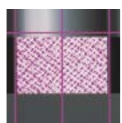
# VIBSOL®





(1) Frecuencia propia : 15 a 30 Hz



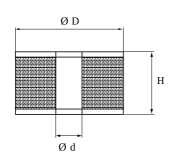
### **DESCRIPCIÓN**

- El soporte VIBSOL está formado por un cojín metálico cilíndrico recubierto de caucho antiderrapante por las dos caras
- Se presenta en dos versiones
  - Úna 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

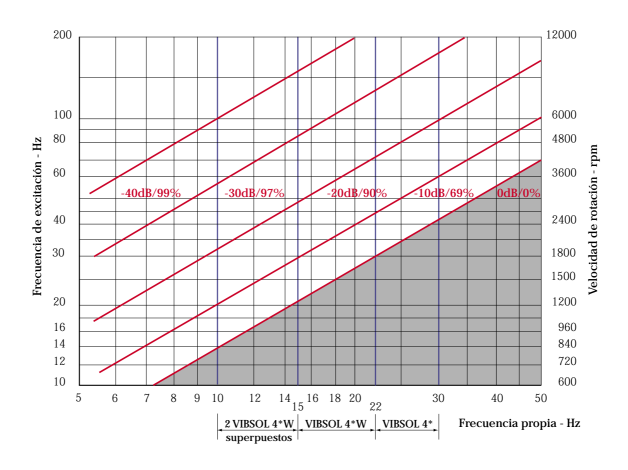


Tipo	Referencia	Ø D mm	Ø d mm	Altura H mm	Carga admisible daN	Frecuencia propia Hz
VIBSOL 43	V6080 F43	72	51	12	50 a 350	22 a 30
VIBSOL 43W	V6080 F43W	72	50	23	50 a 350	15 a 22
VIBSOL 44	V6080 F44	70	34	13	300 a 1300	22 a 30
VIBSOL 44W	V6080 F44W	70	34	23	300 a 1300	15 a 22
VIBSOL 45	V6080 F45	116	36	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