



¿Problemas de ruido? ¿Vibraciones?

## Fabricante de sistemas antivibratorios profesionales

MEJORA TU CALIDAD DE VIDA

[CONTACTA CON NOSOTROS](#)

## ¿Por qué elegir SENOR?

LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA A TU SERVICIO



### Rendimiento

Gran equipo de profesionales que trabajamos día a día para ofrecerte y garantizarte **la mejor solución**.



### Seguridad

Más de 25 años comprobando cómo nuestros productos intervienen positivamente en la **calidad de vida** de las personas.



### Innovación

Con **más de 200 patentes** en el mercado ofrecemos la tecnología más avanzada en el sector acústico.

## ¿QUÉ PRODUCTO BUSCAS?

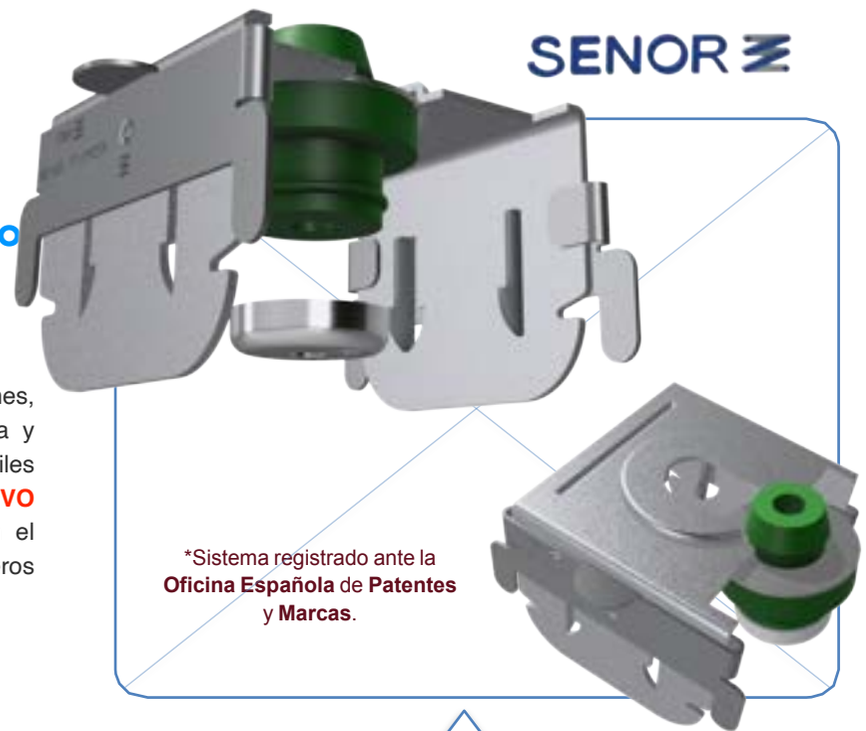
DE CONSTRUCCIÓN O INDUSTRIA

## F/RAPID GM DS2

EL AMORTIGUADOR DE **GOMA**, CON DOBLE **DISPOSITIVO DE BLOQUEO**, MÁS **AVANZADO** EN LA PROTECCIÓN DE VIBRACIONES.

F/RAPID GM DS-2 es un amortiguador de **GOMA** de altas prestaciones, diferente y renovado. Fabricado con una tecnología más avanzada y diseñado para la suspensión de falsos techos acústicos mediante perfiles de acero galvanizado tipo **TC47**, **MAESTRA 60/27** o similar. Este **NUEVO** diseño permite convertir al amortiguador con un simple gesto en el caballete más seguro y puntero del mercado. Nuestros ingenieros trabajan cada día para ofrecer nuevas alternativas de futuro.

- ✓ Disponible para perfiles de **45/48** y **60** milímetros.
- ✓ Doble **dispositivo de bloqueo (DS2)** para una seguridad infinita.



### CAMPO DE APLICACIÓN

REF	COLOR	MÉTRICA (mm)	PERFILES	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
F/RAPID GM V DS2		6 y 8	45/48 - 60	3 - 25	7-15
F/RAPID GM A DS2				20 - 45	

 Youtube

SEÑOR Aisladores Acústicos



SEÑOR

**AMORTIGUADOR DE GOMA CON DOBLE FIJACIÓN A MURO PARA TRASDOSADOS ACÚSTICOS.**

Son amortiguadores laterales de **GOMA** de altas prestaciones, diferentes y renovados. Fabricados con la tecnología más avanzada en el campo vibro-mecánico y diseñados para la erradicación de toda contaminación por vía solida hacia los muros existentes.

