

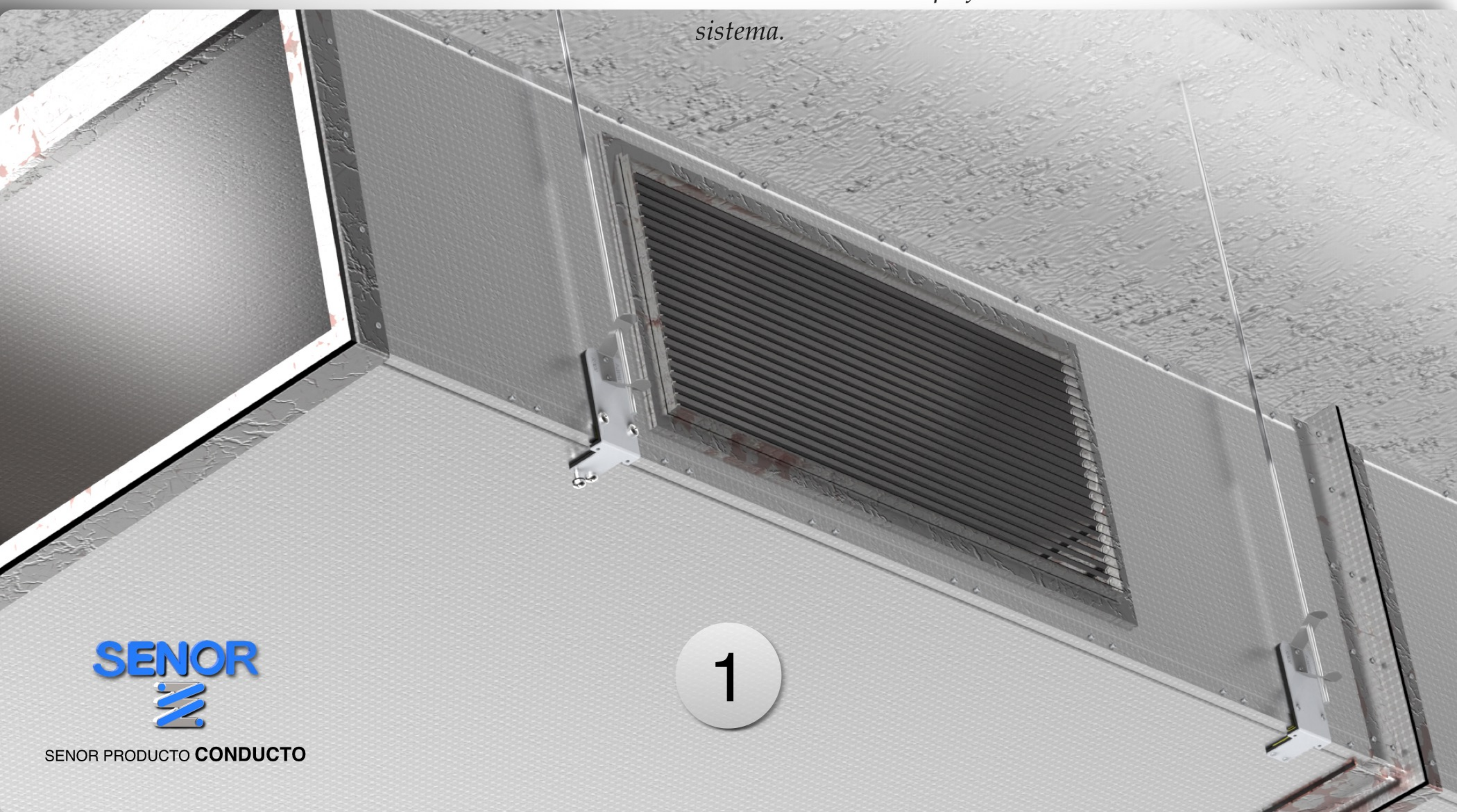
Anclaje rápido para la sustentación de conductos de ventilación metálicos.

Introducción.

La fijación "AIR SYSTEM PLUS "L" METAL es ideal para los conductos de chapa rectangulares dedicados a la extracción y renovación de aire ubicados en zonas del inmueble con poca altura, (garajes).

Características principales..

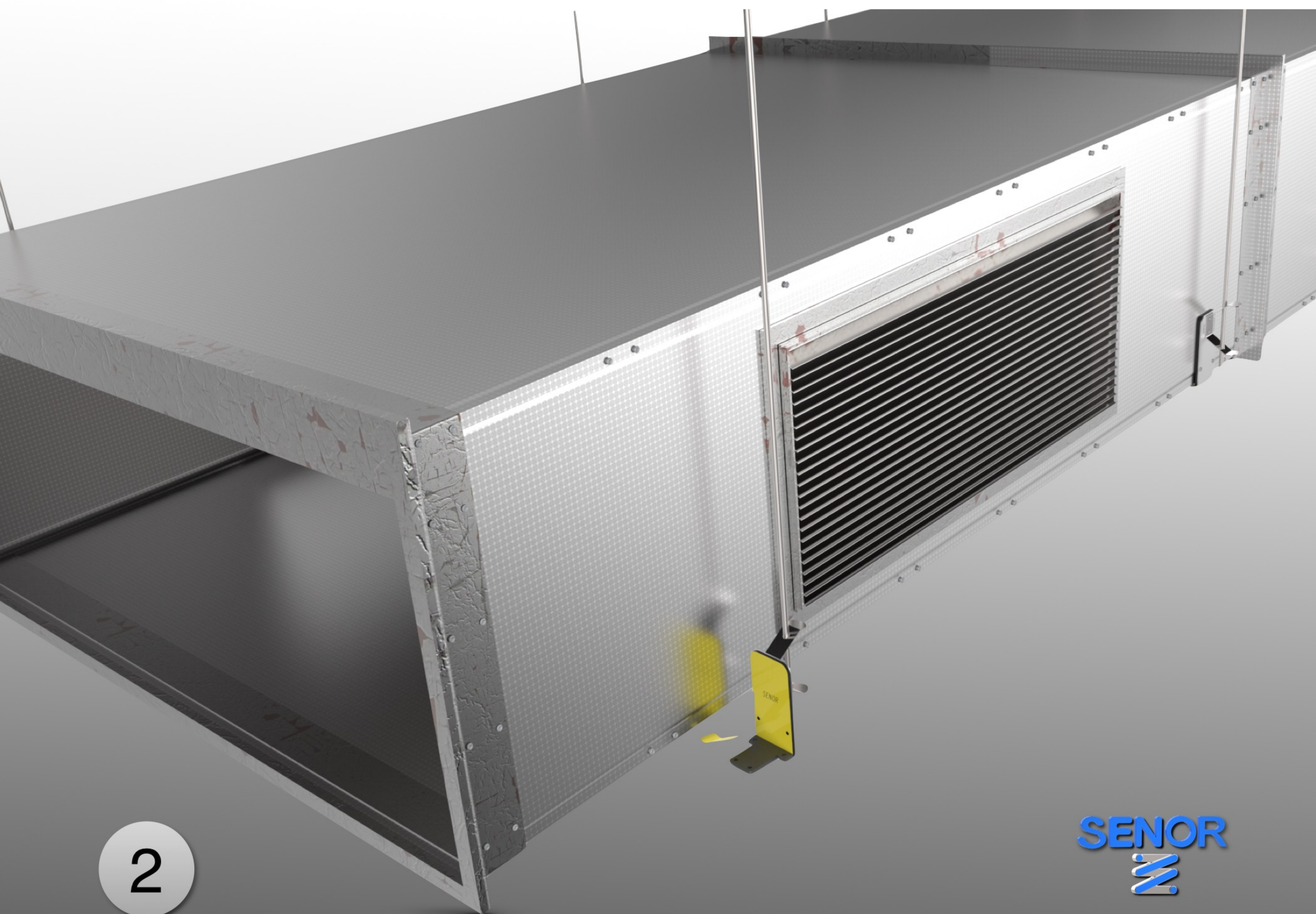
La escuadra de fijación está fabricada en acero galvanizado DX51D+Z 275 NA C según norma siderúrgica EN 10131. Incorpora 6 taladros con un diámetro de 4 milímetros, (4 en la parte inferior y 2 en la vertical). De esta forma conseguir un escuadra de 90° perfecta aumentando la estabilidad al sistema.



