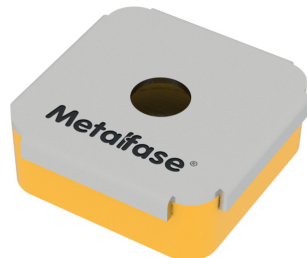


## AMORTIGUADOR BAJO TABIQUE.



Fabricado con material Viscoren<sup>®</sup>, este amortiguador está especialmente indicado para instalar bajo el perfil Canal y montante de PYL.

- Capacidad de carga entre 6-50 Kg.  
Frecuencia de resonancia 12-25 Hz
- Capacidad de carga entre 20-150 Kg.  
Frecuencia de resonancia 12-18 Hz

### Ventajas ofrecidas por el material:

- Excelente resistencia a los rayos U.V.
- Excelente resistencia al ozono.
- Buen comportamiento frente a numerosos agentes químicos.
- Material reciclable 100%.
- Combina muy baja frecuencia de resonancia y buen amortiguamiento.

### Ventajas ofrecidas por el diseño:

- Fácil instalación y montaje.
- Buena estabilidad.
- Diseño tecnológico de última generación.

### Uso recomendado:

- Soportación de la estructura de soporte de trasdosados acústicos.

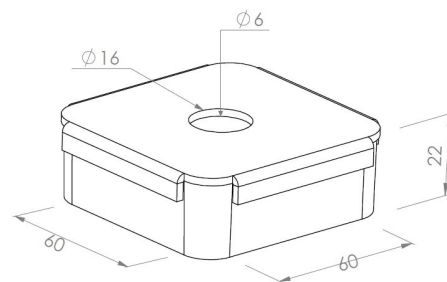
### EJEMPLOS DE USO

- Salones de celebraciones.
- Escuelas de baile
- Gimnasios.
- Bolerías · Discoteca
- Salas de máquinas.
- Salas de Grabación Audiovisual.
- Locales con música de horario nocturno.

### COMPONENTES DEL SISTEMA

1. Soporte Metafase Acoustic
2. Taco + Tornillo Fijación
3. Tornillo autorroscante
4. Banda perimetral (ml)
5. Amortiguador Viscoren (ml.)
6. Canal 48x30mm. (ml.)
7. Montante 48x35mm. (ml)
8. Fibra mineral fonoabsorbente (m2)
9. Placa de Yeso Laminado 13mm. (m2)
10. Tornillo T25
11. Membrana acústica
12. Placa yeso laminado 13mm. (m2)
13. Tornillo T35
14. Pasta Juntas (Kg.)
15. Cinta de Juntas (ml.)
16. Pasta de Agarre (Kg.)

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



■ REF: V1601313

■ REF: V1602813

