

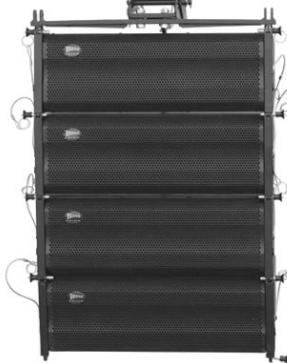


WORK^{PRO®} W

A 51

Accessories set for ARION 5

Set de accesorios para ARION 5



User Manual / Manual de Uso

Ver. 15.07.01



The set of accessories A 51 to ARION 5 is composed by two groups:

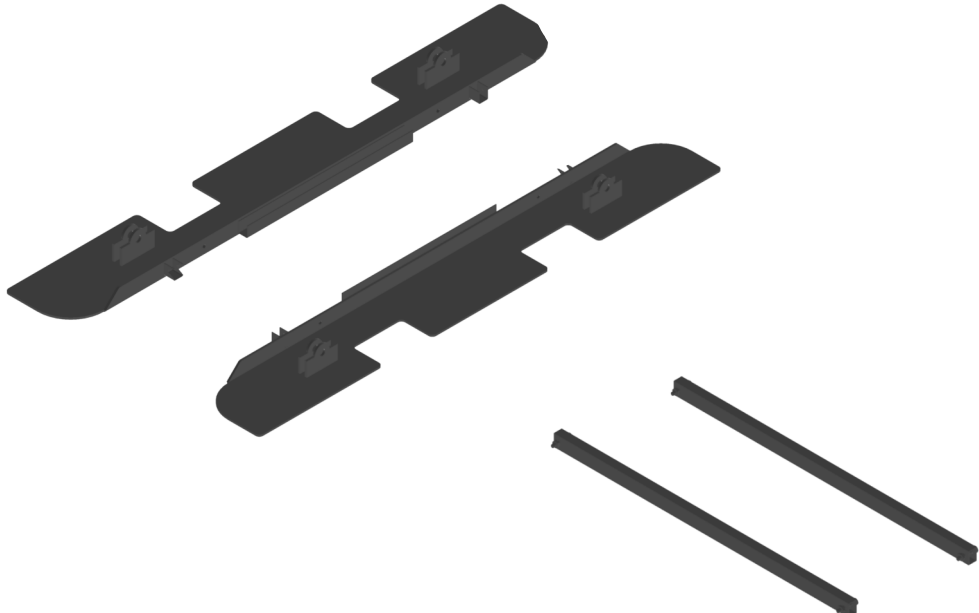
- **FS 1** to place the subwoofer on the floor.
- **FS 2** to attach the satellites of the ARION 5. In this case, just modifying the position of the accessories, it is possible to set two different configurations:
 - "pole" position (vertical) with the subwoofer placed at the base,
 - "rigging" position with the satellites flying attached to a truss structure or fixation points of the ceiling.

Both sets include all system hardware required for assembly .

FS 1

Accessory to install the subwoofer to the floor.

This group of accessories is composed by two floor fixation plates and two transverse bars that link the set. **FS 1** allows to obtain a surface where it is possible to place the subwoofer of the **ARION 5**, taking advantage of the pin-bolts insertionpoints and the anti-slip surface.





FS 2

Accessory to affix the satellites

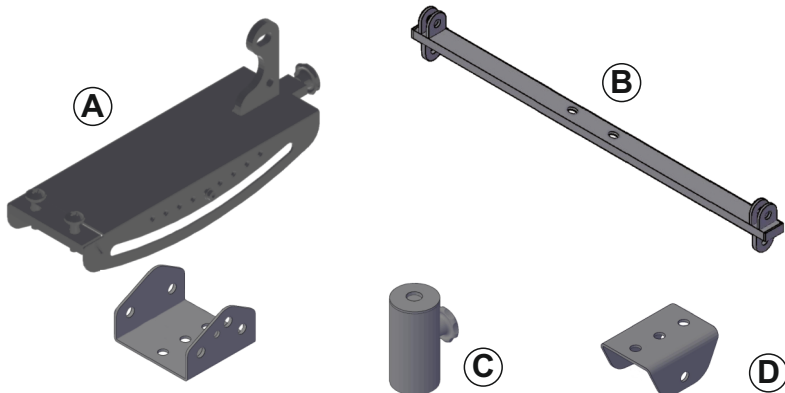
This set is composed by several elements and, depending on the final mounting purpose, it must be assembled on different way.

