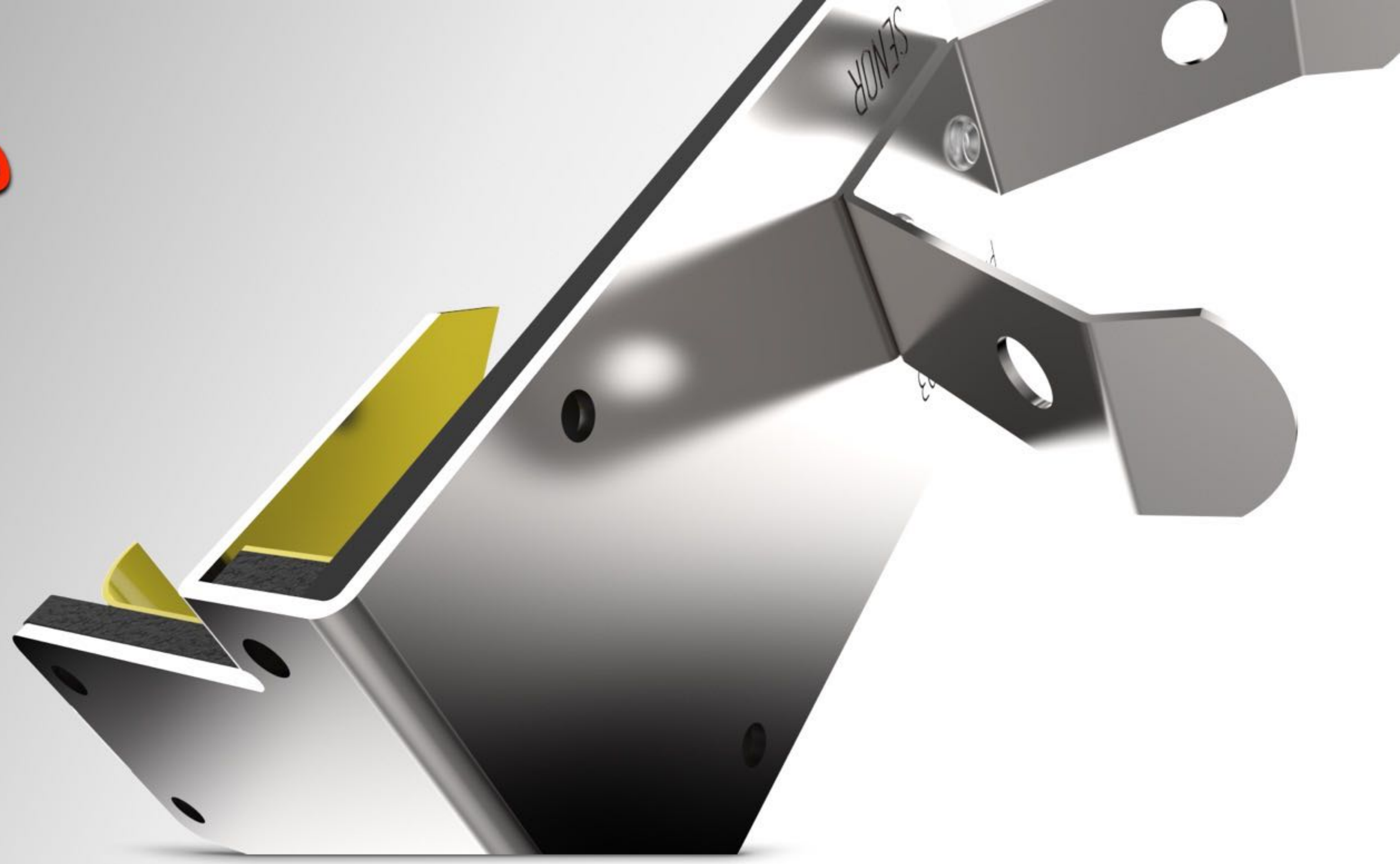


# AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L4/L6.



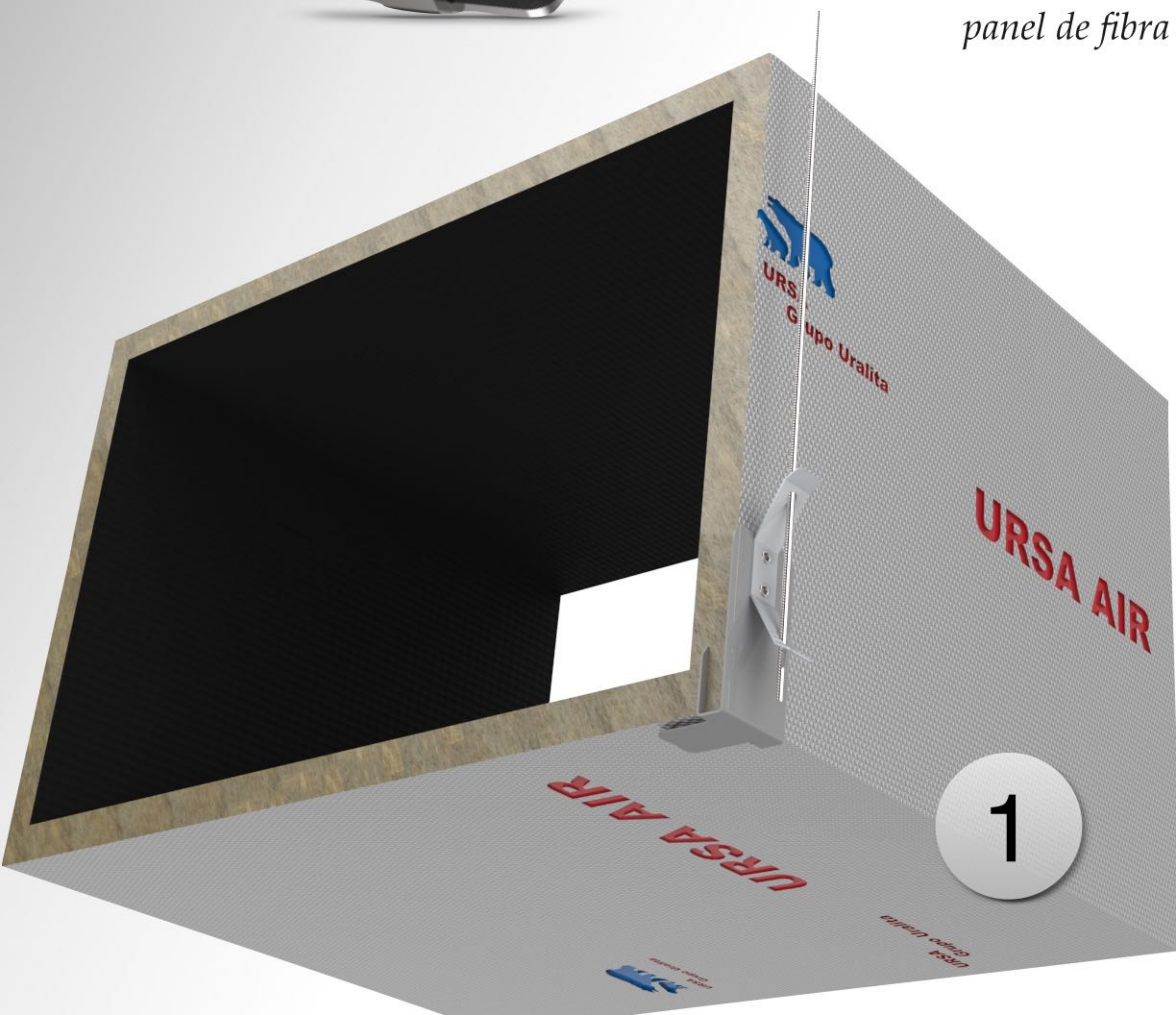
**Anclaje rápido para la sustentación de conductos de ventilación sin necesidad de perfilería ni tuercas.