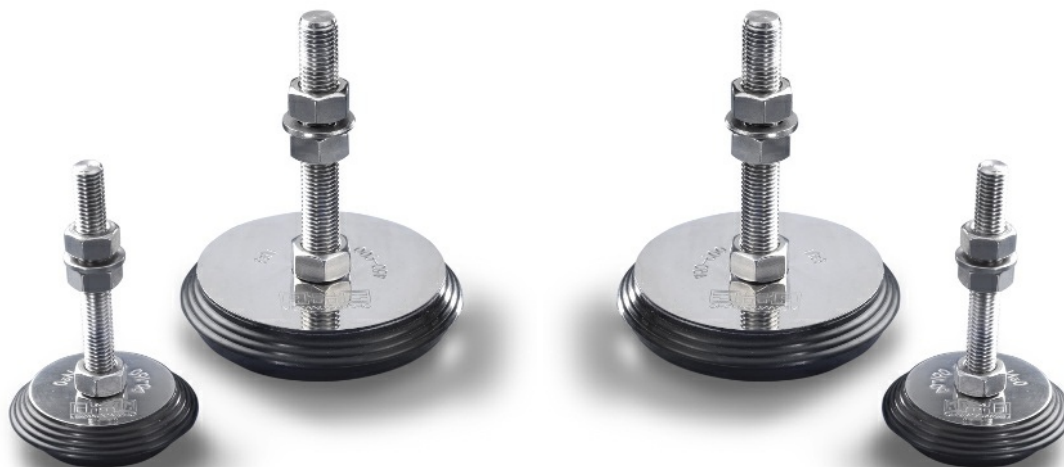


SOPORTE ANTIVIBRATORIO SV BAJO



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

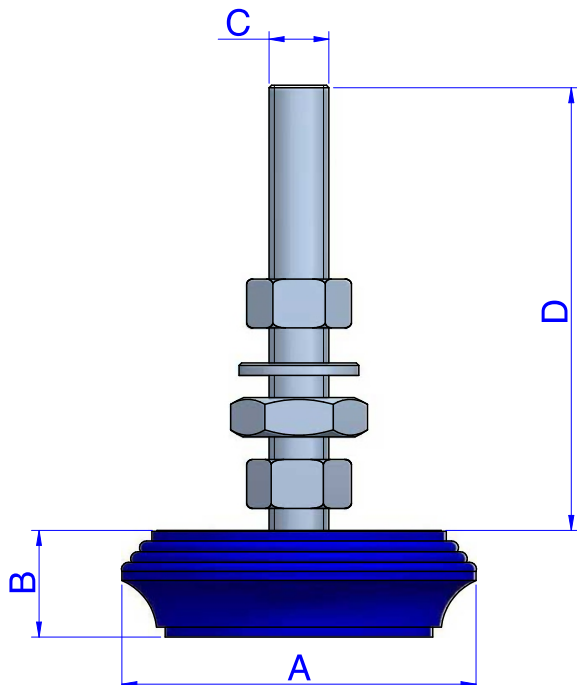
El elastómero utilizado en su mezcla es caucho sintético acrílico nitrilo resistente a los aceites.



PLANOS

Soportes Antivibratorios Caucho-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.