

# MODELO FTD RASTREL-L

AISSLADOR ACÚSTICO PARA SUELOS TÉCNICOS  
CON RASTREL DE MADERA o METÁLICO

**FTD/RASTREL-L** “Novedad” Sistema de amortiguación directa a suelo. Permite aislar y separar suelos técnicos acústicos mediante rastreles o listones de madera, aportando calidad y rendimiento a los diferentes acabados. Es un anclaje ultra rápido ideal para ocupar el mínimo espacio. (Sólo nosotros lo fabricamos).

El “FTD/RASTREL-L” es un amortiguador de goma fabricado con una nueva tecnología, donde combinamos dos tipos de polímeros diferentes y renovados. Es un aislador único que destaca por su sencillez. Diseñado para erradicar y atenuar la transmisión de las vibraciones producidas por golpes, arrastre de mobiliario o impactos provenientes de equipos que generen contaminación acústica por encima del umbral del campo audible (20Hz)

\*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.

**RASTREL**  
Madera o Metálico



Anchos permitidos: desde los  
20 mm hasta los 50mm

Altos permitidos: desde los  
35 mm de altura en adelante.

**Nuevo**



**CAMPO DE APLICACIÓN**  
Suelo Técnico a ruido de impacto

**Nuevo**

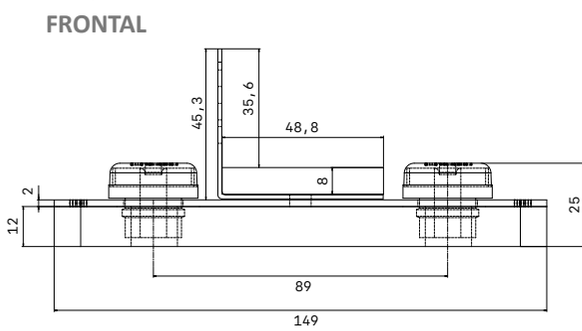


REF.	RASTREL (medidas)	EMBALAJE (unds)
SE-FTD/RASTREL-L	35x40 / 35x60 / 35x70 50x40 / 50x60 / 50x70	40

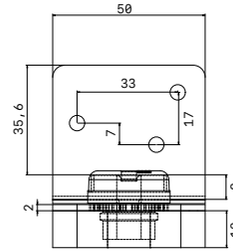
**COTAS**

Ref.SE-FTD/RASTREL-L

**VISTA  
FRONTAL**



**VISTA  
LATERAL**



**DETALLE 3D**  
Ref.SE-FTD/RASTREL-L

**Nuevo**



**COMPORTAMIENTO DINÁMICO**

Ref.SE-FTD/RASTREL-L

CARGA (Kg)	GRADO DE AISLAMIENTO (%)
3	93,08
8	96,44
15	97,04
20	97,44
25	97,79



**MODO DE APLICACIÓN**

Ref.SE-FTD/RASTREL-L

**PASO  
1**



**PASO  
2**



**PASO  
3**