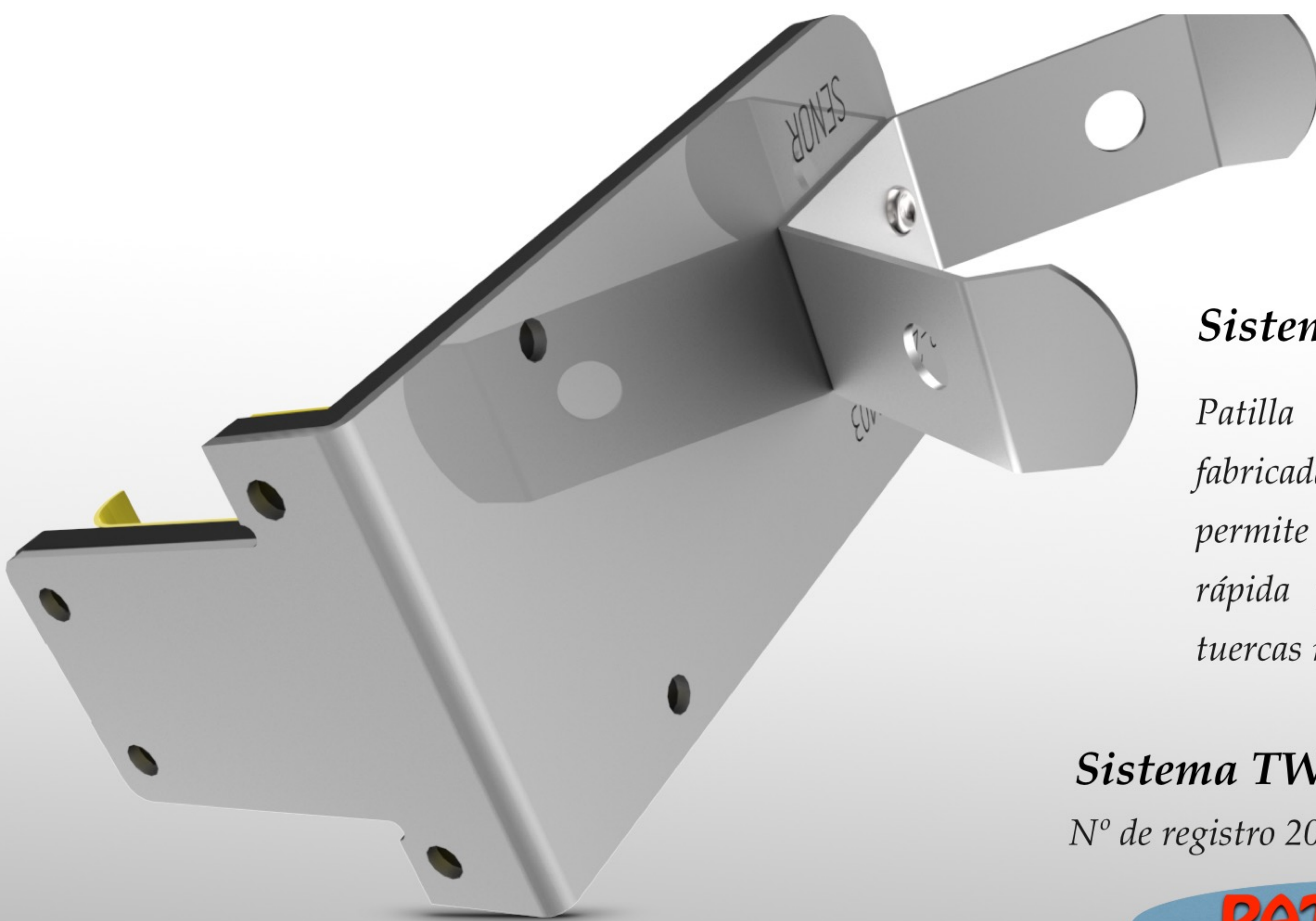
AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO "L" METAL

La fijación AIR SYSTEM PLUS "L" METAL
Incorpora una lámina micro-celular de caucho con film
protector para el adhesivo.

Antes de fijar la pieza al conducto es necesario retirar el film de
protección para dejar al descubierto el fuerte adhesivo que
incorpora el producto. Así, nos permitirá un replanteo de la
fijación sobre el conducto más seguro, teniendo en cuenta, que
antes de aplicar la fijación final (**tornillo o remache estanco**)
podemos replantear o modificar la fijación las veces que sean
necesarias, sin perder la estanqueidad del conducto de chapa.
Además, la lamina micro-celular nos proporciona al mismo
tiempo una separación completa de las partes metálicas con el
conducto, absorbiendo las pequeñas vibraciones que pueda
generar el recorrido del fluido sobre el mismo proveniente de la
unidad interior



AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO "L" METAL



Sistema TWUICE.

