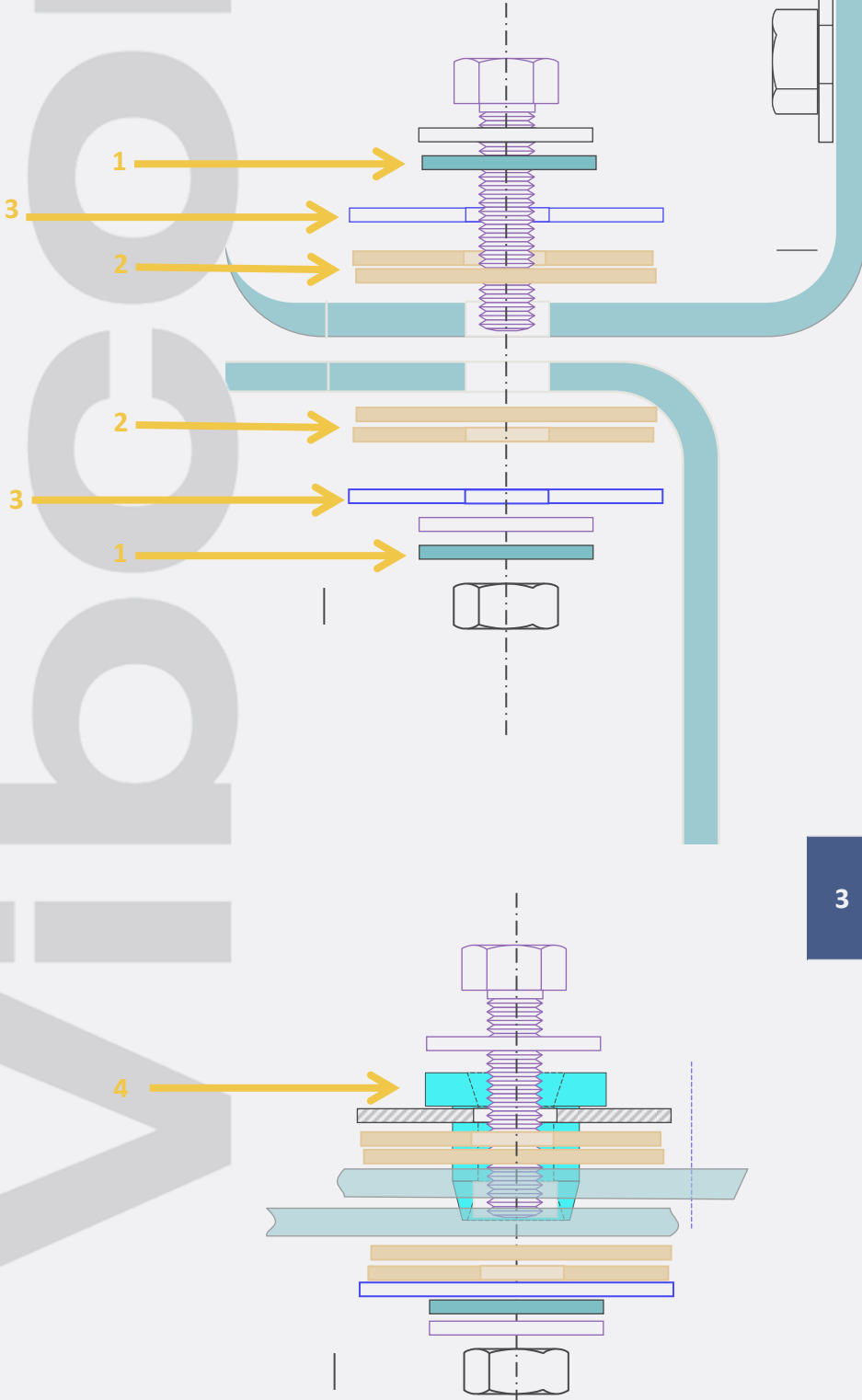


1	Arandela de caucho AC de M12	
2	Lámina amortiguante LA07	
4	SUPEGOM BAJO	

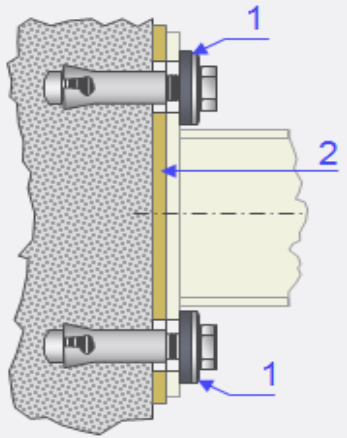
Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS EN ASCENSORES MOCHILA