**SE-3802/03-TD1** incorpora un sistema de control de movimiento y traslación **PATENTADO**, que permite que la escuadra metálica de prolongación trabaje libre en las dos direcciones. Al fijar su base al muro mediante tornillos, restringimos grados de libertad permitiendo que la escuadra de acero quede totalmente libre, pudiendo realizar la compresión axial del polímero en todas las direcciones.

- ✓ **SE-3802/TD1**: Grosor de acero: **1,5 mm (Más Robusto)**.
- ✓ **SE-3803/TD1**: Grosor de acero: **0,8 mm (Ultra fino)**.



REF	COLOR	ESPESOR (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-3802/TD1		1,5	MONTANTE	5 - 32	7-15
SE-3803/TD1		0,8	MONTANTE	5 - 32	7-15

**CAMPO DE APLICACIÓN**



 **Youtube**

SEÑOR Aisladores Acústicos

# FTD OMEGA

## ANCLAJE RÁPIDO PARA SUSPENDER **TECHOS Y TRASDOSADOS ACÚSTICOS.**

FTD OMEGA es el amortiguador **más delgado** del mercado, ideal para espacios **reducidos**.

Un amortiguador diferente con evolución constante para trasdosados acústicos en espacios reducidos. **SEÑOR** lo ha hecho posible aplicando las últimas tecnologías del sector (**vibro-acústica**).

- **Lámina EPDM CR-130/BEC-10**; genera un asentamiento perfecto con el paramento y aporta un alto grado de aislamiento a **vibraciones** en el rango de las **medias/altas** frecuencias Hz.
- **Doble núcleo acústico de fijación a muro**. Obteniendo un mayor rendimiento en la eliminación de vibraciones.

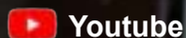
# SEÑOR



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

### CAMPO DE APLICACIÓN

REF	COLOR	NIVELACIÓN (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-FTD OMEGA		NO	Maestra <b>OMEGA</b>	3 - 25	7-15



Youtube

SEÑOR Aisladores Acústicos



ANCLAJE RÁPIDO CON SISTEMA DE NIVELACIÓN  
PARA SUSPENDER TECHOS Y TRASDOSADOS  
ACÚSTICOS.

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

FTD NIVEL 47 es un amortiguador **muy delgado** para espacios **reducidos** con sistema de **nivelación** y fijación directa al perfil de **techo de 45/48 mm**.

Un amortiguador diferente con evolución constante para trasdosados y techos acústicos en espacios reducidos sobre paramentos **irregulares**. **SEÑOR** lo ha hecho posible aplicando las últimas tecnologías del sector (**vibro-acústica**).

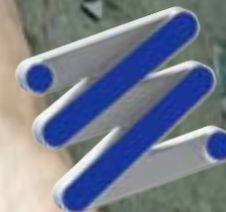
- **Lámina EPDM CR-130/BEC-10**; genera un asentamiento perfecto con el paramento y aporta un alto grado de aislamiento a **vibraciones** en el rango de las **medias/altas** frecuencias Hz.
- **Doble núcleo acústico de fijación a muro**. Obteniendo un mayor rendimiento en la eliminación de vibraciones.

REF	COLOR	NIVELACIÓN (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-FTD NIVEL 47		SI	TC-47	3 - 25	7 - 15

CAMPO DE APLICACIÓN



SEÑOR Aisladores Acústicos



SEÑOR

# FTD RASTREL - L

SENOR 

AISLADOR ACÚSTICO PARA SUELOS TÉCNICOS LIGEROS  
 MEDIANTE RASTREL DE MADERA O METÁLICO.

**FTD RASTREL L.** Nueva suspensión **ultra rápida** directa a suelo. Ideal para aislar a ruido de impacto suelos técnicos ligeros, (mediante **rastrales** o **listones** de **madera**) aportando calidad y rendimiento a los diferentes acabados.

Un amortiguador diferente con evolución constante. **SENOR** lo ha hecho posible aplicando las últimas tecnologías del sector (**vibro-acústica**).

