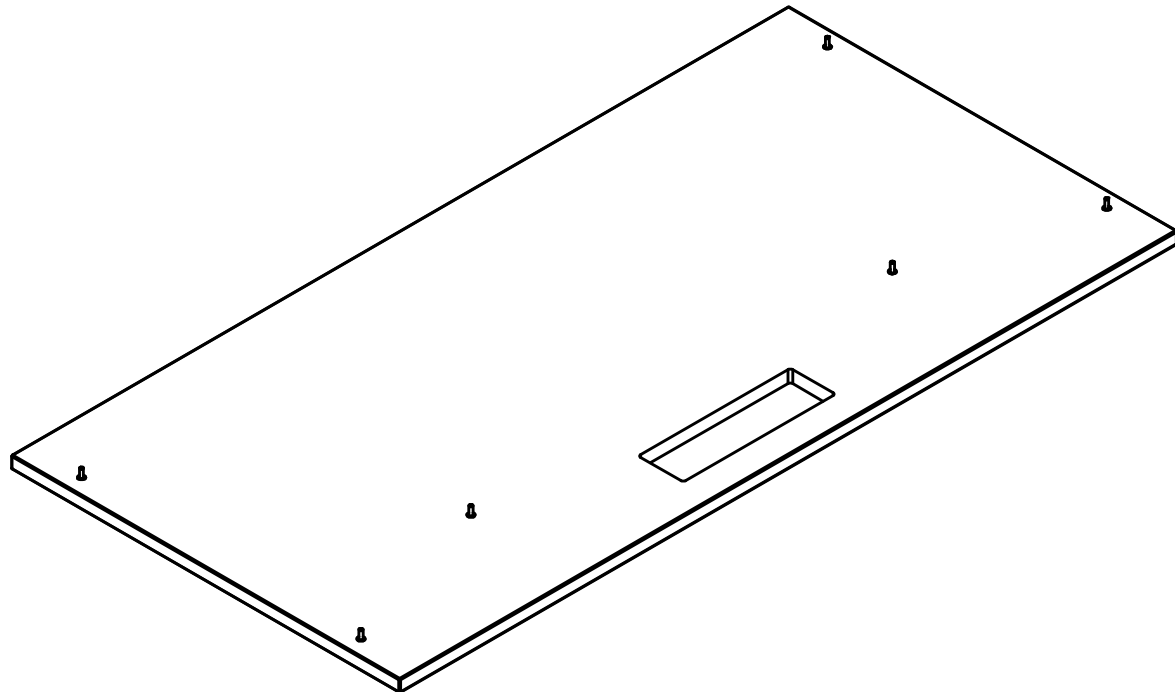
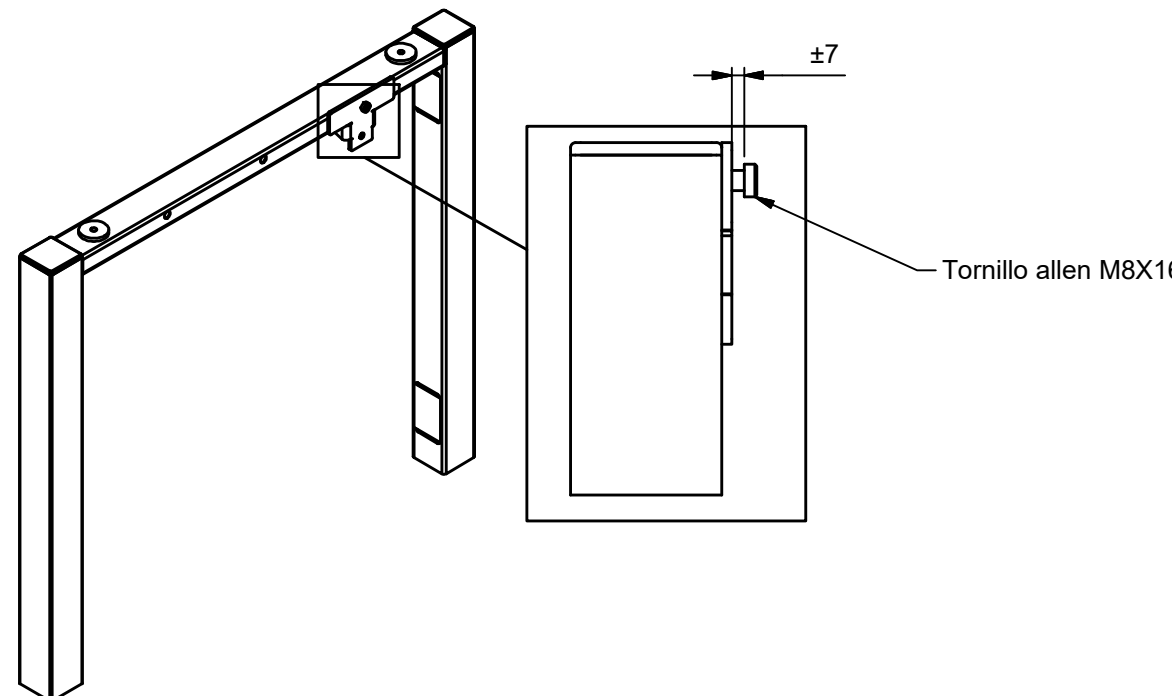


