

## AMORTIGUADORES DE ELASTOMERO

ACC-5409



Frecuencia natural 5 a 25 Hz.

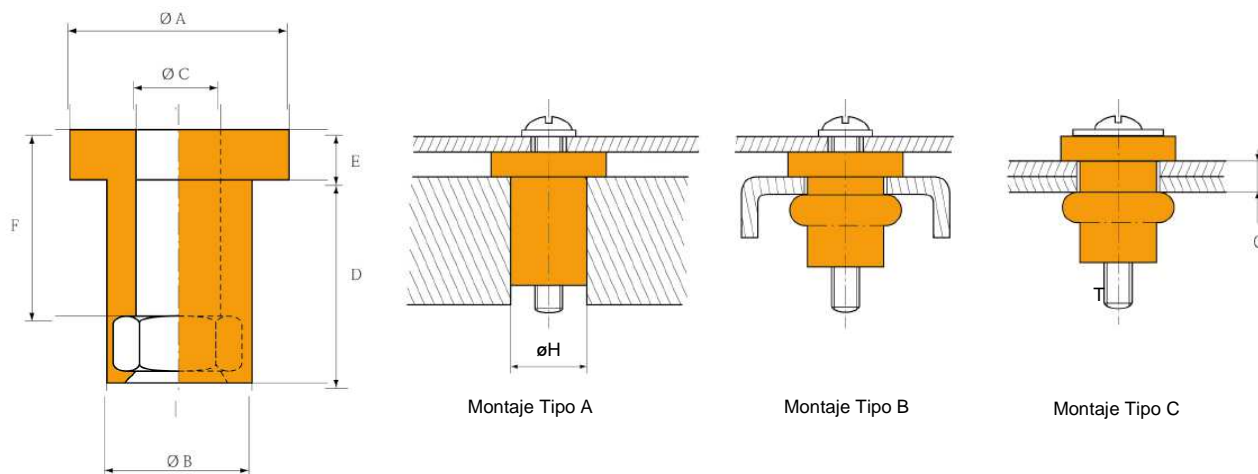
### APLICACIONES

Amortiguador de elastómero para la suspensión de máquinas con velocidades a partir de 400 rpm, ventiladores, motores, bombas, electrónica, aeronáutica, marina y ferroviario.

### DESCRIPCION

- Partes metálicas en acero zincado, incluso en acero inoxidable.
- Material elástico en caucho natural, silicona, NBR, cloropreno, etc.
- Montaje mediante brida y arandela de seguridad frente a roturas (no incluida).
- Durezas posibles en 45, 60 y 75 shore.
- Peso: 0,8 - 7 kg, dependiendo del modelo.
- Resistencia estructural 10 g's, dependiendo de carga estática.
- Amortiguador en silicona soporta temperaturas de  $-60^{\circ}\text{C}$  a  $280^{\circ}\text{C}$ .
- Reducción de la vibración de hasta un 98%.
- Direcciones de la fuerza en las que trabaja (compresión, tracción y cizallamiento)

### CARACTERISTICAS DIMENSIONALES



Referencia	T	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	ØH (mm)	Carga (daN) A		Carga (daN) B y C		Par (Nm)	
										Comp.	Ciza.	Comp.	Ciza.	A.	B y C.
ACC-5409-06	M3	9	7,2	3,4	9	2,5	8	0,6-2,5	7,2-7,5	1	0,9	5	2,6	0,5	0,4
ACC-5409-08	M4	12	9,3	4,4	11,5	3	10,5	0,8-3,3	9,3-9,6	1	0,9	7	3,7	0,6	0,5
ACC-5409-10	M5	15	10,2	5,4	14,5	3,5	13	0,8-4,3	10,2-10,5	1,5	1,3	10	5,7	1,0	0,6
ACC-5409-12	M6	18	12,7	6,4	17	4	15	1,5-5,0	12,7-13,0	3	2,8	14	7,2	3,5	0,9
ACC-5409-14	M8	24	16,5	8,4	22	5	19,5	1,5-6,5	16,5-16,8	5	4,8	28	15	4,0	1,8
ACC-5409-16	M10	28	20,5	10,4	27	6	23,5	2,2-8,5	20,5-20,8	7	6,2	32	17	4,5	2,2

Referencia en Silicona: ejemplo ACC-5409-08 SIL

Más información en [www.accentoacustica.es](http://www.accentoacustica.es)