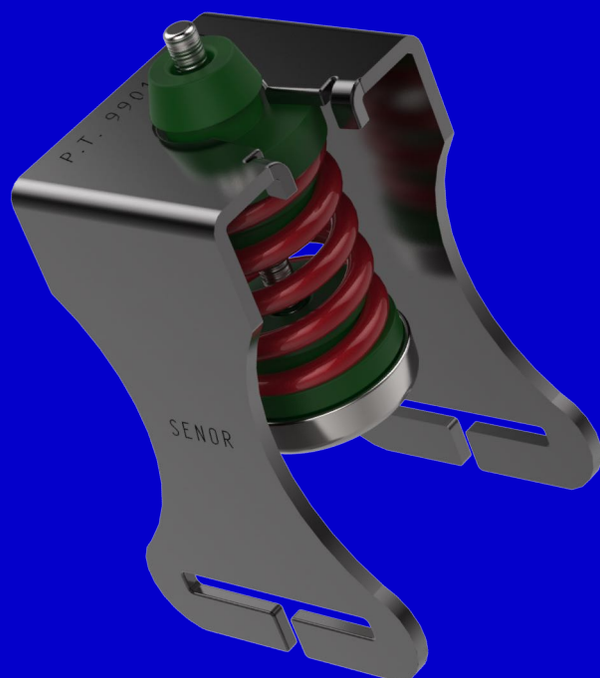


Techo ACÚSTICO

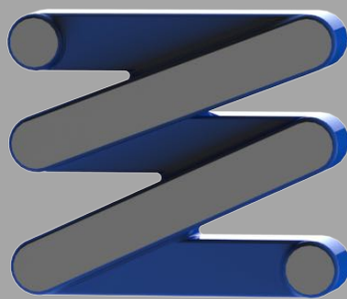
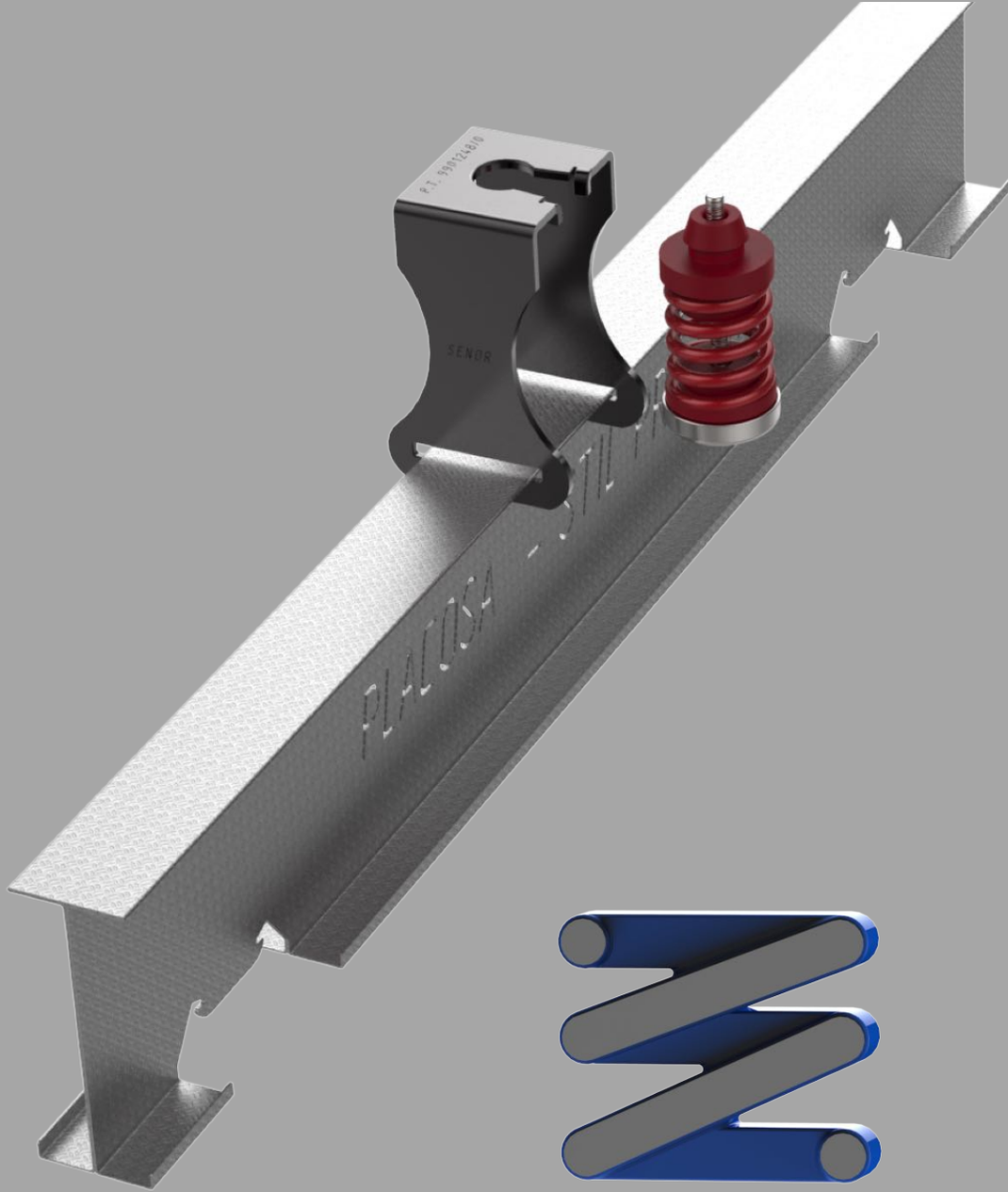
RENDIMIENTO Y DISEÑO AL FILO DE LO IMPOSIBLE

