

Soportes Antivibratorios - Serie CAM - CAM-170

Soportes Antivibratorios.

Los soportes para maquinaria de EGAÑA CAUCHO-METAL S.L.U. son aplicables a toda clase de máquinas y cuentan con varias ventajas respecto al anclaje en el suelo:

Rápida colocación y posible movilidad de la máquina. Amortiguación tanto de las vibraciones como de los golpes. Nivelación y adherencia al suelo. La nivelación es diferente según el soporte que se escoja. Soportes utilizados en fresadoras, tornos, centros de mecanizado, prensas, máquinas de inyección de plástico, cizallas, punzonadoras, impresoras de papel, etc. **Serie CAM.**

Constituido por una campana metálica circular que sirve de protección contra agentes corrosivos, una base de caucho de 75-80° shöre y de un tornillo de ajuste de cabeza hexagonal. La campana sirve de asiento estable para los pies de la máquina.

Imagen



Gráfica

Ficha Técnica

- Dureza Dureza 75 Shöre.
- Diámetro Tornillo M-20 x 130
- h m/m 120
- H m/m 57
- D m/m 170
- Zona Optima Trabajo Kgs. 2.500-4.000

Dibujo

