

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal **VT-HD**



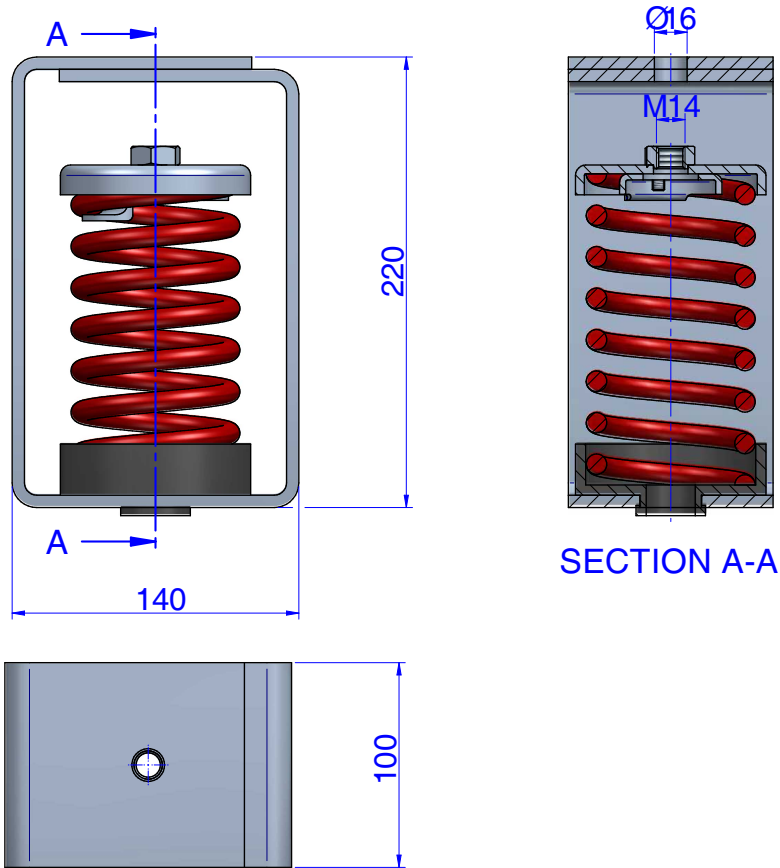
Gama diseñada para la suspensión de falsos techos acústicos y maquinaria trabajando a partir de 450 r.p.m. Frecuencia propia de 2 a 5Hz. Fabricado con muelle de calidad cola de piano de gran calidad mecánica, guiado por una arandela de caucho con la función de que no existan puentes acústicos, en caso de desalineación de varillas. La estructura metálica es resistente y está recubierta de baño electrolítico bicromatado.



Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

VT-HD

PLANOS



DIMENSIONES

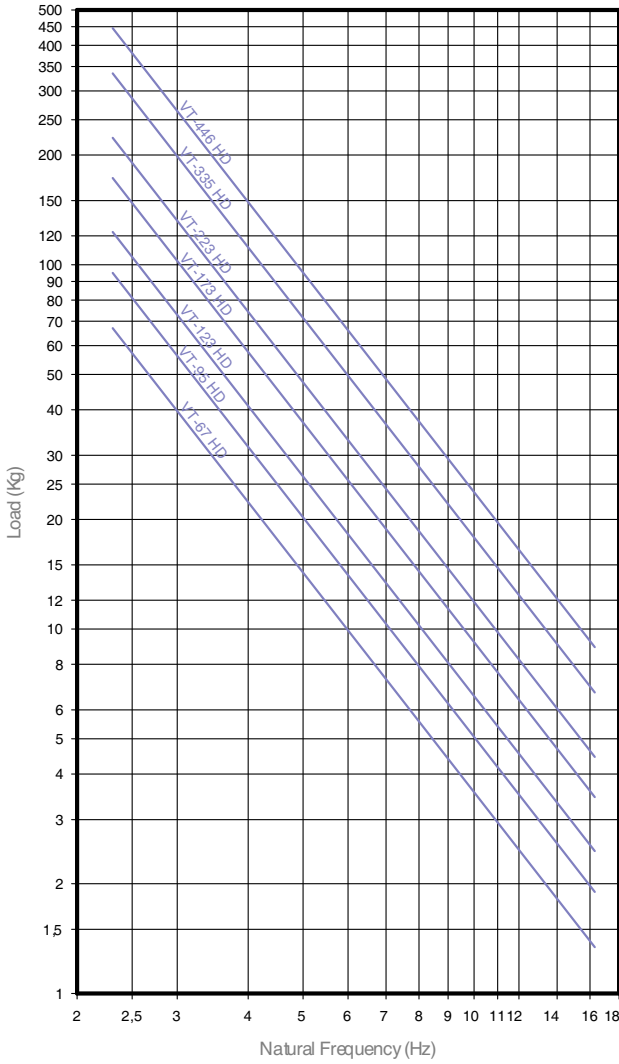
| Tipo | CARGA MAX. PERMANENTE | Color muelle | Fecha mm | Código |
|-----------|-----------------------------|--------------|-------------|--------|
| VT-67 HD | 67 | BLUE | 50 | 20235 |
| VT-95 HD | 95 | WHITE | 50 | 20239 |
| VT-123 HD | 123 | BLACK | 50 | 20236 |
| VT-173 HD | 173 | BEIGE | 50 | 20240 |
| VT-223 HD | 223 | RED | 50 | 20237 |
| VT-335 HD | 335 | GREY | 50 | 20241 |
| VT-446 HD | 446 | GREEN | 50 | 20238 |

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

VT-HD

Propiedades elásticas

NATURAL FREQUENCY
 AMC MECANOCAUCHO VT HD HANGERS



LOAD DEFLECTION GRAPH
 AMC MECANOCAUCHO VT HD HANGERS

