

Bases 1AMC

Bases de muelles Vibrabsorber de chapa estampada con recubrimiento de zinc. Conjunto modular para alta capacidad de carga a bajo coste.



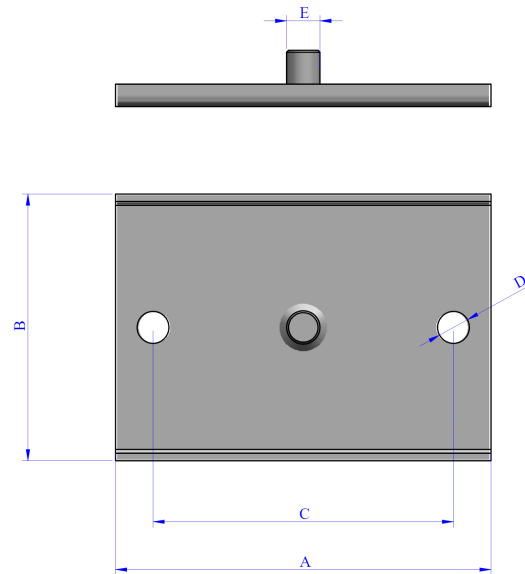
Las **bases de muelles Vibrabsorber** de AMC-MECANOCAUCHO® están fabricadas con **chapa estampada** de alta resistencia, diseñada con una geometría específica que permite la **unión de múltiples muelles** en un único conjunto. Este diseño modular es ideal para aplicaciones que requieren **mayor capacidad de carga a bajo coste**, ya que permite configurar sistemas antivibratorios más robustos sin aumentar significativamente el precio del sistema.

El **recubrimiento de zinc** aplicado a las bases garantiza **alta protección contra la corrosión**, lo que aumenta la durabilidad del conjunto, especialmente en entornos industriales donde las condiciones de humedad o exposición a agentes corrosivos son comunes.

Estas bases son perfectas para integrarse con los **muelles Vibrabsorber**, formando conjuntos capaces de soportar cargas más grandes y ofrecer un aislamiento vibratorio de **alta eficiencia**, con el beneficio adicional de una **instalación sencilla y bajo coste operativo**.

Planos

Pequeño / Grande



Tipo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	Código	K(N/mm)	Peso(kg)
Pequeño	100	71	80	8,5	M-8	612034		0.189
Grande	140	100	120	12	M-12	612035		0.347

Características Técnicas

- Chapa estampada de alta calidad para formar bases modulares de múltiples muelles.
- Capacidad de carga elevada a bajo coste mediante combinación de muelles.
- Recubrimiento de zinc para alta protección contra la corrosión y durabilidad extendida.
- Instalación sencilla y rápida para aplicaciones industriales y maquinaria pesada.
- Ideal para sistemas antivibratorios modulares en entornos industriales exigentes.
- Compatible con muelles Vibrabsorber para una integración eficiente y efectiva.

Ventajas

Instalación sencilla

Este soporte no requiere un gran esfuerzo en adaptar la estructura para poder instalar el soporte.

Aislamiento mejorado

Ofrece un aislamiento mejorado respecto a los soportes antivibratorios clásicos de geometría similar.