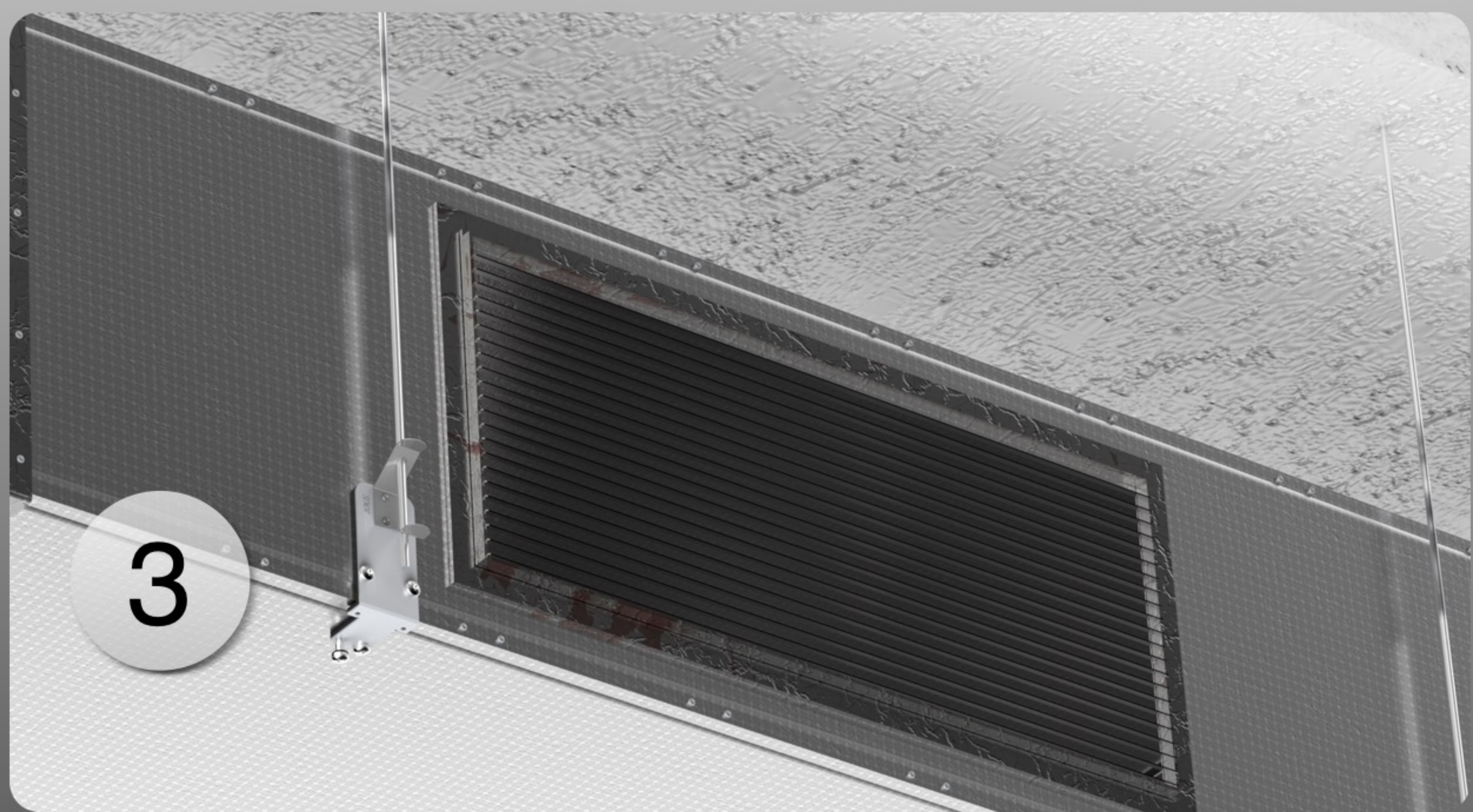
Patilla de ajuste "autonivelable" fabricada en acero inoxidable templado, permite desplazar el conducto de forma rápida y sencilla, sin necesidad de tuercas ni perfiles, etc.,

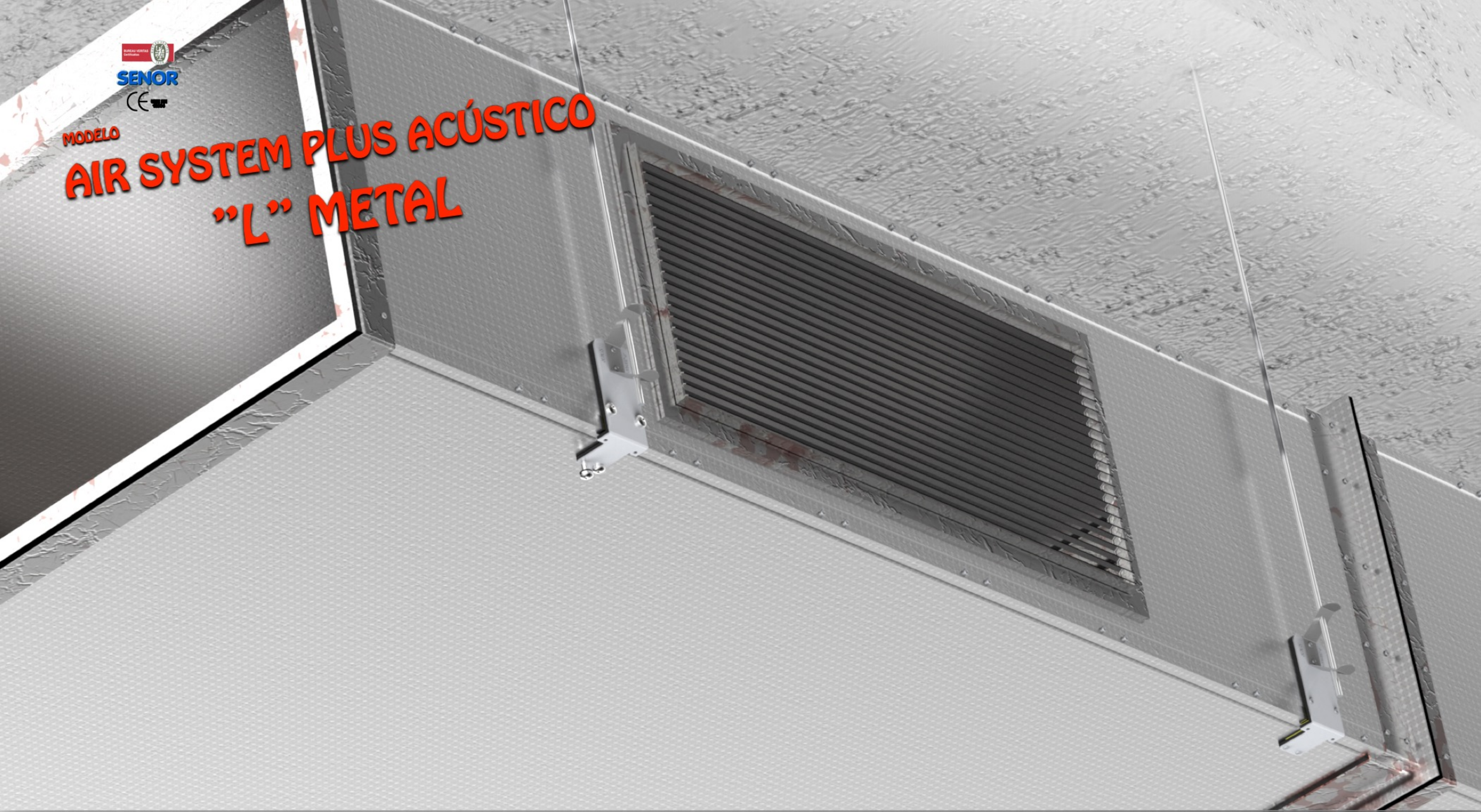
Sistema TWUICE. "PATENTADO"

Nº de registro 200900103 (8)

PATENTADO

*El sistema TWICE permite una nivelación rápida y precisa. Simplemente **presionar y soltar** más fácil imposible. Este único movimiento nos sorprenderá al permitir desplazamientos del sistema milimétricos y desmesurados, haciendo esta pieza única en el mundo. "Solo nosotros la fabricamos"*