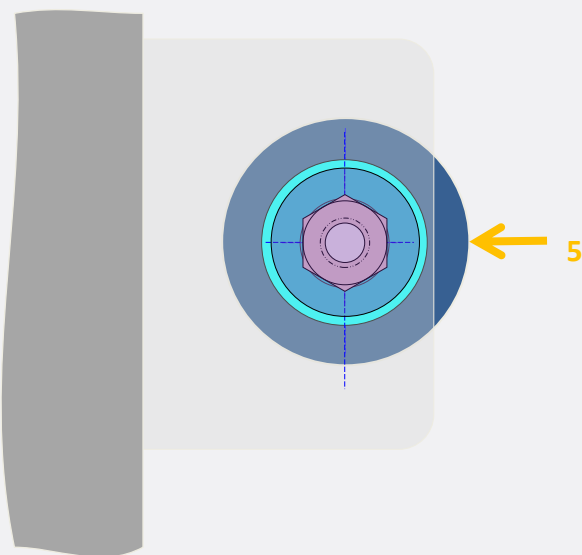
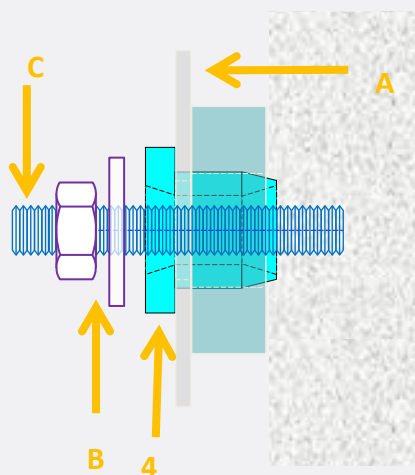
3 Pletina metálica de reparto de cargas
(no se suministra)



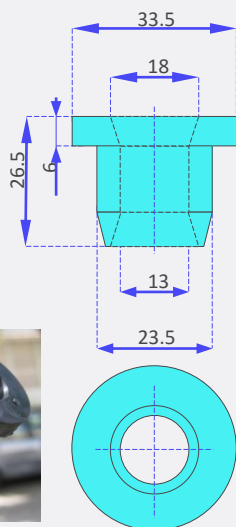
Prohibida su reproducción total o parcial sin previa autorización



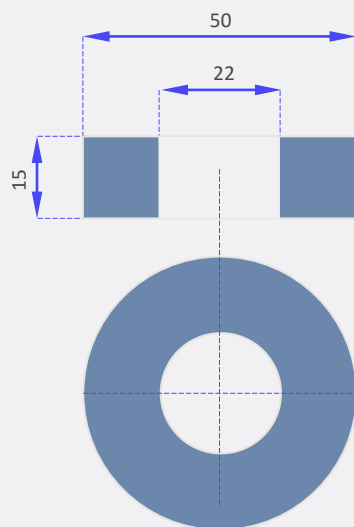
SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS EN ASCENSORES MOCHILA



4 SUPERGOM BAJO

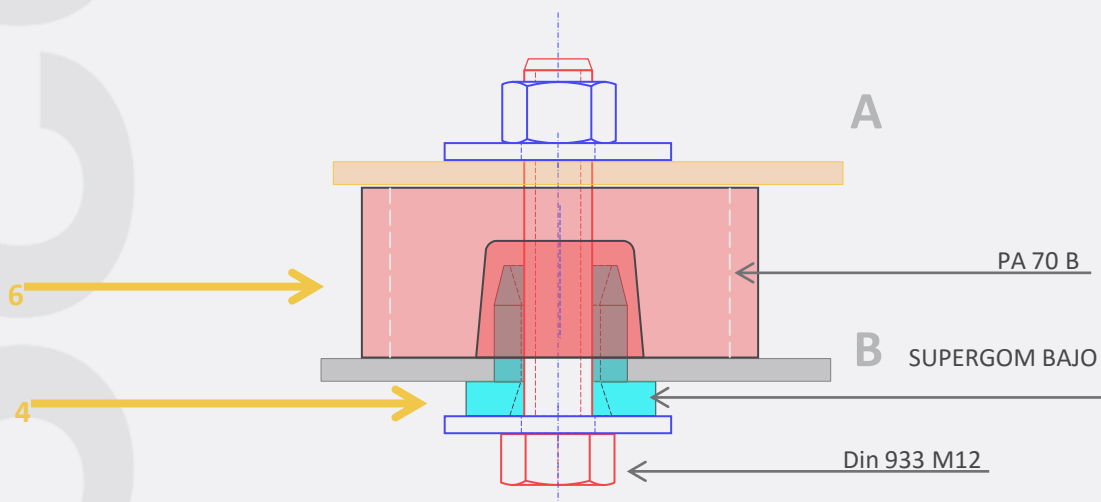
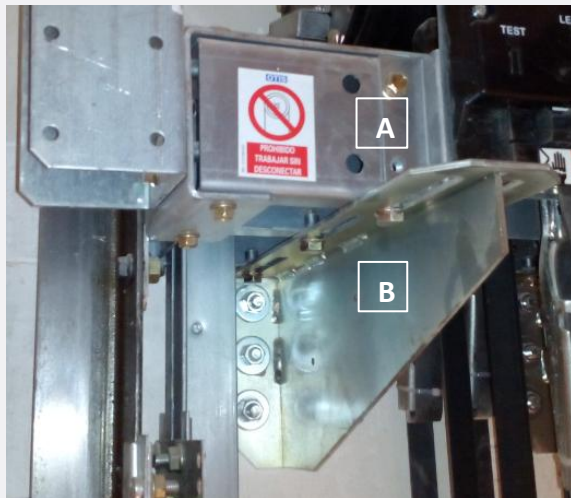


5 AC Caucho 50x22x15





SOLUCIONES VIBROACÚSTICAS PARA GUIAS EN ASCENSORES MOCHILA



4 SUPERGOM BAJO

5 PA70 B