**

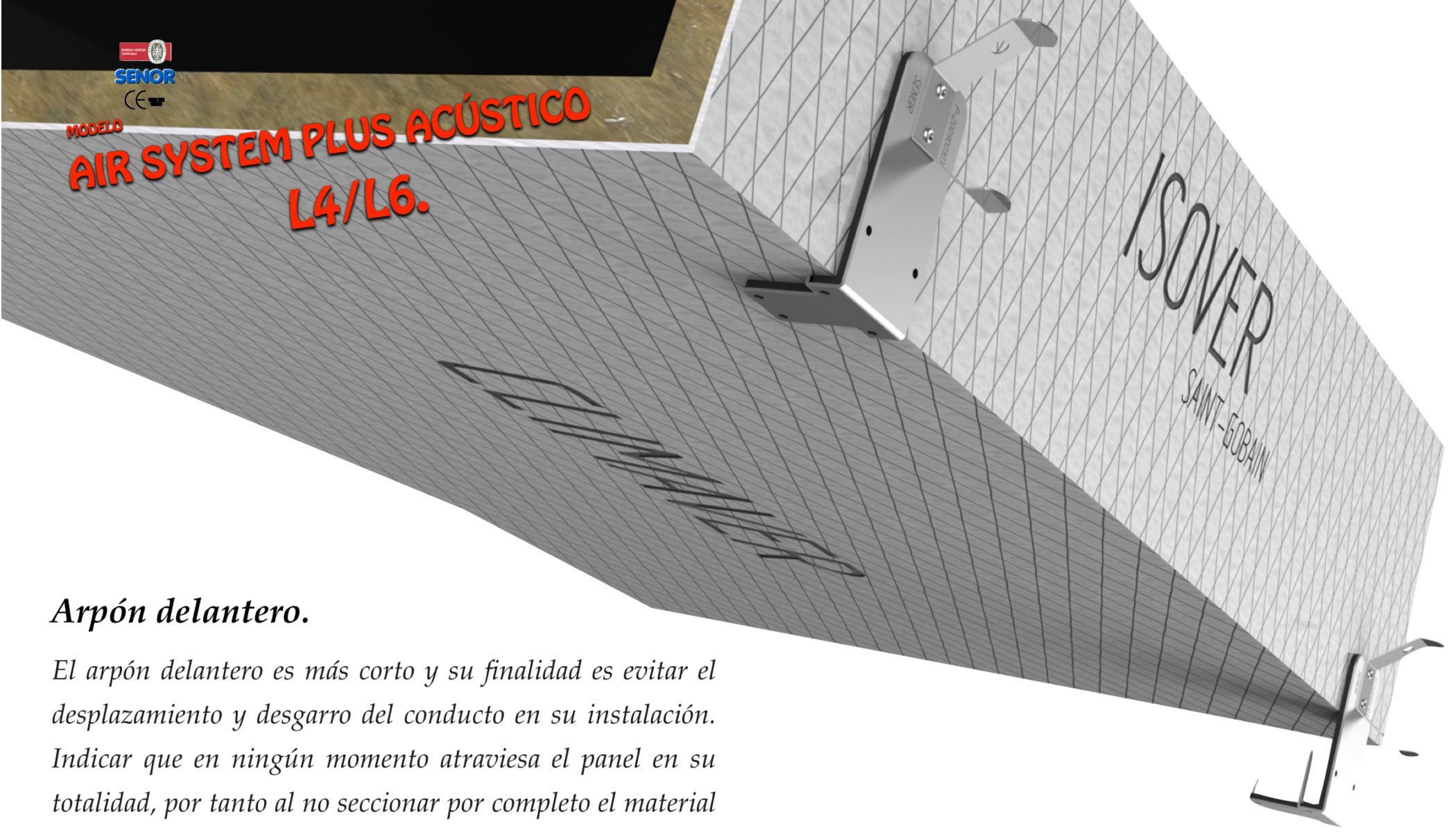
### *Introducción.*

*La fijación "AIR SYSTEM PLUS L" es ideal para los conductos de URSA, ISOVER & KNAUF INSULATION que cumplan con la normativa europea UNE EN 13403.*

