

## SOPORTE TECHO PARA VARILLA M-6.



Soporte antivibratorio, para la construcción de techos acústicos o soportación de máquinas con régimen de trabajo por encima de 900r.p.m. Frecuencia de resonancia 3,5 - 5 HZ.

- Capacidad de carga entre 5 - 10 Kg.
- Capacidad de carga entre 10 - 20 Kg.
- Capacidad de carga entre 15 - 30 Kg.
- Capacidad de carga entre 20 - 45 Kg.
- Capacidad de carga entre 30 - 60 Kg.

Estos soportes, están fabricados con materiales de gran calidad. Todas las piezas metálicas llevan protección de alta resistencia contra la corrosión.

- Los datos no serán utilizados como documento de control.
- Reservado el derecho de modificación en construcción y medidas.

### Ventajas ofrecidas por el diseño de la pieza:

- Fácil montaje.
- Para utilizar en múltiples sistemas de perfiles de PYL.
- Máxima seguridad para el sistema.
- Excelente mejora de Aislamiento en medias y bajas frecuencias.

### Uso recomendado:

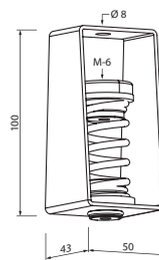
- Techos para aislamiento acústicos.
- Rendimiento alto.
- Soportación de maquinaria.
- Soportación de tuberías o conductos en instalaciones.

### EJEMPLOS DE USO

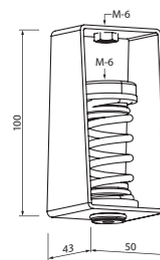
- Escuelas de baile.
- Gimnasios.
- Bóleras.
- Discotecas.
- Salas de máquinas.
- Salas de Grabación Audiovisual.
- Locales con música de horario nocturno.

### MATERIALES NECESARIOS

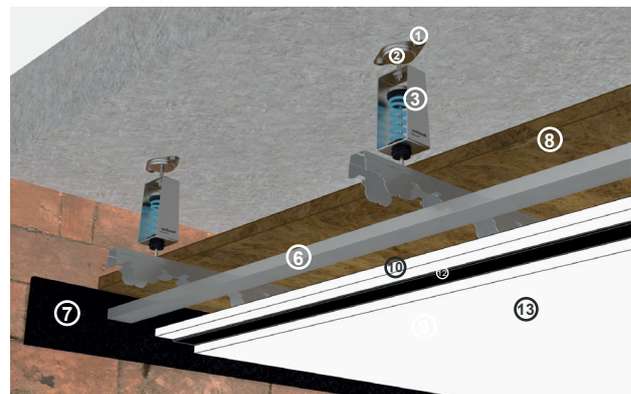
1. Taco + Varilla Roscada M-6
2. Tuerca + arandela M-6
3. Soporte Metafase Acoustic
4. Varilla M-6
5. Tuerca + arandela M-6
6. Perfil Sierra (ml.)
7. Banda perimetral (ml)
8. Fibra mineral fonoabsorbente (m2)
9. Perfil secundario TC47mm. (ml.)
10. Placa Yeso Laminado Fónica 13mm. (m2)
11. Tornillo T25
12. Membrana acústica 4mm.esp. (m2)
13. Placa Yeso Laminado 15mm. (m2)
14. Tornillo T35
15. Pasta de Juntas (Kg.)
16. Cinta de Juntas (ml.)
17. Pasta de Agarre (Kg.)



- REF: 3601005
- REF: 3602005
- REF: 3603005
- REF: 3604505
- REF: 3606005



- REF: 3601015
- REF: 3602015
- REF: 3603015
- REF: 3604515
- REF: 3606015



Los sistemas de montaje y las cantidades indicadas son orientativas. Tecnoelástica no se hace responsable del montaje final de los productos.