

Techo
ACÚSTICO

MODELO. PL-50

SEÑOR, Desde sus inicios, quisimos sacar al mercado un amortiguador diferente al resto, aportando **Seguridad**, **Innovación** y **Sencillez**. Tras varios años de investigación y desarrollo, hemos reinventado el producto desde dentro hacia fuera. Ahora desde **SEÑOR**; queremos ofrecer un plus tecnológico, incorporando al sistema un polímero mejorado al combinar al "MEGOL" un nuevo componente "TC/GPN" aportando mejoras en sus propiedades mecánicas internas y un aumento **>10%** en el campo acústico.



El modelo PL-50 es un amortiguador de goma de tercera generación fabricado con materias primas de alto rendimiento, que aportan mejoras importantes en el campo vibro-mecánico.

El "TC/GPN" presentan un factor de amortiguamiento mayor que el resto de polímeros del mercado. "**resultados testados**".

Su diseño ergonómico favorece una correcta compresión axial y una adaptación perfecta con la cazoleta niveladora.

PL-50 A

Techo
ACÚSTICO

Características **PRINCIPALES**

Es un amortiguador que destaca por su sencillez. Su fijación directa a los perfiles de techo vertebrados o tipo sierra. (**STIL PRIM-50 "PLACO"** o similar) lo hace único.

Este tipo de aislador acústico está diseñado para erradicar y atenuar la transmisión de las vibraciones producidas por equipos con golpes rotativos y repetitivos por encima de los **20 Hz**. Además, nuestro compromiso con la **SEGURIDAD** puede ser tu tranquilidad. Por este motivo, el "Mod. PL-50" incorpora el arpón de bloqueo más avanzado del momento (**CLIP STOP**). (Sólo nosotros lo fabricamos).

Capacidad de **CARGA**

Son amortiguadores de **GOMA** ultra rápidos diseñados para trabajar sometidos a cargas variables comprendidas entre los **8Kg** hasta los **50kg**. Distinguiendo los diferentes rangos de carga por colores.

En el mundo acústico, hay una diversidad muy amplia de soluciones constructivas, donde la distribución de la carga dependerá de diferentes variables, cómo son: **masa m2**, distancia entre los inter-ejes de los perfiles de techo, disposición de los amortiguadores sobre el forjado, etc... La gama **PL-50** posee la ventaja de combinar 2 colores para diferenciar la carga por unidad (kg): **VERDE** y **AZUL**. El color **VERDE** nos indicará el de menor peso y el de color **AZUL**, el de mayor carga. De esta forma, podremos elegir el amortiguador más eficaz en función del sistema.