- **Lámina EPDM CR-130/BEC-10;** genera un asentamiento perfecto con el suelo y aporta un alto grado de aislamiento a **vibraciones** en el rango de las **medias/altas** frecuencias Hz.
- **Doble núcleo acústico de fijación a muro.** Obteniendo un mayor rendimiento en la eliminación de vibraciones.



CAMPO DE APLICACIÓN

REF	COLOR	NIVELACIÓN (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-FTD RASTREL L		SI	LISTÓN	3 - 25	7 - 15

 Youtube

SENOR Aisladores Acústicos

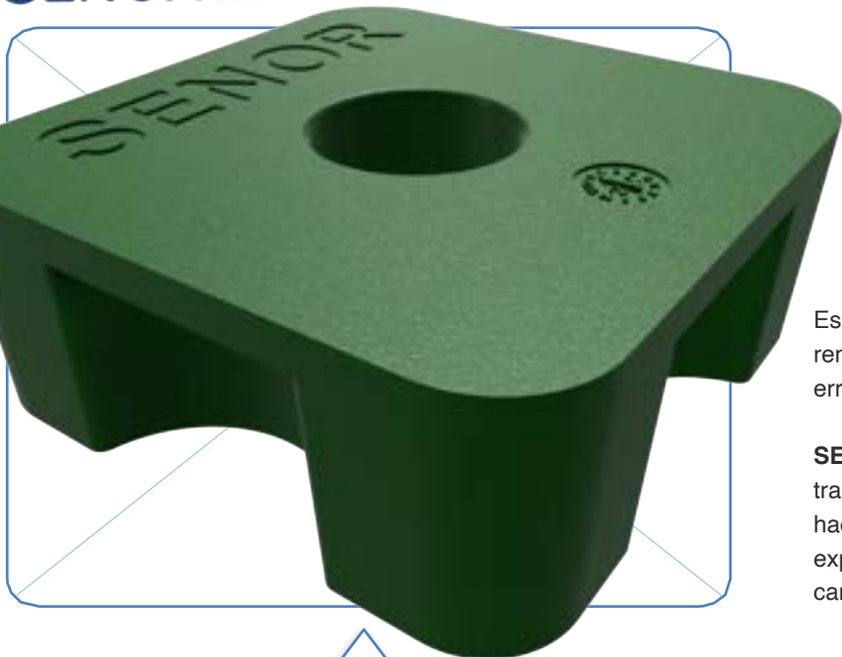


## TS-80 V 150

AMORTIGUADOR DE **GOMA** CON **TOPES** DE  
ASENTAMIENTO PARA FABRICAR **SUELOS TÉCNICOS**  
**ACÚSTICOS** o **BANCADAS DE INERCIA**.

