

Tipo SM

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

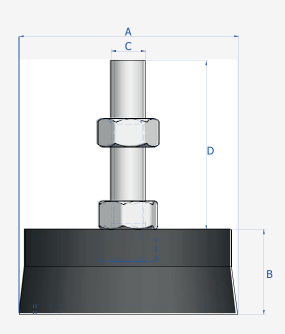
Los pie de máquina AMC Mecanocaucho® Tipo SV BAJO se emplean en aquellos casos en que las máquinas ligeras o pesadas, no deban de ser fijadas al suelo.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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











APLICACIONES

Soportes para pies de máquina.



Tipo SM

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

DIMENSIONES

Тіро	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	CARGA kg MAX	Peso (gr.)	Código
S.M40	40	18	M-8	48	45	79	146001
S.M60	65	28	M-12	89	150	307	146002
S.M70	75	29	M-12	89	250	363	146003
S.M90	95	30	M-12	89	500	573	146004
S.M120	125	31	M-16	116	1000	904	146005

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 blocaje por apriete de contratuerca.