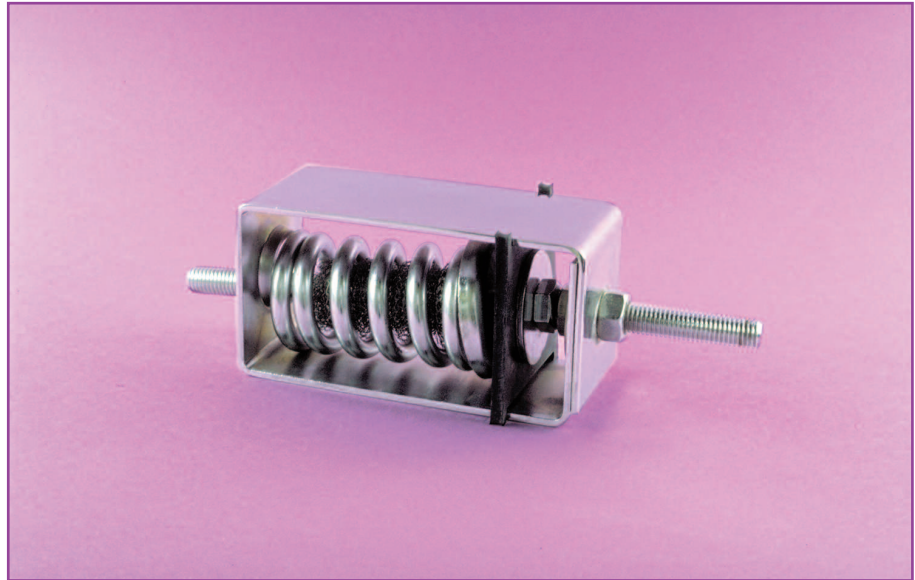




VE101 VE111
VE112 VE113



Frecuencia propia: 3 a 6 Hz

DESCRIPCIÓN

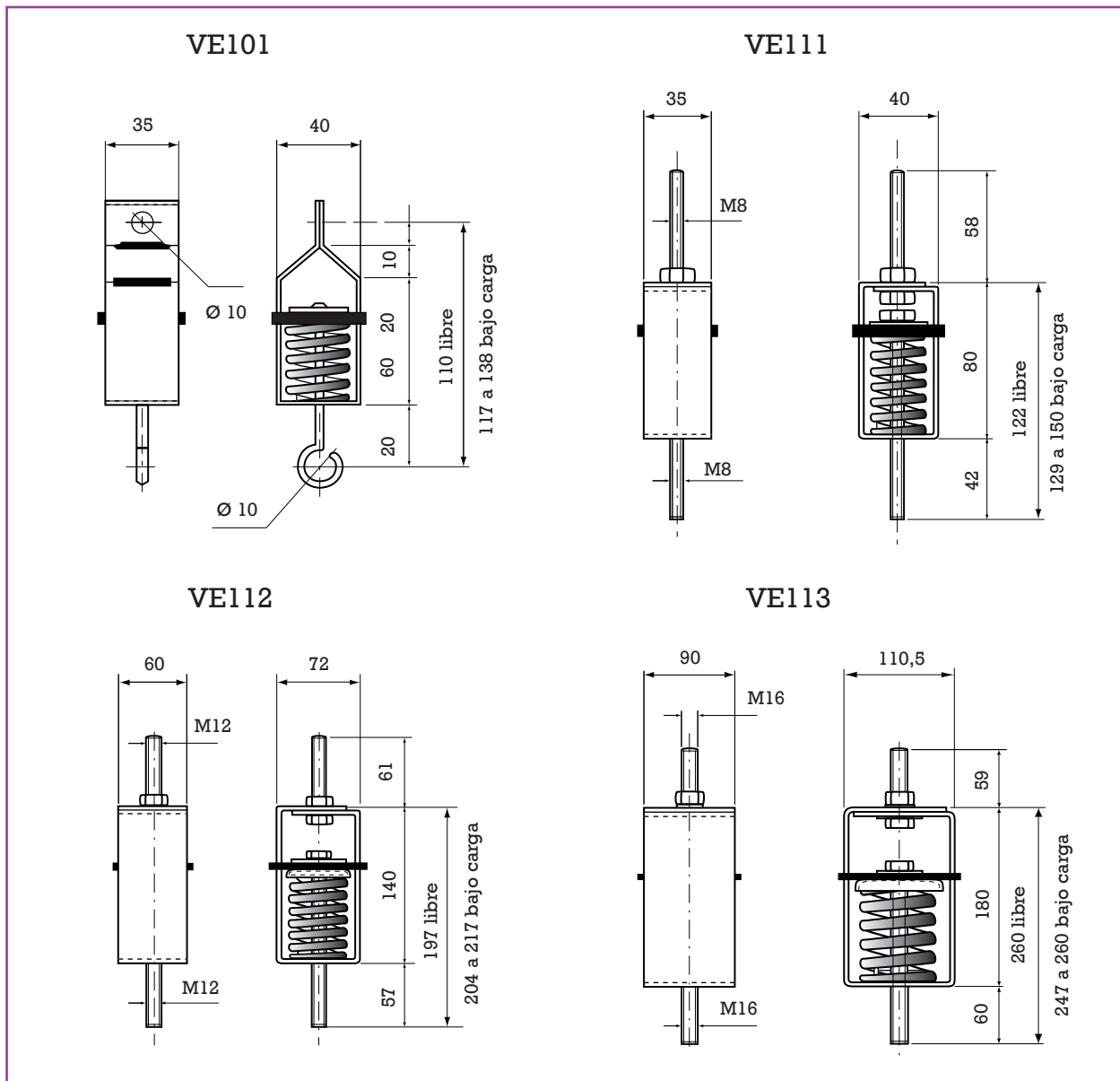
Los amortiguadores VE están constituidos por un resorte cilíndrico de acero inoxidable, un soporte en chapa galvanizada, una guía de aislamiento acústico en elastómero, y un eje o dos varillas roscadas según el modelo. Para la serie VE 112 se inserta un cojín metálico en el resorte.

APLICACIONES

Gracias a sus frecuencias propias comprendidas entre 3 y 5 Hz, dichos amortiguadores están especialmente diseñados para la suspensión de falsos techos, climatizadores y tuberías, permitiendo mejorar notablemente los niveles acústicos en edificios.

VE101 VE111 VE112 VE113

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	Carga estática en daN
VE101 - 01	1 a 5
VE101 - 02	4 a 13
VE101 - 03	7 a 20
VE101 - 04	12 a 33
VE101 - 05	19 a 43

Referencia	Carga estática en daN
VE112 - 01	25 a 70
VE112 - 02	45 a 130
VE112 - 03	85 a 230

Referencia	Carga estática en daN
VE111 - 01	1 a 5
VE111 - 02	4 a 13
VE111 - 03	7 a 20
VE111 - 04	12 a 33
VE 111 - 05	19 a 43

Referencia	Carga estática en daN
VE113	150 a 420