MODELO
**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO
"L" METAL**

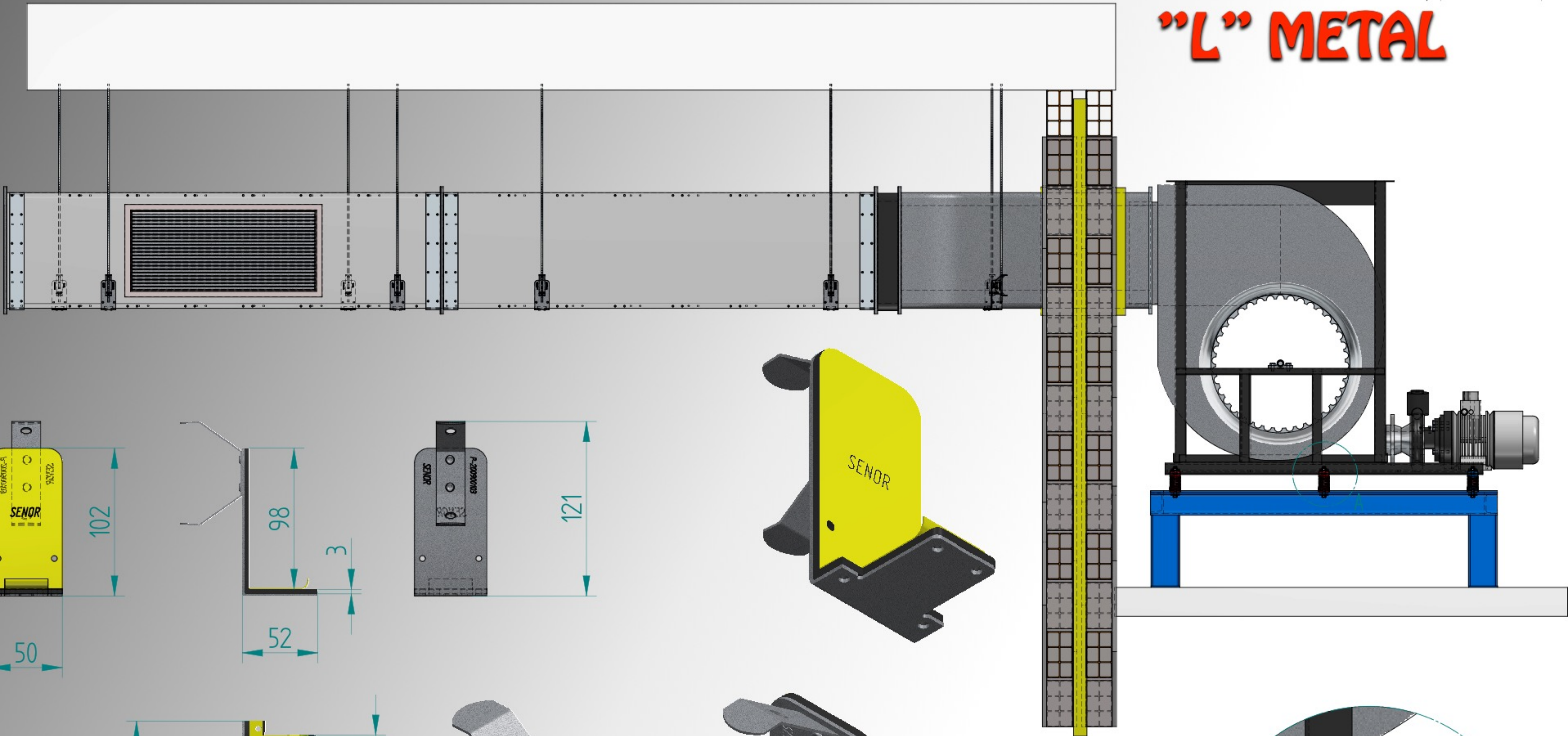
AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO "L" METAL

La fijación AIR SYSTEM cumple con la norma EN 1366-1999 elementos de suspensión en conductos horizontales.

Tipo de Carga	Tensión máxima (N/mm ²)	
	T≤60min	60min<T≤120min
Esfuerzo a tracción en todos los componentes orientados verticalmente	6	4
Esfuerzo cortante en tornillos de la clase definida en el apartado 4,6 según la norma Europea EN 20898-1	11	8