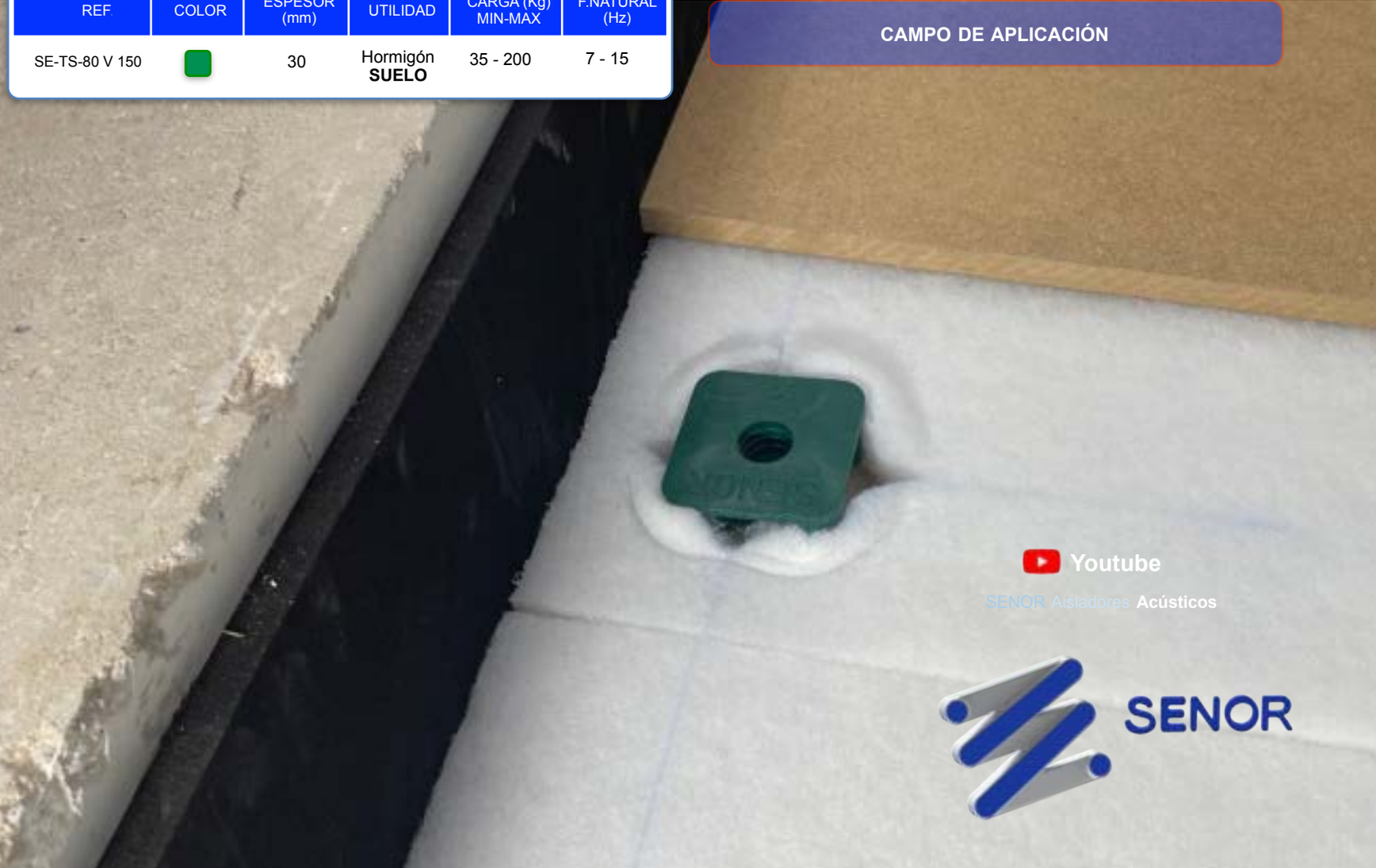
Es un amortiguador de **GOMA** de altas prestaciones, diferente y renovado. Fabricado con la tecnología más avanzada y diseñado para erradicar toda contaminación acústica por vía solida.

**SE-TS-80 V 150** incorpora en su base **2 topes** de control de movimiento y traslación **PATENTADOS**. Su diseño trapezoidal, con cuatro hendiduras hacia su interior conformando una figura en **X**, mejoran de forma exponencial su elasticidad interna, aportando un mayor rendimiento en el campo acústico y favoreciendo un asentamiento perfecto sobre el terreno.



REF	COLOR	ESPESOR (mm)	UTILIDAD	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-TS-80 V 150		30	Hormigón <b>SUELO</b>	35 - 200	7 - 15

### CAMPO DE APLICACIÓN



 Youtube

SENOR Aisladores Acústicos

## 6025 V/MDS

AMORTIGUADOR **HÍBRIDO** CON FIJACIÓN DIRECTA A LOS PERFILES DE TECHO **TC-60**, **RIGI 60** o **MAESTRA 6027**.

**6025 V / MDS** Primer amortiguador **híbrido** de altas prestaciones con clasificación al **Fuego EI-120**, fabricado con la tecnología más avanzada y materias primas renovadas.

Sistema **HÍBRIDO**; Es el resultante obtenido al combinar el polímero más avanzado con una espiral de acero helicoidal.

