

**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 80 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**

**1.- RESISTENCIA A COMPRESIÓN**

PIEZA	CARGA (kg)
1	> 5200 kg. Se para el ensayo a los 5368 kg.

Velocidad aplicada durante el ensayo: 100 kg/s.

Equipo utilizado: Máquina Universal electro mecánica 20 Tn. MEM-101/10. SUZPECAR