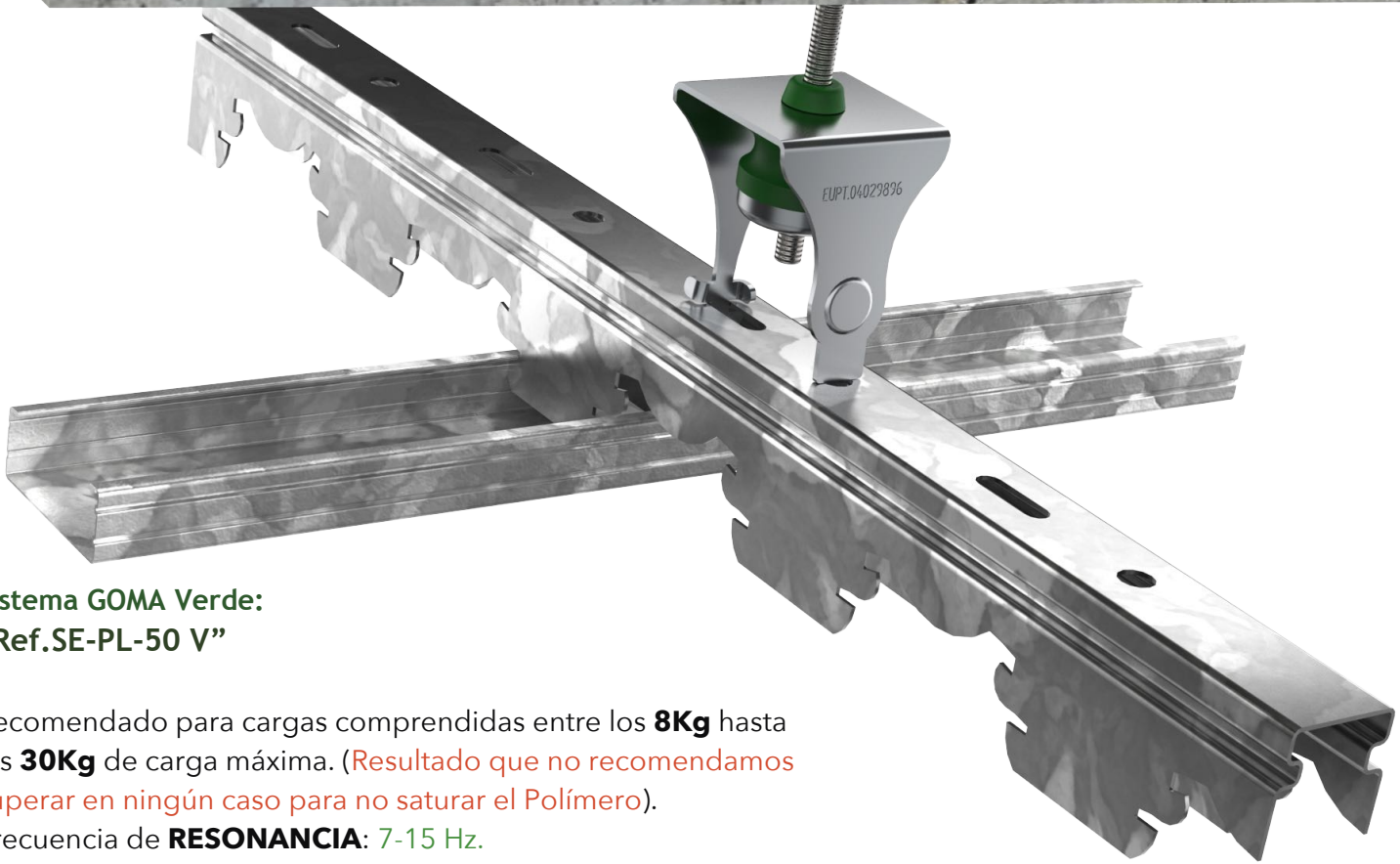


TECHO

SEÑOR 

Techo
ACÚSTICO

PL-50 V



Sistema GOMA Verde:
"Ref.SE-PL-50 V"

Recomendado para cargas comprendidas entre los **8Kg** hasta los **30Kg** de carga máxima. (Resultado que no recomendamos superar en ningún caso para no saturar el Polímero).

Frecuencia de **RESONANCIA**: 7-15 Hz.

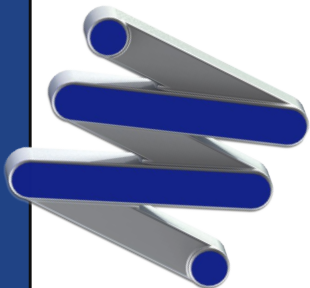
Sistema GOMA Azul:
"Ref.SE-PL-50 A"

