

# AIR SYSTEM PLUS/L4

AIR SYSTEM PLUS/L6

Nada tan simple antes había rozado la perfección.

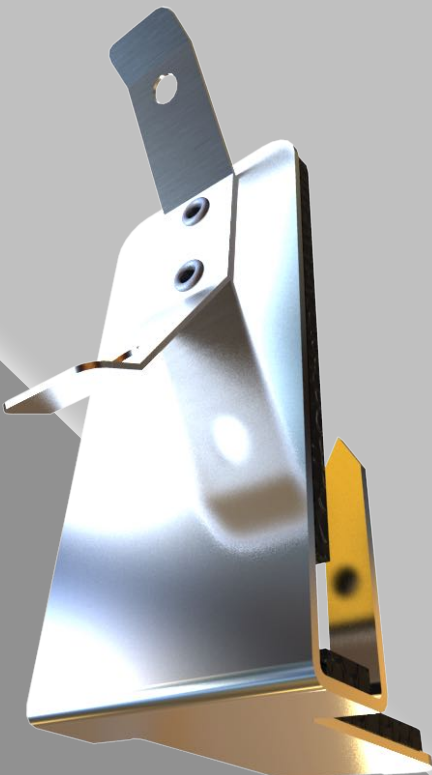
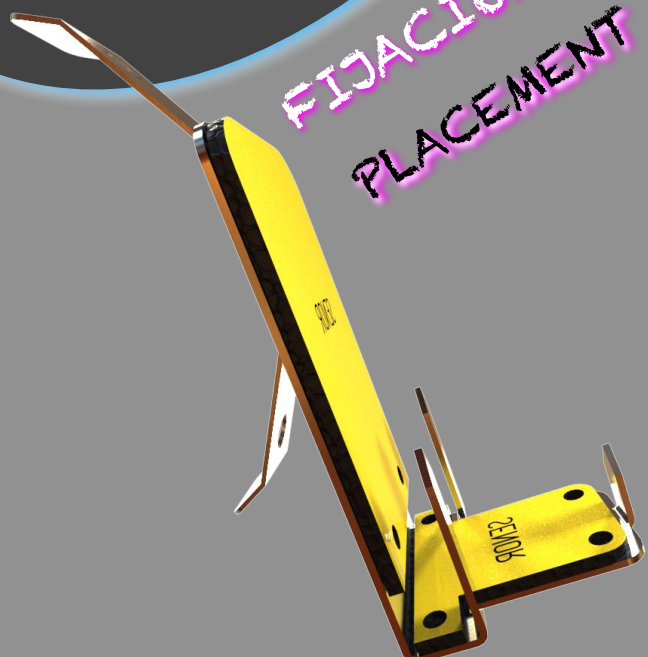
nothing so simple had reach the perfection before

