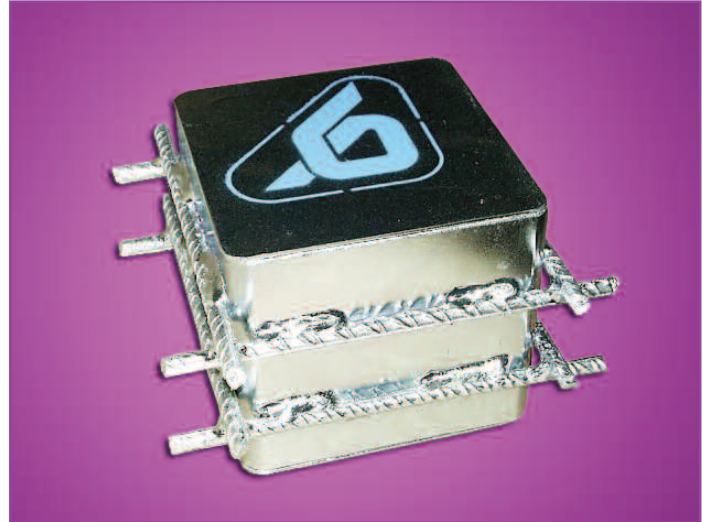




VIBRAFLOT 357 - 961

Amortiguadores para suelos flotantes

Frecuencia propia: 3 a 6 Hz



DESCRIPCIÓN

VIBRAFLOT es el nuevo sistema de VIBRACHOC para la realización de suelos flotantes con aislamiento antivibratorio de baja frecuencia de resonancia y amortiguamiento integrado, mediante cojín elastometálico, fabricado con hilo de acero Cr/ni.

APLICACIONES

La amplia gama de cargas permite la utilización de los amortiguadores VIBRAFLOT en todo tipo de suelos flotantes, desde las aplicaciones residenciales o comerciales hasta la gran industria de centrales térmicas, industria química, salas de máquinas, gimnasios, laboratorios, salas de grabación, etc.

En general siempre que sea necesario un alto rendimiento en el aislamiento de las vibraciones y ruido estructural.

VIBRAFLOT 357 - 961

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rigidez lateral sensiblemente igual a la vertical.

Límite elástico correspondiente a una aceleración de 2 - 4 g en vertical y 1,2 g en vertical.

Frecuencia de resonancia:

357: 4 - 6 Hz

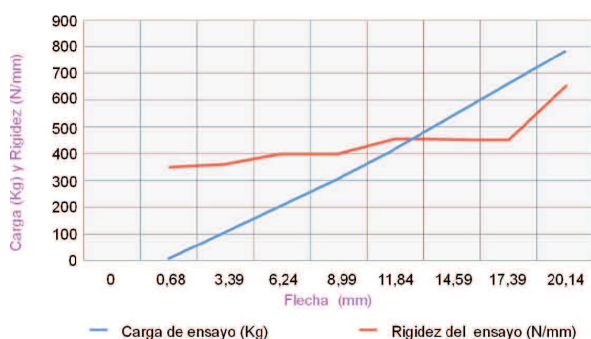
961: 3 - 6 Hz

Capacidad de carga:

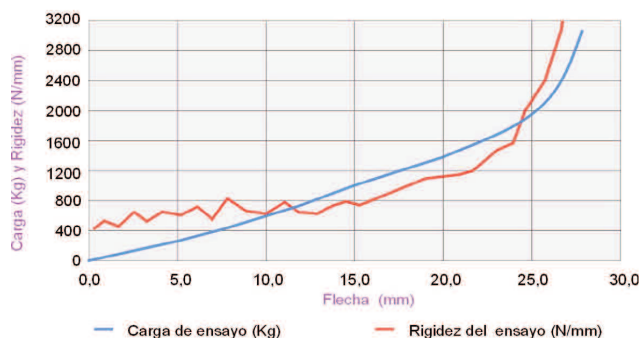
357: 300 - 600 Kg

961: 600 - 2000 Kg

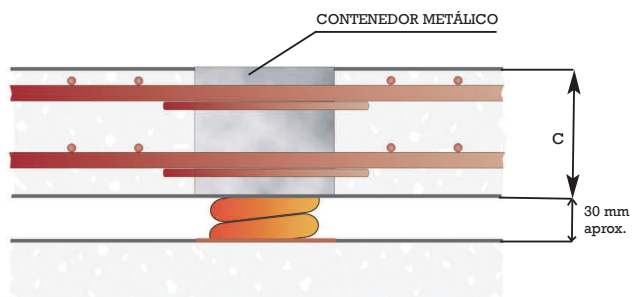
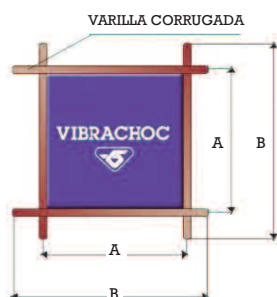
VIBRAFLOT 357



VIBRAFLOT 961



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



| | Mod. 357 | Mod. 961 |
|---|-----------|-----------|
| A | 140 | 180 |
| B | 200 | 280 |
| C | 120 - 170 | 180 - 300 |

MONTAJE