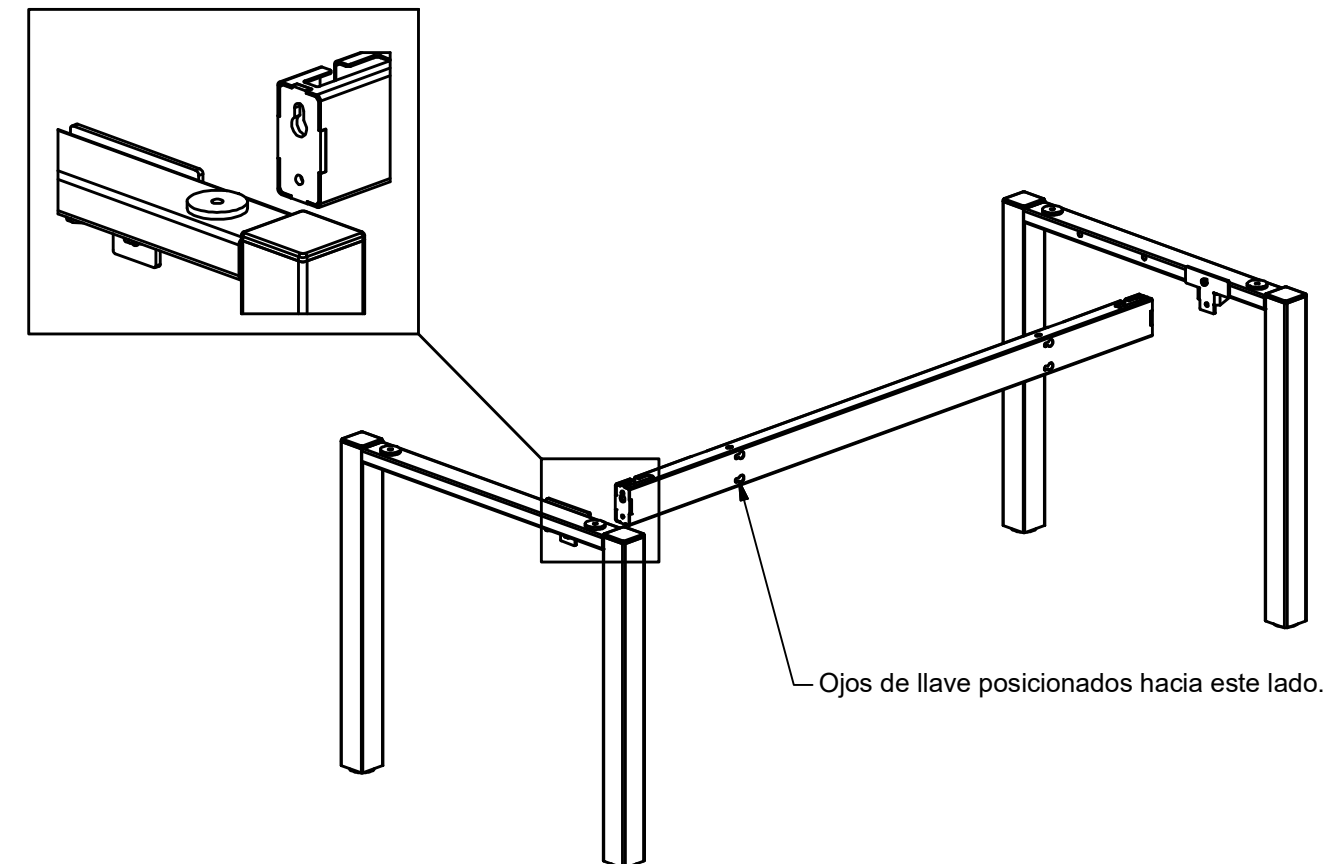
**1. Roscar a mano espigas roscadas M6X30 en tuercas arpón. Con taladro eléctrico perfora el tablero.**



