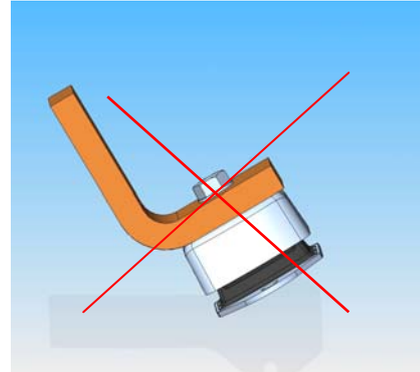


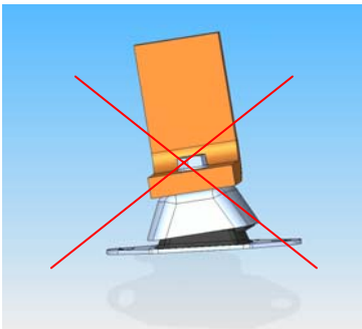
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

SOPORTES CON CAMPANA SUPERIOR

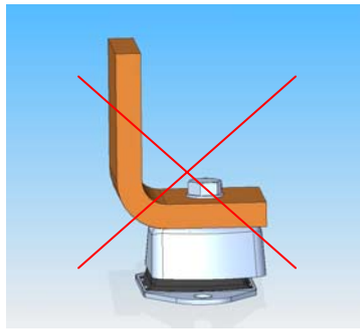
Estas recomendaciones son aplicables a nuestros modelos EGAMARINE y EGA MOUNT.



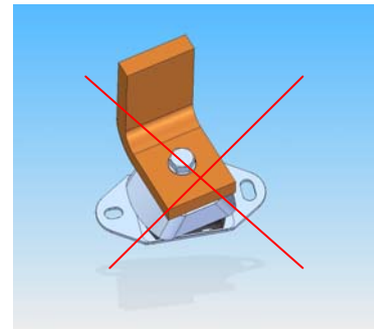
Los amortiguadores se deben instalar siempre entre dos superficies planas y paralelas



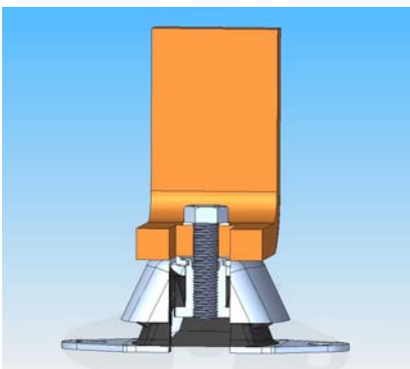
Se debe evitar que el amortiguador trabaje inclinado



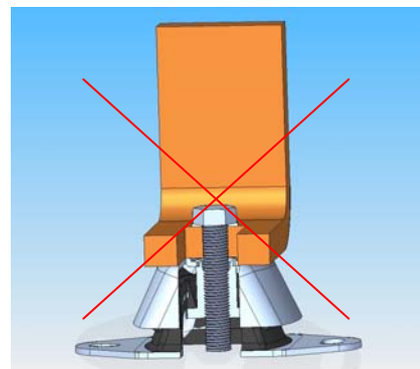
La campana no debe estar desalineada con respecto a la base



El amortiguador no debe trabajar torsionado



Tornillo o espárrago de fijación correctamente insertado

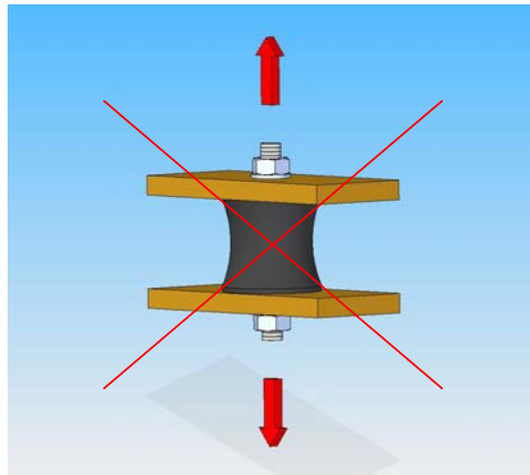


El Tornillo/espárrago no debe sobrepasar la parte inferior del casquillo

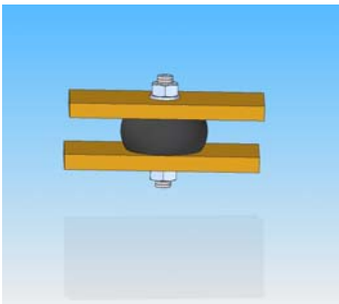
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

AMORTIGUADORES

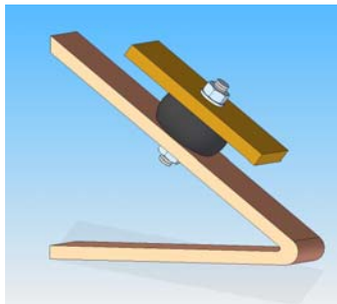
Estas recomendaciones son aplicables a nuestros modelos AMORTIGUADORES CILINDRICOS, DIABOLOS Y CONICOS.