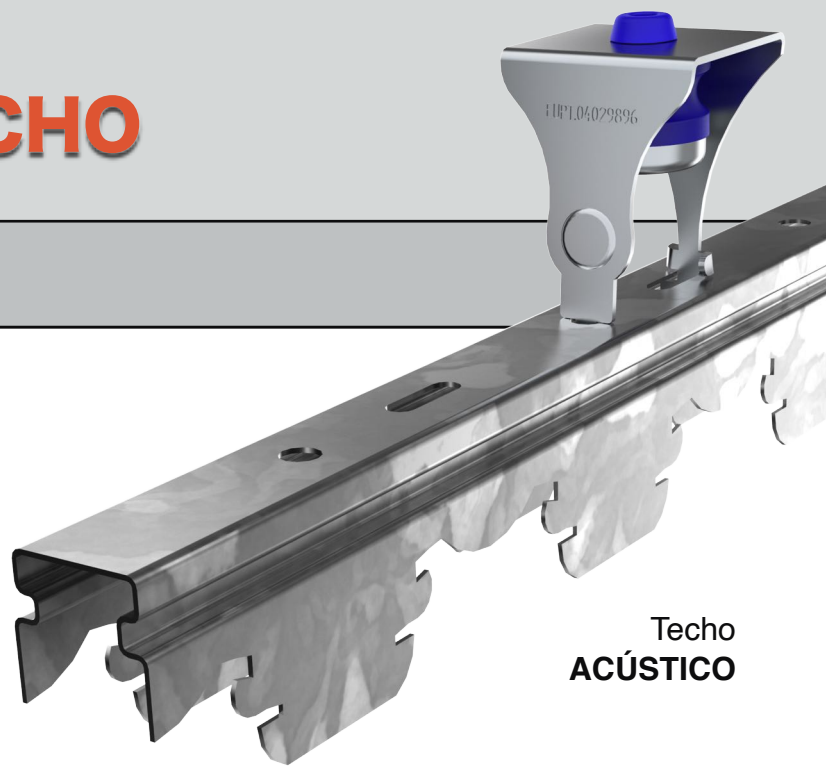
Recomendado para cargas comprendidas entre los **27Kg** hasta los **50Kg** de carga máxima. (Resultado que no recomendamos superar en ningún caso para no saturar el Polímero).

Frecuencia de **RESONANCIA**: 7-15 Hz.

PL-50 A

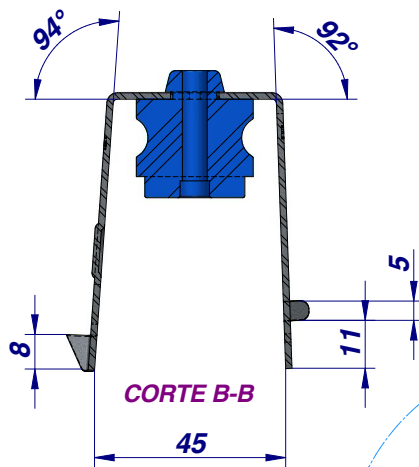
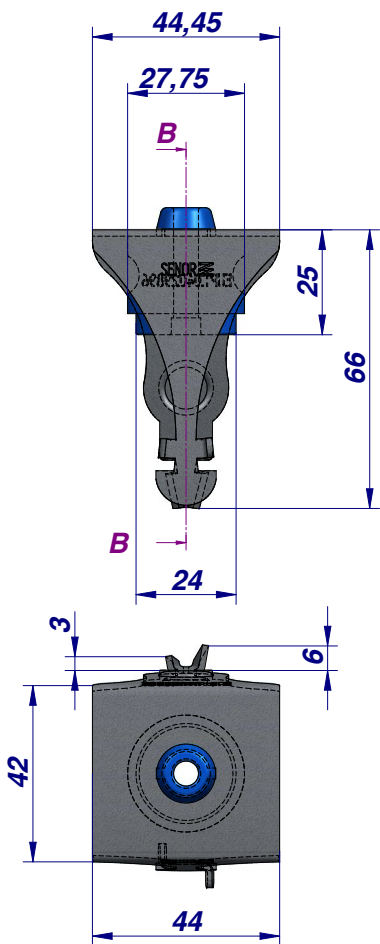
34





