

SOPORTE ANTIVIBRATORIO SV BAJO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los pie de máquina AMC Mecanocaucho® Tipo SV BAJO se emplean en aquellos casos en que las máquinas ligeras o pesadas, no deban de ser fijadas al suelo.

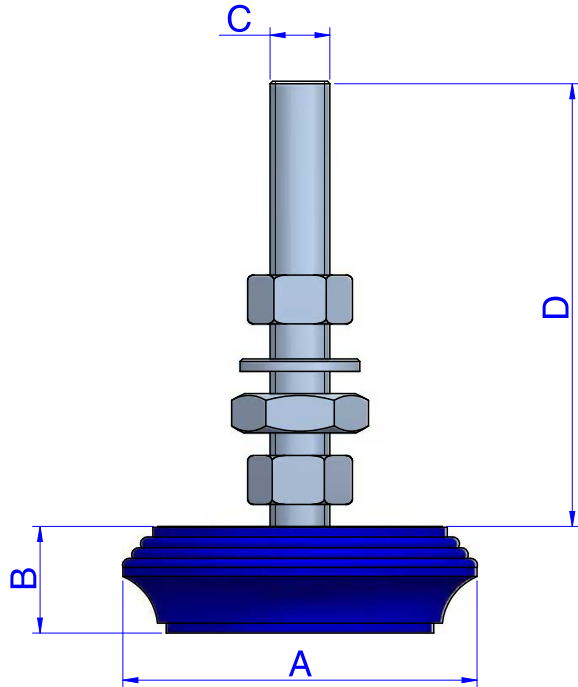
Debido a su sistema de regulación de altura permite ajustar las máquinas al nivel deseado, aislando vibratoriamente y reduciendo el ruido. Los soportes antivibratorios Mecanocaucho® Tipo SV BAJO son muy sencillos de colocar ya que no es necesario ser fijados al suelo.



APLICACIONES

El elastómero utilizado en su mezcla es caucho sintético acrilo nitrilo resistente a los aceites.





PLANOS

Soportes Antivibratorios Cacho-Metal

SOPORTE ANTIVIBRATORIO SV BAJO

DIMENSIONES

| Tipo | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | CARGA kg MIN | CARGA kg MAX | Peso (gr.) | Código |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|------------|--------|
| 00 B INOX | 60 | 18 | M-10 | 81 | 60 | 120 | 334 | 147014 |
| 0 B INOX | 70 | 20 | M-12 | 89 | 90 | 160 | 286 | 147013 |
| 1 B INOX | 85 | 25 | M-12 | 89 | 130 | 350 | 382 | 147012 |
| 2 B INOX | 100 | 20 | M-14 | 109 | 270 | 600 | 574 | 147015 |
| 3 B INOX | 120 | 25 | M-16 | 116 | 450 | 900 | 867 | 147011 |
| 4 B INOX | 140 | 33 | M-16 | 116 | 700 | 1200 | 1300 | 147016 |
| 5 B INOX | 160 | 36 | M-16 | 116 | 1100 | 1750 | 1556 | 147017 |

FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE

El ajuste en la altura se realiza mediante un tornillo, pudiendo realizar esta operación incluso una vez montada la máquina. El amplio contacto entre la base y la máquina asegura la buena estabilidad del conjunto.

Para colocar el amortiguador levantar y calzar la máquina. Introducir y girar el tornillo con la mano hasta que éste encaje en su asiento. Quitar los calzos y nivelar la máquina. Realizar el bloqueo por apriete de contratuerca.