Therefore, it exists two different configurations:

1. "Pole" configuration, placing the subwoofer on the floor with the FS 1 accessory.
2. "Rigging" configuration, placing the system in a truss or appropriate fixation point.

The different elements are:

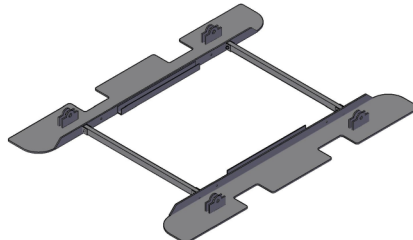
- A) Central body: It houses two lanes by running the piece to adjust the satellite orientation.
Once reaching the desired angle, simply screwed the wing at the correct point.
- B) Horizontal bar: It is mounted at the front and that will allow you to fix the satellites. The bar has two positions (depending on the mounting configuration) .
- C) Cylindrical accessory: It allows to fix the tube to the main assembly when you will install a "pole" configuration. It incorporates a wing pressure.
- D) "U" shape accessory: It provides an attachment point for the safety wires insertion or support systems when you install the assembly in a rigging configuration.



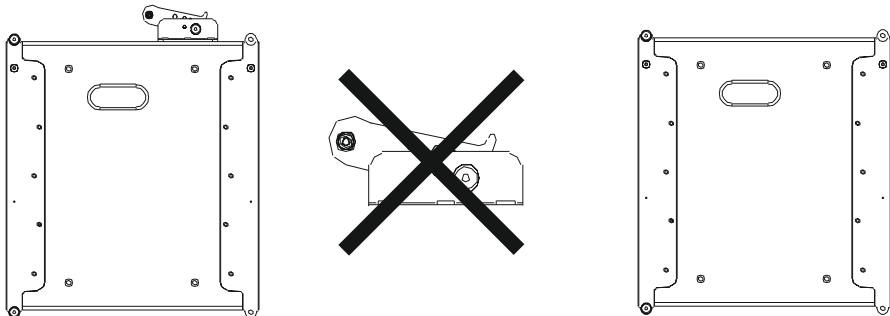


FS 1 for pole configuration

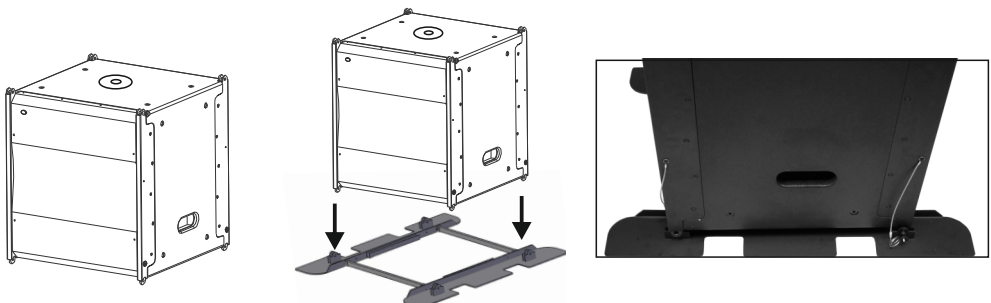
1. Screw the two crossbars between the pads , fixing them with the provided screws and nuts.