### *Características principales..*

*La escuadra de fijación está fabricada en acero galvanizado DX51D+Z 275 NA C según norma siderúrgica EN 10131. Incorpora 3 arpones de seguridad, (dos atrás y uno delante). Los traseros, son de mayor longitud y proporcionan la estabilidad al conducto al alojarse en la intersección del panel de fibra sin generar desgarros.*



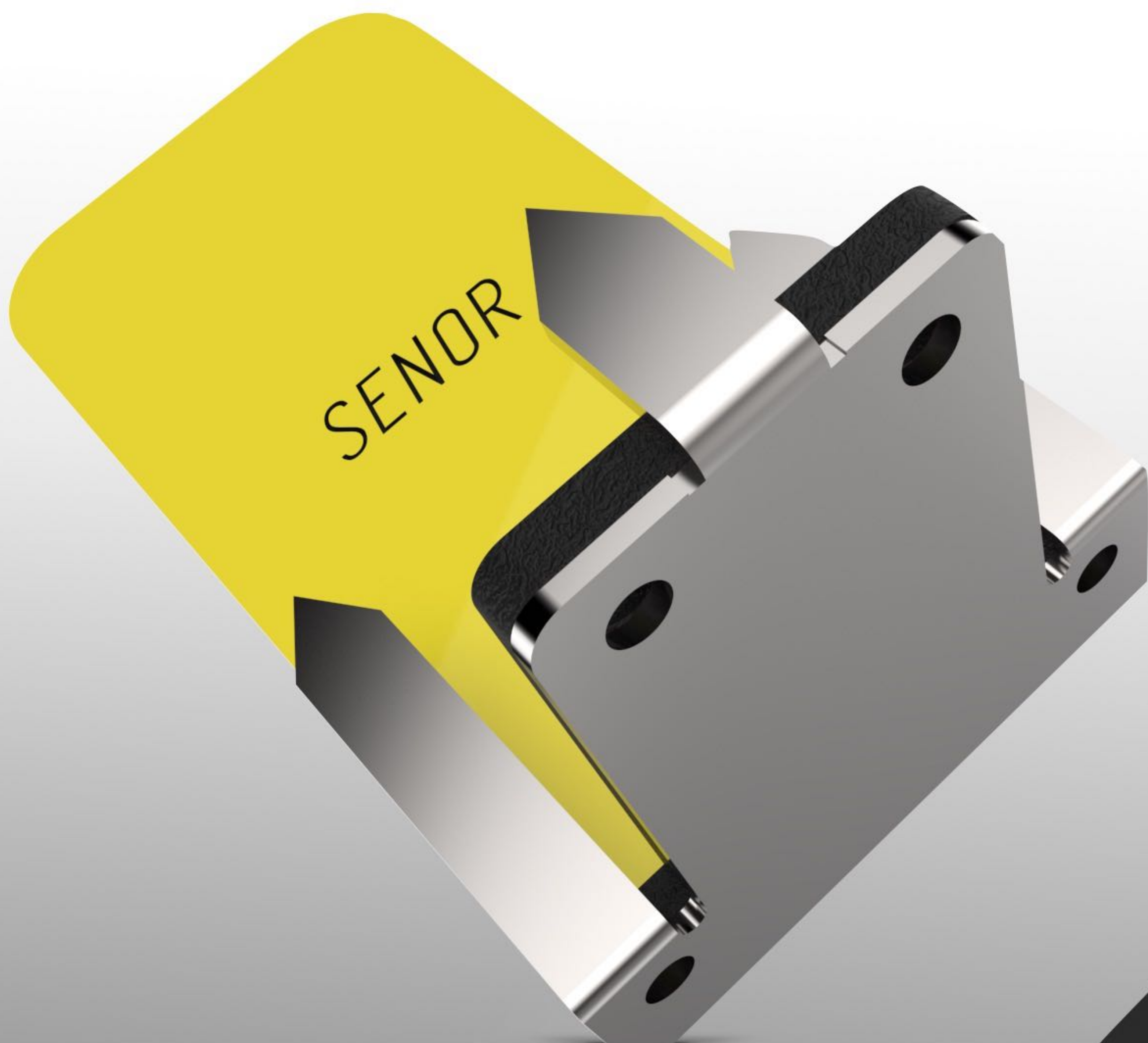


**Arpón delantero.**

El arpón delantero es más corto y su finalidad es evitar el desplazamiento y desgarro del conducto en su instalación. Indicar que en ningún momento atraviesa el panel en su totalidad, por tanto al no seccionar por completo el material no pierde sus propiedades evitando así, fugas de fluido y pérdidas térmicas.

