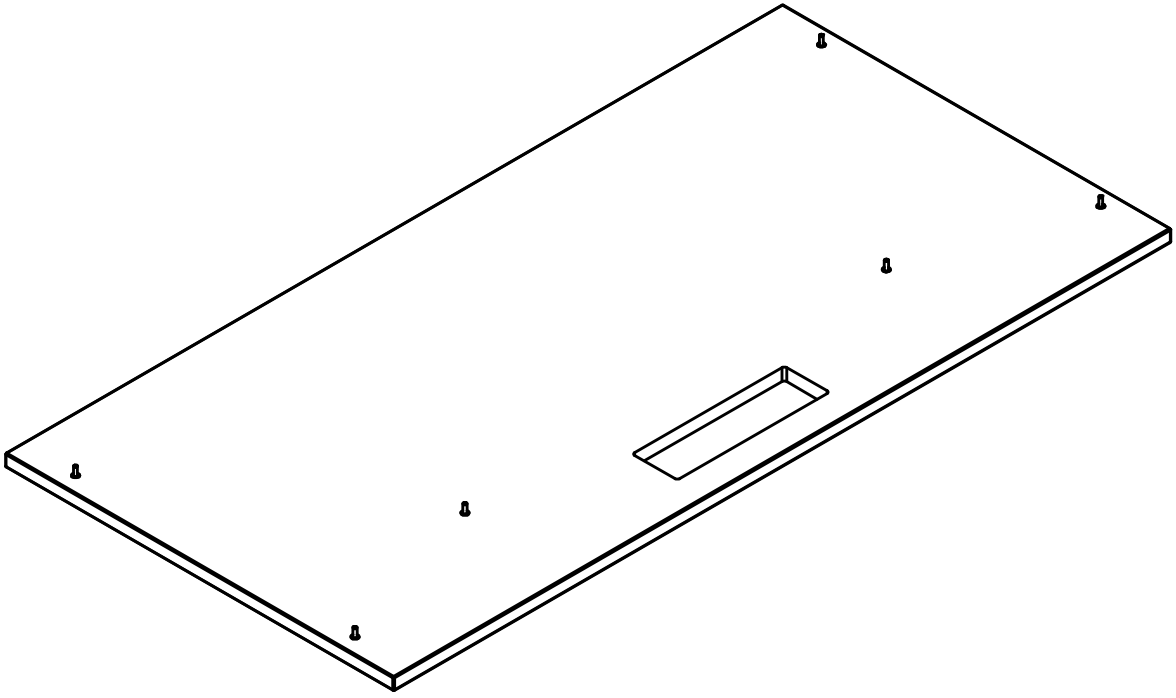
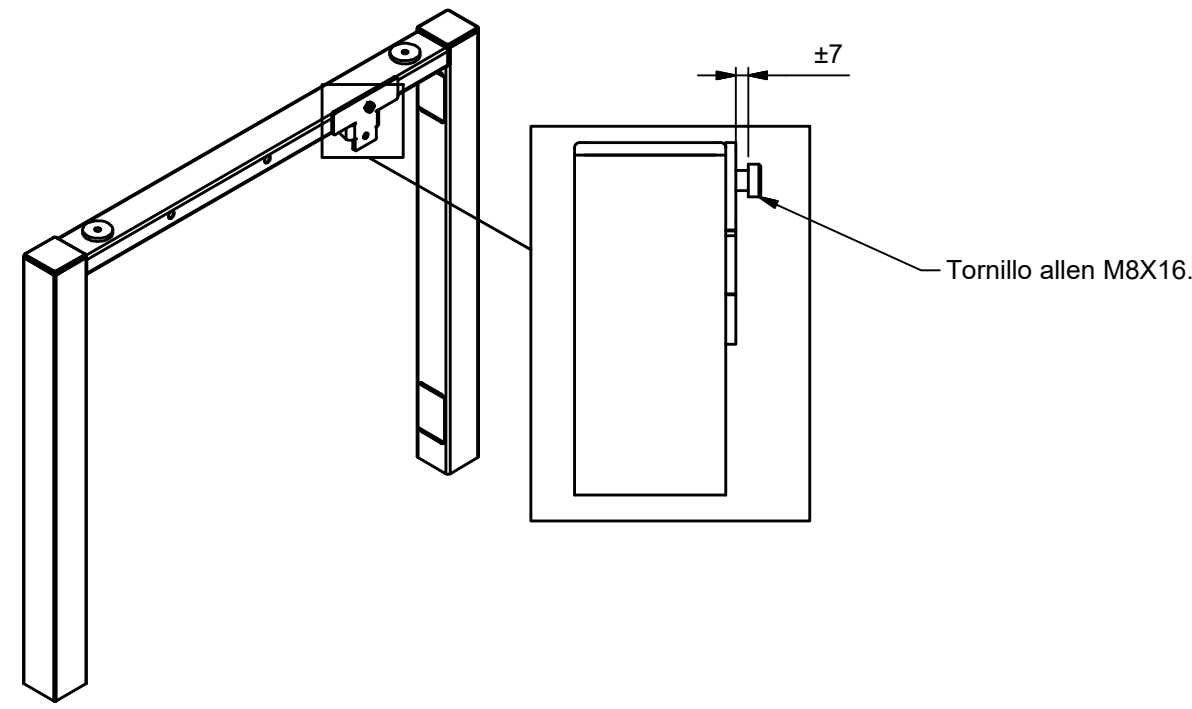


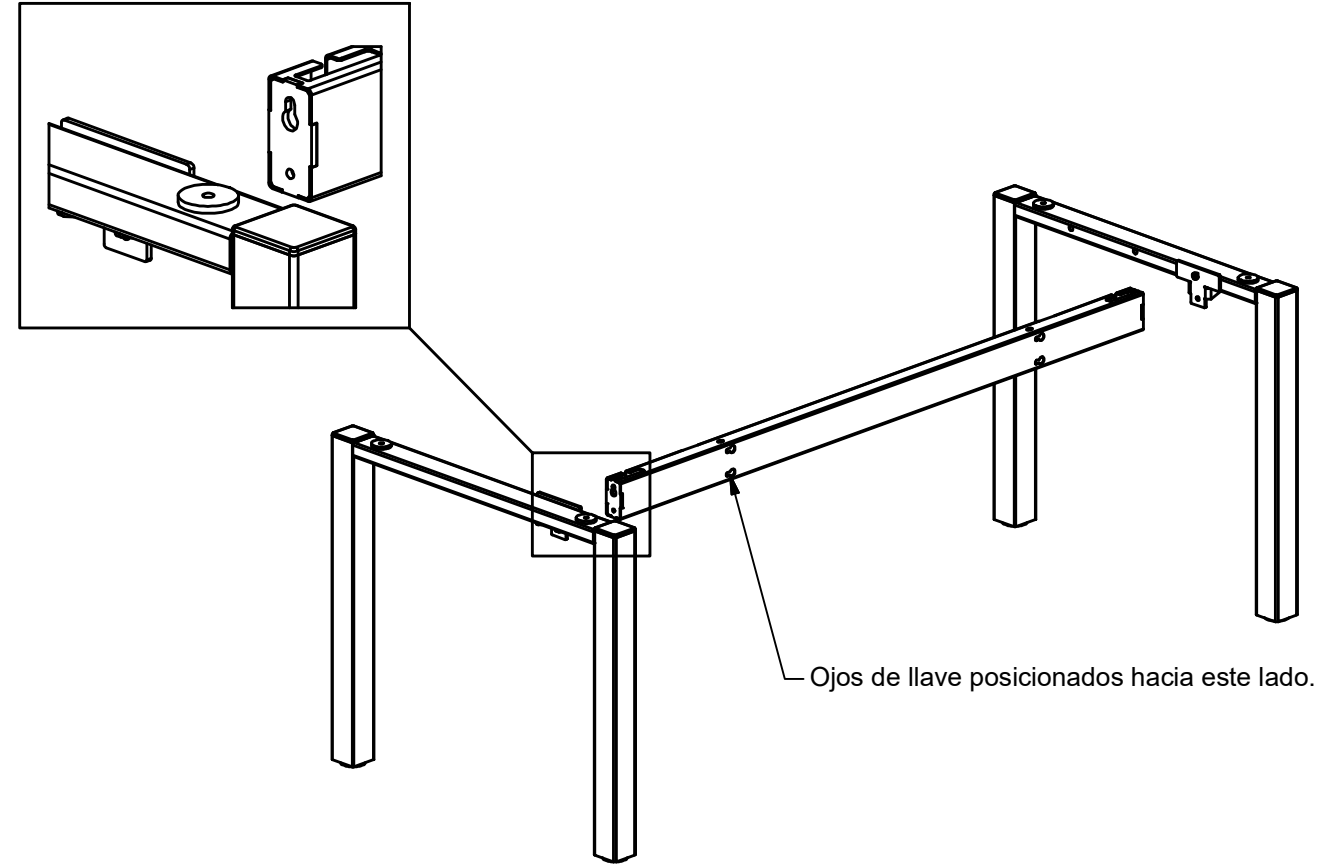
1. Roscar a mano espigas roscadas M6X30 en tuercas arpón. **Con taladro eléctrico perfora el tablero.**



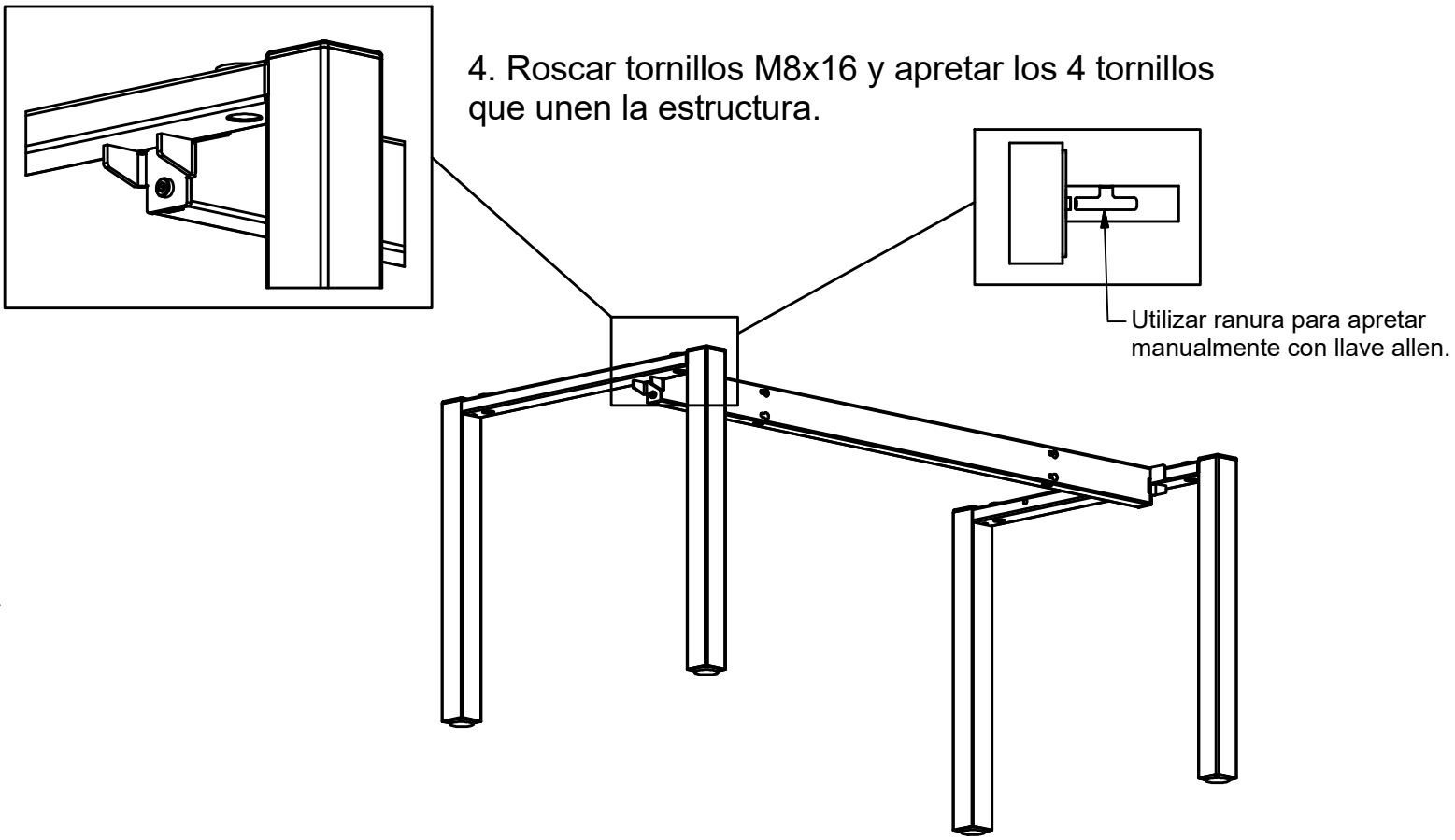
2. Roscar tornillo allen M8x16 en el pedestal izquierdo y derecho dejando un espacio de 7 mm aproximadamente.



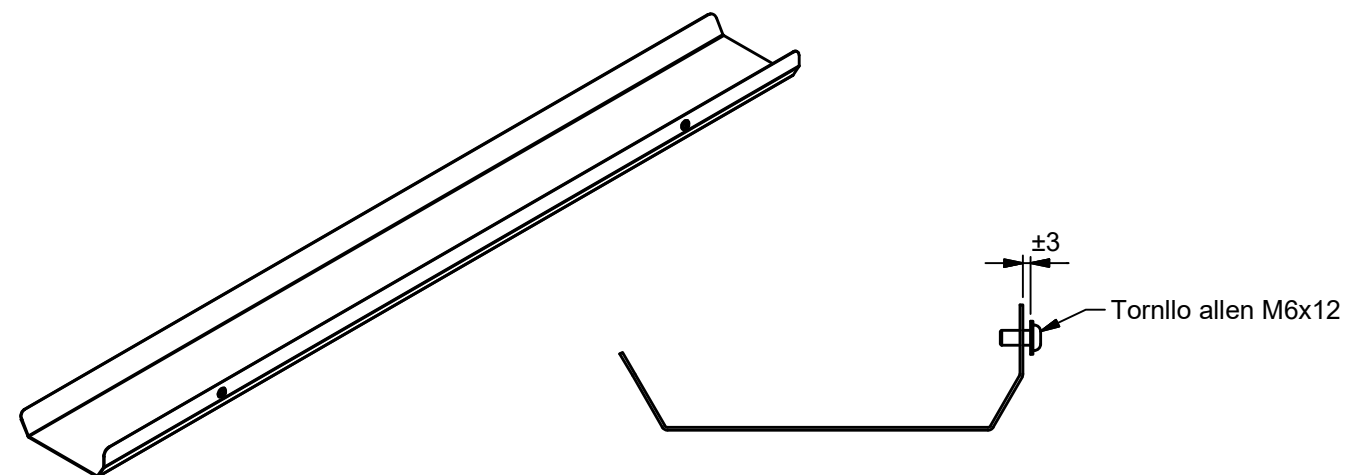
3. Encajar travesaño a pedestales mediante el ojo de llave.



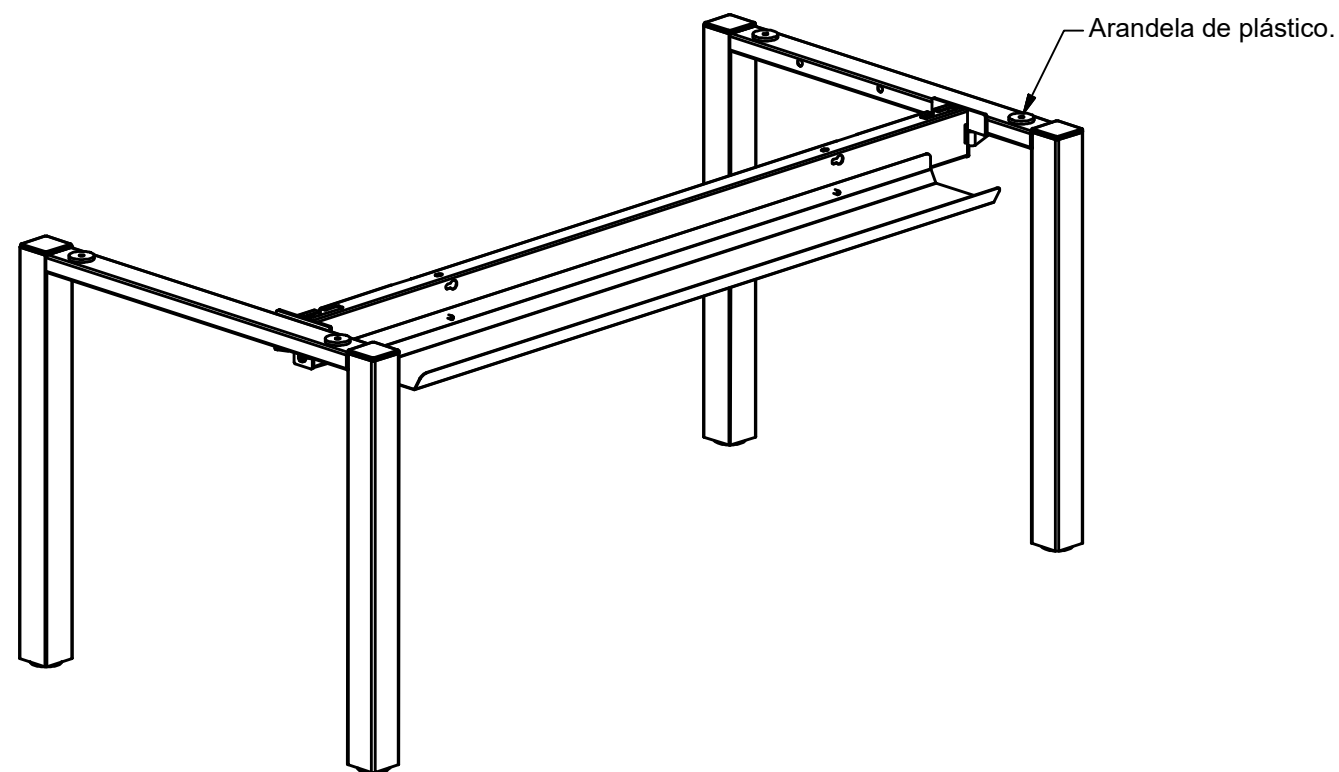
4. Roscar tornillos M8x16 y apretar los 4 tornillos que unen la estructura.



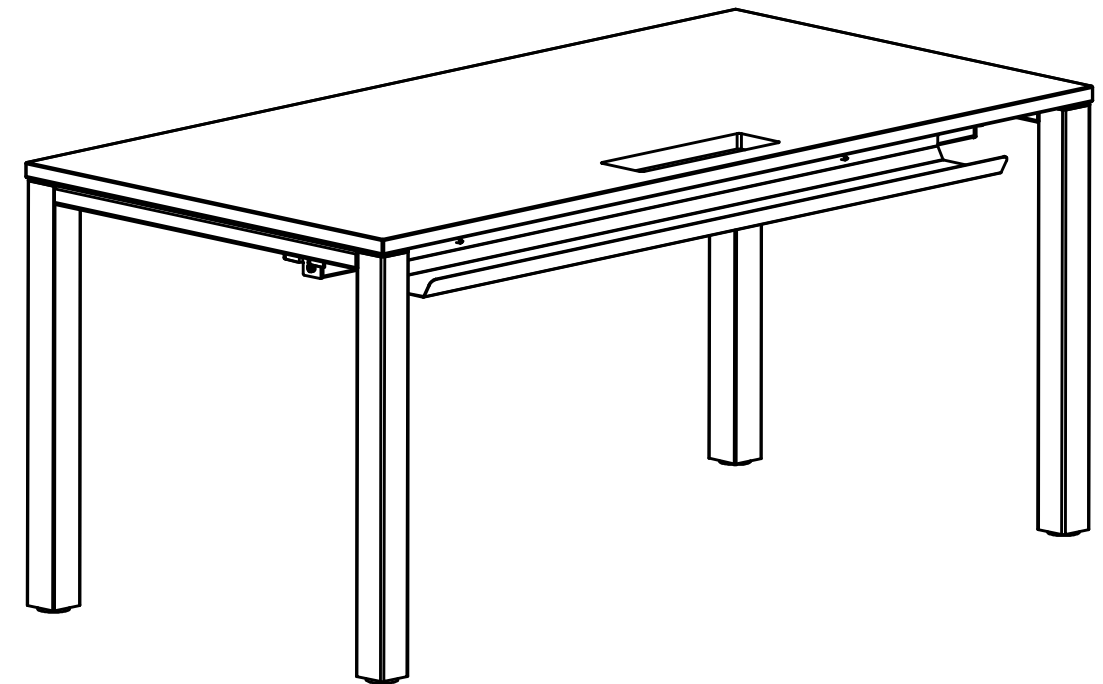
5. Roscar tornillo M6x12 dejando un espacio de 3 mm aproximadamente.



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.



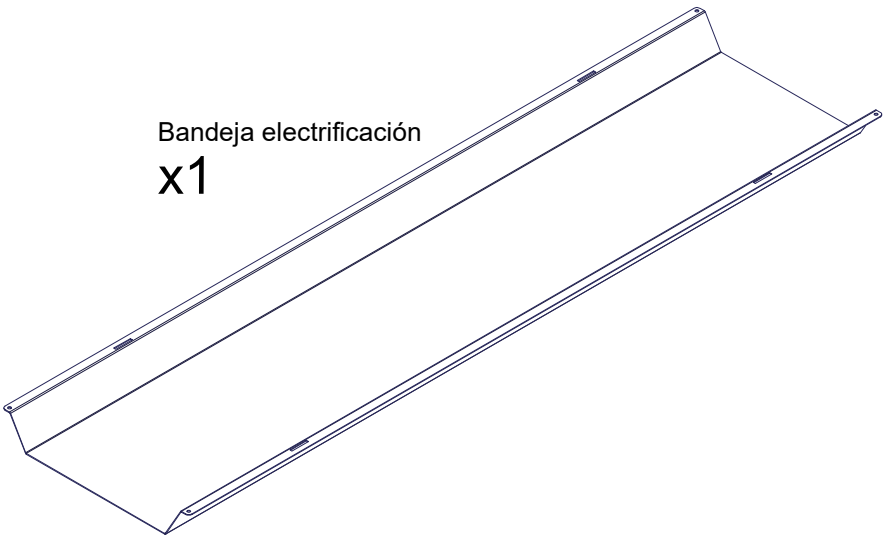
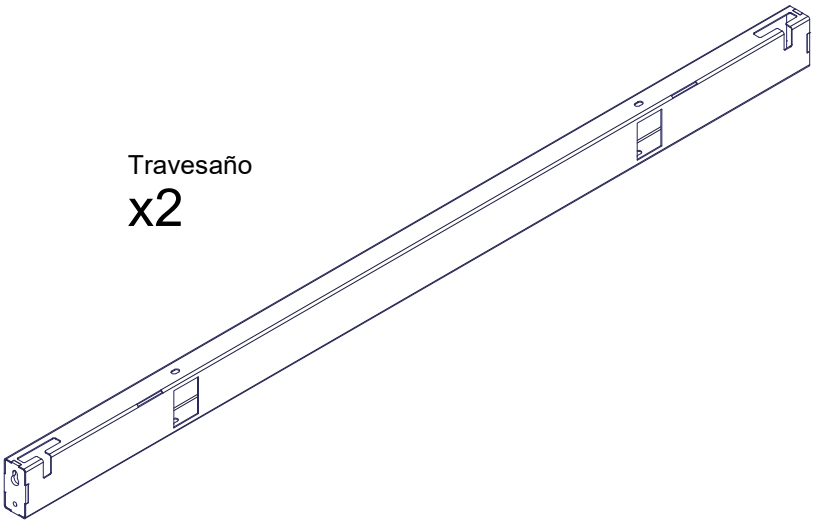
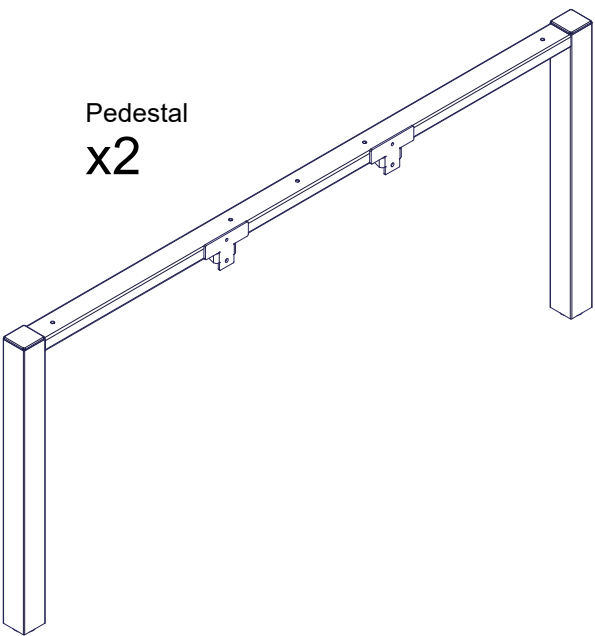
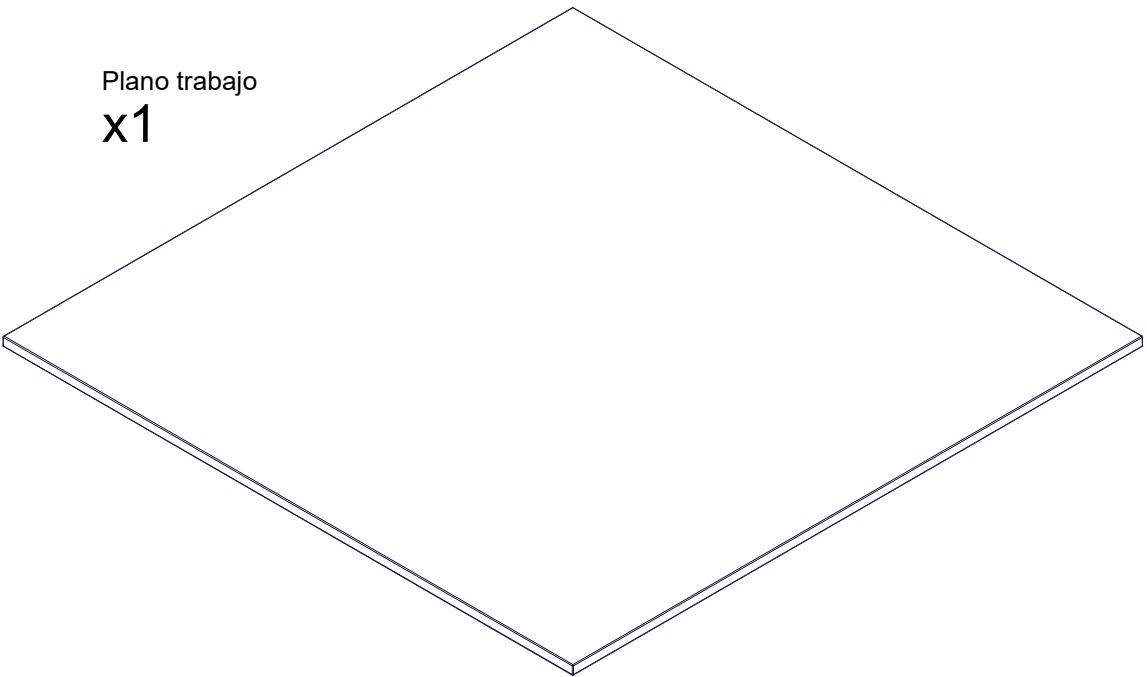
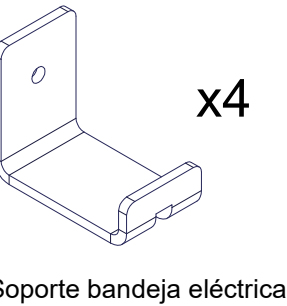
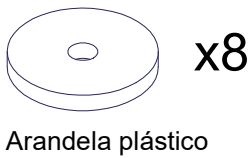
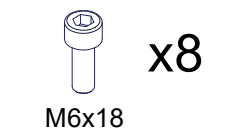
7. Posicionar sobre encima de estructura y apretar con tuercas de M6.



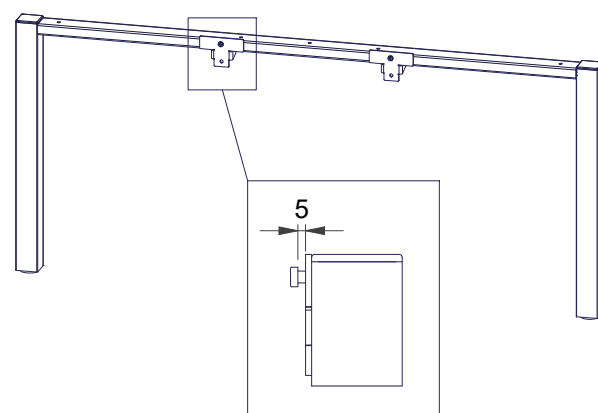
Herramientas necesarias:

Llaves allen del 4 y del 5.

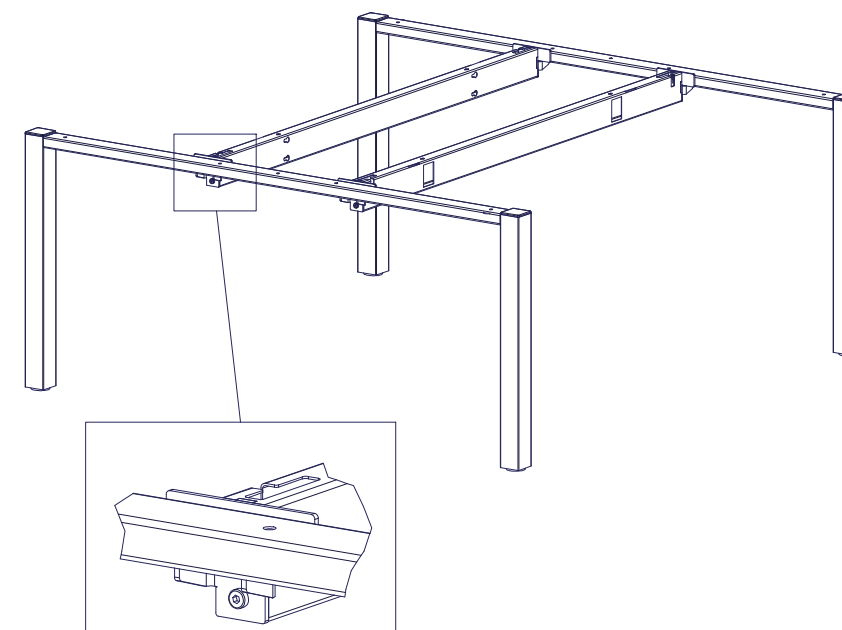
Elementos necesarios:



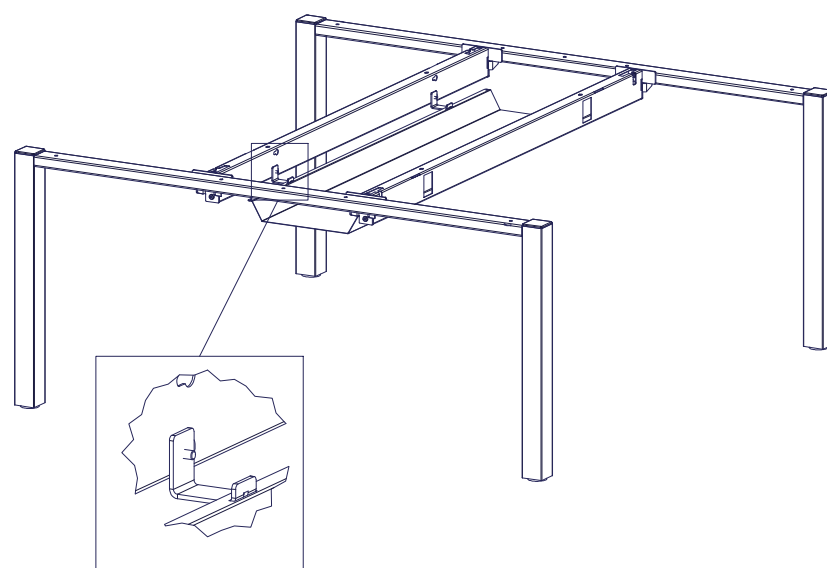
- 1** En los dos pedestales, roscar tornillos M8x16 dejando un espacio de ± 5 mm a la pletina.



- 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.