Novedad

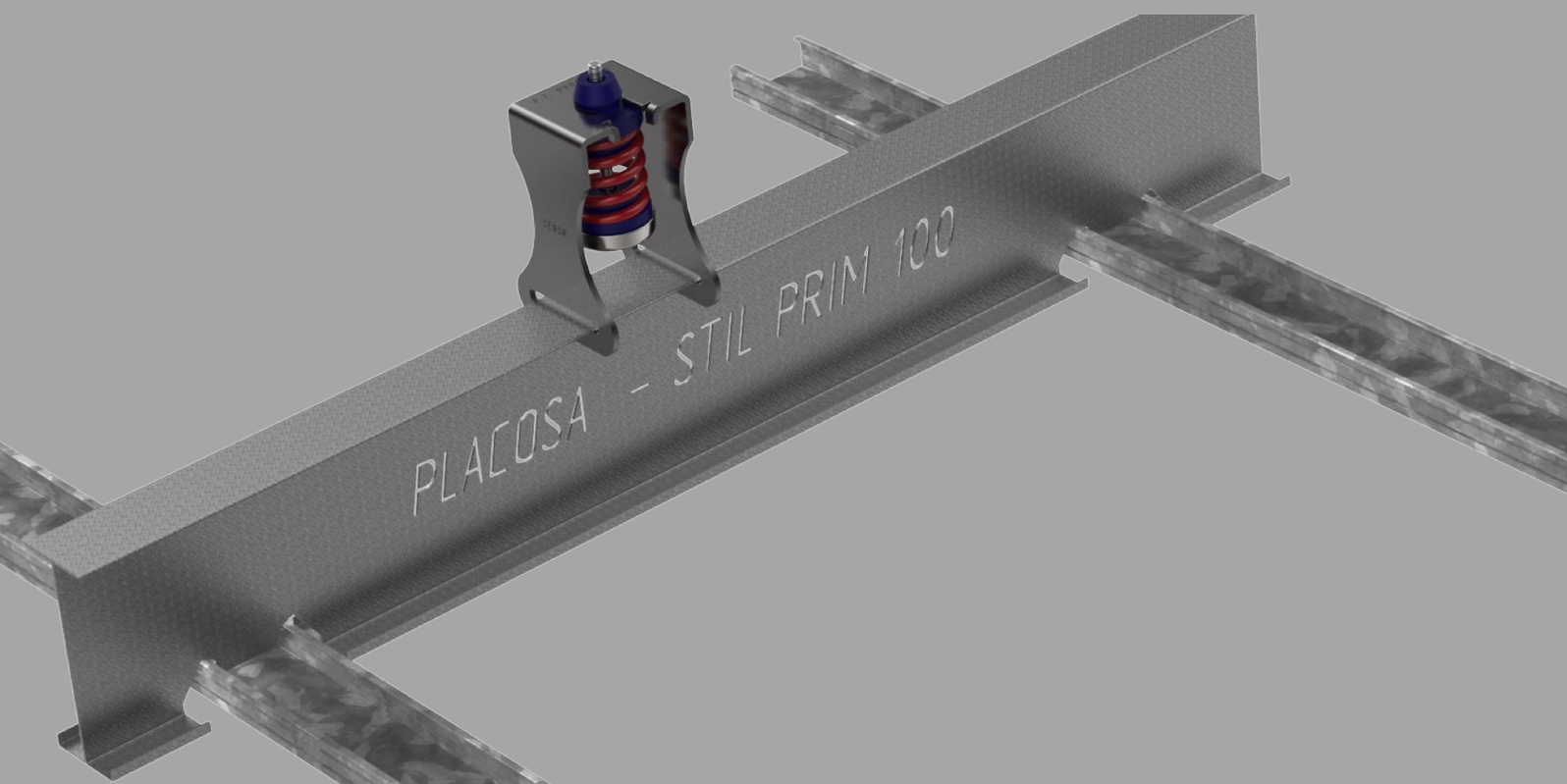
MODELO
STRIB CAB + HÍBRIDO



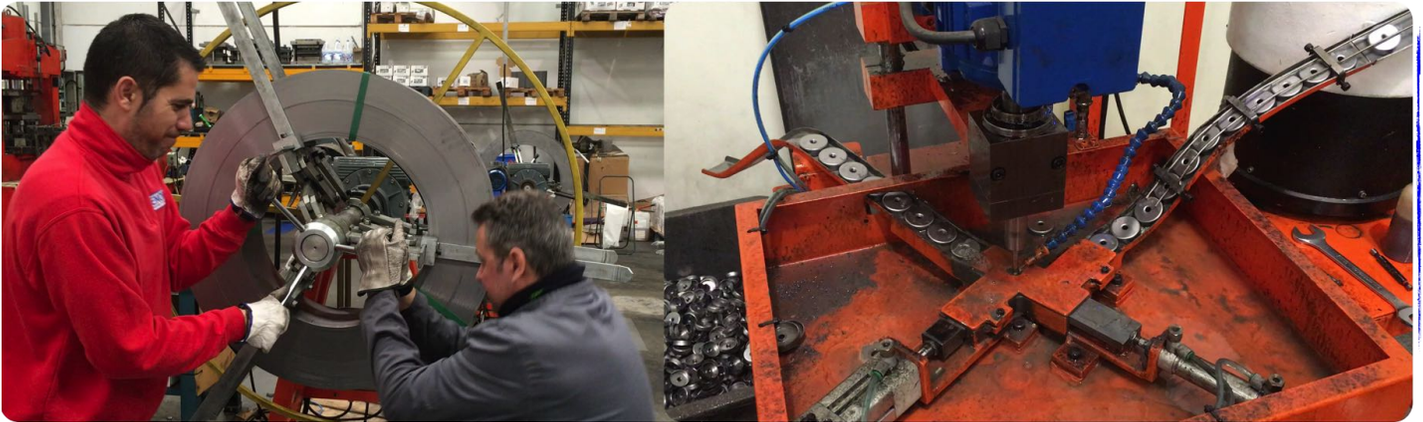
SENOR 



STRIB CAB "HÍBRIDO"



¿Qué fabricamos?



SENOR es una empresa líder en su sector “a nivel mundial” ubicada en la localidad Cordobesa de Palma del Río (**ESPAÑA**). Empresa dedicada a la fabricación y comercialización de amortiguadores acústicos únicos en el mundo que destacan por la calidad, el rendimiento y la seguridad que ofrecen en sus instalaciones.