**Sistema TWICE.**

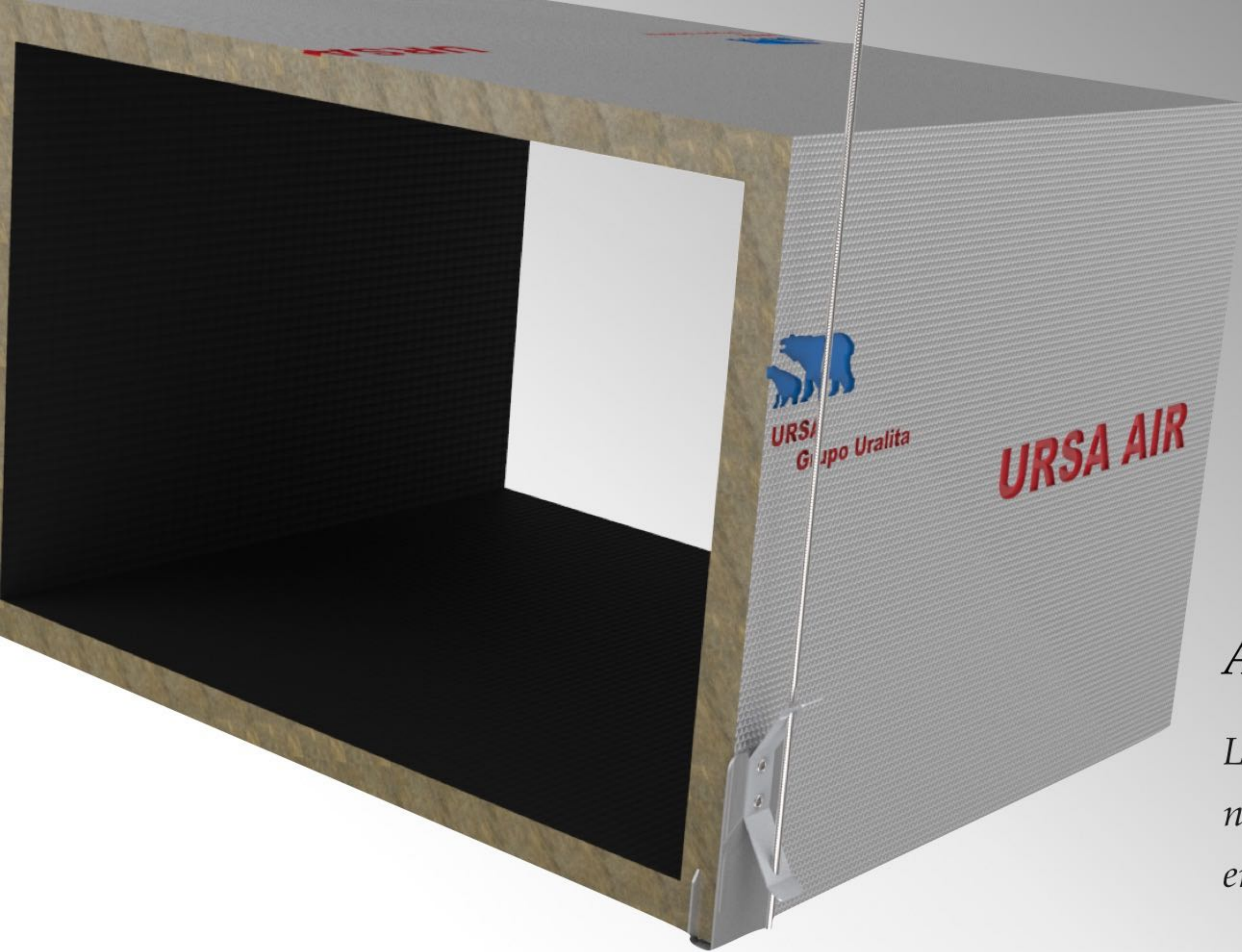
Patilla de ajuste "autonivelable" fabricada en acero inoxidable templado, permite desplazar el conducto de forma rápida y sencilla, sin necesidad de tuercas ni perfiles, etc.,



**Sistema TWICE. "PATENTADO"**

Nº de registro 200900103 (8)





MODELO  
**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO  
 L4/L6.**

**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L**

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

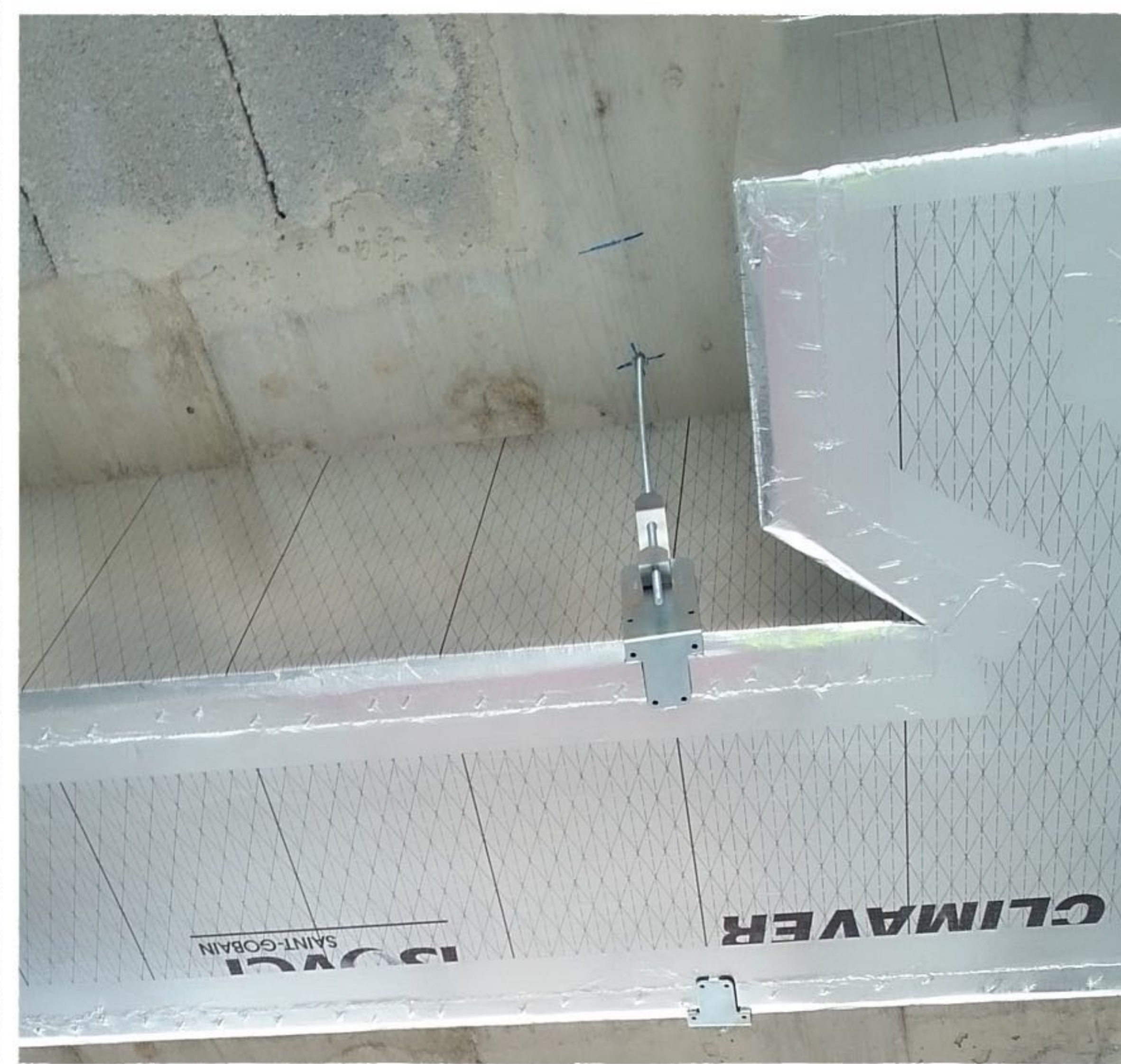
Tipo de Carga	Tensión máxima (N/mm <sup>2</sup> )	
	T ≤ 60min	60min < T ≤ 120min
Esfuerzo a tracción en todos los componentes orientados verticalmente	6	4
Esfuerzo cortante en tornillos de la clase definida en el apartado 4,6 según la norma Europea EN 20898-1	11	8



