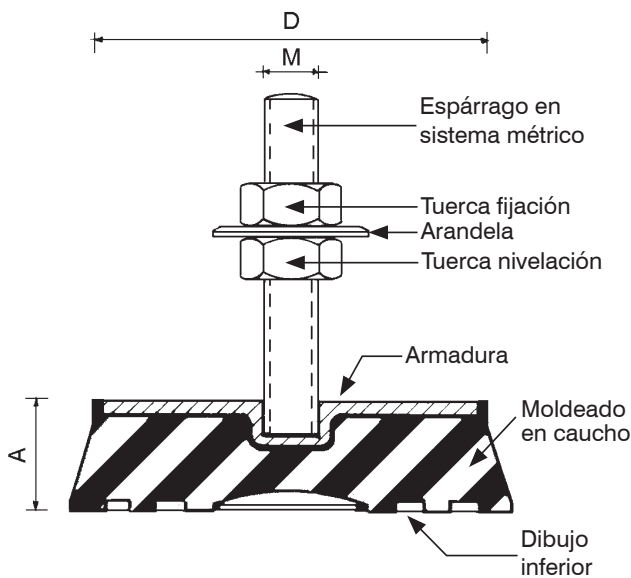


BOLSA DE AMORTIGUACIÓN

Modelo B12

- Poca altura y rápida colocación de los soportes.
- Gran facilidad de trasladar la máquina de un sitio a otro.
- Poseen un dibujo en forma de ventosa en su parte inferior que facilita la adherencia y evita el desplazamiento.
- Nivelación de la máquina y posibilidad de regulación de la altura del soporte.



MATERIAL:

- Arandela: Acero AP04 s/UNE-EN 36.086-91 (EN 10.130-91).
- Conjunto: Varilla DIN 975; tuercas DIN934; arandelas DIN 125.
- Mezclas: Caucho anti-ozono de alta calidad.
- Acabado: Zincado ZN8 s/UNE 12.329:2001
- Dureza 60 Shore

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Dureza 60 Shore: Hasta 90 Kg. 4 mm

Modelo	Carga máx. (kg)	Flecha máx. (mm)	Dimensiones		
			D	A	M
S-60	200	2	60	18	M10



Códigos: **AS02226 Tipo B12**
AS02126 Tipo B12/N (neutra)

APLICACIONES:

- Aire acondicionado, frío industrial, instalación de ventiladores en locales comerciales e industriales.
- Talleres mecánicos: tornos, prensas, guillotinas, plegadoras, pulidoras, limadoras, rectificadoras.
- Compresores, grupos electrógenos.
- Máquinas inyección plásticos, prensas de caucho, etc.

MONTAJE:

Para corregir la posible desnivelación se procederá, una vez puesto el soporte, a nivelar la máquina con la tuerca de nivelación y fijar con la tuerca de fijación.