

## AMORT. METALICO PARA MAQUINARIA

ACC-9060

Freq. 12 a 25 Hz.



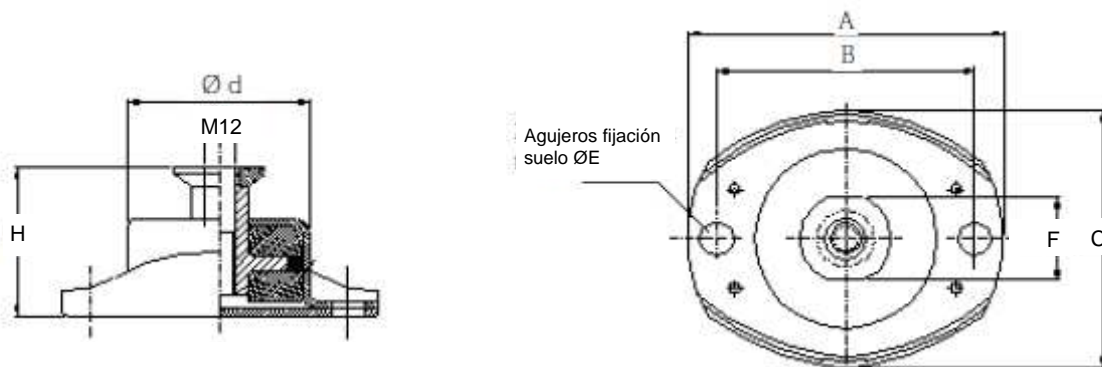
### APLICACIONES

Amortiguador con elemento elástico en malla metálica en acero inoxidable para el aislamiento de elementos vibrantes por encima de 950 rpm. Escapes de motores a más de 700° C, equipos mecánicos como generadores, bombas, ventiladores, etc.

### DESCRIPCION

- Gran capacidad de carga. **Todos los modelos trabajan en axial y radial.**
- Toma de elevadas sobrecargas dinámicas.
- Casi nulo envejecimiento.
- Material elástico: Acero inoxidable.
- Posibilidad de medidas especiales y frecuencias naturales más bajas.
- Amplitud máxima de la excitación en resonancia  $\pm 0,5$  mm.
- Coeficiente de amplificación en resonancia  $< 4$ .
- Resistencia estructural en máxima carga del amortiguador 10 g's.

### CARACTERISTICAS DIMENSIONALES



Tipo	Dimensiones (mm)							Carga (daN)*	Max. diná- mica (daN)*	Max. diná- mica radial (daN)*
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø d (mm)	Ø E (mm)	F (mm)	H (mm)			
ACC-9060-01	99	121	100	70	13	32	58	60-325	900	900
ACC-9060-02	99	121	100	70	13	32	58	140-700	2000	1950
ACC-9060-03	141	172	135	96	17	42	64	325-1500	4300	4200

\* 1 daN corresponde con aproximadamente 1 kg