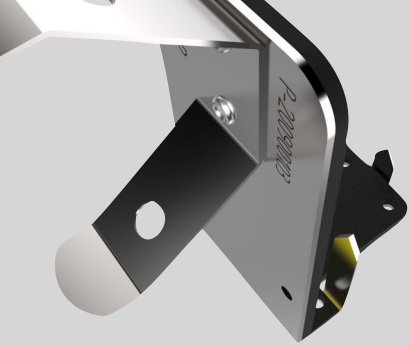


SEÑOR



FIJACIÓN PARA CONDUCTOS DE FIBRA  
PLACEMENT FOR FIBRE DUCTS





**NOVEDAD**  
**NEW**

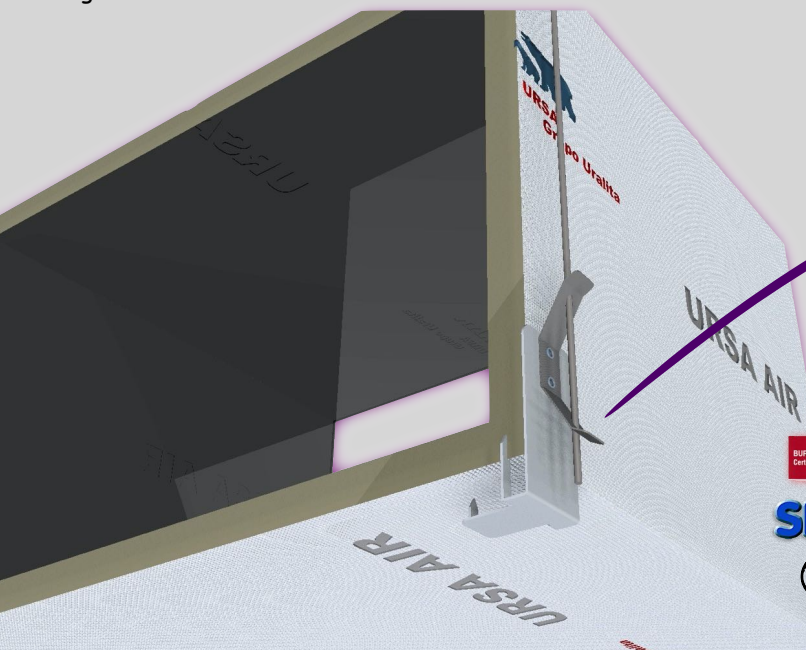
## PRELIMINARES

Anclaje rápido para la sustentación de conductos de ventilación.

La fijación "AIR SYSTEM PLUS/L" es ideal para los conductos de fibra mineral que cumplen con la normativa europea UNE EN 13403.

## CARACTERISTICAS

La escuadra de fijación está fabricada en acero laminado según norma Siderúrgica EN 10131. Incorpora 3 arpones de seguridad (dos traseros y uno frontal). Los traseros, son los de mayor longitud "proporcionan la estabilidad al conducto al alojarse en el centro del panel". El arpón central evita el desplazamiento y desgarro del conducto.



**AIR SYSTEM PLUS/L4**

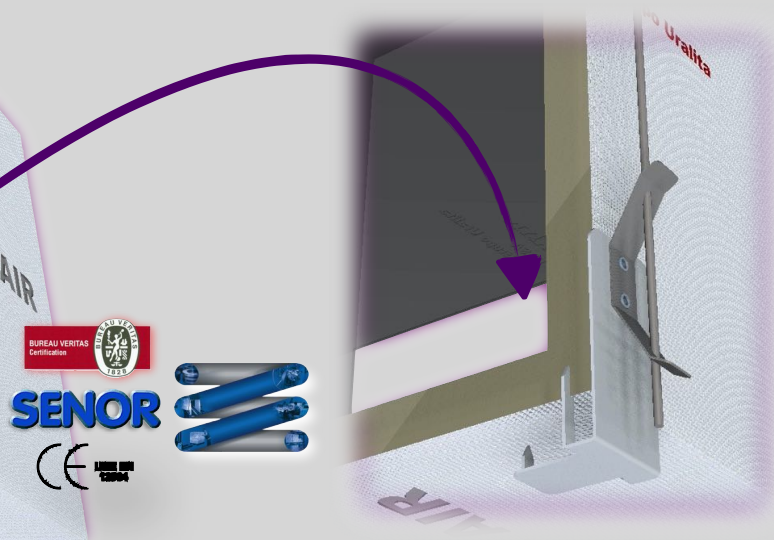
**AIR SYSTEM PLUS/L6**

## PRELIMINARY AND CHARACTERISTIC

EN.- Rapid anchoring for the support of ventilation ducts in mineral fiber, according STANDARD UNE EN 13403.

The square is made of laminated steel according to Iron and Steel STANDARD EN 10131.

It incorporates 3 safety harpoons (two in rear side and one in front ). The rear harpoons, are those of major length "they provide the stability to the conduit after the central harpoon placed at the center of the panel " it avoids the displacement and tear of the duct.



# SISTEMA TWICE

ES.- Patilla de ajuste "Autonivelable" fabricada en acero templado, permite desplazar el conducto de forma rápida y sencilla sin necesidad de tuercas, perfiles, etc...

\*SISTEMA PATENTADO\* N° 07120743.5

AIR SYSTEM PLUS /L; 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
Esfuerzos 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

## TWICE SYSTEM

EN.- Pin of adjustment "Self-leveling " made of moderate steel, it allows to displace the duct level, rapid and simple , without needing any nuts, framings, etc..

\*PATENTED SYSTEM\* N° 07120743.5

AIR SYSTEM PLUS/L; is according to standard EN 1366-1999.

Adjustment elements in horizontal ducts.