MODELO  
**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO  
L4/L6.**

CLIMAVÉR

*Fotos de aplicación  
"Obra Caja mar Almería".*



SENOR

SENOR

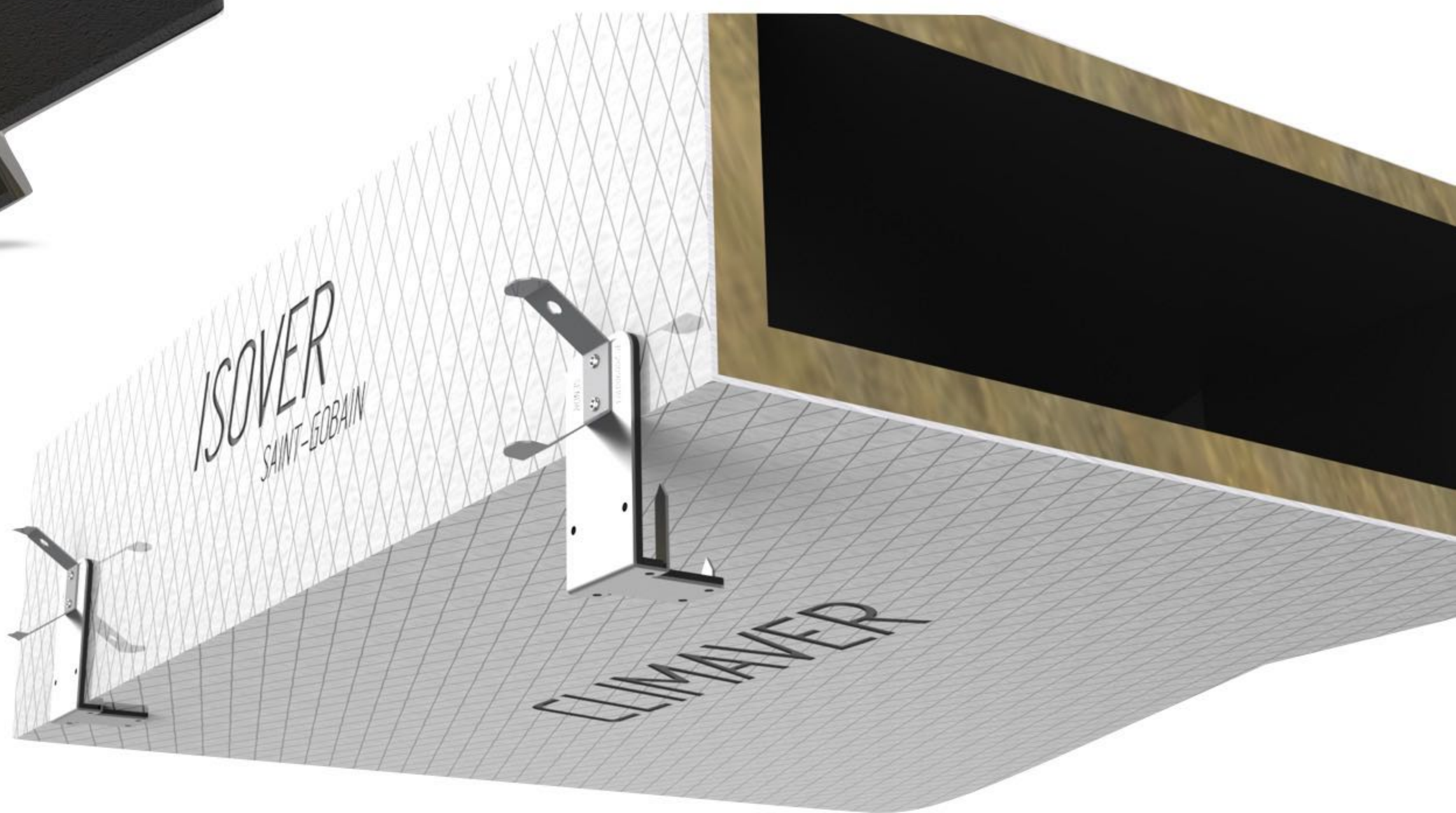
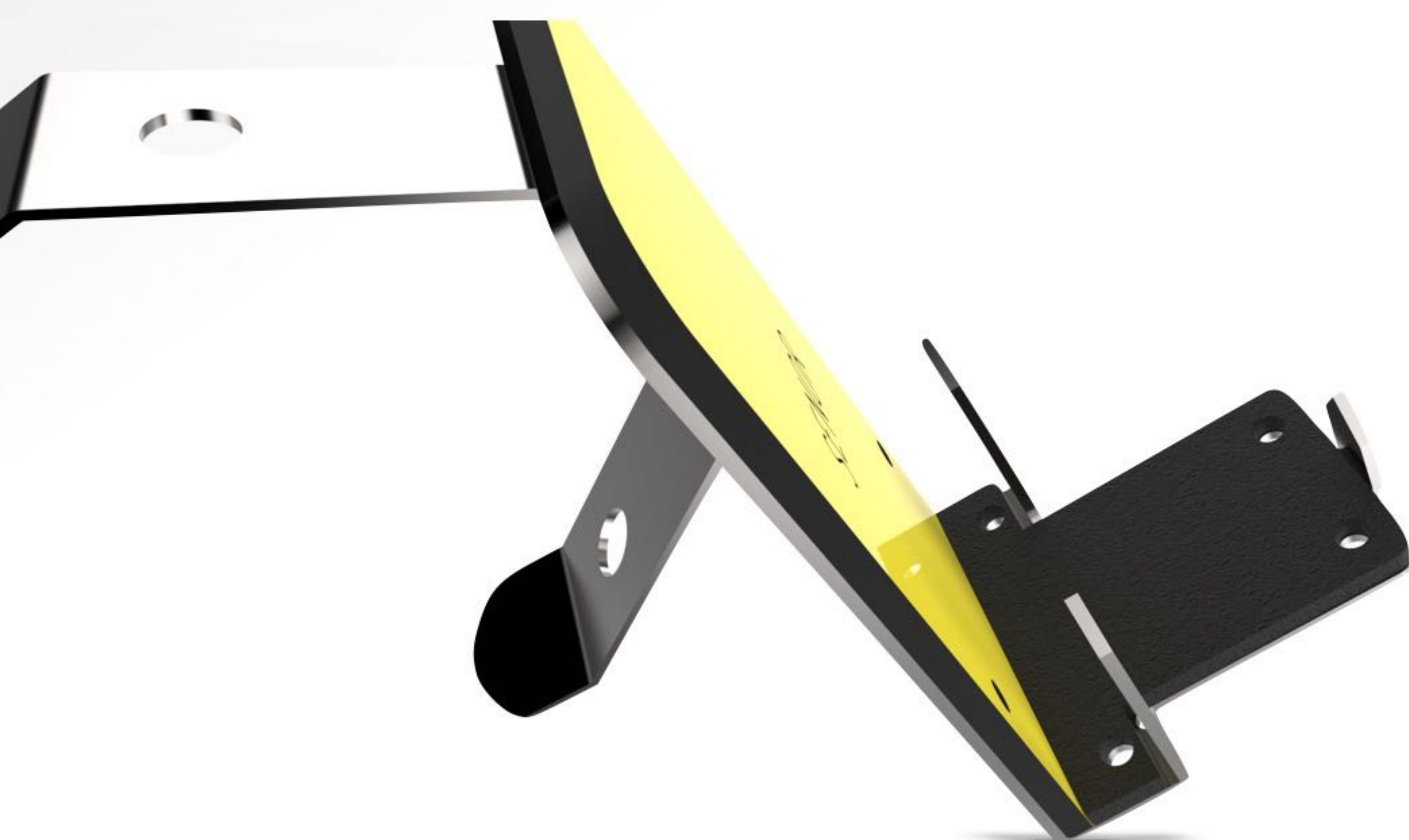
URSA

