

MODELO 4360/47 A DS

AMORTIGUADOR DE **GOMA + ACERO** CON FIJACIÓN DIRECTA A LOS PERFILES **TC45/48**

Un amortiguador **DIFERENTE**. Una suspensión muy profesional, más rendimiento en un mínimo espacio. Es un amortiguador de **GOMA + ACERO** con topes de bloqueo (**DS**). Diseñado para aportar calidad y rendimiento a los diferentes acabados acústicos. Es un anclaje ultra rápido ideal para ocupar el mínimo espacio. (*Sólo nosotros lo fabricamos*).

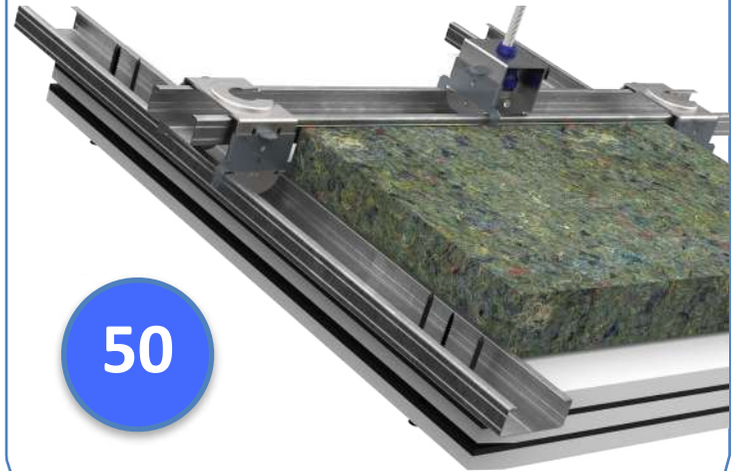
Nuestros ingenieros trabajan cada día por y para su seguridad. El modelo **4360/47 A DS** es un amortiguador de goma fabricado con una nueva tecnología más avanzada y materias primas renovadas que aportan mejoras importantes en el campo **vibro-mecánico**.

Polímero: **KRAIBURG-TPE**(Sistema de ensayo según norma **UNE-EN ISO 10846-1:2009**). Frecuencia de resonancia: **7-15 Hz**.

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

CAMPO DE APLICACIÓN

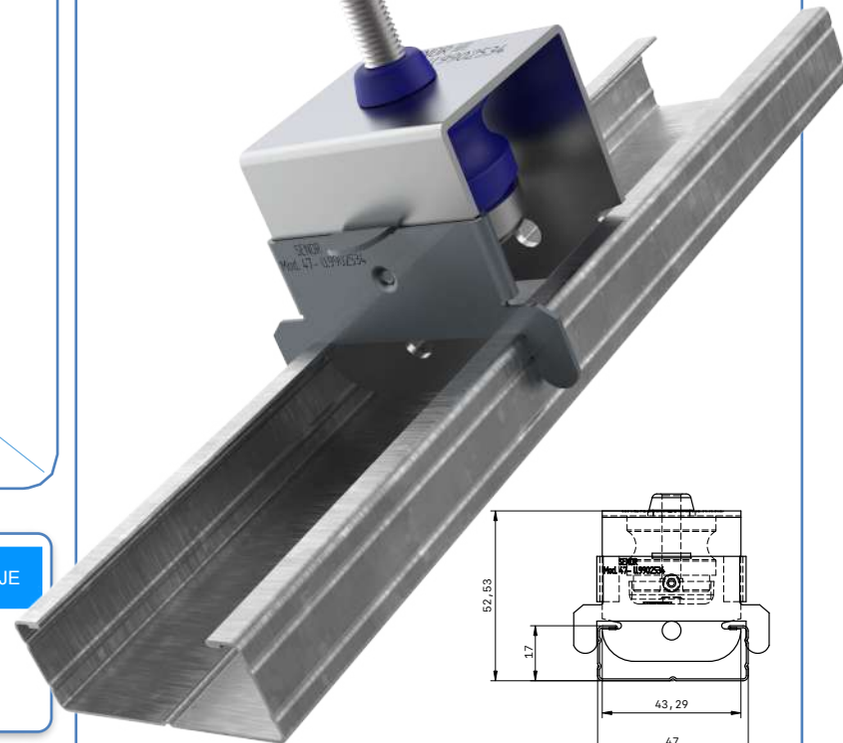
Ejecución de **Techo acústico** mediante perfil de acero galvanizado tipo **F530**, Maestra 4717, **TC-47** o similar.