La innovación en **SENOR** no es un reto, sino un hecho en el día a día. Tras años de estudio e investigación, **SENOR** lanza nuevos productos al mercado incorporando tecnologías de última generación nunca vistas. Nunca habíamos llegado tan lejos desarrollando sistemas antivibratorios.

Todos los productos **SENOR** están patentados y marcan un “antes” y un “después” en la eliminación de vibraciones.



Te sientas frente a los Nuevos productos “**SENOR**” y algo increíble ocurre; el mundo a tu alrededor parece silenciarse y te encuentras dentro de una tranquilidad absoluta. Para crear esta nueva experiencia tan intensa hemos ido más lejos que nunca, hemos mejorado hasta el mínimo detalle, hemos llevado los productos “**SENOR**” a una nueva dimensión.

Haga suyo el eslogan “ Con aisladores **SENOR** su vida será mejor ”.

Techo ACÚSTICO

RENDIMIENTO Y DISEÑO AL FILO DE LO IMPOSIBLE

Un Amortiguador, con Innovación...

DESCRIPCIÓN Son amortiguadores híbridos de última generación fabricados con un producto innovador "MEGOL". Además, incorpora la cogida rápida denominada "CUELLO DE GARGANTA" es aún más rápido y avanzado. Diseño exclusivo SENOR. Sólo Nosotros lo fabricamos.

PATENTADO

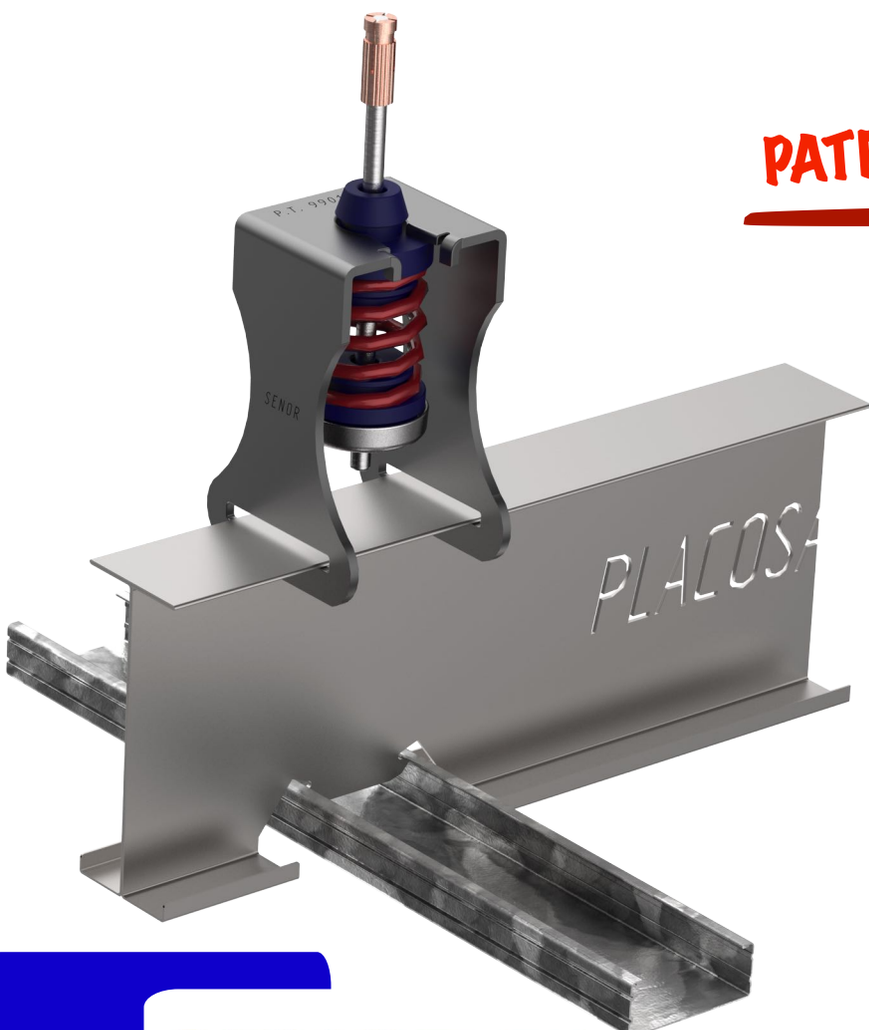


Mod.
STRIB CAB / HÍBRIDO

CARACTERÍSTICAS:

STRIB CAB / HÍBRIDO Su diseño de adaptación ultra rápida al perfil primario de grandes luces " **STILL PRIM-100**" lo convierte en único, para sustentar techos acústicos. Fabricado para erradicar la propagación de las ondas a través de la estructura.