URSA AIR

### **Modo de aplicación.**

*La fijación AIR SYSTEM ACÚSTICO 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, una vez acoplado perfectamente a la figura, evitará desgarros por movimiento al mismo tiempo que genera 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*



MODELO

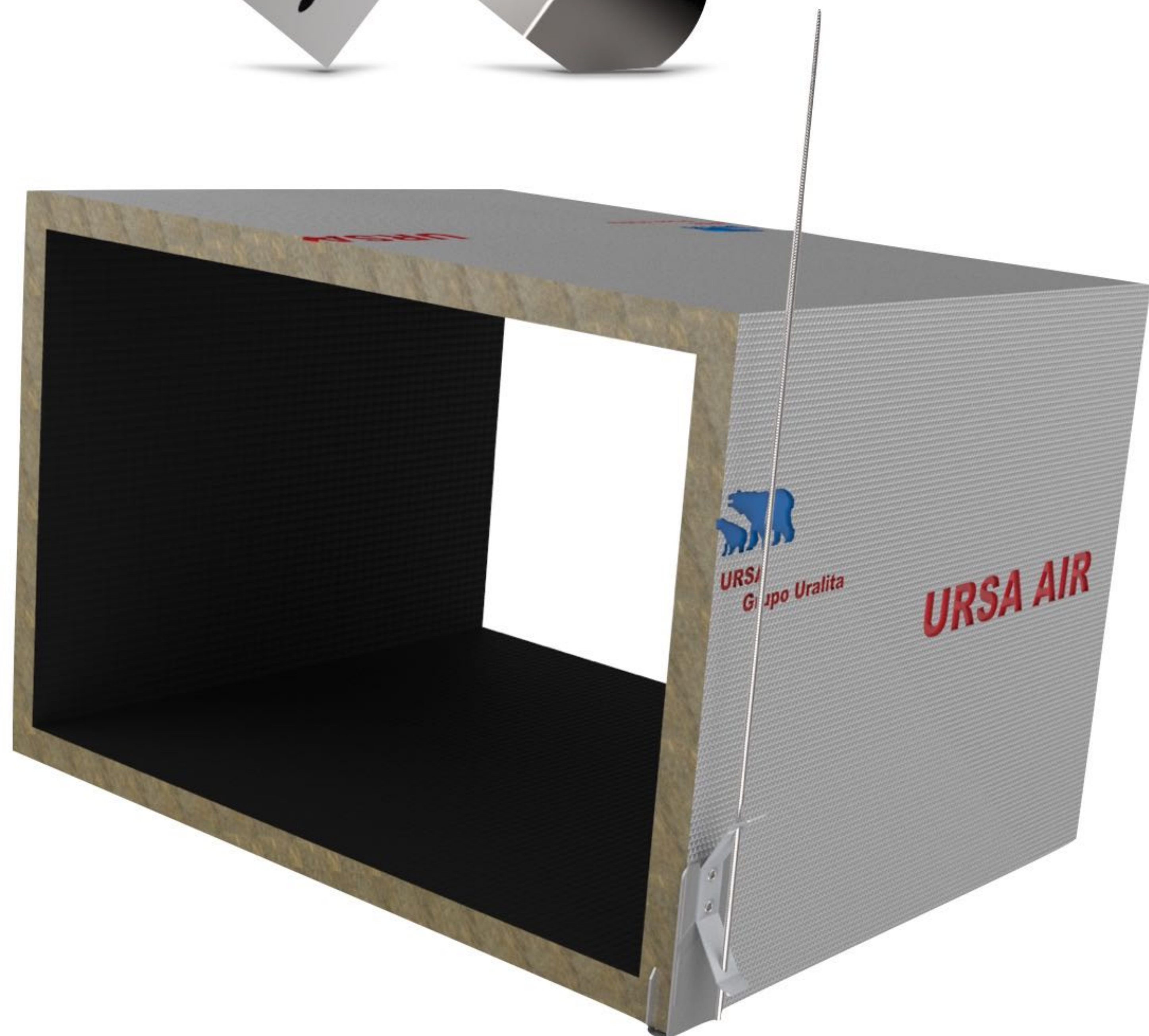
# AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L4/L6.



