

## Aislador Acústico con Goma

### FICHA TÉCNICA

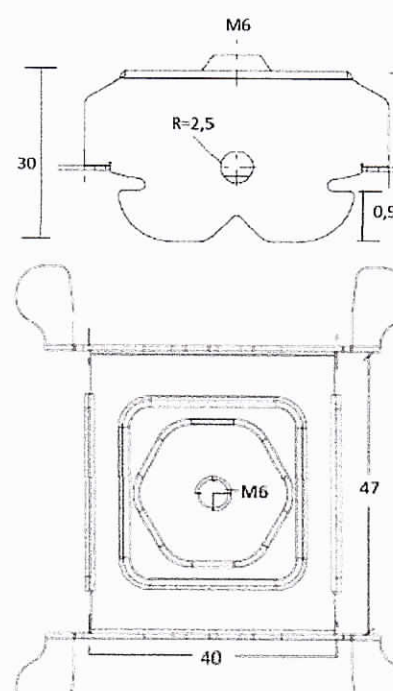
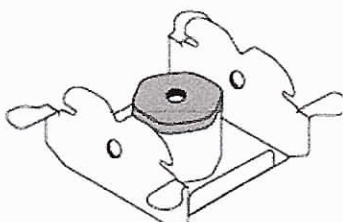
#### Descripción y medidas:

Adecuado para perfiles de techo de 45 a 47 mm.

Elemento con goma elástica, cuya función es reducir las vibraciones producidas sobre la estructura y mejorar el aislamiento acústico del techo.

Diseño único e innovador, donde una varilla roscada puede ser acoplada al aislador sin contacto directo entre las dos piezas, asegurando así un buen aislamiento.

Patilla de seguridad existente en ambos laterales que al ser sujeta al perfil evita que este sufra alteraciones o deformaciones causadas por una sobrecarga.



#### Comportamiento Dinámico

Carga ( Kgs )	Frecuencia de resonancia	Resonancia amplificada	Límite de Aislamiento
12,50	12,50 HZ	4,20	14,50 HZ
17,50	11,50 HZ	4,90	14,00 HZ
22,50	10,75 HZ	5,80	14,50 HZ
27,70	10,50 HZ	6,00	15,75 HZ
32,50	12,75 HZ	6,35	17,25 HZ

PLACAFIX, S.L.

P.I.Ciudad del Transporte, C/Italia, 34\* 31119 Oriz - Navarra\* mail: info@placafix.com.