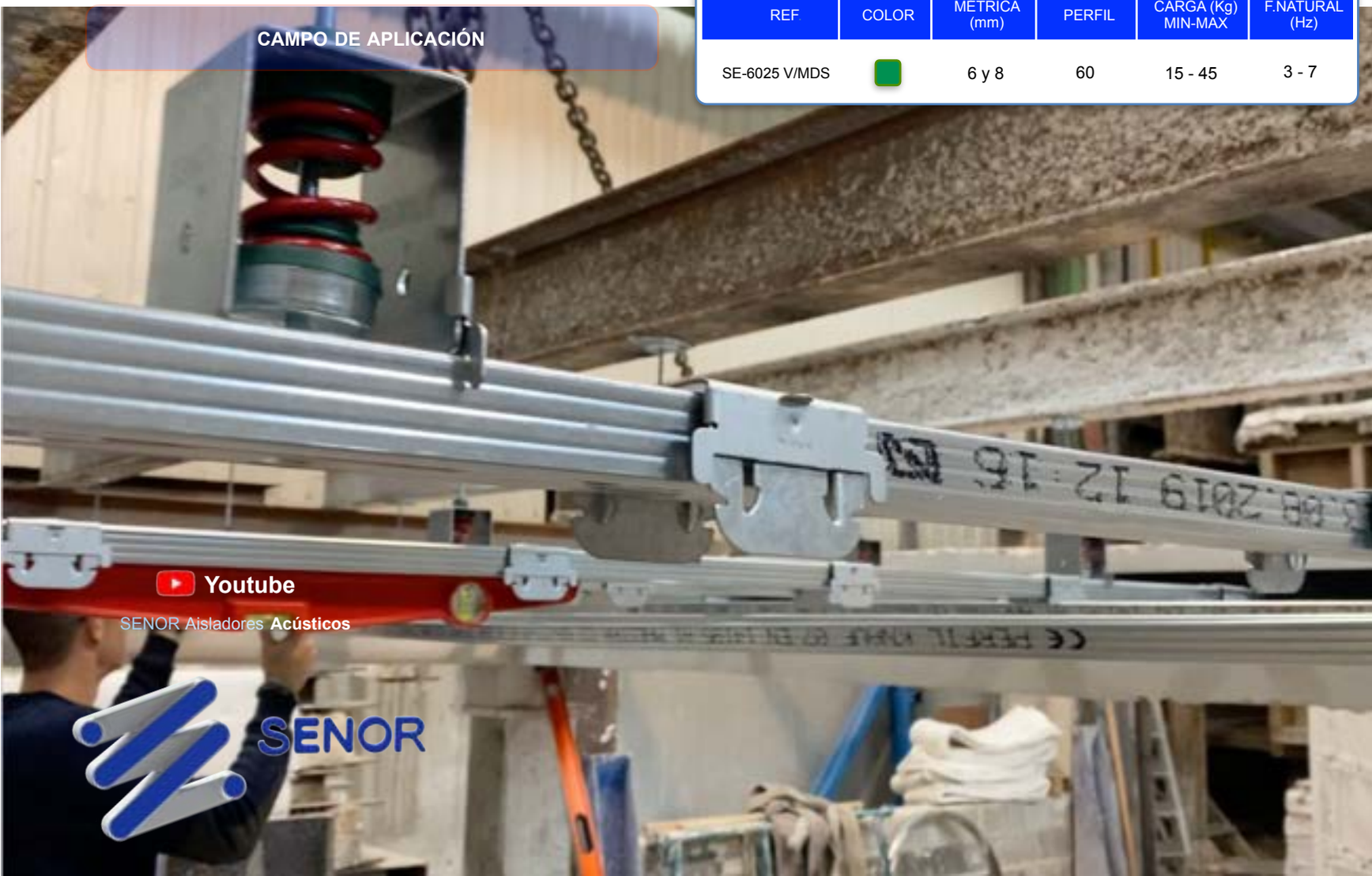
● **Muelle helicoidal**: Fabricado mediante espiral de acero según Norma DIN 2095-UNE EN 10270, con acabado antioxidante y recubrimiento EPOXI de color **Verde** metálico.

● Polímero: **KRAIBURG-TPE** (Sistema de ensayo según norma **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).



REF	COLOR	MÉTRICA (mm)	PERFIL	CARGA (Kg) MIN-MAX	F.NATURAL (Hz)
SE-6025 V/MDS		6 y 8	60	15 - 45	3 - 7

### CAMPO DE APLICACIÓN



 Youtube

SEÑOR Aisladores Acústicos



# TAV-500/11 A

TAPÓN ACÚSTICO DISEÑADO PARA DESOLARIZAR SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE TABIQUERÍA SECA O TRASDOSADOS ACÚSTICOS.

Rendimiento y **diseño** al filo de lo **imposible**.

**TAV-500/11 A** es un tapón acústico especial para desconectar del pavimento la estructura **auto-portante** de placa de yeso laminado utilizada en el desarrollo de trasdosados o tabiques acústicos. Es un producto necesario para la desactivación de toda contaminación acústica por vía sólida.