## Nivelación.

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"

## PATENTADO



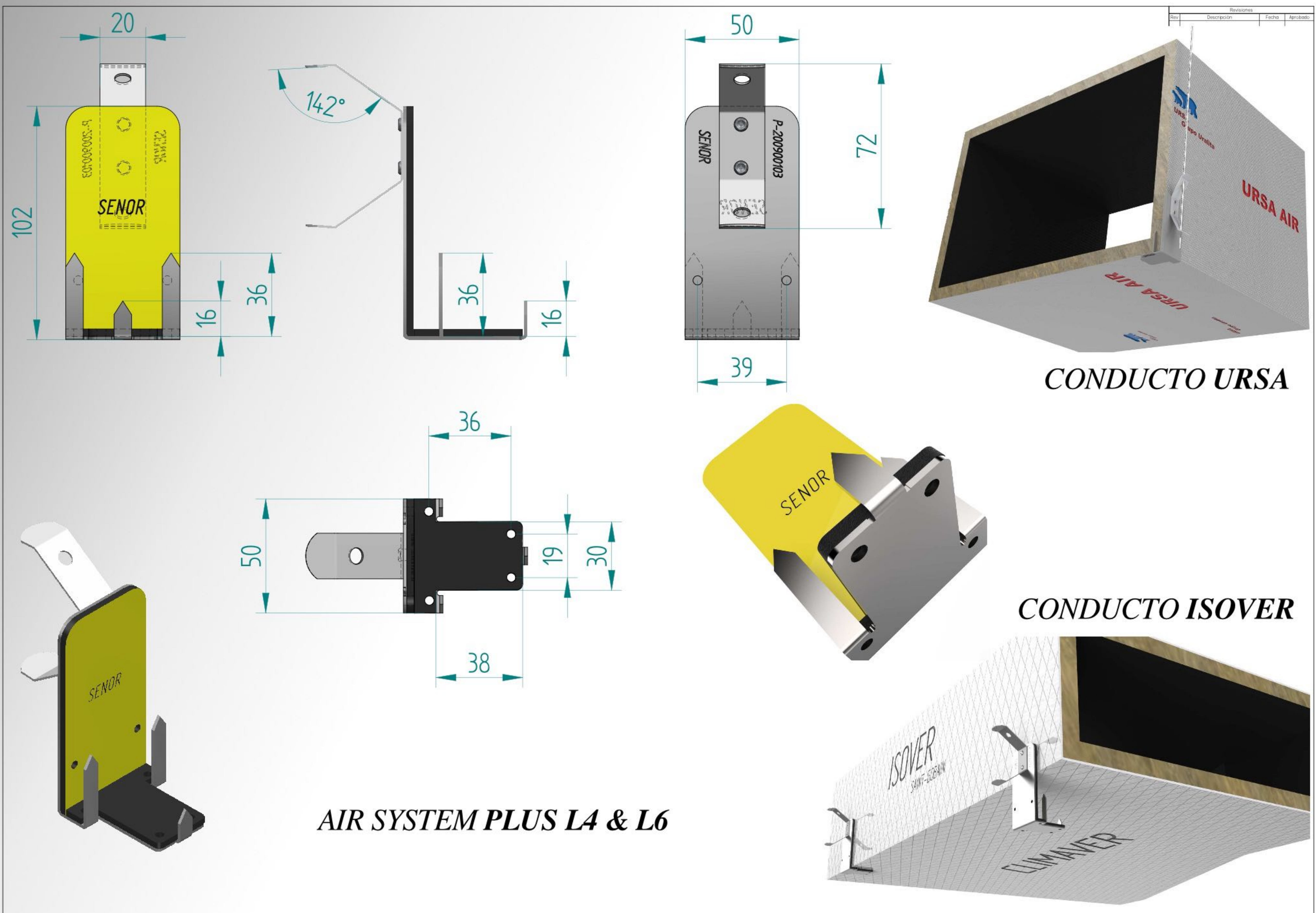
# AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L4/L6.