50

TIPOLOGÍA DE PERFIL VÁLIDO

Perfil de acero galvanizado de techo de **45/48** milímetros.

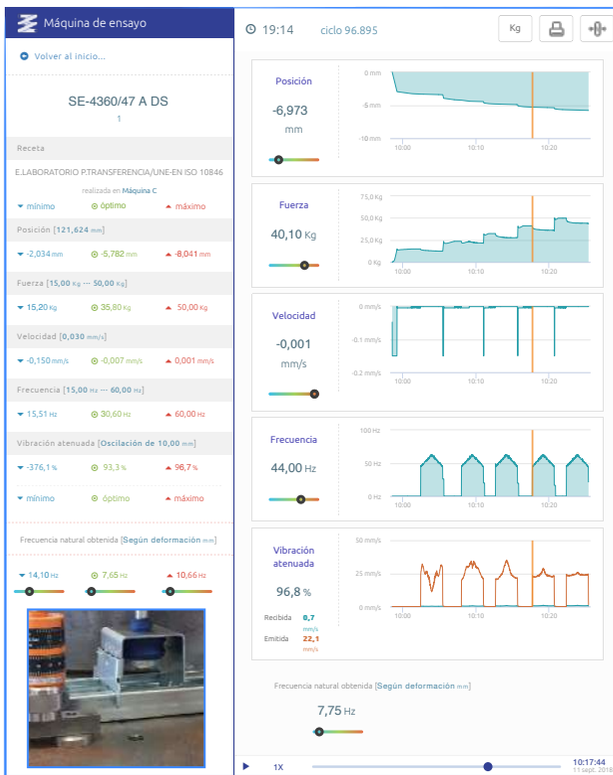


REF	COLOR	MÉTRICA MIN-MAX	PERFIL (mm)	CARGA (Kg) MIN-MAX	EMBALAJE
SE-4360/47 ADS/30		6 - 8	45 - 48	27 - 50	30
SE-4360/47 ADS/100		6 - 8	45 - 48	27 - 50	100