2. Remove the top piece of the subwoofer which allows to fit the satellites.



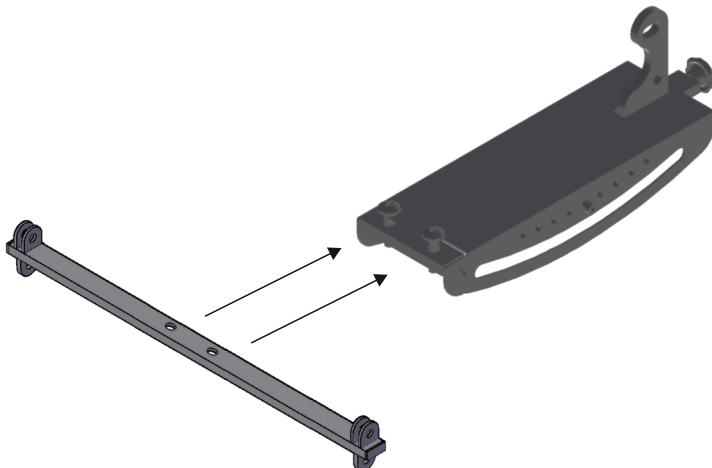
3. Turn the subwoofer, therefore, the bottom side with insertion must be located above and removing the marked piece in paragraph 2, the subwoofer has a perfect stability .
Insert the subwoofer on **FS 1** support pivots just assembled and secure them with safety pins.



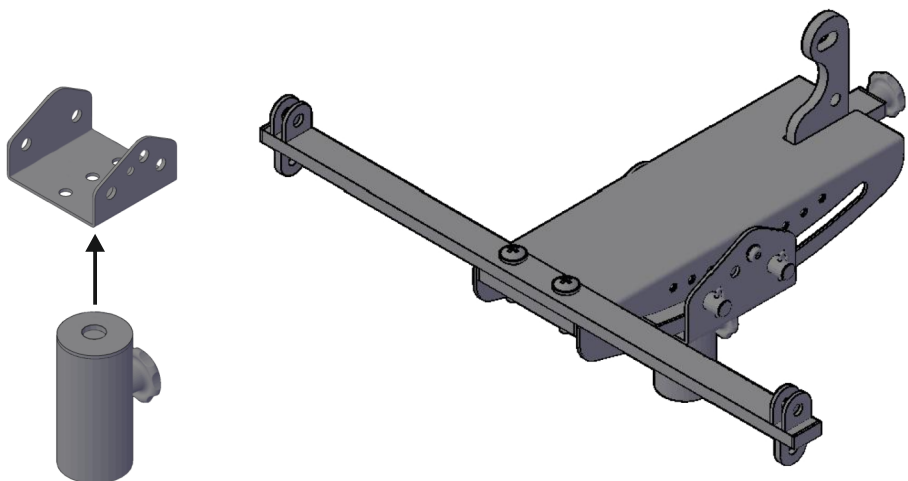


FS 2 for pole configuration

1. Place the horizontal bar at the front of the main part using the supplied screws and nuts. Its position is displayed as the attached drawing. The parallels pins are at the top side to fit perfectly with the lower satellite side.

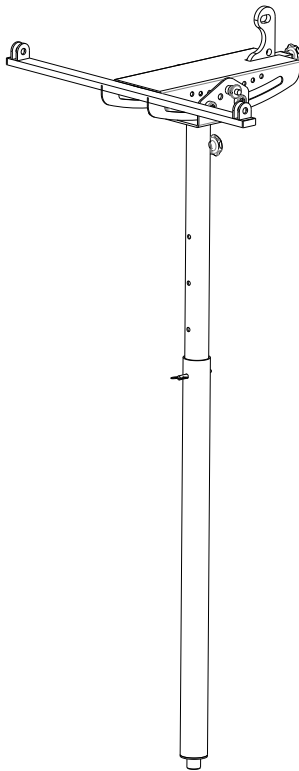


2. Screw the cylindrical accessory that will host the tube at the bottom of the centerpiece using the supplied screw and nut.