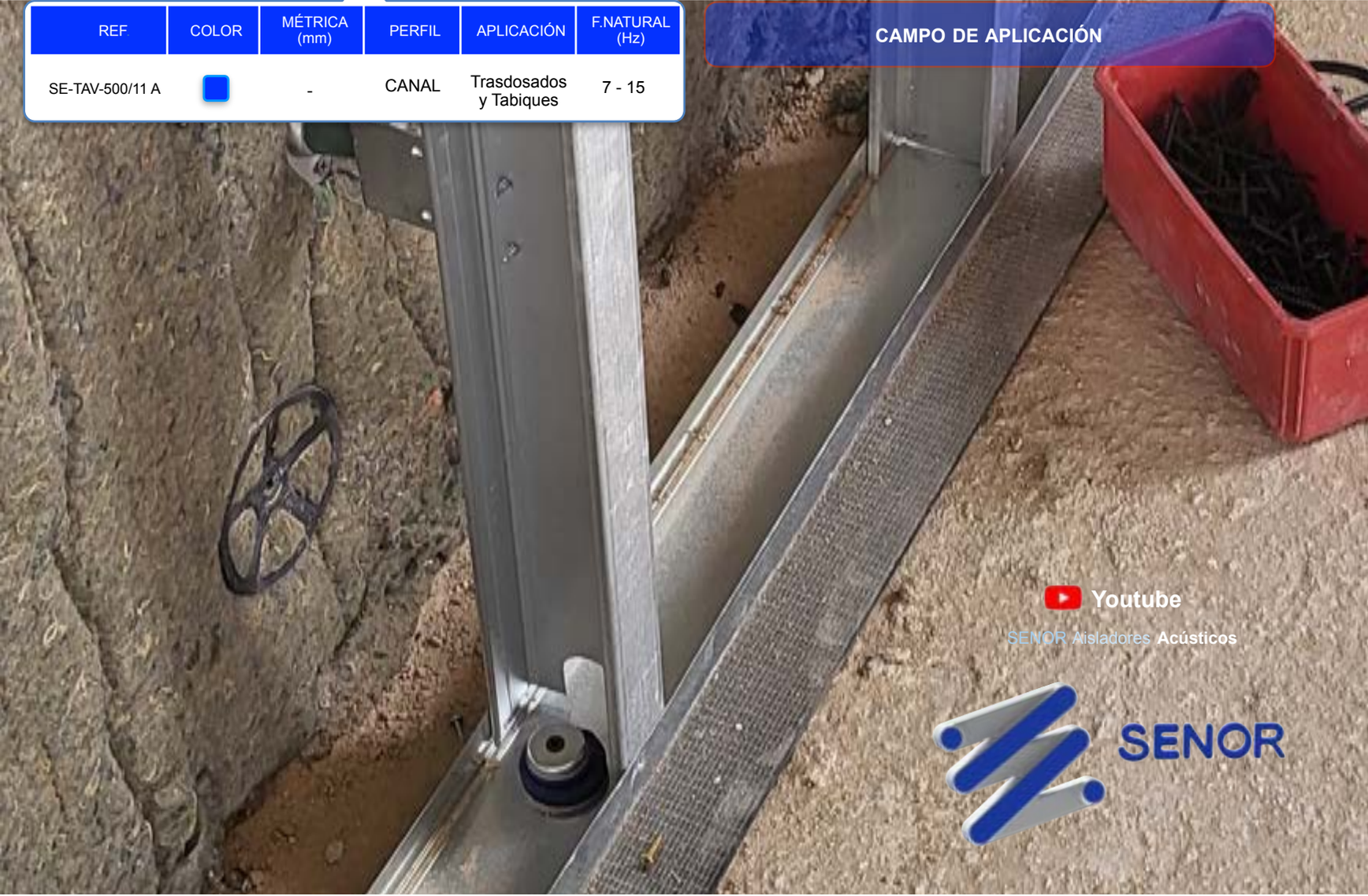
● Su diseño ergonómico nos aporta la ventaja de canalizar y aislar cualquier elemento de fijación (tornillo) del resto de materiales, consiguiendo así, romper los puentes fónicos en un espacio mínimo.

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



REF	COLOR	MÉTRICA (mm)	PERFIL	APLICACIÓN	F.NATURAL (Hz)
SE-TAV-500/11 A		-	CANAL	Trasdosados y Tabiques	7 - 15

## CAMPO DE APLICACIÓN



 Youtube

SEÑOR Aisladores Acústicos