Type of Load	Maximum tension (N/mm <sup>2</sup> )	
	T≤60min	60min <t≤120min
Efforts to traction in all the components faced vertically..	6	4
Cutting effort in screws of the defined class in the paragraph 4,6 according to the European STANDARD EN 20898-1	11	8



NEW



BUREAU VERITAS  
Certification  
SEÑOR  
CE



FOTOS APLICACIÓN

APPLICATION PICTURES

AIR SYSTEM PLUS/L4

AIR SYSTEM PLUS/L6



# AIR SYSTEM PLUS/L4

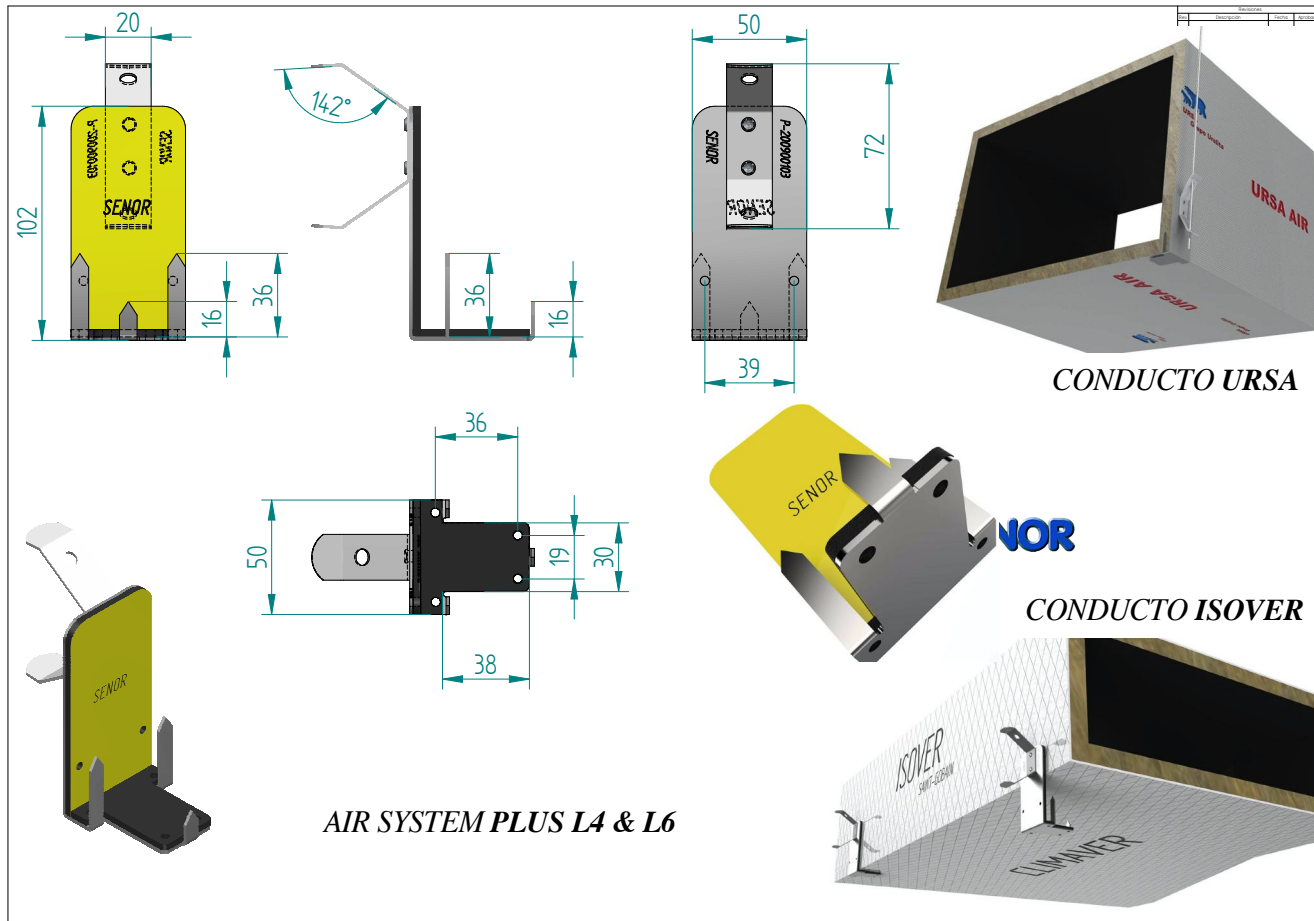
AIR SYSTEM PLUS/L6



**SEÑOR**



## COTAS



### 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.

"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 quien 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.

### Storage and conservation.

To store on clean and flat surfaces. Never to the outdoors, supporting them to cutlery and protected from the sun and from the rain.

### Assembly Details

To consult manual of installation SENOR.

### Note.

"SEÑOR"; it saves itself the right to change the technical specifications of the product without notice previous. It is a responsibility of the user to know and to use the last and updated version of the sheets of information of the products. Copy of which they will get about by the one who requests them. This information and, in particular, the relative recommendations to the application and final use of product, are given of good faith, based on the current knowledge and the experience of "SEÑOR" of his products, when they are installed correctly in normal circumstances, and into its useful life.

**SEÑOR**

