



DISHELEC-65, S.L.U. ®

antivibración

AISLAMIENTO
DE VIBRACIONES
RUIDOS Y CHOQUES

TRAFOFLEX® PARA TRANSFORMADORES CON RUEDA



DESCRIPCIÓN

Esta gama de **amortiguadores** está formada por dos suelas de acero y dos muelles metálicos de alta resistencia, arandelas de unión de aleación ligera y un cojín metálico en hilo de acero inoxidable en cada muelle. Una chapa de protección externa evita posibles intrusiones de materiales que rigidicen el **amortiguador**.

Todas las piezas exteriores de acero están protegidas por zincado electrolítico.

Estos elementos son muy fáciles de montar y se adaptan a las necesidades del equipo.

APLICACIONES

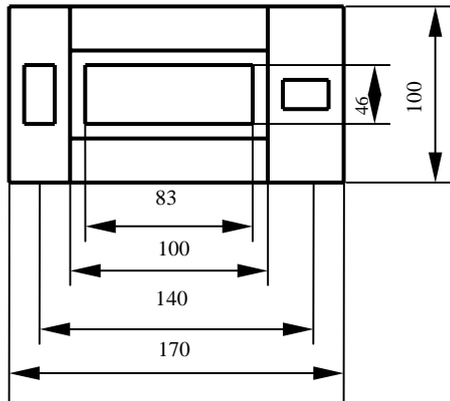
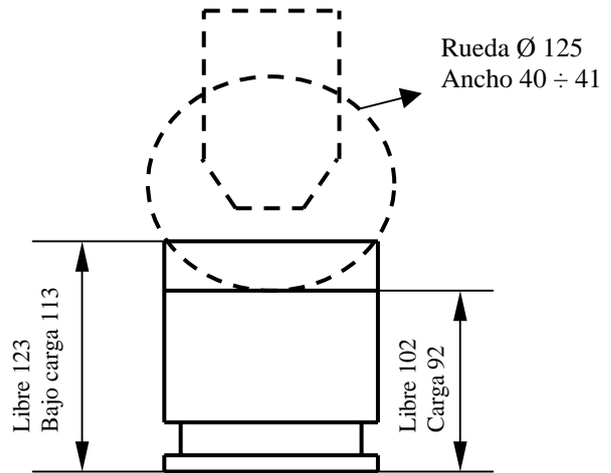
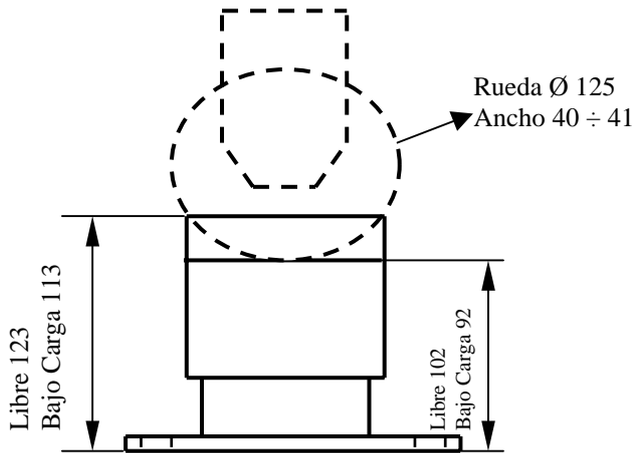
Estos **amortiguadores** de baja frecuencia, hasta 3 Hz, especialmente diseñados para la suspensión de **transformadores**, dónde las características del entorno presentan dificultades de manipulación eliminan el ruido estructural en más del 99%.

Totalmente metálicos, pueden utilizarse en el exterior o en las condiciones ambientales más severas.

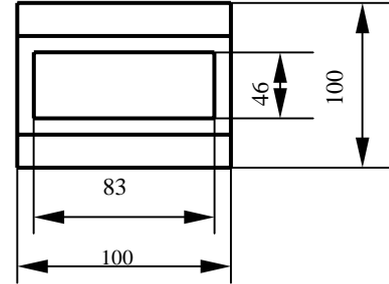
Sin fluencia es decir, no pierde altura con el tiempo, por tanto su vida útil puede ser equivalente o superior a la del **transformador** que aísla y no necesita mantenimiento.

El cojín metálico de cada muelle permite aumentar el coeficiente de amortiguación y limitar los desplazamientos a la frecuencia de resonancia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONALES



TRAFOFLEX RB



TRAFOFLEX R

Referencia	Carga Máx.(Kg) Por apoyo	Carga Máx. (Kg) por transformador	Potencia máx. transformador (KVA)
954061-01RB	50	200	
954061-02RB	80	320	25 KVA
954061-03RB	125	500	50 KVA
954061-04RB	195	780	100 KVA
954061-05RB	310	1.240	250 KVA
954061-06RB	420	1.680	400 KVA
954061-07RB	560	2.240	800 KVA

Referencia	Carga Máx.(Kg) Por apoyo	Carga Máx. en Kg por transformador	Potencia máx. transformador (KVA)
954061-01R	50	200	
954061-02R	80	320	25 KVA
954061-03R	125	500	50 KVA
954061-04R	195	780	100 KVA
954061-05R	310	1.240	250 KVA
954061-06R	420	1.680	400 KVA
954061-07R	560	2.240	800 KVA