



ANTIVIBRADORES METÁLICOS DE SUELO "SERIE M"



Categorías: [Soportes y antivibradores metálicos](#)



Los antivibradores metálicos de suelo de la serie M están formados por un muelle metálico cilíndrico de alta rigidez normalizado, unido a una base metálica con una lamina de caucho antideslizante en el lado de colocación al suelo para evitar el movimiento del antivibrador, también existe la opción de doble base metálica.

Interiormente los antivibradores tienen un trozo de plancha de polietileno que evita la entrada de elementos sólidos, permitiendo su trabajo sin ningún impedimento.

Por su diseño, los antivibradores metálicos de suelo de la serie M son los más versátiles para aislar todo tipo de estructuras y maquinaria, además su deflexión de hasta 35 mm nos garantiza un excelente comportamiento a bajas frecuencias (> 600 rpm).

Por su exclusiva geometría, versatilidad y sobretodo su gran comportamiento elástico ante las vibraciones los antivibradores metálicos de suelo de la serie M, pueden ser utilizados en múltiples aplicaciones industriales.

Las aplicaciones más habituales son: cajas de ventilación, bancadas flotantes, climatizadores, grupos de compresores, etc.