3. Screw the tube in the subwoofer insertion and the assembly carrier.



4. Place the satellite set, inserting it in the pivots from the horizontal bar and secure them with the safety pins .



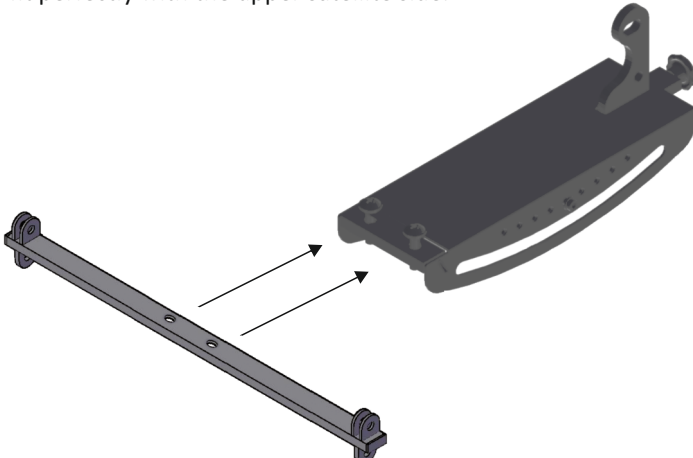
5. Remove the wing of the front piece that allows it to slide on the lane to choose the desired angle. At this point, reinsert the wing for fixing.





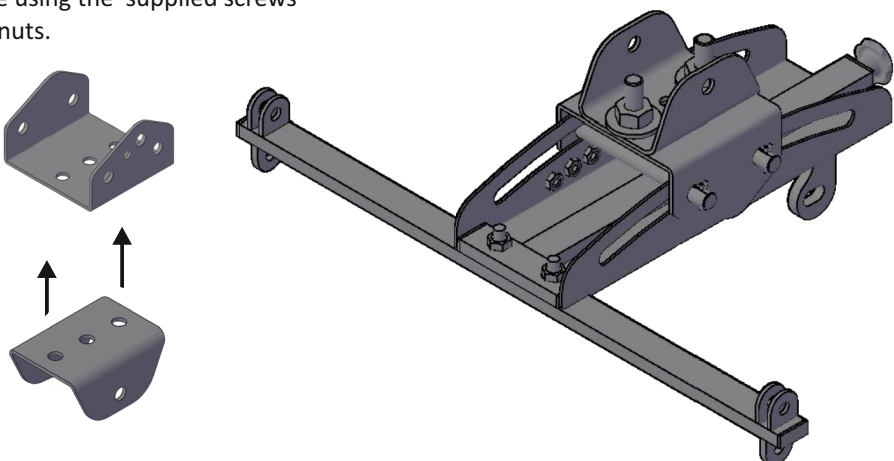
FS 2 for rigging configuration

1. Place the horizontal bar at the front of the main part using the supplied screws and nuts. Its position is displayed as the attached drawing. The parallels pins are at the bottom side to fit perfectly with the upper satellite side.



2. Screw the "U" shape accessory on the bottom side of the central piece using the supplied screws and nuts.

3. Turn the entire assembly as shown in the attached picture.





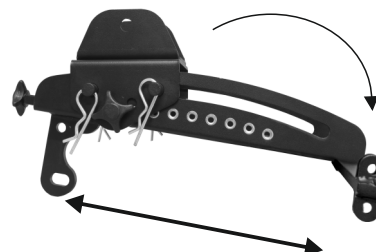
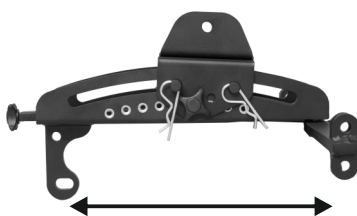
4. Use safety wires to secure the set to a truss or roof mounting point on that meets safety standards to withstand at least 10 times the total weight of the set .



5. Place the satellite assembly inserting it into the pivots of the horizontal bar and secure with safety pins .



6. Remove the wing of the front piece that allows it to slide on the lane to choose the desired angle. At this point, reinsert the wing for fixing.