NOVEDAD: Incorpora un diseño innovador y diferente a lo visto hoy en día.



SEÑOR 

Mod.
STRIB CAB/HÍBRIDO

Polímero MEGOL

Combina junto al muelle helicoidal un producto innovador "MEGOL". Esta yuxtaposición, permite sacar al mercado el mejor amortiguador del momento, erradicando toda contaminación por energía vibro-mecánica.

"MEGOL-IA C-UG/UVI F/P1250SPE25" Según norma **UNE EN 13964**.

Frecuencia de resonancia de 3 - 15 Hz.

COLORES DISPONIBLES

HÍBRIDO GRIS: cargas comprendidas entre **3-20** Kg.

HÍBRIDO VERDE: cargas comprendidas entre **20-45** Kg.

HÍBRIDO AZUL: cargas comprendidas entre **45-75** Kg.

HÍBRIDO ROJO: cargas comprendidas entre **75-120** Kg.

ROTURA: La carga de rotura se sitúa por encima de los **500Kg** puntuales en métrica **6** y los **700Kg**. en métrica **8**.

PATENTADO

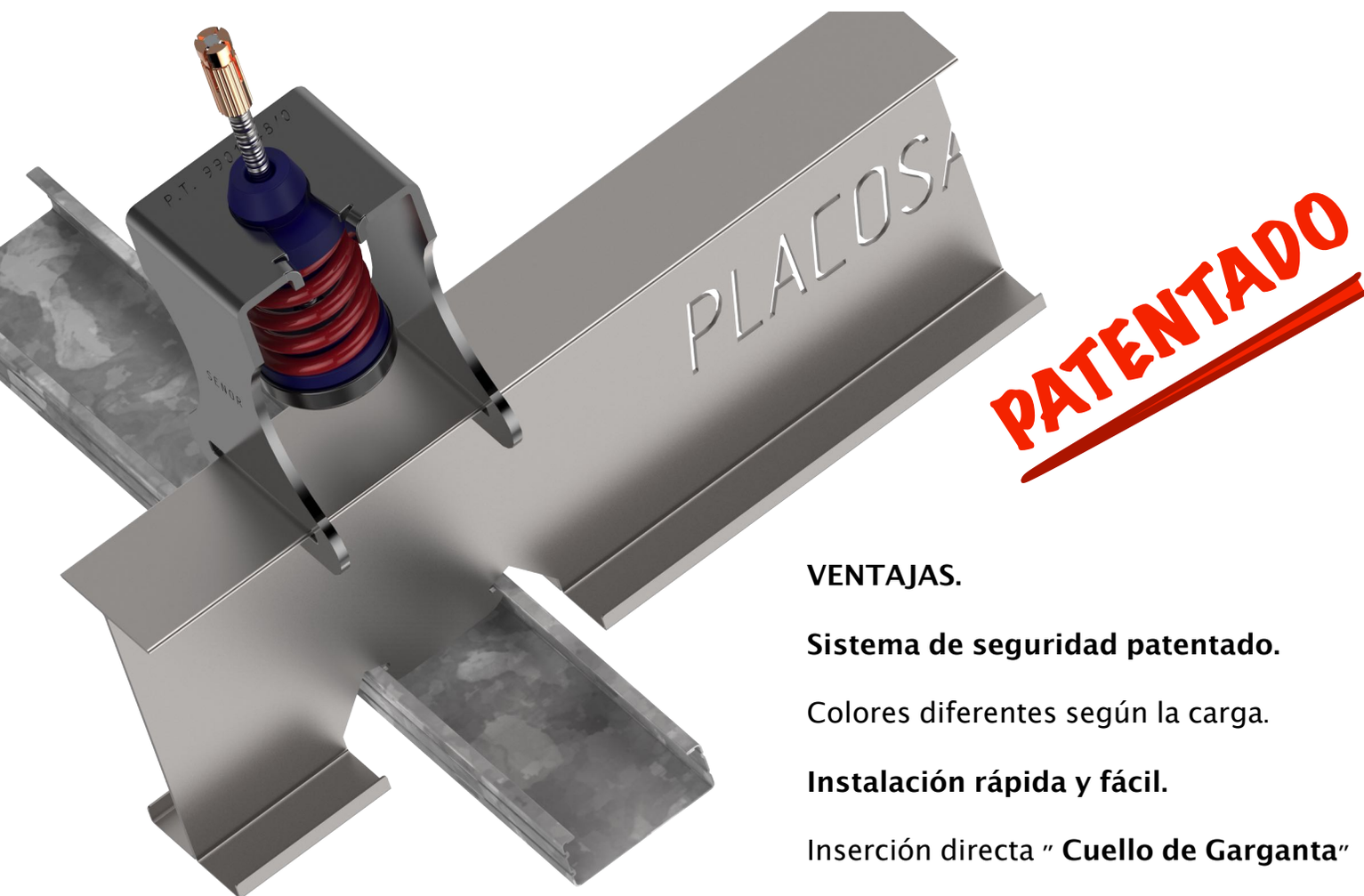


Techo ACÚSTICO

Un Amortiguador, con Innovación...

Dispositivo de bloqueo.

El producto **STANDARD** incorpora dos topes de Bloqueo que impiden que la carcasa metálica pueda soltarse una vez colocada y asentada en el cuerpo elástico. Nuestro compromiso con la **SEGURIDAD** puede ser tu tranquilidad. Por este motivo, "SENOR" ha lanzando al mercado un producto más seguro que lo hace único. "Evite el efecto dominó instalando aisladores **SENOR**"



VENTAJAS.

Sistema de seguridad patentado.

Colores diferentes según la carga.

Instalación rápida y fácil.

Inserción directa " Cuello de Garganta"

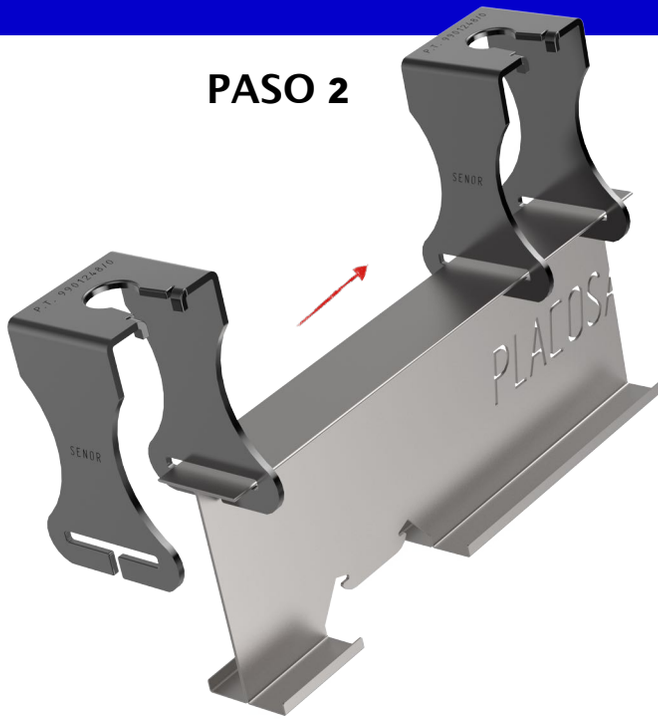
Incluye la cazoleta niveladora M6 o M8 (Según referencia) en el interior de caja.

No necesita ningún tipo de tornillo rosca metal.