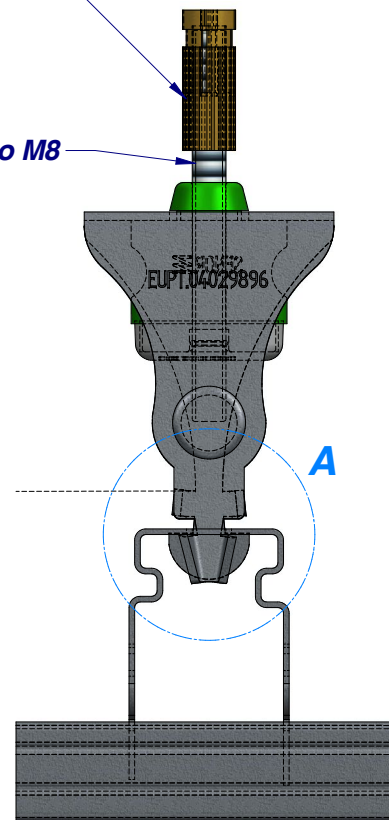
Techo
ACÚSTICO

Plano DIMENSIONS



TACO HORMIGÓN

VARILLA ROSCADA M6 o M8



PERFIL SIERRA

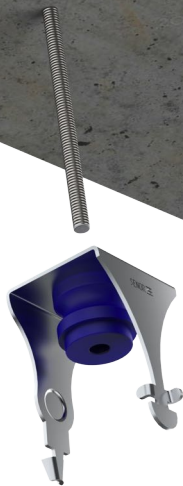
DETALLE A



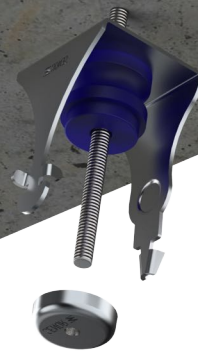
TECHO

SENOR 

Techo
ACÚSTICO



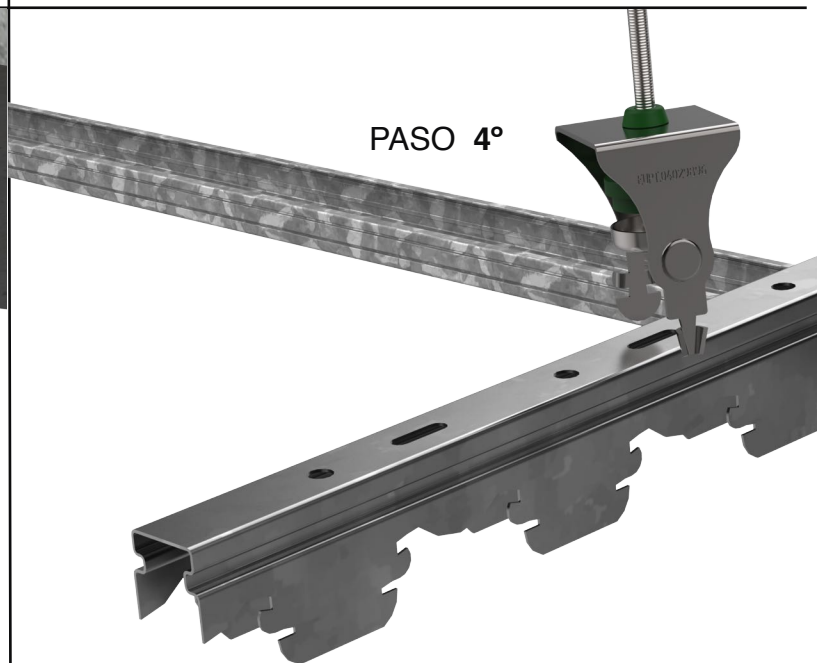