EL conjunto de accesorios **A 51** para **ARION 5** está compuesto por dos sets:

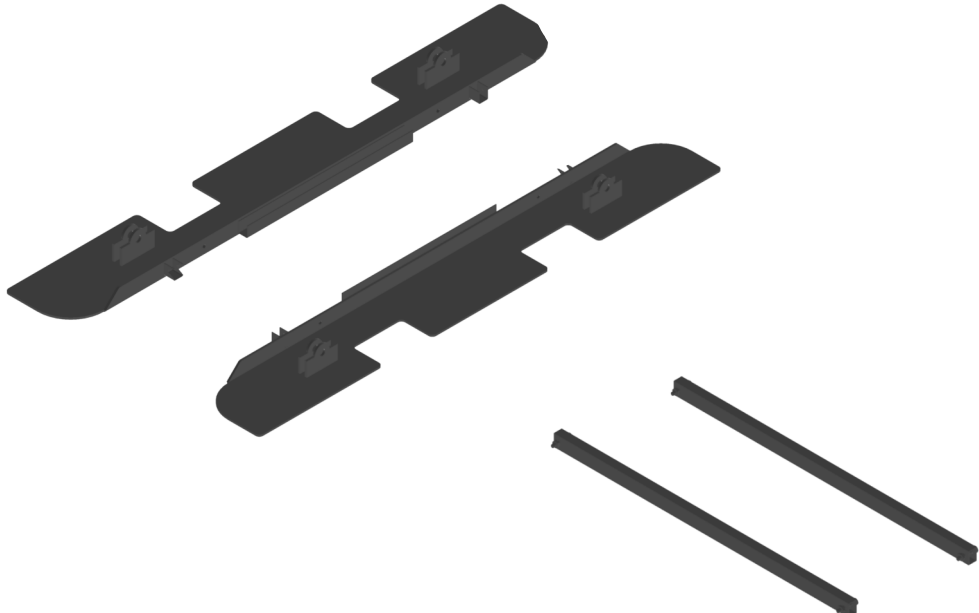
- FS 1** para la colocación del subwoofer en el suelo.
- FS 2** para la fijación de los satélites. En este caso, simplemente modificando la posición de los accesorios de montaje, es posible disponer los satélites en dos configuraciones de montaje diferentes: Posición “pole” con el subwoofer como base y posición rigging sobre un truss de aluminio o punto de anclaje.

Ambos sets incluyen todo el sistema de tornillería necesario para su ensamblaje.

FS 1

Accesorio para fijación del subwoofer al suelo.

Este accesorio cuenta con dos patines y 2 barras transversales que unen el conjunto, su fijación permite obtener una superficie sobre la que asentar el subwoofer de la serie **ARION 5** aprovechando los puntos de inserción de los pines de seguridad y la superficie antideslizante.





FS 2

Accesorio para la fijación de los satélites

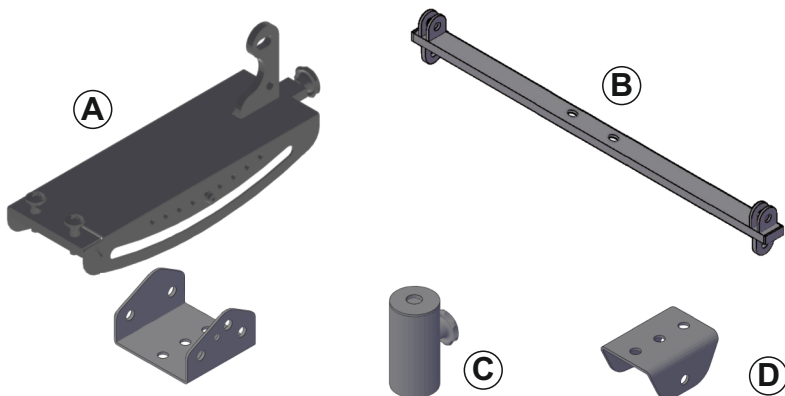
Este set está compuesto por varios elementos y dependiendo del propósito final del montaje se ensamblan de una u otra forma.

Así pues, existen dos posibles configuraciones:

1. Configuración “pole” situando el subwoofer en el suelo con el soporte FS 1.
2. Configuración rigging para el “volado” del equipo desde un truss.