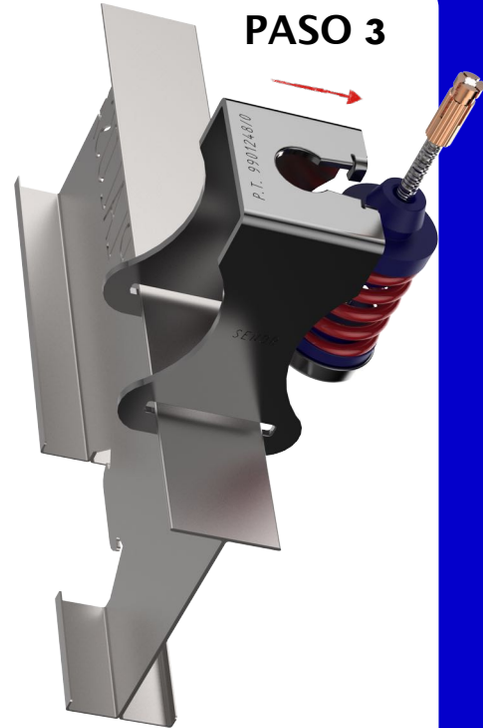
PASO 1



PASO 2

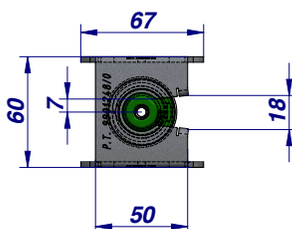
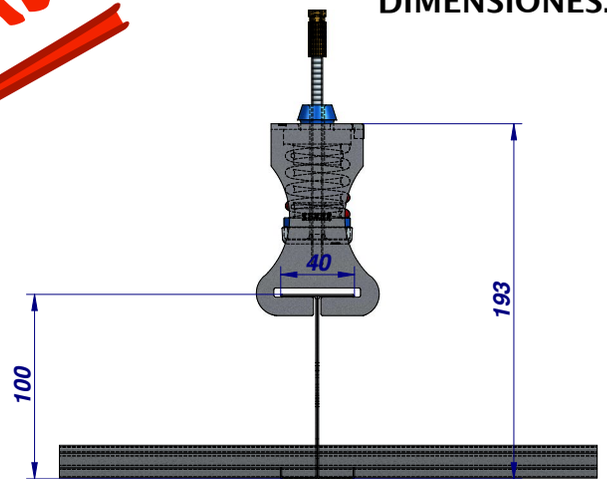
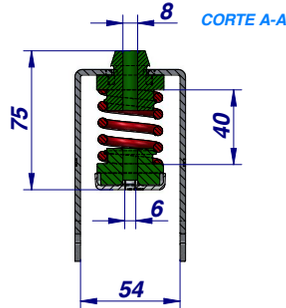
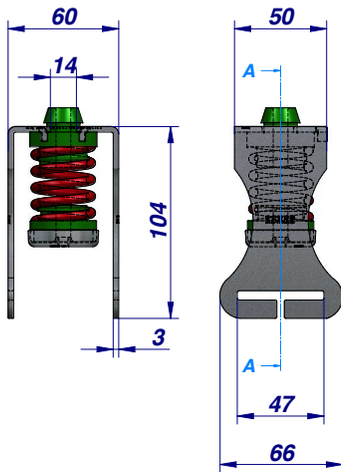


PASO 3

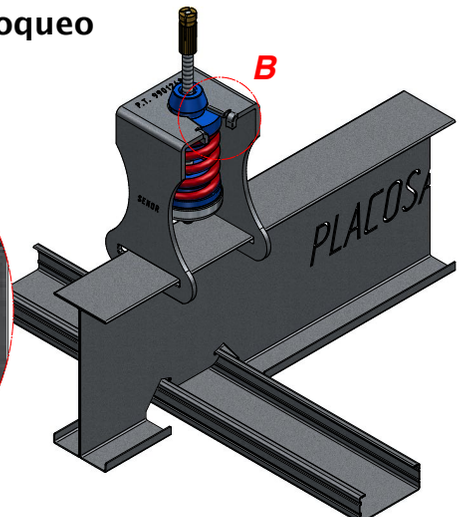
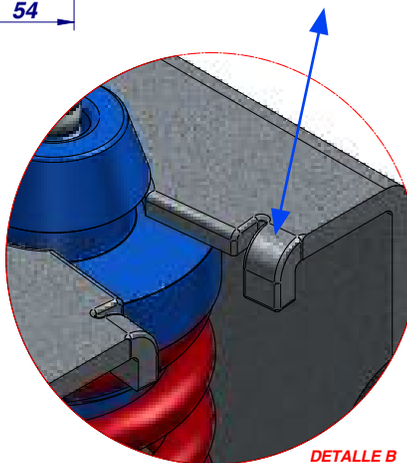


PATENTADO

DIMENSIONES.



