



¿ 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 DISERO AL FILO DE LO IMPOSIBLE



DESCRIPCIÓN Son amortiguadores **poliméricos** ultra rápidos para la suspensión de falsos techos acústicos, mediante perfiles dentados o tipo sierra **PH-45** PLADUR. Fabricados con un producto innovador "**MEGOL**". Diseño exclusivo **SENOR. Sólo Nosotros lo fabricamos**.



Mod. PL-25

CARACTERÍSTICAS:

PL-25 + MEGOL" Fabricado con un producto innovador "MEGOL". Esta segunda generación, permite sacar al mercado el mejor amortiguador del momento. Ideales para todo tipo de soluciones acústicas.

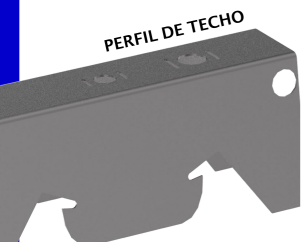


Mod. PL-25

Polimero MEGOL

"MEGOL" Polímero de última generación "MEGOL-IA C-UG/UVI F/P1250SPE25" Según norma UNE EN 13964.

Frecuencia de resonancia de 7 - 15 Hz.



MEGOL VERDE: cargas comprendidas entre 8-30 Kg

MEGOL AZUL: cargas comprendidas entre 30-50 Kg

ROTURA: El perfil sierra cede por los pliegues de cogida del perfil secundario al alcanzar los **150**Kg. Mientras que la fijación **PL-25** permanece.



Techo ACÚSTICO

Fijación Ultra Rápida, Para perfiles Dentados...

CAMPO DE APLICACIÓN Falsos techos acústicos mediante perfiles porta-planchas de yeso laminado tipo PH-45-Pladur ó similar.

VENTAJAS

CLIP Rápido patentado

Colores diferentes según la carga Instalación rápida y fácil No necesita accesorios complementarios (tornillos, tuercas...) Disponible en métrica 6 y 8 mm

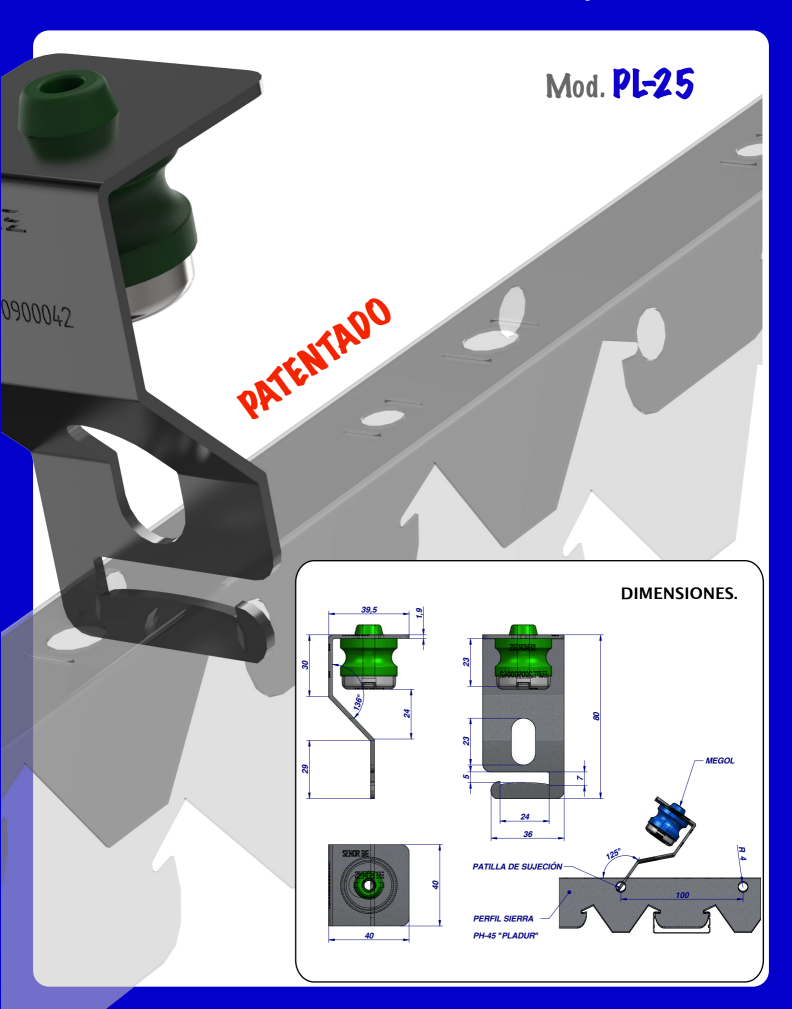
Incluye en el interior de la caja la cazoleta niveladora **M6** o **M8** (Según referencia).

Novedades.

Patilla de sujeción, esta proporciona un grado de libertad permitiendo dar al perfil un ángulo de inclinación de hasta 40°. Haciendo que este amortiguador sea único en su sector, aumentando rendimiento sin perder seguridad.



SE-PL-25 V



Techo Acústico

Fijación Ultra Rápida, Para perfiles Dentados...

ENSAYO A ROTURA. PI-25









Capacidad de carga dinámica;

Estos soportes están diseñados para trabajar sometidos a cargas variables comprendidas entre los **8Kg** hasta los **50Kg**. de carga dinámica.

Procedimiento, (Laboratorio);

Se coloca el aislador en posición de trabajo y se somete a distintas cargas hasta alcanzar su limite elástico. Una vez alcanzado y superado, procedemos a verificar su punto de rotura.

Resultados obtenidos;

Modo de fallo; El amortiguador gracias a su patilla fijación que atraviesa por completo el alma del perfil PH-45, permite alcanzar los más de 150Kg. por punto, durante 2 horas. Momento en el que se produce un golpe brusco, doblando las alas de los pliegues que sujetan el perfil secundario.

Conclusión: El perfil de acero galvanizado de **0,6** mm de grosor rompe por su zona más débil al alcanzar los **150**Kg. El aislador PL-**25** permanece sobre el perfil primario sin llegar a soltarse.

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

SE-PL-25 A



SENOR, Desarrolla amortiguadores diferentes...



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

Un Mundo de Soluciones Acústicas

Un Monde de Solutions Acoustiques

A World of Acoustic Solutions

