



## Información

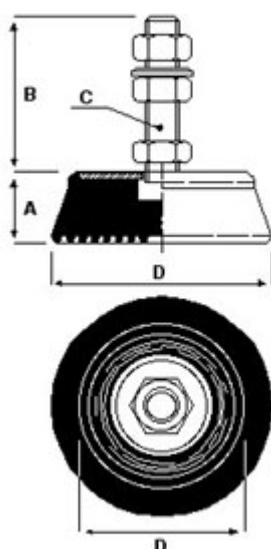
Reparte los esfuerzos y, por el dibujo en su base, favorece el agarre y evita que pivoten las máquinas. La serie VIB SP, está compuesta por amortiguadores de caucho-metal especialmente indicados para soportar elásticamente maquinaria, protegiendo el entorno de la transmisión de vibraciones e impactos.

Las características a destacar de estos soportes antivibratorios son:

- Sistema de apoyo de la máquina con la posibilidad de regular su altura.
- Formulación de caucho natural normalizada, especialmente ideada para evitar el agrietamiento por la acción del ozono y ambientes agresivos.



## Dimensiones y Análisis Físico



Modelo Vibcon	Dimensiones en mm.			
	A	B	C	D
SP 40	20	45	M-8	40
SP 60	22	80	M-10	60
SP 70	30	83	M-12	73
SP 120	41	90	M-16	134

Modelo Vibcon	Carga estática (2) a compresión en daN (1)				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA en mm.	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA en mm.	ZONA ÓPTIMA (3) en daN
SP 40	12	1	60	3	18-45
SP 60	30	1	150	3	45-112
SP 70	70	1	350	5	105-280
SP 120	100	1	2100	6	200-1800

**Nota (1):** daN. =10kp =10Kgf.

**Nota (2):** Los valores de carga se han obtenido mediante ensayos DINAMOMÉTRICOS. Los valores obtenidos son medias aritméticas de los valores de CARGA y DESCARGA de su curva de histéresis. Además son exclusivos para productos Vibcon y por tanto no son equiparables a cualquier contratipo del mercado.

**Nota (3):** La zona ÓPTIMA de trabajo es la parte de comportamiento lineal.