PASO 1°



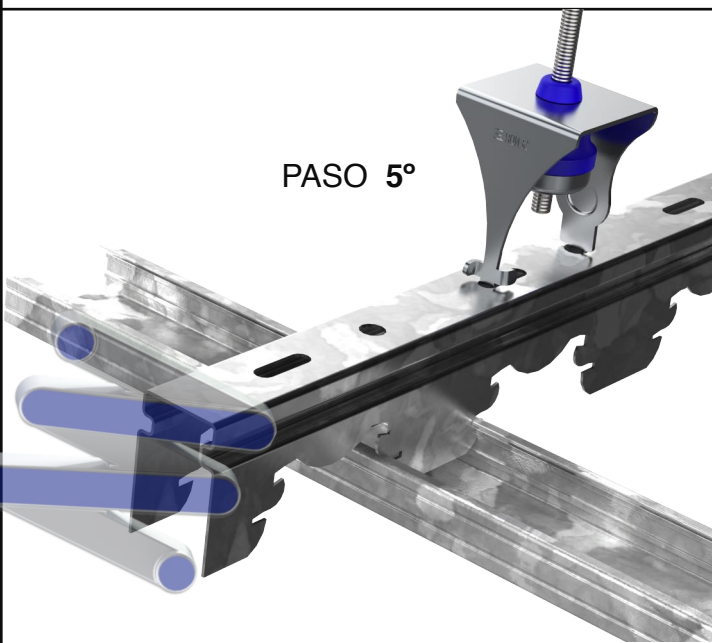
PASO 2°



PASO 3°



PASO 4°



PASO 5°



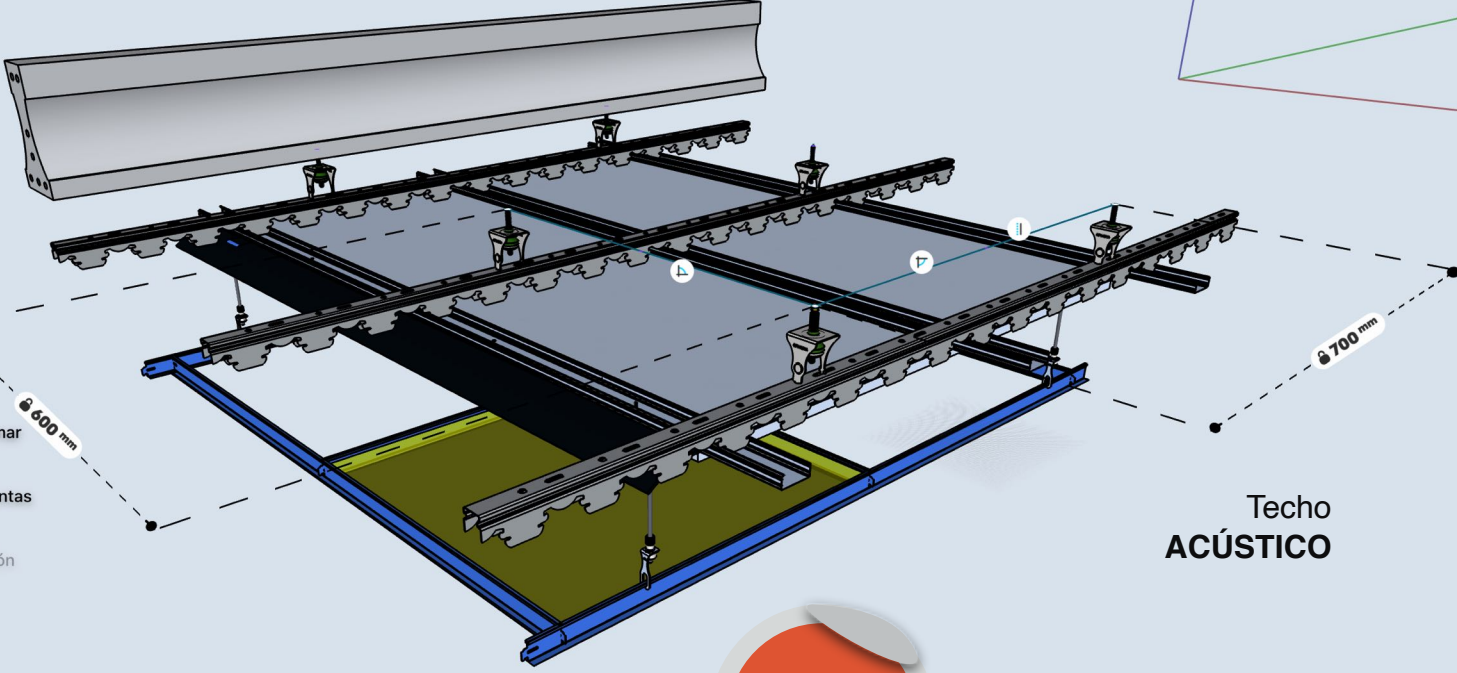
CAJA

TECHO

SENOR 



- Boceto
- Agregar
- Transformar
- Herramientas
- Eliminación



Techo
ACÚSTICO

NEW



- Boceto
- Agregar
- Transformar
- Herramientas
- Eliminación