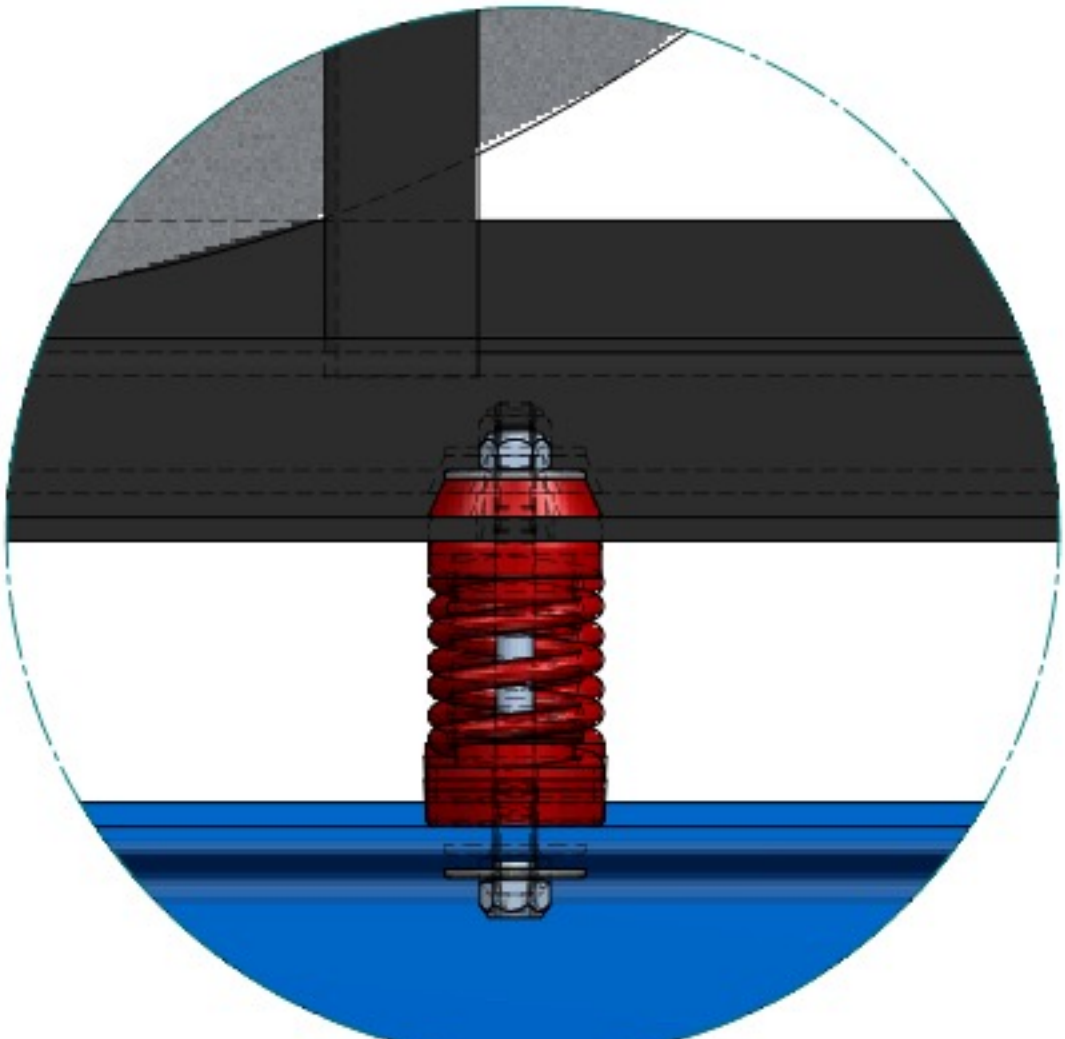
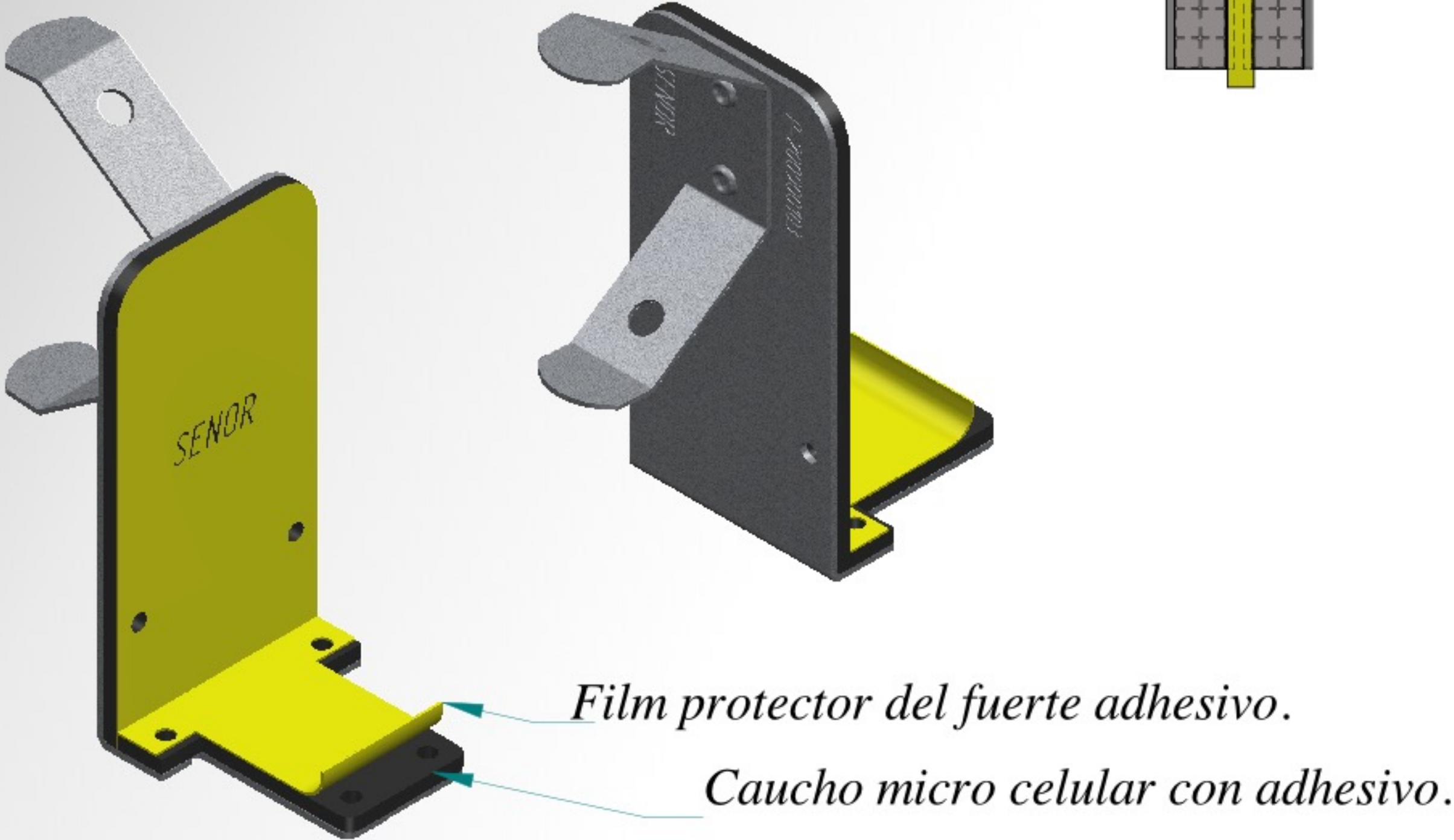
"L" METAL



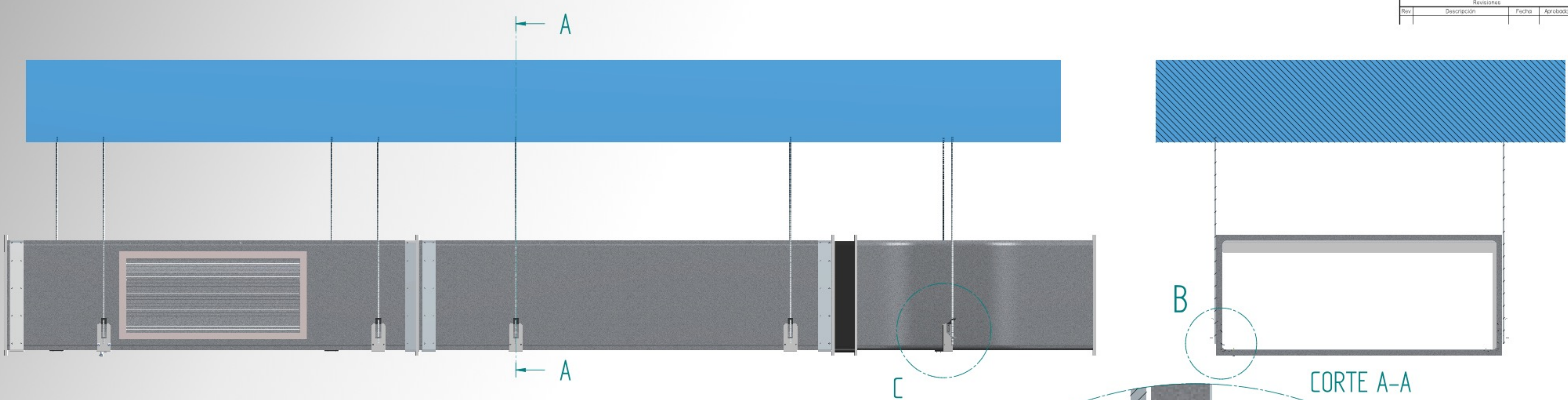
AIR SYSTEM PLUS "L" METAL

Disponible en dos formatos:

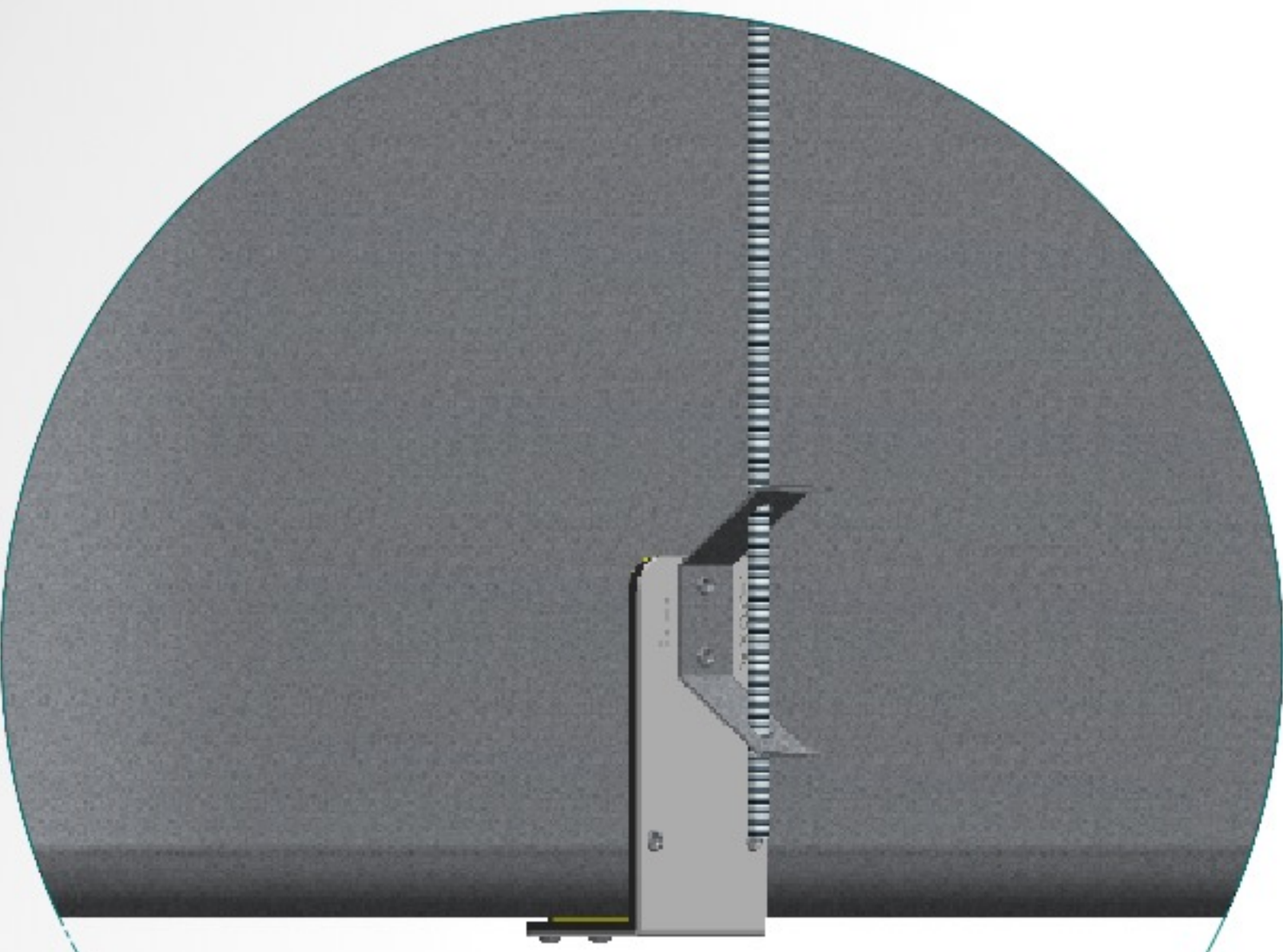
- *Métrica 6
- *Métrica 8



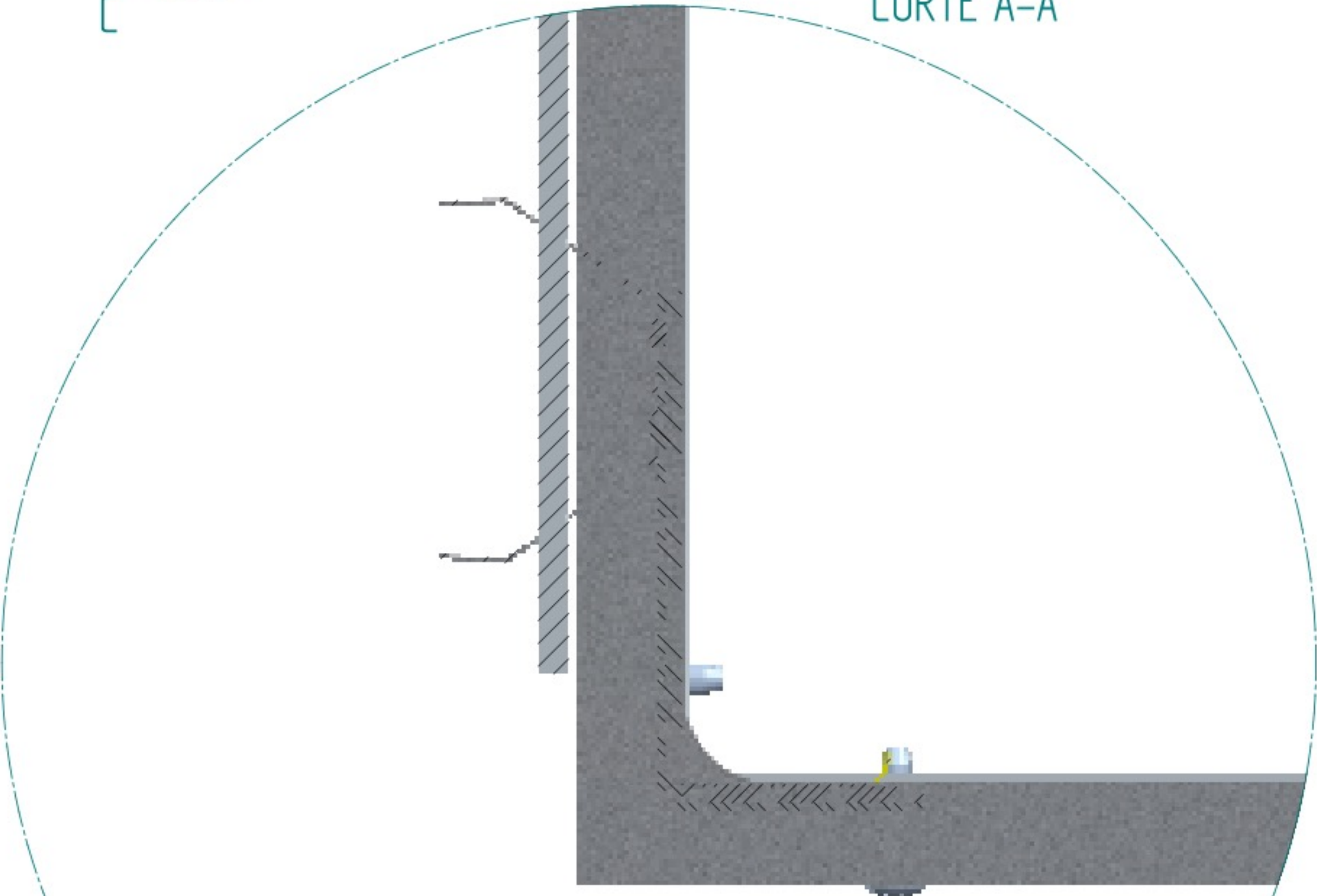
DETALLE A



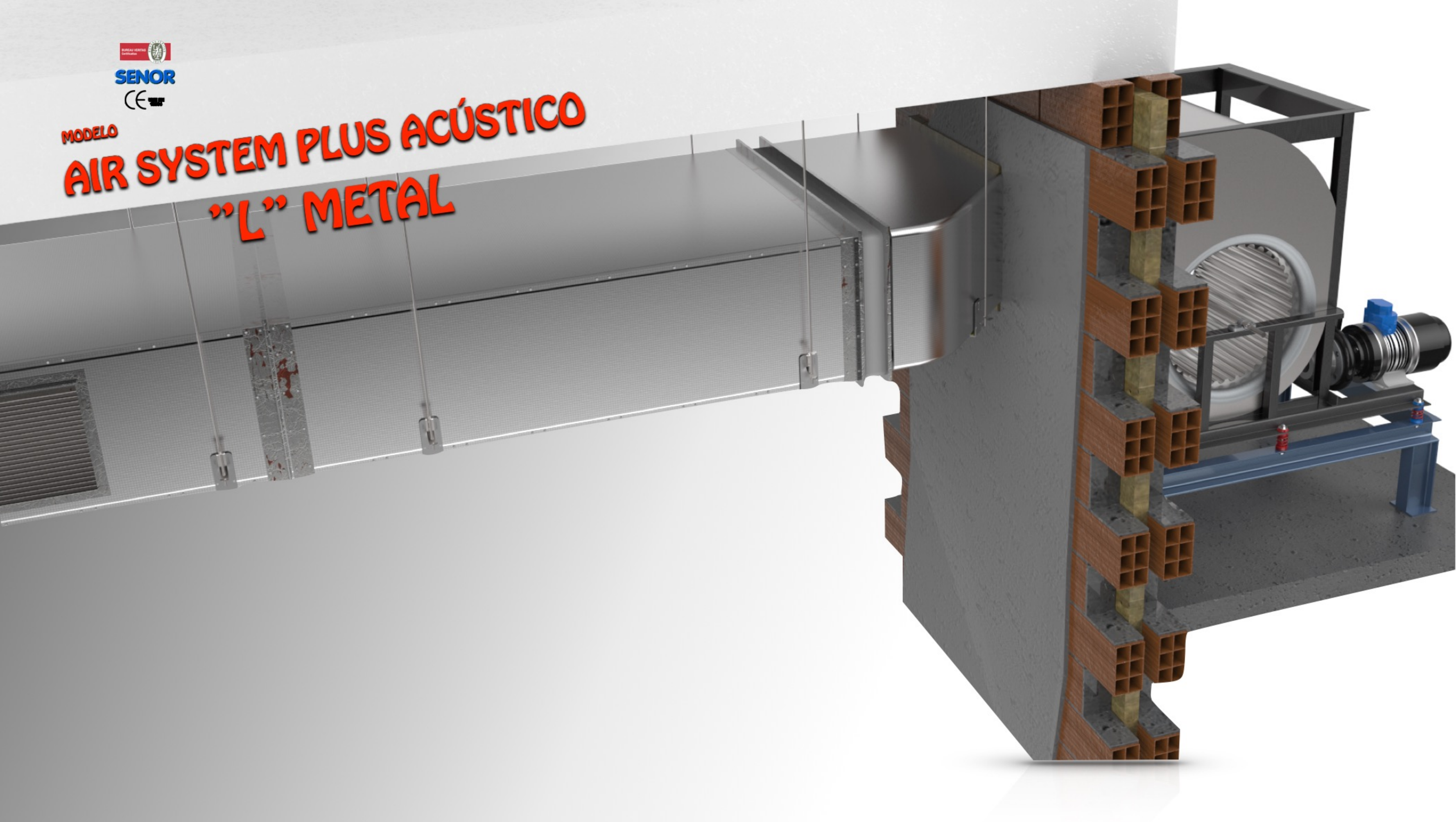
AIR SYSTEM PLUS "L" METAL



DETALLE C
Detalle de fijación



Detalle de fijación
DETALLE B



C E R T I F I C A M O S.- Que todos nuestros productos de la gama Industria para la suspensión de **CONDUCTOS de METAL** , tienen una vida de