Los diferentes elementos son:

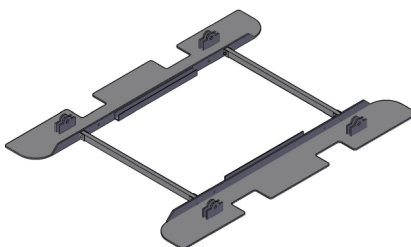
- A) Un cuerpo central el cual aloja dos carriles por los que discurre la pieza que permite ajustar la orientación de los satélites. Al alcanzar la inclinación deseada, simplemente se atornilla la palomilla en el punto deseado.
- B) Barra horizontal que se sitúa en la parte frontal y que va a permitir fijar los satélites. La barra tiene dos posiciones (dependiendo de la configuración de montaje).
- C) Accesorio cilíndrico. Este accesorio permite fijar el tubo al conjunto principal cuando se vaya a instalar en una configuración “pole”. Incorpora una palomilla de presión.
- D) Accesorio en forma de “U”. Este accesorio permite ofrecer punto de fijación para la inserción de cables de seguridad o sistemas de sustentación al instalar el conjunto en una configuración rigging.



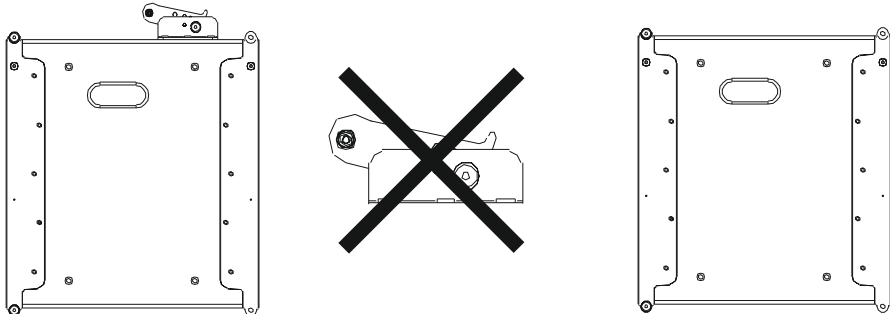


FS 1 para configuración pole

1. Atornille las 2 barras transversales entre los patines, fijándolos con los tornillos y tuercas suministrados.

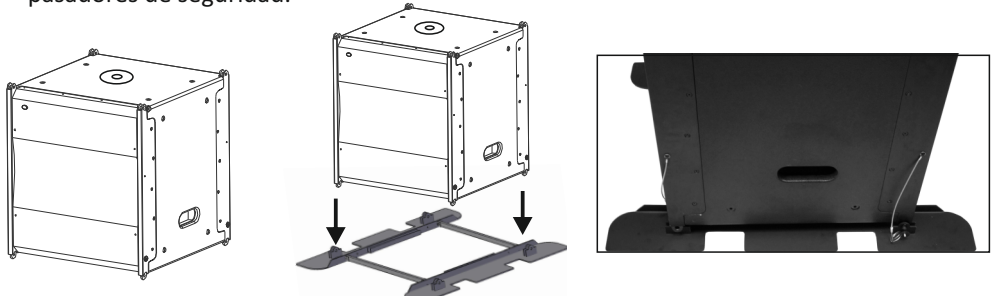


2. Desmonte la pieza superior del subwoofer que permite acoplar los satélites



3. Dele la vuelta al subwoofer, de esta manera, la parte inferior con el tubo de inserción se encuentra arriba y al desmontar la pieza marcada en el punto 2, el subwoofer tiene una perfecta estabilidad.