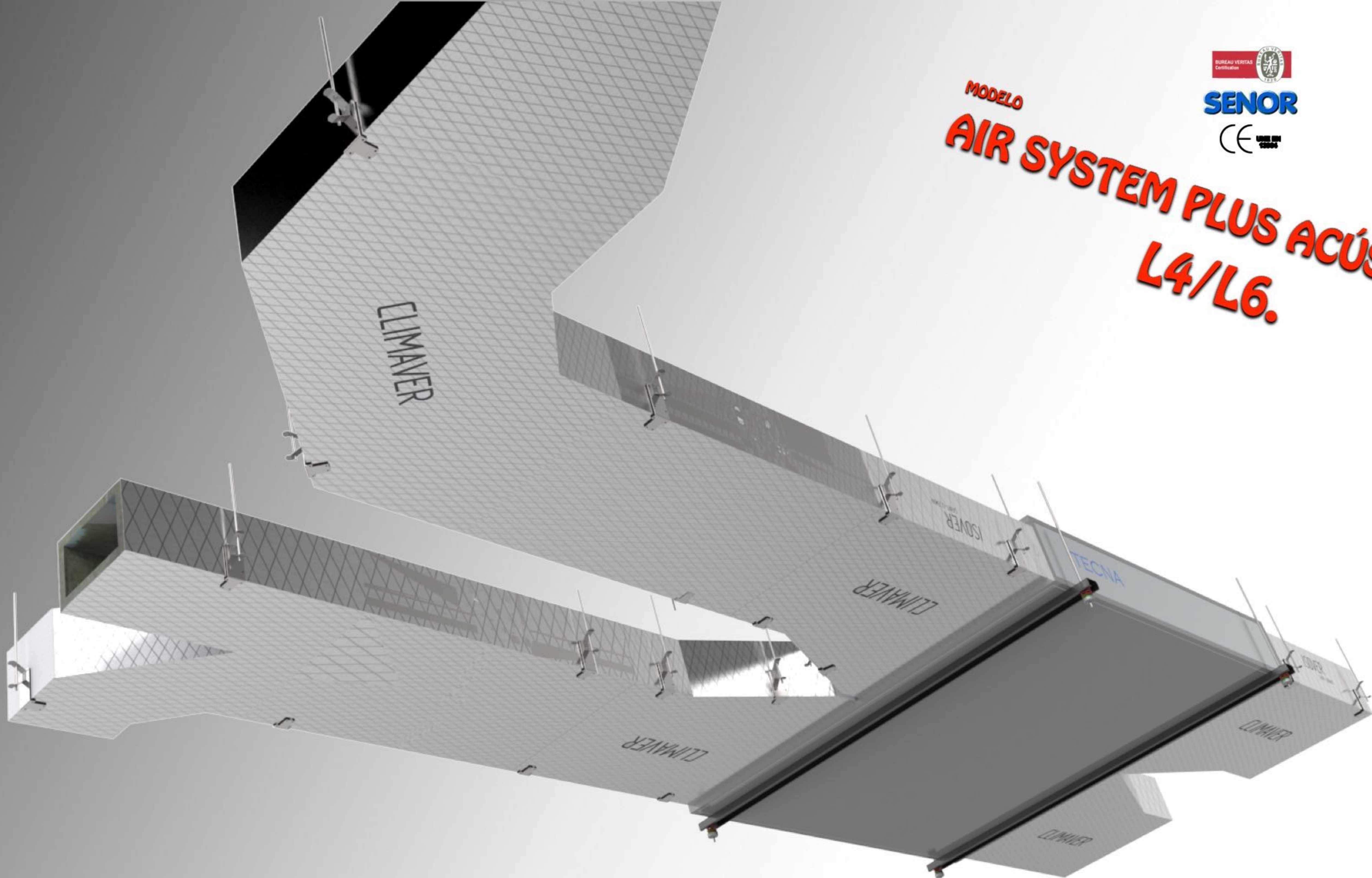


## Medidas Disponibles.

La fijación AIR SYSTEM ACÚSTICO está disponible en dos formatos:

L4, (varilla con diámetro 4 milímetros) / L6, (varilla con diámetro 6 milímetros)





**CERTIFICAMOS.-** Que todos nuestros productos de la gama Industria para la suspensión de **CONDUCTOS de FIBRA**, tienen una vida de envejecimiento óptima 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**





SEÑOR



# MODELO AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L4/L6.

## EXENTO NORMA

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

#### SUSPENSIONES 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 FIBRA 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 L4 & L6  
REFERENCIAS/REFERENCES:

**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L4**

DIÁMETRO DE LA VARILLA 4 MILÍMETROS

**AIR SYSTEM PLUS ACÚSTICO L6**

DIÁMETRO DE LA VARILLA 6 MILÍMETROS

CUMPLEN ESTRICTAMENTE CON LAS CARACTERÍSTICAS CITADAS EN LA CORRESPONDIENTE FICHA TÉCNICA:

#### APLICACIONES:

Anclaje rápido para la sustentación de conductos de ventilación sin necesidad de perfilera ni tuercas.

#### FECHA DE EMISIÓN:

RE:  
4/10/2014

DCE AIR-L4-L6  
- ver 10.2014

#### Aviso.

"SEÑOR"; 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 "SEÑOR" 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

Concedida a

**SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L.**

POL. IND. EL GARROTAL - PARCELA 10, MÓDULO 5 - 14700 - PALMA DEL RÍO -  
CÓRDOBA - ESPAÑA

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

NORMA

**ISO 9001:2015**

El Sistema de Gestión se aplica a:

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.

Número del Certificado:	ES139741 - 1
Aprobación original:	25-09-2002
Auditoría de certificación/renovación:	29-08-2023
Caducidad del ciclo anterior:	03-10-2023
Certificado en vigor:	04-10-2023
Caducidad del certificado:	03-10-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación



Bureau Veritas Iberia S.L.  
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1

