

AMORTIGUADOR METALICO ELECTRONICA. ACC-9070



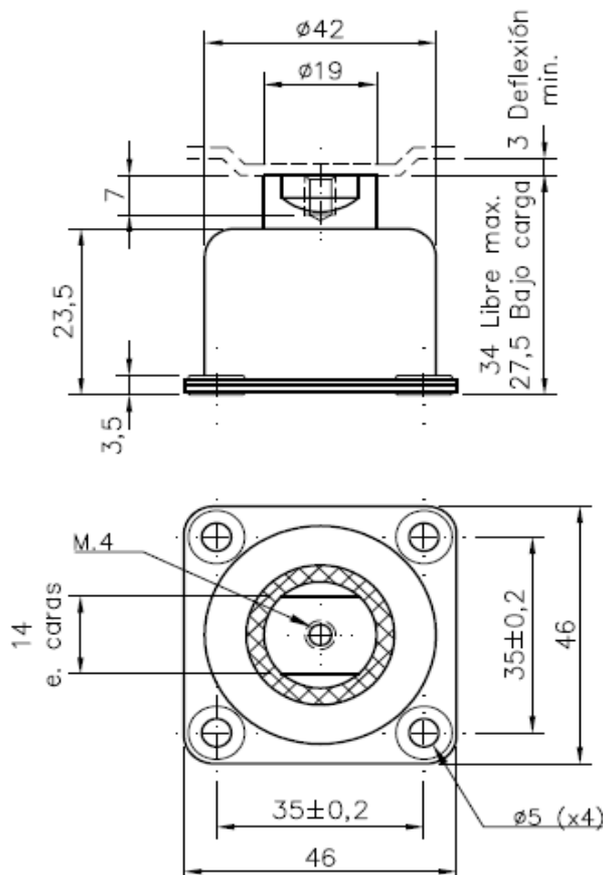
APLICACIONES

Amortiguador de vibraciones y choques para la suspensión de maquinas con velocidad mayor es a 500 rpm, ventiladores, motores, aire acondicionado, compresores, electrónica. etc.

DESCRIPCIÓN

- Carcasa de aluminio.
- Muelle interior en acero inoxidable 18/8.
- Elemento amortiguador en malla de acero inoxidable.
- Fijaciones en acero inoxidable
- Frecuencia natural:
 - Axial: 7 - 11 Hz
 - Radial: 4,5 - 7 Hz.
 - Máximo desplazamiento en choque: axial: 5 mm, radial: 4 mm.

CARACTERISTICAS DIMENSIONALES



Referencia	Rango carga estática (daN)
ACC-9070-01	0,25 - 0,45
ACC-9070-02	0,35 - 0,80
ACC-9070-03	0,70 - 1,50
ACC-9070-04	1,00 - 2,50
ACC-9070-05	2,50 - 4,50

AMORTIGUADOR METALICO ELECTRONICA. ACC-9070



CURVAS ESTATICAS