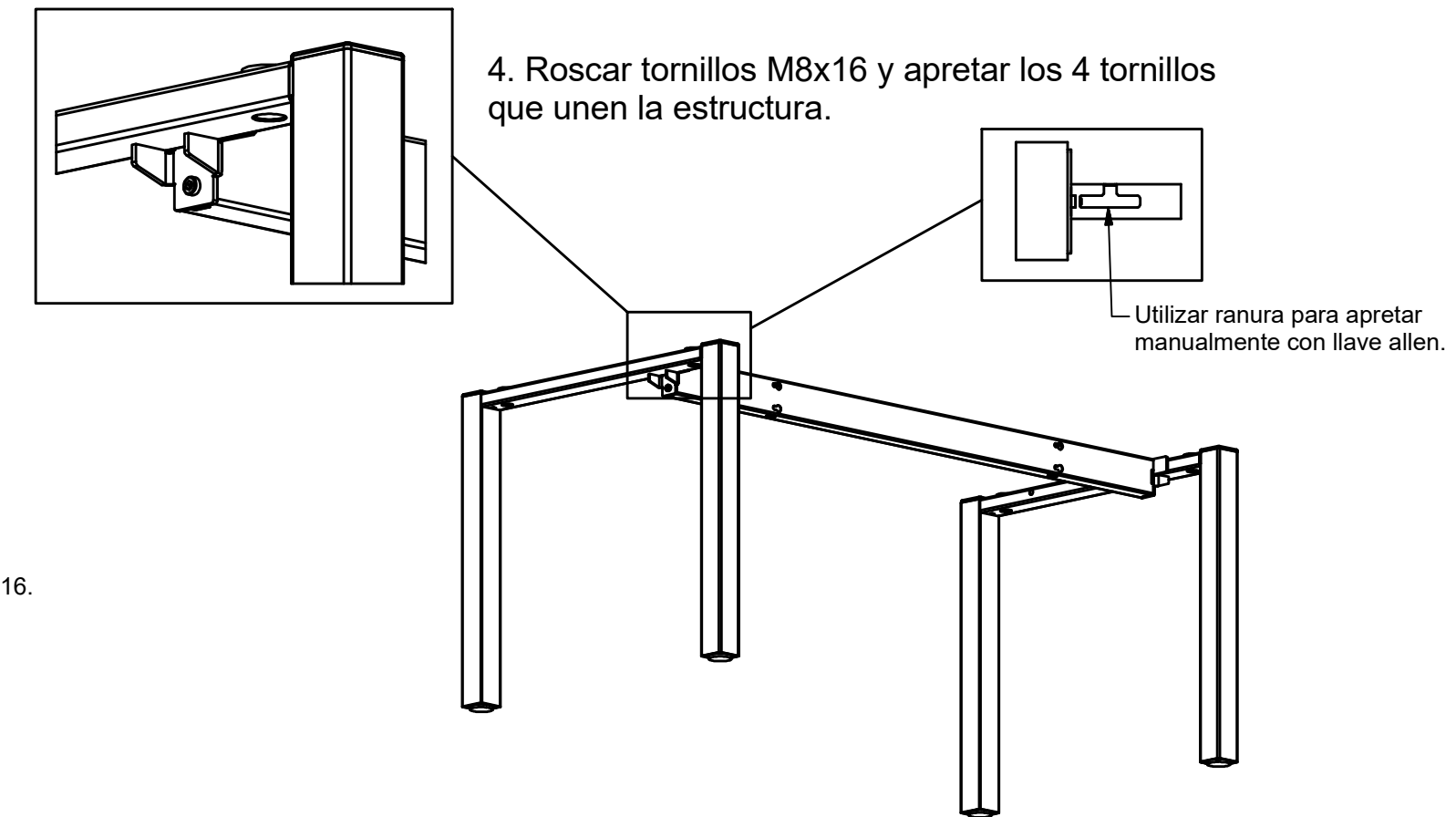
**2. Roscar tornillo allen M8x16 en el pedestal izquierdo y derecho dejando un espacio de 7 mm aproximadamente.**



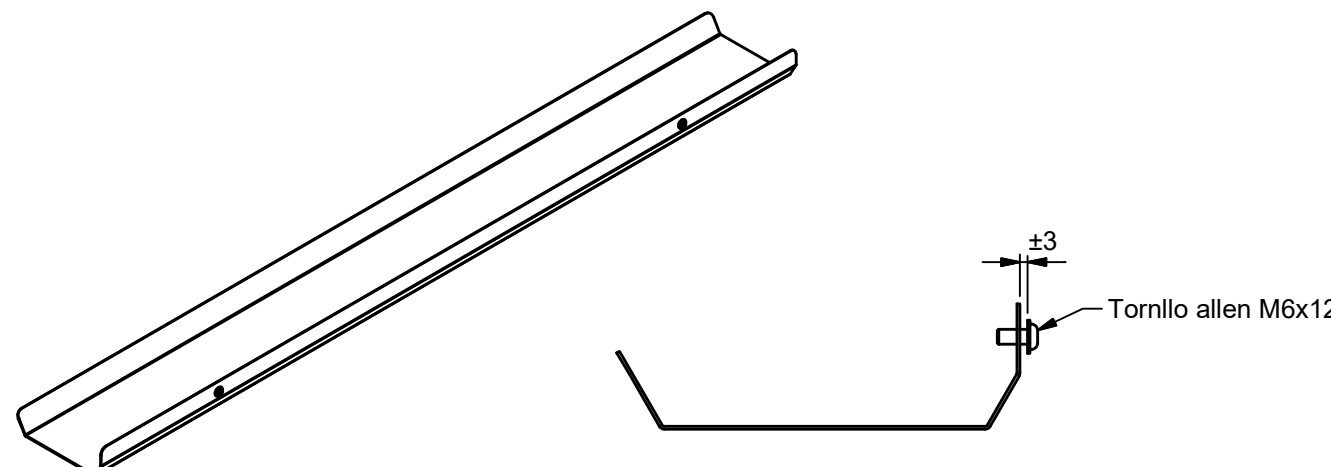
**3. Encajar travesaño a pedestales mediante el ojo de llave.**



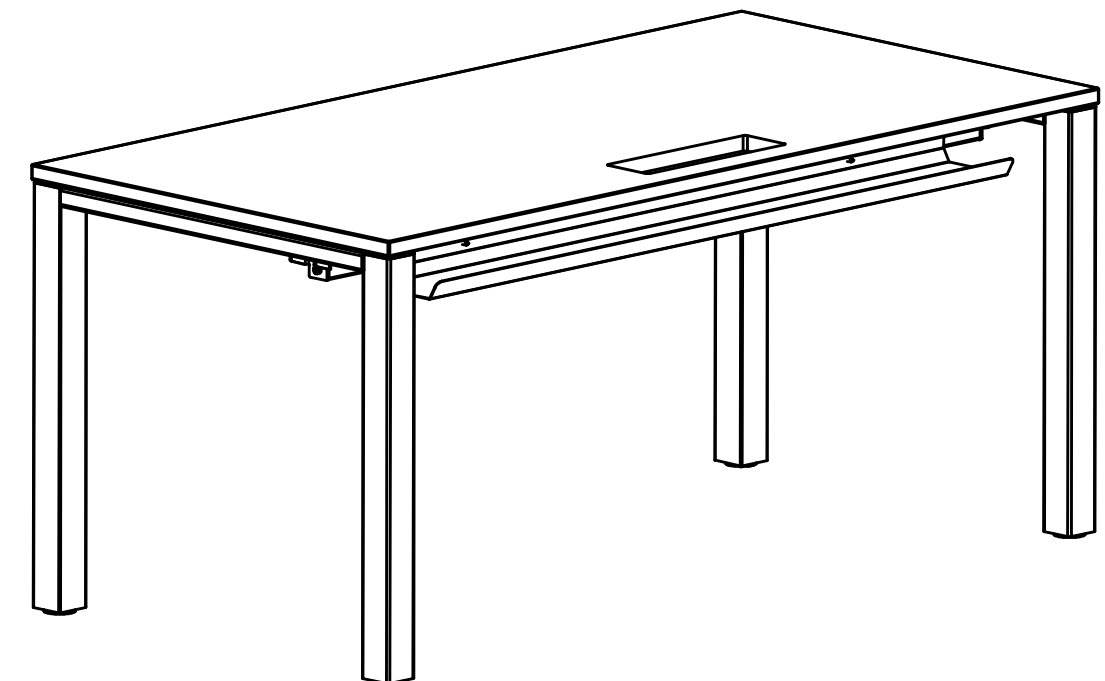
**4. Roscar tornillos M8x16 y apretar los 4 tornillos que unen la estructura.**



5. Roscar tornillo M6x12 dejando un espacio de 3 mm aproximadamente.

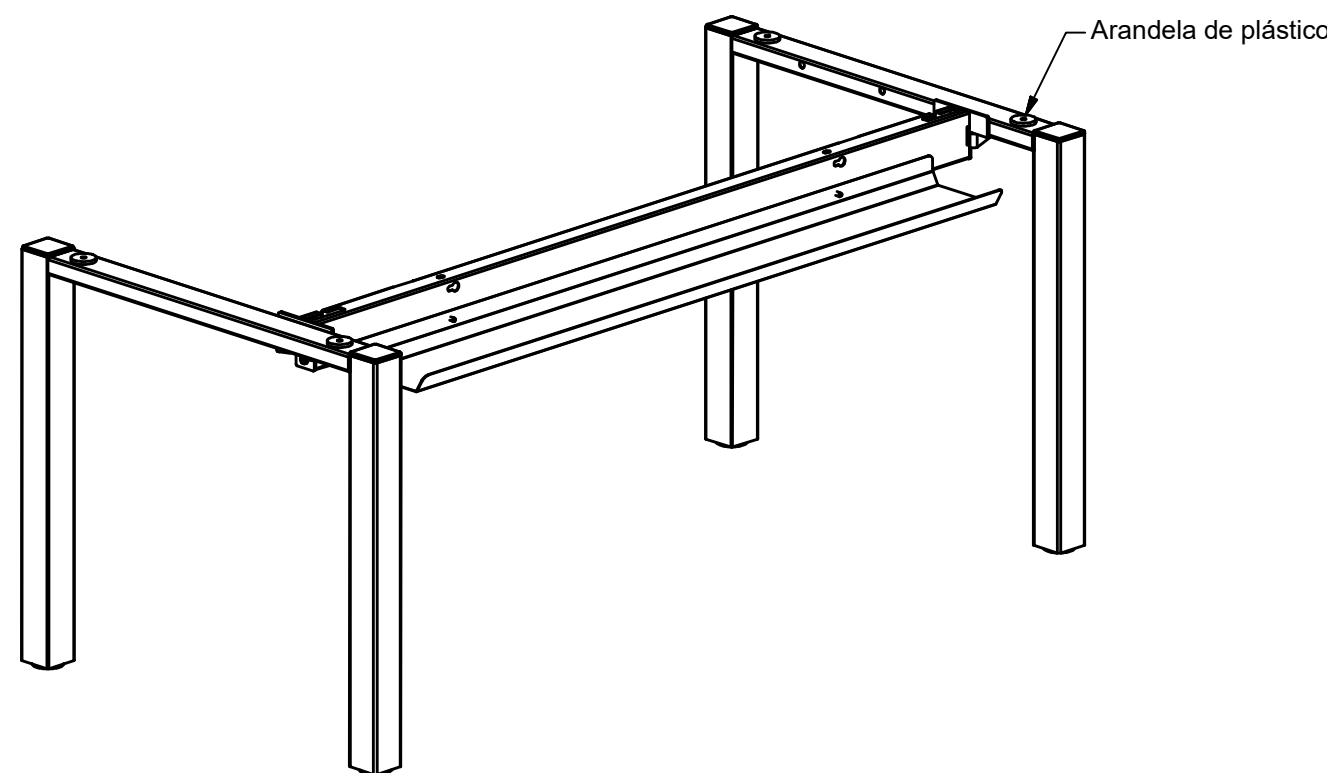


7. Posicionar sobre encima de estructura y apretar con tuercas de M6.



6. Posicionar en ojo de llave inferior del travesaño y atornillar por el registro de la cara interior del travesaño.

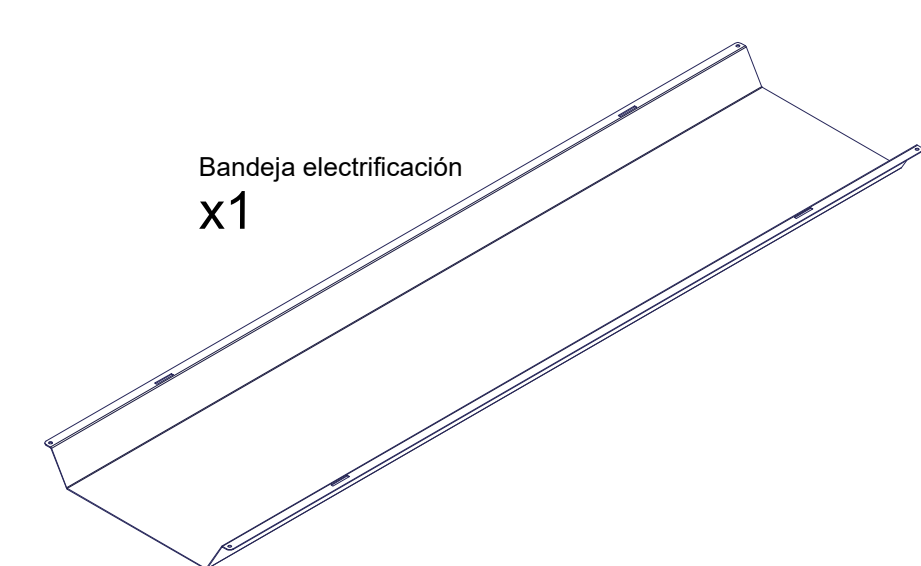
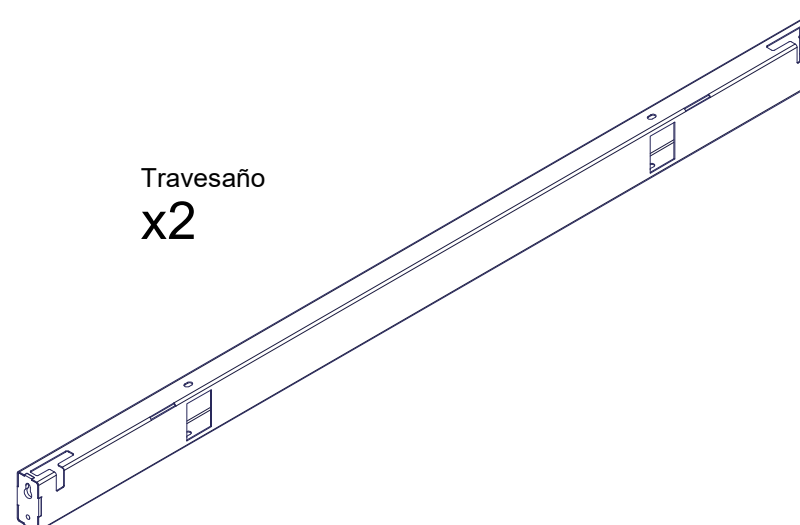
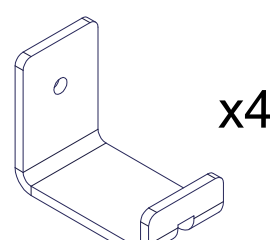
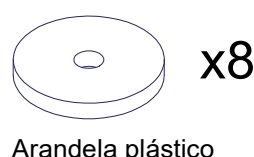
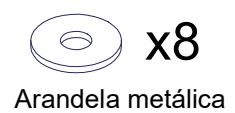
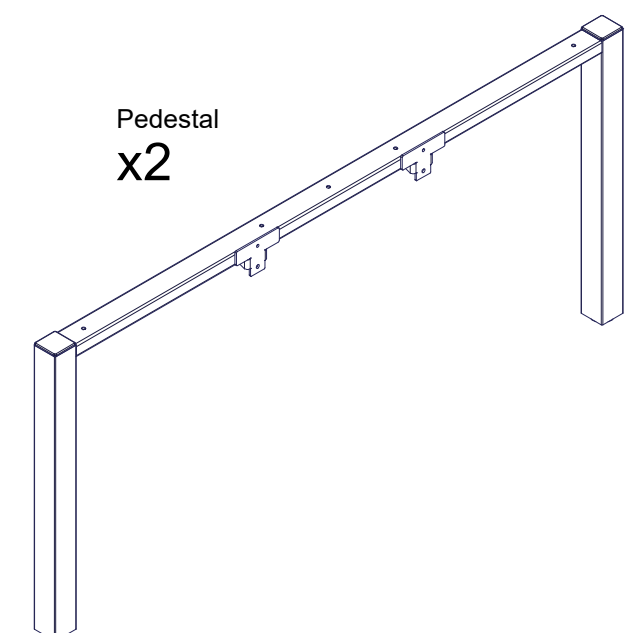
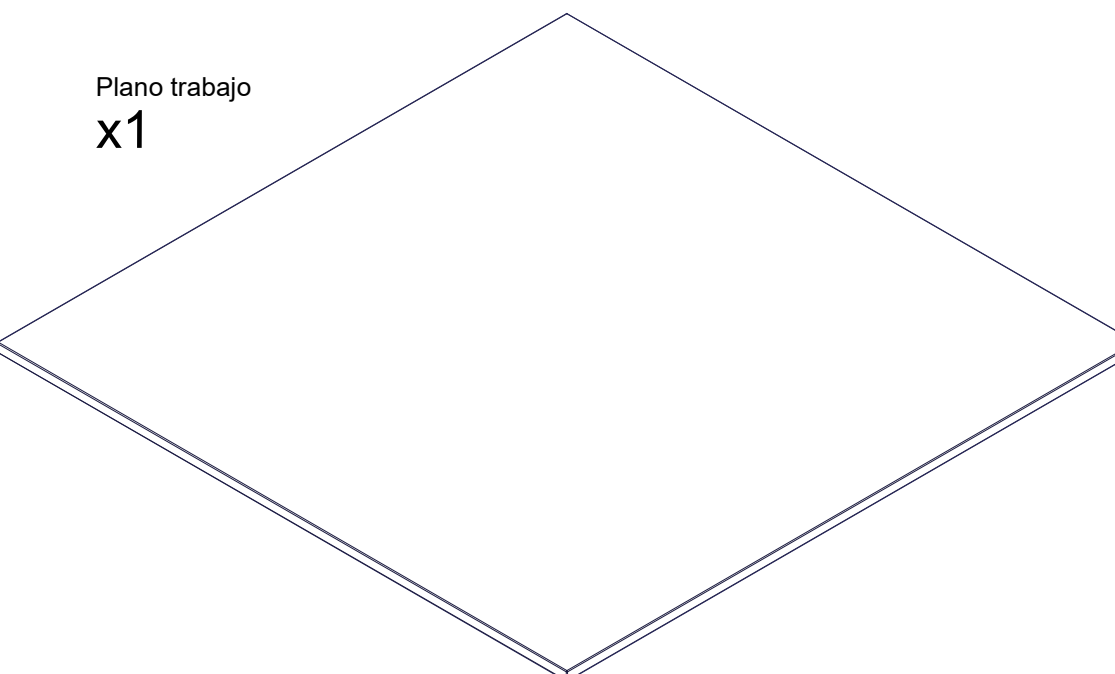
Antes de colocar el plano de trabajo poner las 4 arandelas de plástico de acuerdo al dibujo.



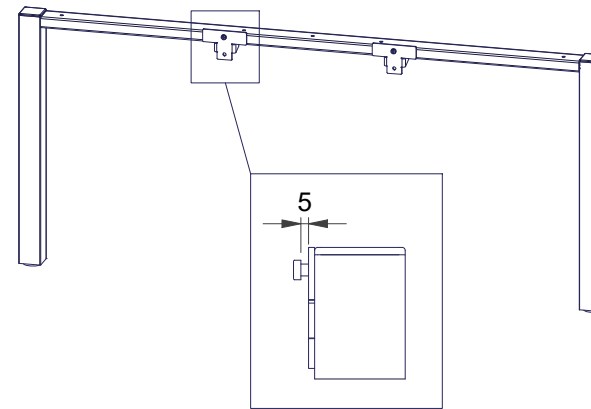
## Herramientas necesarias:

Llaves allen del 4 y del 5.

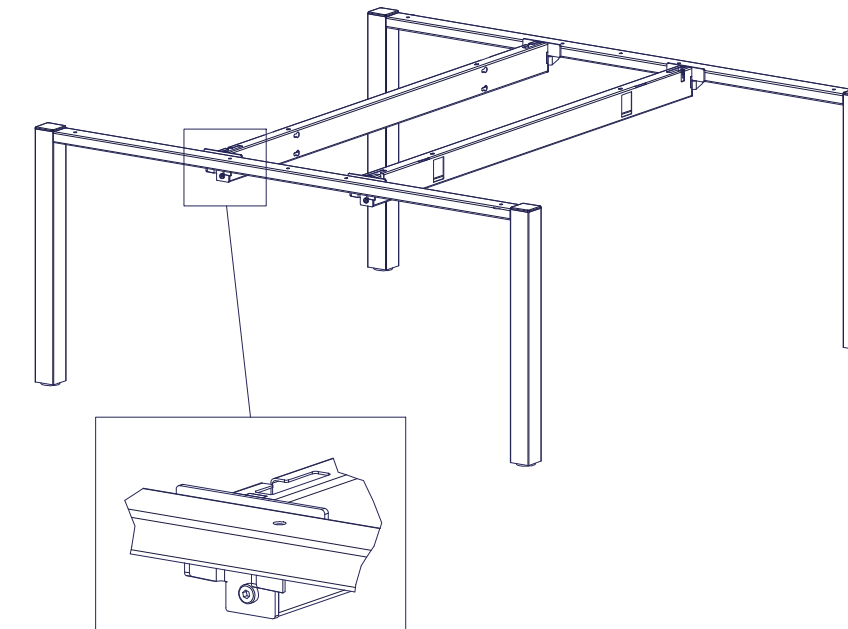
## Elementos necesarios:



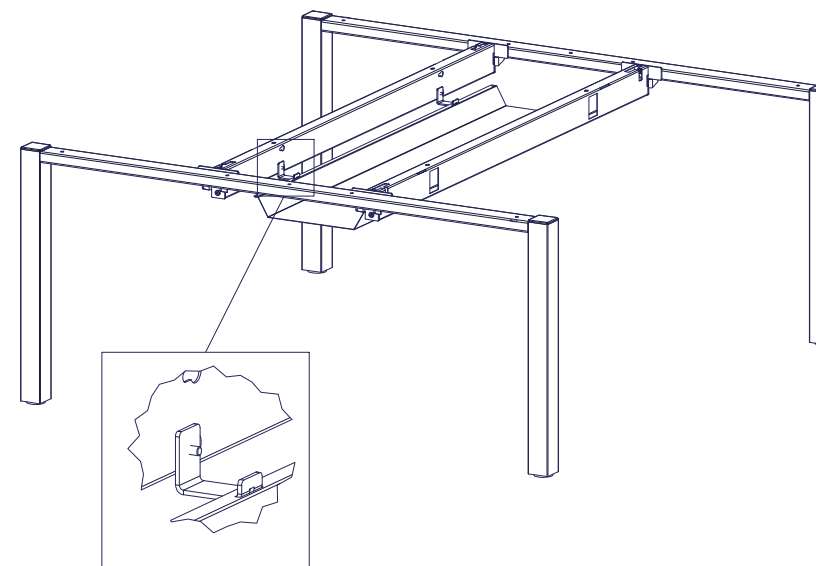
**1** En los dos pedestales, roscar tornillos M8x16 dejando un espacio de  $\pm 5\text{mm}$  a la pletina.



**2** Unir travesaños a pedestales utilizando el tornillo roscado en el paso anterior. Roscar los otros 4 tornillos allen M8x16 y apretar todos hasta conseguir una estructura rígida mediante llave allen del 5.



**3** Roscar pletina sujeción de la bandeja electrificación a los travesaños según dibujo mediante tornillos M6x12 y llave allen del 4.  
Posicionar bandeja.



**4** Unir plano trabajo a travesaños mediante tornillos M6x12. Unir plano trabajo a pedestales mediante tornillos M6x18 y arandela metálica, colocando por la parte superior arandelas de plástico.

