



SOPORTES ANTIVIBRATORIOS "SERIE S"



Categorías: [Soportes y antivibradores metálicos](#)

Los amortiguadores antivibratorios de la serie S, están fabricados de caucho-metal, especialmente indicados para soportar elásticamente maquinaria protegiendo el entorno de la transmisión de vibraciones, impactos y ruido estructural.

La varilla roscada con dos tuercas y una tuerca de nivelación, permiten una fácil instalación debajo de la máquina así como su nivelación.

Los modelos S-70, S-80, S-90 y S-120, son modelos que están especialmente diseñados para soportar grandes cargas dinámicas y vibraciones.

Podemos destacar las siguientes características:

Geometría exclusiva más evolucionada y sólida que reparte mejor los esfuerzos y por el dibujo de su base favorece el agarre y evita que pivoten las máquinas.

La formulación de caucho normalizado esta especialmente pensada para evitar el agrietamiento por la acción del ozono y ambientes agresivos.

Excelente aislamiento a medias y altas frecuencias (> de 1500 rpm)

La varilla roscada de fijación y nivelación es larga para facilitar la colocación, posterior limpieza del suelo y mantenimiento de la máquina. La varilla roscada es del tipo zincada (DIN975).

Por su exclusiva geometría, versatilidad y su gran capacidad de aislamiento ante las vibraciones los soportes antivibratorios de la serie S, pueden ser utilizados en múltiples aplicaciones industriales.

Las aplicaciones más habituales son: Compresores, Condensadoras, Equipos de ventilación, motores y bombas, maquinaria de inyección, prensas, plegadoras, etc.