Topes de bloqueo



Techo ACÚSTICO

Un Amortiguador, con Innovación...

ENSAYO A ROTURA.



Procedimiento, (Laboratorio);

Se coloca el aislador en posición de trabajo y se somete a distintas cargas hasta alcanzar su límite elástico.

Una vez alcanzado y superado, procedemos a verificar su punto de rotura.

Resultados obtenidos;

Modo de fallo; El amortiguador gracias al dispositivo de bloqueo permite soportar cargas mayores a **300 Kg** sin llegar a soltar. El perfil se deforma, hasta alcanzar los más de **330Kg.** por punto durante **2** horas. Momento en el que se produce un golpe brusco, alcanzando los **338 Kg** y deformando la zona roscada de la cazoleta, provocando que la varilla se desprenda por completo del sistema.

Conclusión: Gracias al dispositivo de bloqueo que incorpora el amortiguador. El perfil de acero galvanizado de **2,6 mm** de grosor y, tras alcanzar su límite elástico no se deforma hacia el exterior, tenemos que provocar un corte parcial en la zona de rosca de la cazoleta métrica 6 para que se suelte del aislador. Este corte se produce al alcanzar los **338Kg.**

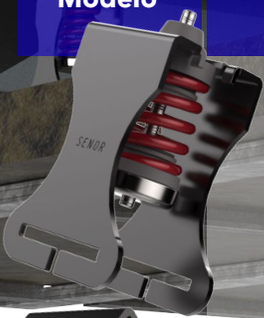
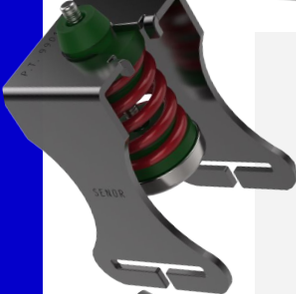
Capacidad de carga dinámica;

Estos soportes están diseñados para trabajar sometidos a cargas variables comprendidas entre los **3Kg** hasta los **120Kg.** de carga dinámica.

NOTA: Estos resultados son válidos para el amortiguador de ensayo.

NOVEDAD

PRECIOS P.V.P. Sin IVA.

Modelo	Referencia	U. Caja	Frecuencia Resonancia (Hz)	P.V.P. € Unidad	
				Métrica 6	Métrica 8
	SE-STRIB CAB 20 G Carga mínima 3Kg. Carga máxima 20Kg.	25	3-15 Hz	8,04€ U	9,17€ U
	SE-STRIB CAB 45 V Carga mínima 15Kg. Carga máxima 45Kg.	25	3-15 Hz	8,73€ U	9,34€ U
	SE-STRIB CAB 75 A Carga mínima 35Kg. Carga máxima 75Kg.	25	3-15 Hz	9,45€ U	9,60€ U
	SE-STRIB CAB 120 R Carga mínima 65Kg. Carga máxima 120Kg.	25	3-15 Hz	9,67€ U	9,82€ U

SENOR; se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las hojas de datos de los productos. Copia de las cuales se mandarán a quién las solicite. Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de “**SENOR**” de sus productos, cuando son correctamente instalados en circunstancias normales, y dentro de su vida útil.

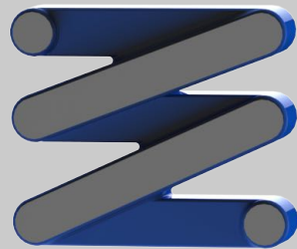
Notas SENOR

SENOR 

www.senor.es

P.I. El Garrotal, P. 10 - M. 4 y 5
Aptdo. Correos nº 226
14700 Palma del Río - Córdoba
 (+34) 957 32 51 06

SEÑOR



Un Mundo de Soluciones Acústicas

Un Monde de Solutions Acoustiques

A World of Acoustic Solutions

www.senor.es

