

# TR 1.000 – TR2.100

Aisladores Metálicos de Muelle

# Índice

	<b>Información.....</b>	<b>1</b>
	<b>Descripción y dimensiones.....</b>	<b>1</b>
	<b>Análisis físico.....</b>	<b>2</b>
	<b>Montaje y versiones de suministro.....</b>	<b>3</b>
	<b>Gráficos.....</b>	<b>4</b>
	<b>Gráfico Dinámica Frecuencia Natural.....</b>	<b>5</b>
	<b>Gráfico Grado Aislamiento.....</b>	<b>6</b>
	<b>Aplicaciones.....</b>	<b>7</b>



**Información** |



**Descripción y dimensiones** |

vibcon



**vibcon**



**Análisis físico**



## **Montaje y versiones de suministro**

vibcon



**Gráfico: Estática** |

VIBCON



**Gráfico: Dinámica Frecuencia Natural** |

Vibcon



## Gráfico de grado de Aislamiento |

VIBCON



## CRITERIO DE SELECCIÓN DEL GRADO DE AISLAMIENTO

ZONA	Descripción	GRADO EN %
ZONA NO CRÍTICA	Naves industriales en polígonos Sótanos. Zonas alejadas de lugares sensibles al ruido estructural y vibraciones.	<b>85%</b>
ZONA CRÍTICA	Cubierta de edificios de viviendas, oficinas o de uso público. Zonas sensibles de transmisión de ruido estructural y vibraciones.	<b>90-95 %</b>
ZONA MUY CRÍTICA	Auditorios, teatros, cines, congresos, hospitales, etc. Zonas en las cuales se precisa obligatoriamente un nivel de ruido y vibraciones de fondo muy bajos.	<b>&gt;95%</b>



### **Aplicaciones**



Vibroacústica Control y Aislamiento S.L.

