



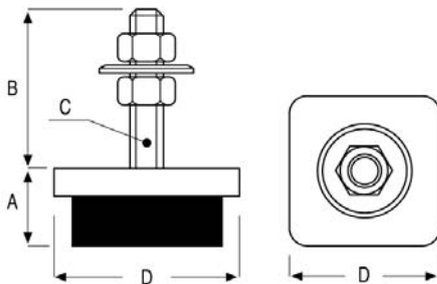
Información



Los amortiguadores SPA son una adaptación de los amortiguadores de caucho PA 50, PA 70 Y PA 100.

Esta nueva versión patentada, transforma los tacos antivibratorios PA en antivibradores tipo soporte muy superiores a las clásicas lapas o apoyos de máquina tanto en prestaciones físicas como en coste.

Se ofrecen varias opciones de suministro para adaptarse mejor al montaje antivibratorio específico.



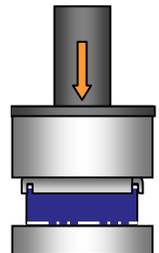
Modelo Vibcon	Dimensiones en mm.			
	A	B	C	D
SPA 50	19	70	M-8	54
SPA 70	32	90	M-10	74
	32	90	M-12	74
SPA 100	32	90	M-12	104
	32	90	M-16	104

Modelo Vibcon	Carga estática a compresión (2) (Ver Condiciones de ensayo) en daN.(1)				
	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA en mm.	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA en mm.	Zona óptima (3)
SPA 50	8	1	150	3.5	40-130
SPA 70B	30	1	380	5	90-290
SPA 70	70	1	620	5	170-480
SPA 100B	125	1	1000	5	300-900
SPA 100	150	1	1500	5	400-1400



Condiciones de ensayo

Normalizado:
3 compresiones a
velocidad de 30 mm/min



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

Nota (2): Los valores de carga se han obtenido mediante ensayos DINAMOMÉTRICOS. Los valores obtenidos son nominales a los valores de CARGA y DESCARGA de su curva de histéresis. No son equiparables a cualquier contratipo del mercado.

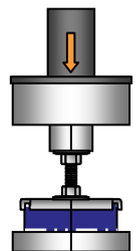
Nota (3): La zona ÓPTIMA de trabajo es la parte de comportamiento lineal

Modelo Vibcon	Carga MÍNIMA	Flecha MÍNIMA en mm.	Carga MÁXIMA	Flecha MÁXIMA en mm.	Zona óptima (3)
SPA 100B	125	1	800	5	300-700
SPA 100	150	1	1200	5	320-1100



Condiciones de ensayo

Con nivelación:
3 compresiones a
velocidad de 30 mm/min



En la tabla adjunta se presentan las equivalencias del amortiguador SPA respecto a los clásicos Vibcon SP y los soportes SG existentes en el mercado.

Modelo Vibcon	Modelo Equivalente Vibcon
SP40	SPA-50
SP60	SPA-70
SP70	SPA-70
SP90	SPA100B
SP120	SPA100
SG80	SPA70
SG100	SPA100B
SG110	SPA100