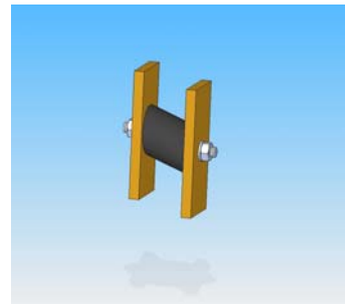
Los amortiguadores jamás deben utilizarse para trabajar a tracción



Compresión



Compresión-cizallamiento



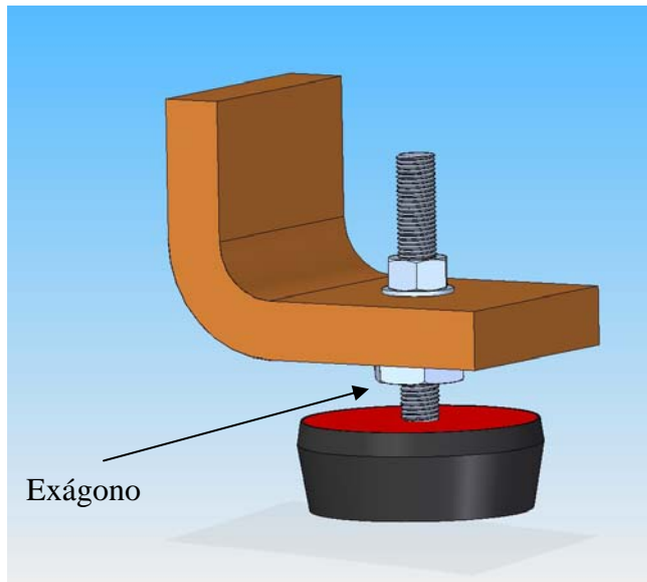
Cizallamiento

Los amortiguadores se fabrican con diferentes sistemas de fijación (macho, hembra y mixto). Deben trabajar en compresión, compresión – cizallamiento o cizallamiento puro. Este último siempre que los esfuerzos en ese sentido no sean importantes (consulte al Dpto. Técnico de Talleres EgañaSL). En los catálogos y tarifas de Talleres Egaña SL las cargas fijadas son para trabajar a compresión.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

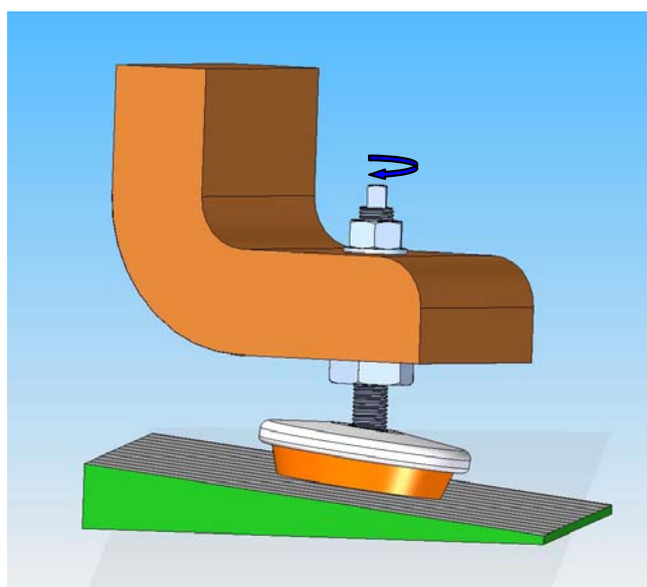
SOPORTES PARA MAQUINARIA

Estas recomendaciones son aplicables a nuestros modelos SOPORTE SERIE ALTA, BAJA, INOXIDABLES Y POLIURETANOS (SERIE FIJA).



La nivelación de la máquina se realiza a través del exágono que incorpora el soporte

En el caso de los modelos SOPORTE SERIE BAJA ESPIGA ROTULA y SERIE POLIURETANO ESPIGA ROTULA las recomendaciones son:

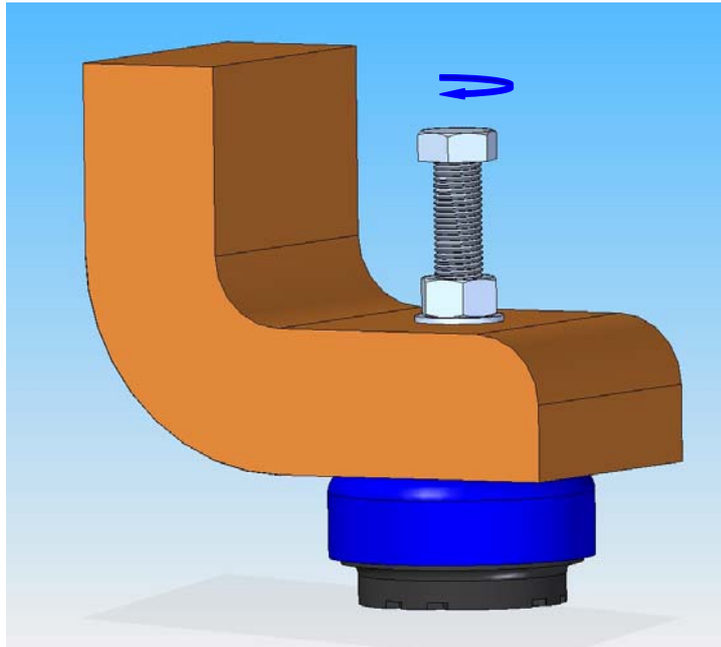


La nivelación se realiza girando la cabeza de la espiga. Este sistema permite mantener la perpendicularidad de la espiga con los agujeros de anclaje de la máquina

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

SOPORTES PARA MAQUINARIA

Estas recomendaciones son aplicables a nuestros modelos SOPORTE SERIE CAM.



La máquina se apoya sobre toda la superficie de la campana. La nivelación se realiza girando la cabeza del tornillo.