

VIBSOL®

¡ Nuevo !

(1) Frecuencia propia :
15 a 30 Hz



DESCRIPCIÓN

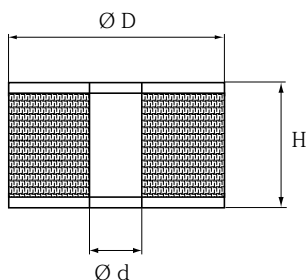
- El soporte VIBSOL está formado por un cojín metálico cilíndrico recubierto de caucho antiderrapante por las dos caras
- Se presenta en dos versiones
 - Una versión estándar con una frecuencia propia de 22 a 30 Hz (máquinas por arranque de metal)
 - Una versión espesa (W) con menor rigidez y una frecuencia propia que va de 15 a 22 Hz (máquinas por deformación de metal)

APLICACIONES

- El soporte VIBSOL permite un aislamiento rápido de máquinas giratorias con una buena resistencia a los choques por simple colocación bajo el montante.
- Es insensible a aceites, temperatura y desgaste.
- Asegura una excelente estabilidad de la máquina suspendida
- Un amplio rango de cargas, con frecuencia propia constante, permite una fácil elección del soporte

(1) las frecuencias propias indicadas son validas para cargas máximas en las gamas de carga citadas en el punto "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS".

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

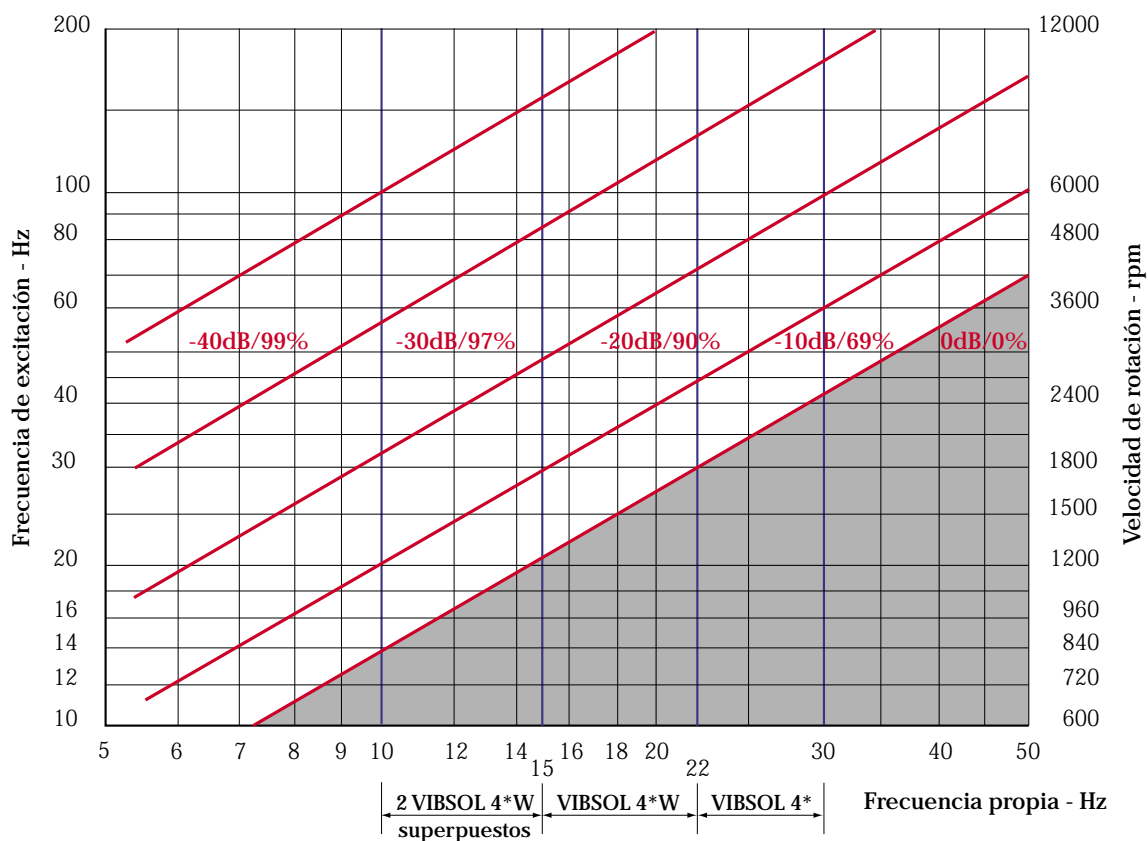


Tipo	Referencia	Ø D mm	Ø d mm	Altura H mm	Carga admisible daN	Frecuencia propia Hz
VIBSOL 43	V6080 F43	72	51	12	50 a 350	22 a 30
VIBSOL 43W	V6080 F43W	72	50	23	50 a 350	15 a 22
VIBSOL 44	V6080 F44	70	34	13	300 a 1300	22 a 30
VIBSOL 44W	V6080 F44W	70	34	23	300 a 1300	15 a 22
VIBSOL 45	V6080 F45	116	36	13	700 a 2700	22 a 30
VIBSOL 45W	V6080 F45W	116	34	24	700 a 2700	15 a 22
VIBSOL 46	V6080 F46	156	72	14	2000 a 5000	22 a 30
VIBSOL 46W	V6080 F46W	156	70	24	2000 a 5000	15 a 22

Estas referencias están disponibles en stock.
Consulte nuestra tarifa en vigor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ábaco de atenuación vibratoria



Tipo de VIBSOL