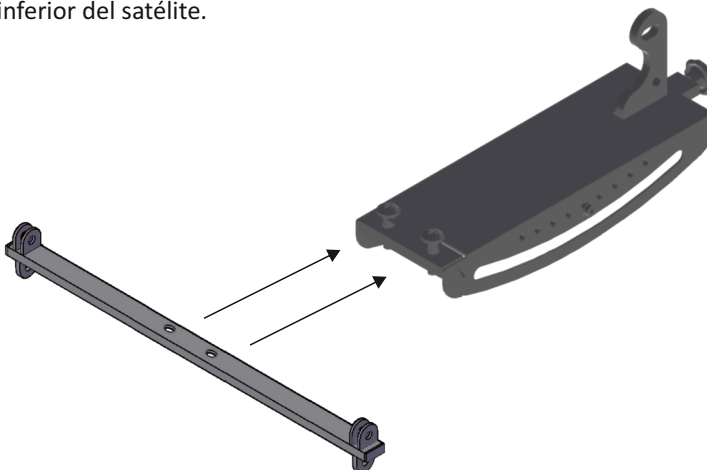
Inserte el subwoofer sobre los pivotes del soporte FS1 ya montado y asegúrelo con los pasadores de seguridad.



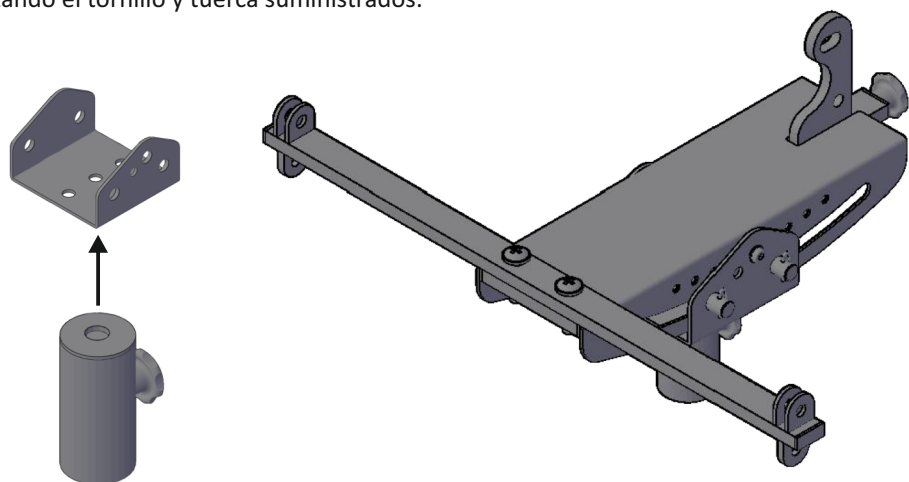


FS 2 para configuración pole

- 1.Coloque la barra horizontal en la parte frontal de la pieza principal, utilizando los tornillos y tuercas suministrados. Su posición es tal y como la muestra el dibujo adjunto, los pivotes paralelos se encuentren en la parte superior para que encajen perfectamente con la parte inferior del satélite.

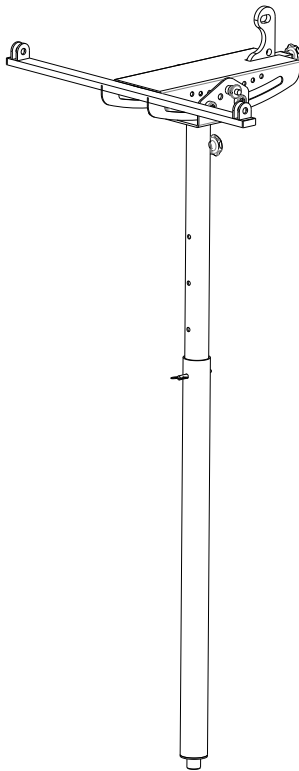


2. Atornille el accesorio cilíndrico que alojará el tubo en la parte inferior de la pieza central utilizando el tornillo y tuerca suministrados.





3. Atornille el tubo en el vaso de inserción del subwoofer y en el soporte del conjunto.
4. Coloque el conjunto de satélite insertándolos en los pivotes de la barra horizontal y asegúrelo con los pasadores de seguridad.



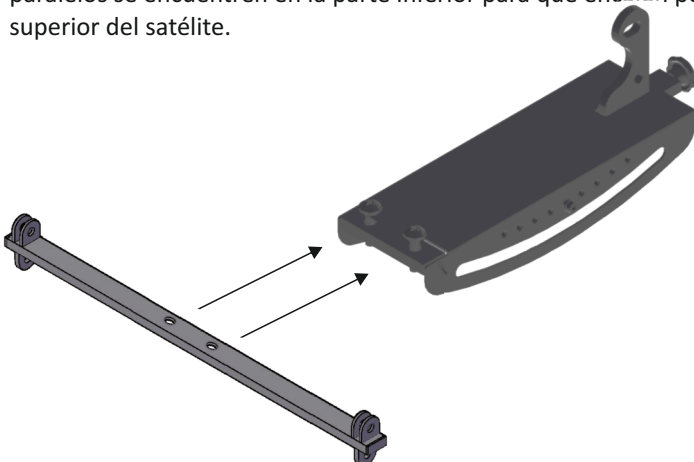
5. Retire la palomilla de la pieza frontal que permite deslizarlo sobre el carril hasta adoptar la inclinación deseada, en ese punto, vuelva a insertar la palomilla para su fijación.



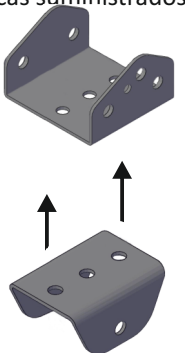


FS 2 para configuración rigging

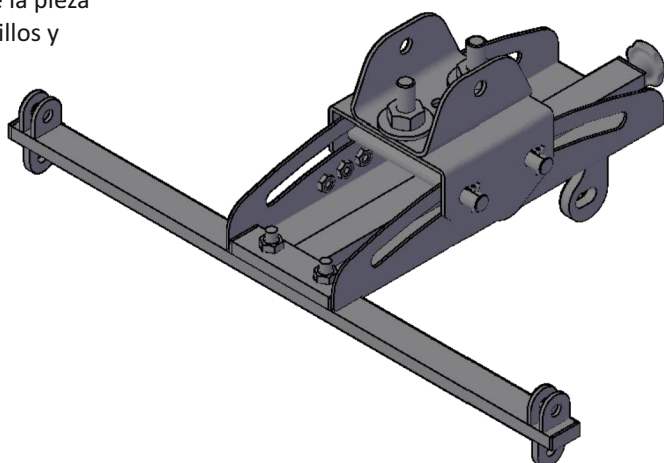
1. Coloque la barra horizontal en la parte frontal de la pieza principal, utilizando los tornillos y tuercas suministrados. Su posición es tal y como la muestra el dibujo adjunto, los pivotes paralelos se encuentren en la parte inferior para que encajen perfectamente con la parte superior del satélite.



2. Atornille el accesorio en forma de "U" en la parte inferior de la pieza central utilizando los tornillos y tuercas suministrados.



3. Gire todo el conjunto como muestra el dibujo adjunto





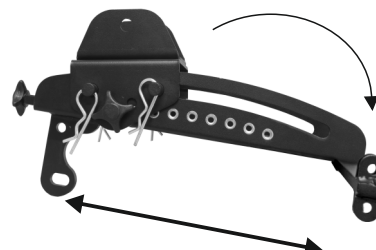
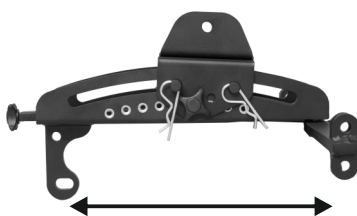
4. Utilice cables de seguridad para fijar el conjunto a un truss o punto de fijación sobre techo que cumpla la normativa de seguridad de soportar, al menos, 10 veces el peso total del conjunto.



5. Coloque el conjunto de satélite insertándolos en los pivotes de la barra horizontal y asegúrelo con los pasadores de seguridad.



6. Retire la palomilla de la pieza frontal que permite deslizarlo sobre el carril hasta adoptar la inclinación deseada, en ese punto, vuelva a insertar la palomilla para su fijación.





EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.workproaudio.es support@work.es