

Soportes Antivibratorios - Serie Alta - 7

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 Alta.

Fabricados en caucho dureza 65-70^º shöre, diseñados con una ventosa antideslizante en su base. Disponible en 10 modelos diferentes.

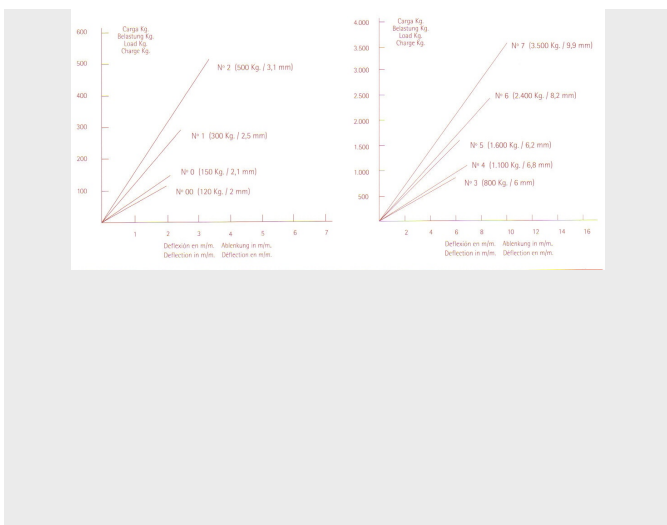
Imagen



Ficha Técnica

- Dureza 65 Shöre
- Diámetro Espiga M-20
- h m/m 115
- H m/m 75
- D m/m 210
- Zona Optima Trabajo Kgs. 2.000-3.500

Gráfica



Dibujo