envejecimiento optima de **30 años** cuando su instalación se efectúe en el interior y no estén expuestos directamente al sol o cualquier agente externo.

Almacenaje y conservación.

Almacenar sobre superficies limpias y planas. Nunca al intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

Forma de Montaje.

Consultar manual de instalación SENOR.

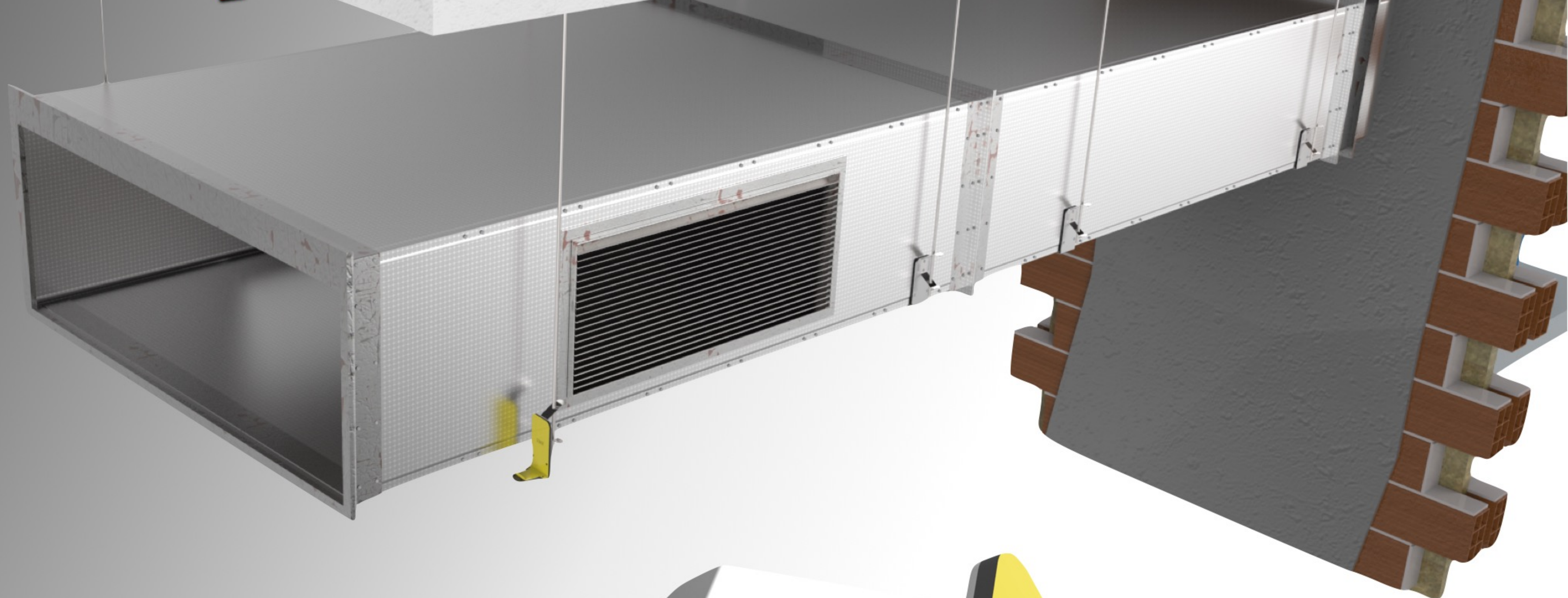
Aviso.