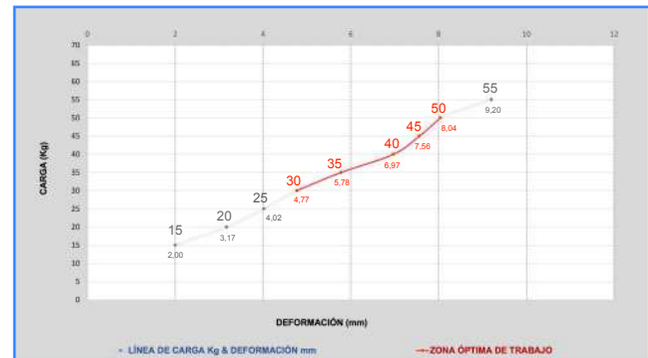
MODELO 4360/47 A DS



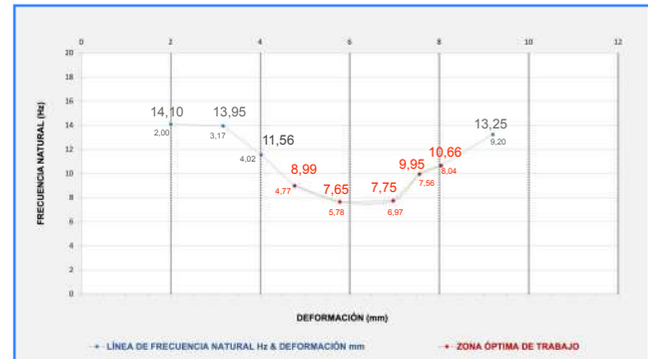
SENOR Aisladores Acústicos



Gráfica 1



Ensayo LABORATORIO
UNE-EN ISO 10846-1:2009



Gráfica 2

CARGA (Kg)	FLECHA (mm)	FRECUENCIA RESONANCIA (Hz)	BARRIDO (Hz)		GRADO DE AISLAMIENTO (%)	
25	4,02	11,56	25	50	72,80	94,35
30	4,77	8,99	25	50	85,15	96,66
35	5,78	7,65	25	50	89,67	97,65
40	6,97	7,75	25	50	89,37	97,54
45	7,56	9,95	25	50	81,18	95,88
50	8,04	10,66	25	50	77,78	95,24

Gráfica 3





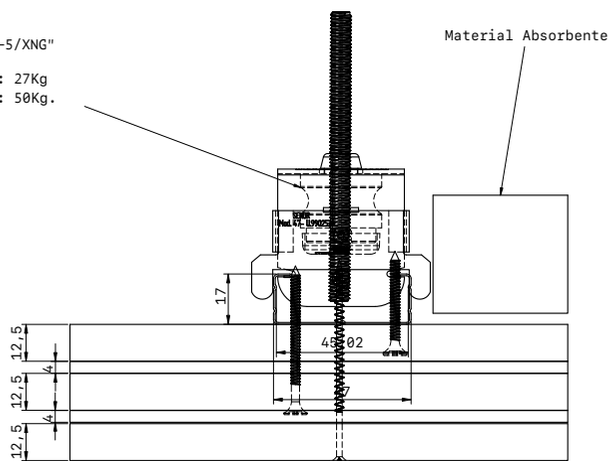
*SEÑOR Aisladores Acústicos

MODELO 4360/47 A DS

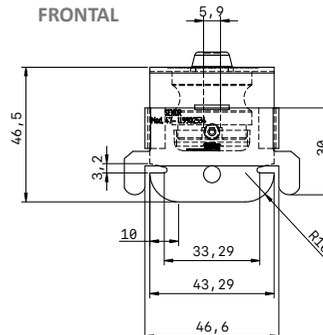
DETALLE 3D Ref.SE-4360/47 A DS

GOMA AZUL TC-5/XNG"

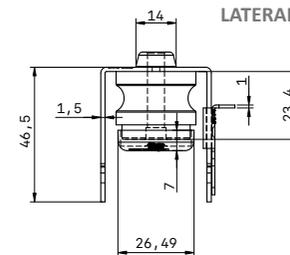
CARGA MÍNIMA: 27Kg
CARGA MÁXIMA: 50Kg.



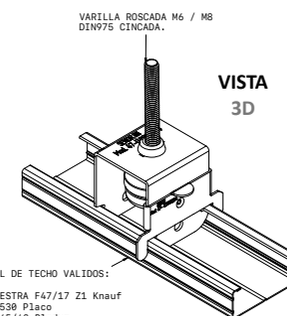
VISTA FRONTAL



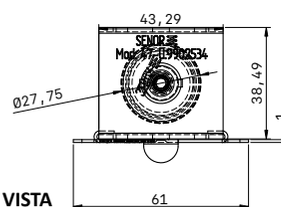
VISTA LATERAL



VISTA 3D

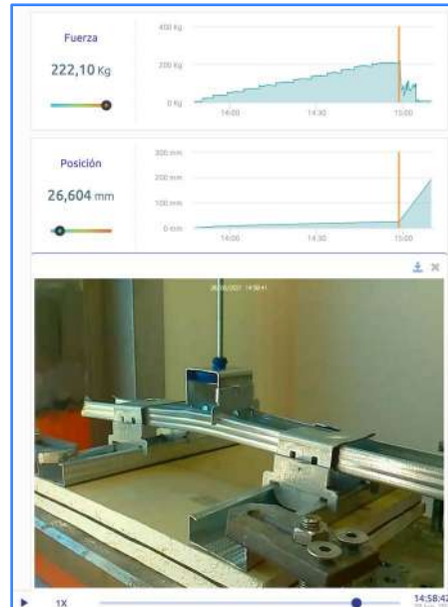
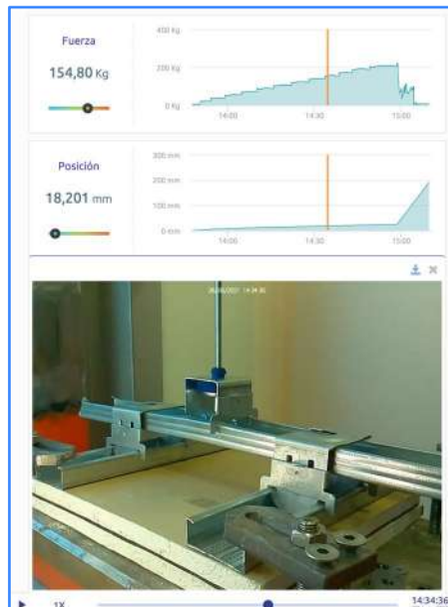
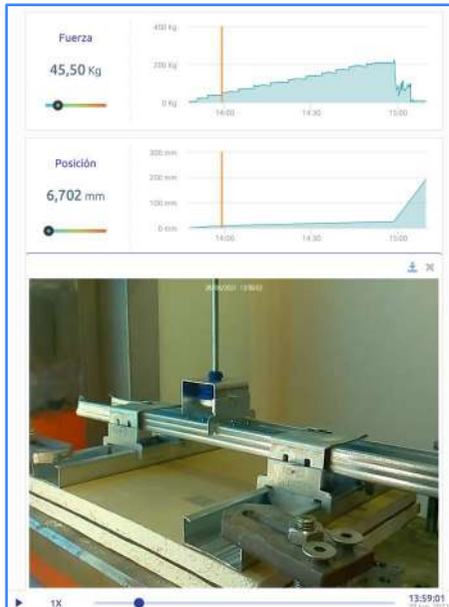


VISTA PLANTA



VARILLA ROSCADA M6 / M8
DIN975 CINCADA.

PERFIL DE TECHO VALIDOS:
1º-MAESTRA F47/17 Z1 Knauf
2º-F-530 Placo
3º-T-45/48 Pladur
4º-Otros similares



Disposición de ensayo: 45,5 Kg

Disposición de ensayo: 154,8 Kg

Disposición de ensayo: 222,1 Kg



SENOR Aisladores Acústicos

MODELO 4360/47 A DS



Trazabilidad / Fecha:
SENOR 28/junio 2021

Modo de fallo.

Supera el límite elástico del perfil de techo al alcanzar los **222,1 Kg.**

Se da por finalizado el ensayo a rotura.

Conclusión.

Amortiguador diseñado para soportar cargas comprendidas entre **27 Kg** hasta **50 Kg** de carga máxima.

Cumple de forma rigurosa con la **UNE-EN 13964:2016/A1**. Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.



28/06/2021 15:03:21

1X

15:02:36
28 jun. 2021

MODO DE APLICACIÓN
Ref.SE-4360/47 A DS

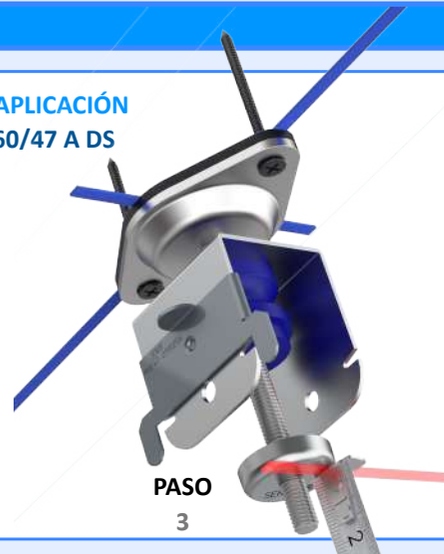
PASO 1



PASO 2



PASO 3



PASO 4