“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.



***Somos líderes en la fabricación de
sistemas antivibratorios***

AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO "L" METAL



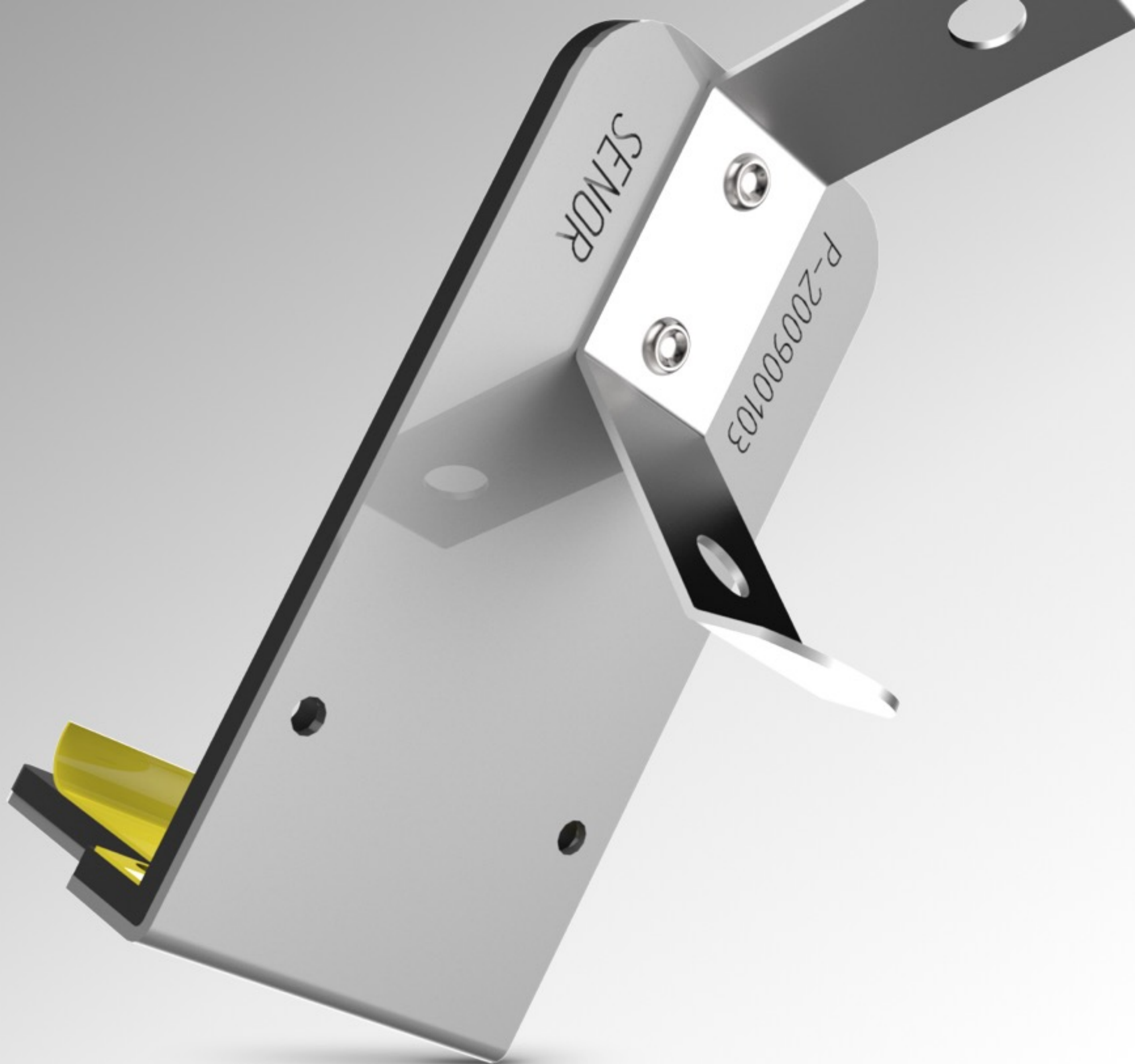
PATENTADO



Anclaje rápido para la sustentación de conductos de ventilación metálicos.

La fijación "AIR SYSTEM PLUS "L" METAL es ideal para los conductos de chapa rectangulares dedicados a la extracción y renovación de aire ubicados en zonas del inmueble con poca altura, (garajes).

SENOR



MODELO
**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO
"L" METAL**

**EXENTO NORMA
CERTIFICADO DE CALIDAD**
(NO EXISTE NORMA PARA LOS SOPORTES DE SUELO)

SUSENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L.
P.I. El Garrotal, Parcela 10, módulo 5 14700 Palma del Río (CÓRDOBA) España (SPAIN)

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE SUSPENSIÓN DE CONDUCTOS DE METAL PARA LA VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN DE AIRE EN INTERIORES DE EDIFICIOS CUMPLE DE FORMA RIGUROSA CON LOS APARTADOS TÉCNICOS DE MONTAJE Y APLICACIÓN.

MODELO/MODEL: SE- AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO "L" METAL

REFERENCIAS/REFERENCES:

**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO
"L6" METAL**

DIÁMETRO DE LA VARILLA 6 MILÍMETROS

**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO
"L8" METAL**

DIÁMETRO DE LA VARILLA 8 MILÍMETROS

CUMPLEN Estrictamente con las características citadas en la correspondiente ficha técnica:

APLICACIONES:

Anclaje rápido para la sustentación de conductos de metal.

FECHA DE EMISIÓN:

RE:

4/10/2014

DCE AIR-L6-L8 METAL
- ver 10.2014

Aviso.

"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.

1 salvo error tipográfico

Ms Carmen López Iglesias Gerente/ Managing Director

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación
Certification

Concedida a / Awarded to

SUSENSIONES ELASTICAS DEL NORTE SL

PLG. IND. EL GARROTAL, PARCELA 10 MODULO 5 MODULO 5
14700 PALMA DEL RIO
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión se aplica a:

Scope of certification:

DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE AISLADORES ACÚSTICOS PARA LA ERRADICACIÓN DE LAS VIBRACIONES Y LA CONTAMINACIÓN POR RUIDO PARA SU APLICACIÓN EN LOS SECTORES DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA.

DESIGN, PRODUCTION AND ASSEMBLY OF ACUSTIC ISOLATORS FOR THESUSPENSION OF FALSE ROOFS, WALLS AND FLOORS. COMMERCIALIZATION OF ACUSTIC AND WATERFIGHT BANDS AND ACUSTIC ISOLATORS.

Número del Certificado
Certificate Number

ES059307-1

Directora de Certificación / Certification Manager

Aprobación original :
Original approval date :

25/09/2002

Certificado en vigor:
Effective date:

04/10/2014

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

03/10/2017

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain