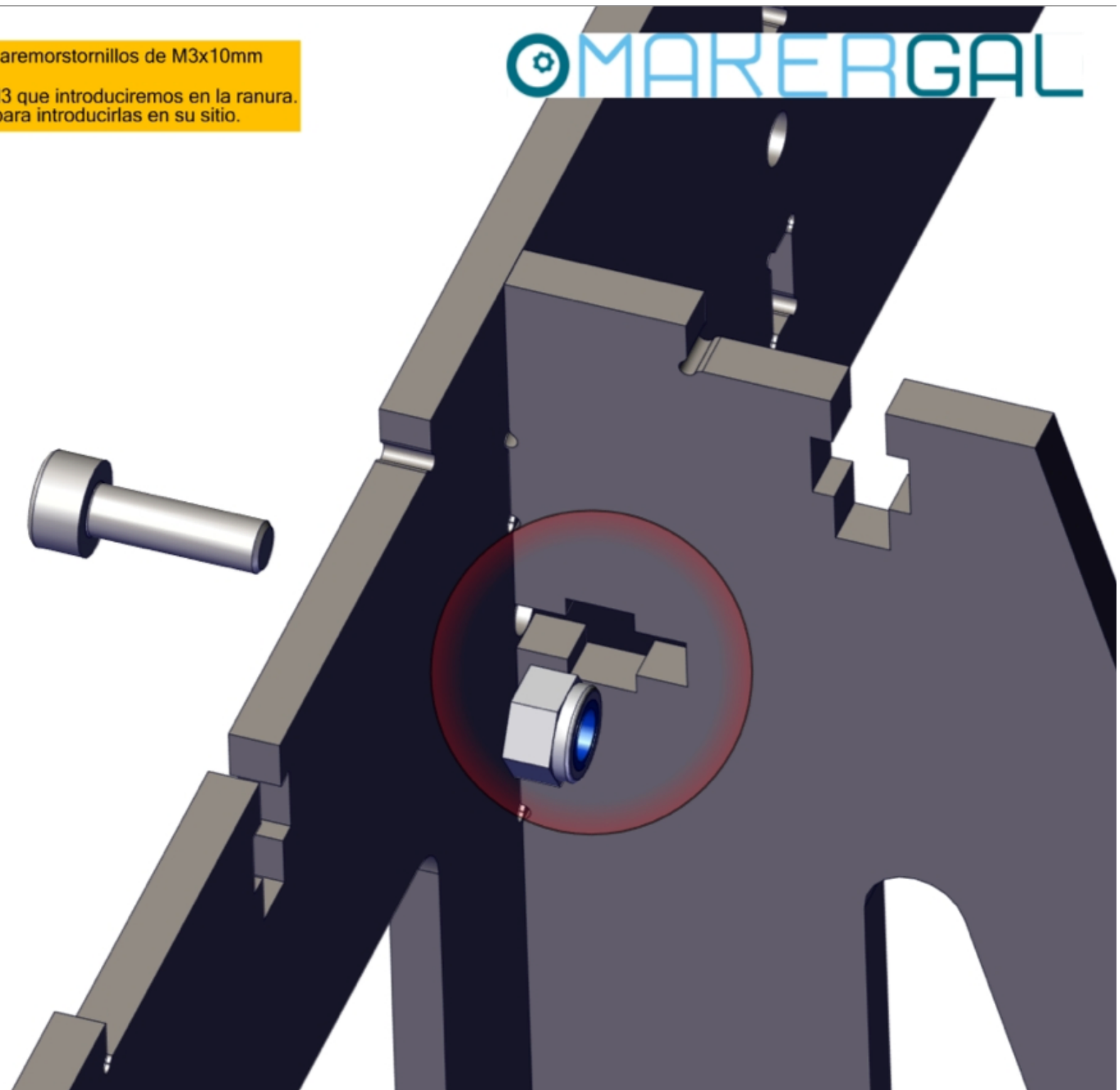
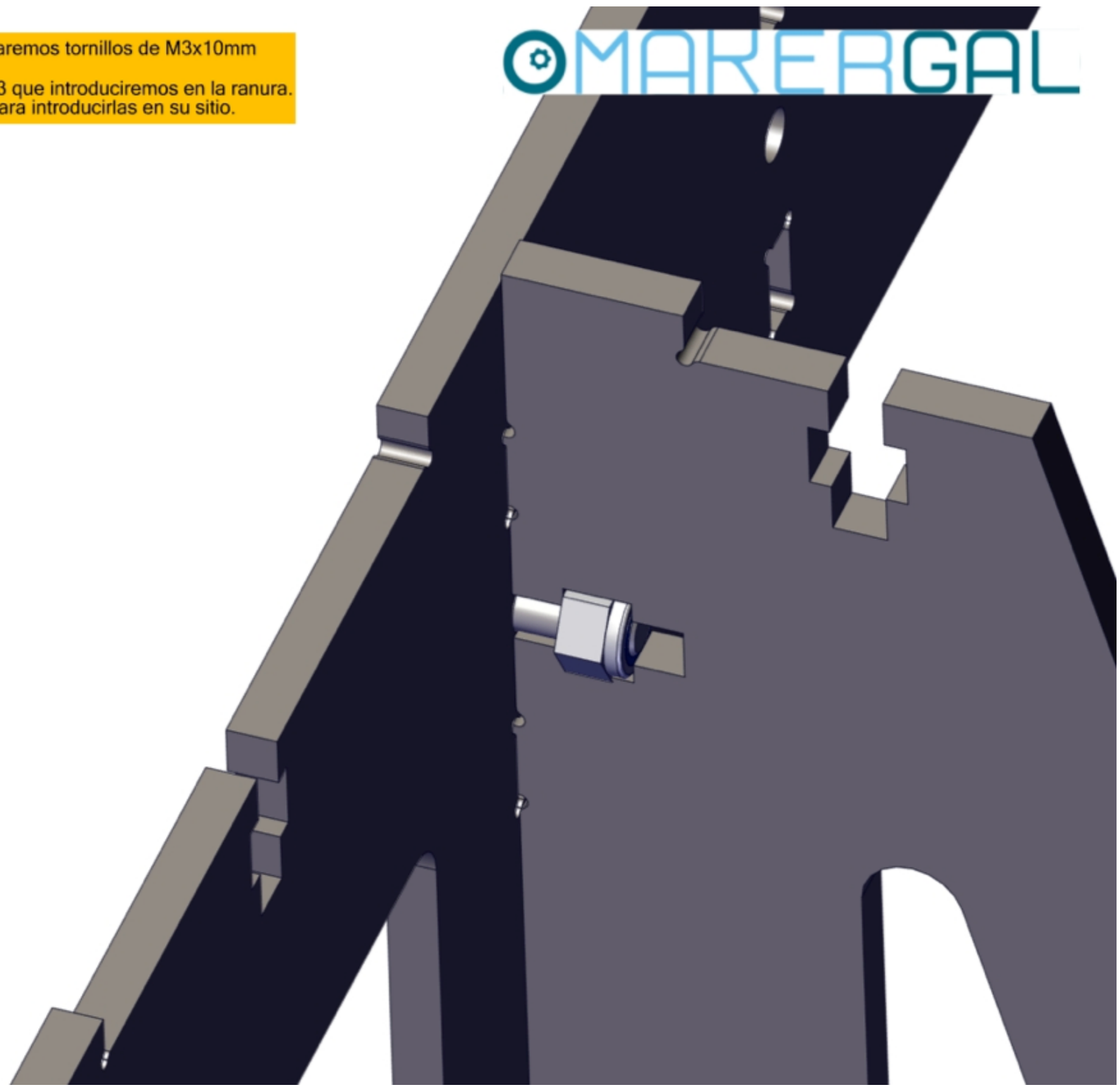


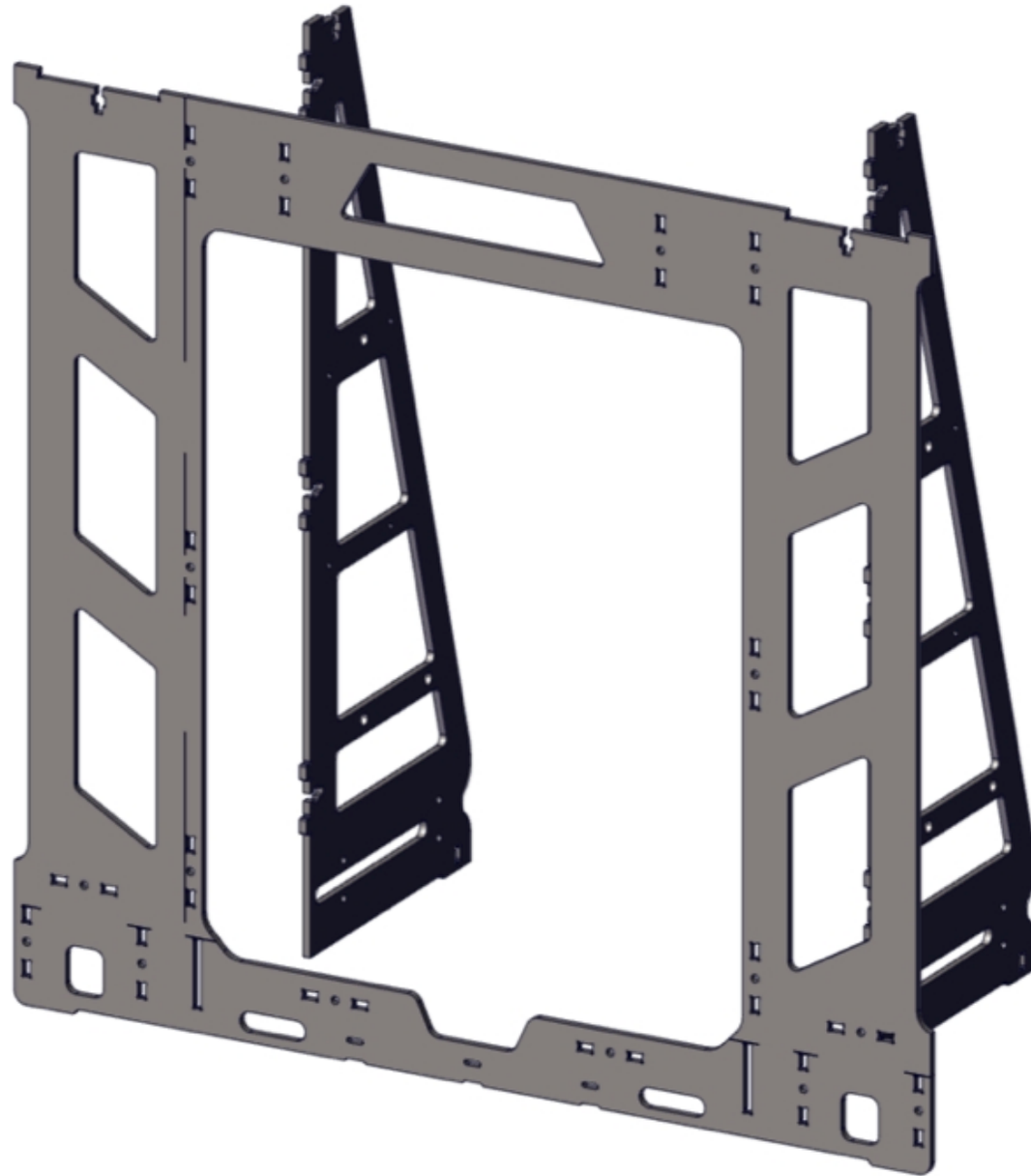
Para el ensamblaje de la estructura usaremos tornillos de M3x10mm salvo que se diga lo contrario.
Usaremos tuercas autoblocantes de M3 que introduciremos en la ranura.
Si es necesario usaremos un martillo para introducirlas en su sitio.

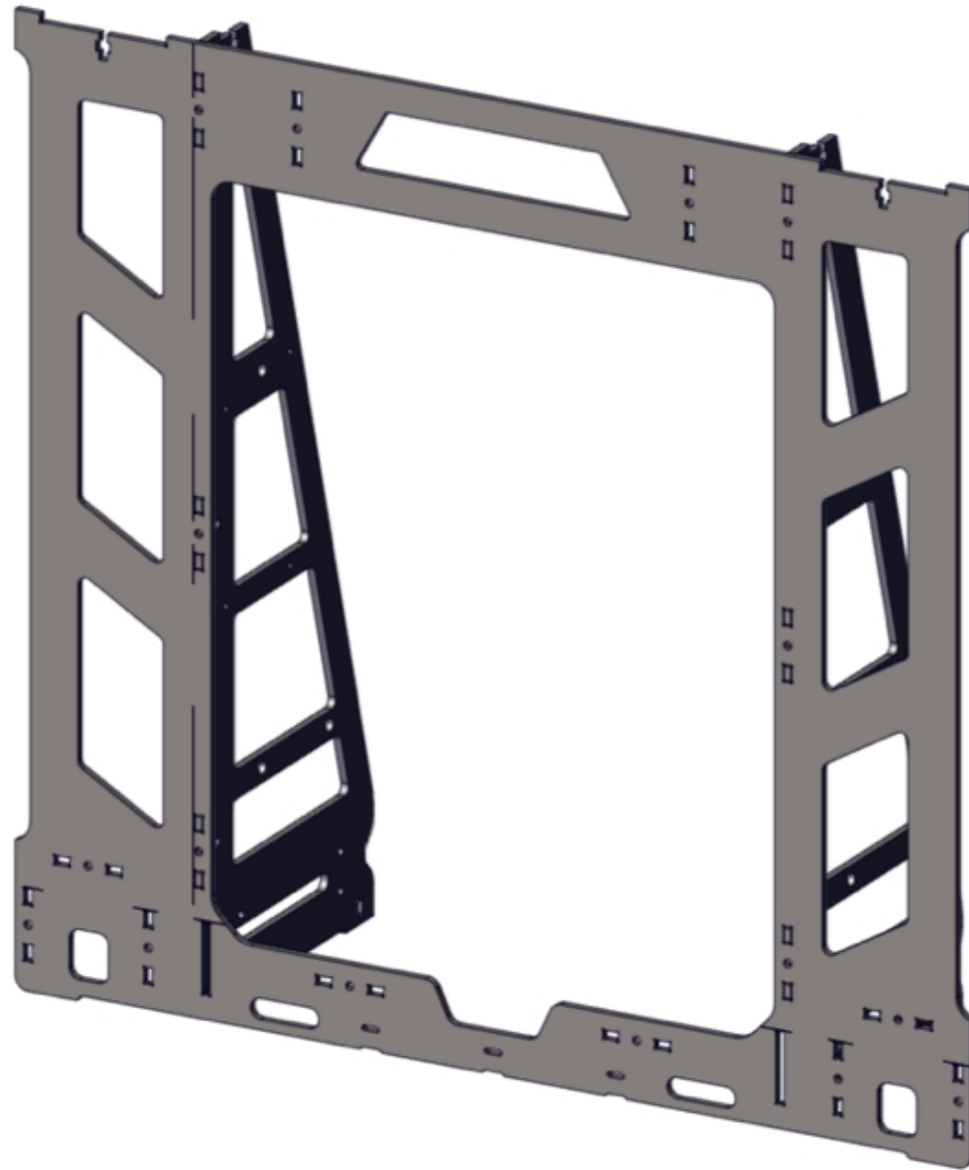
MAKEERGAL



Para el ensamblaje de la estructura usaremos tornillos de M3x10mm salvo que se diga lo contrario.
Usaremos tuercas autoblocantes de M3 que introduciremos en la ranura. Si es necesario usaremos un martillo para introducirlas en su sitio.

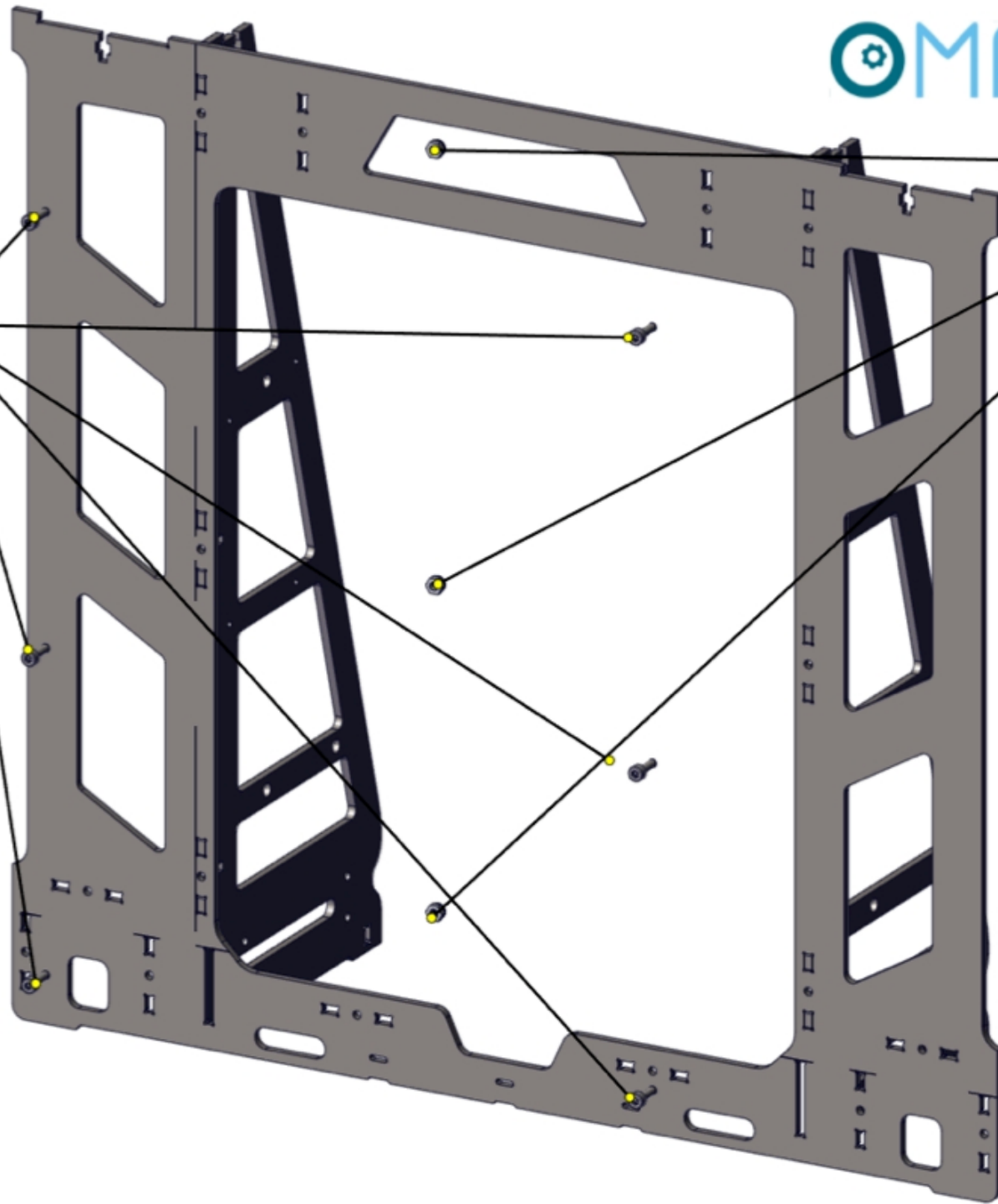


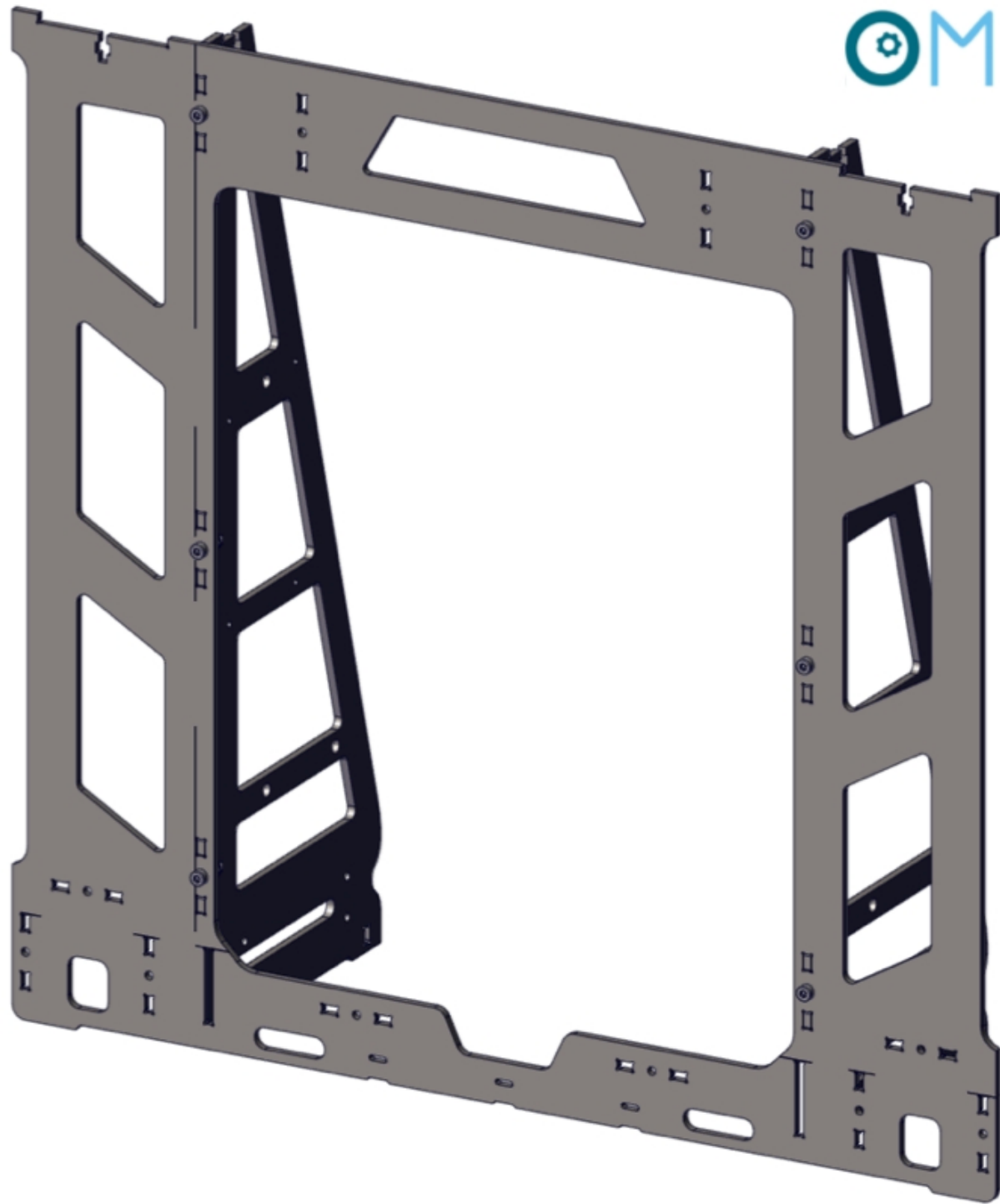


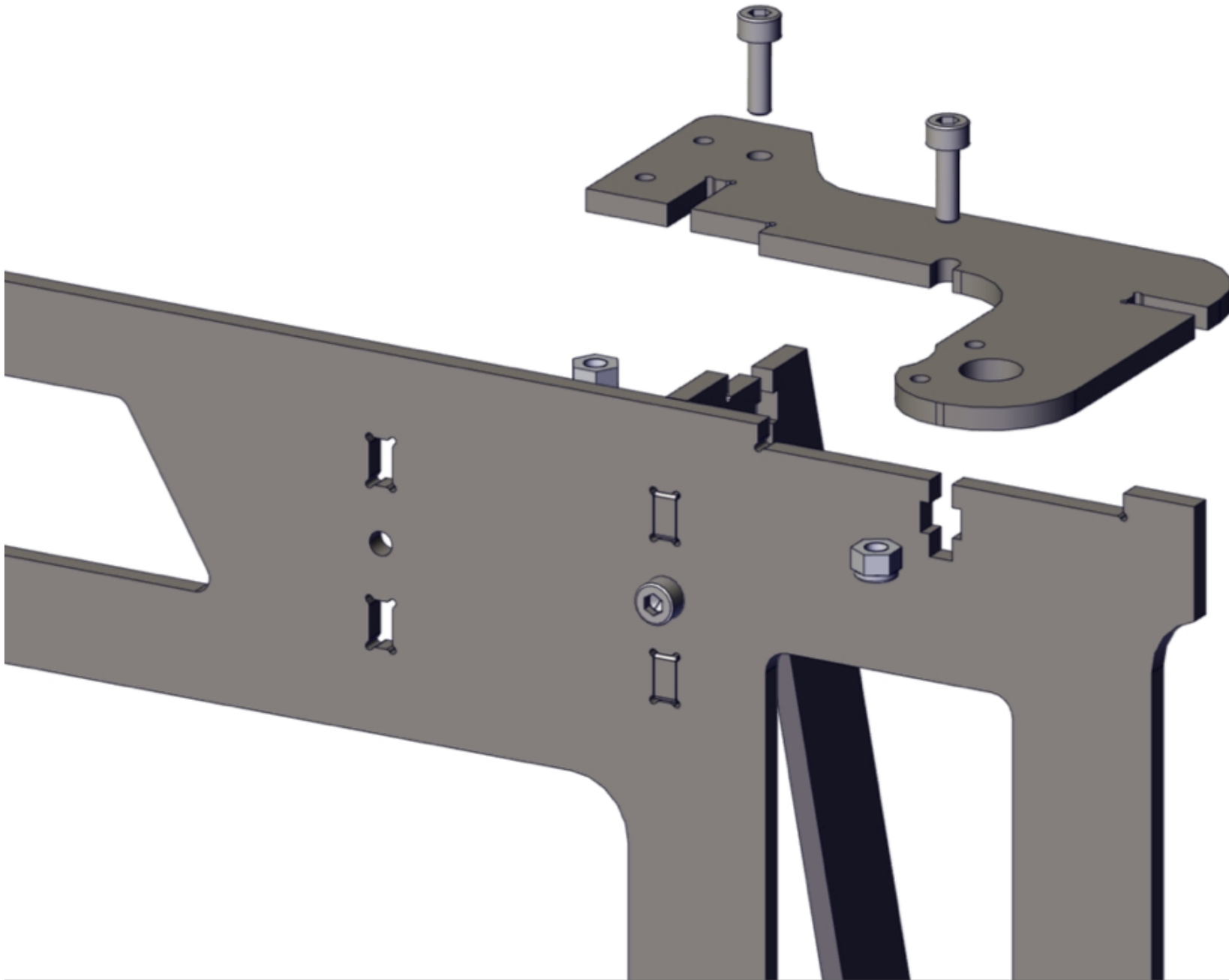


M3x10mm

Tuerca Autoblocante M3

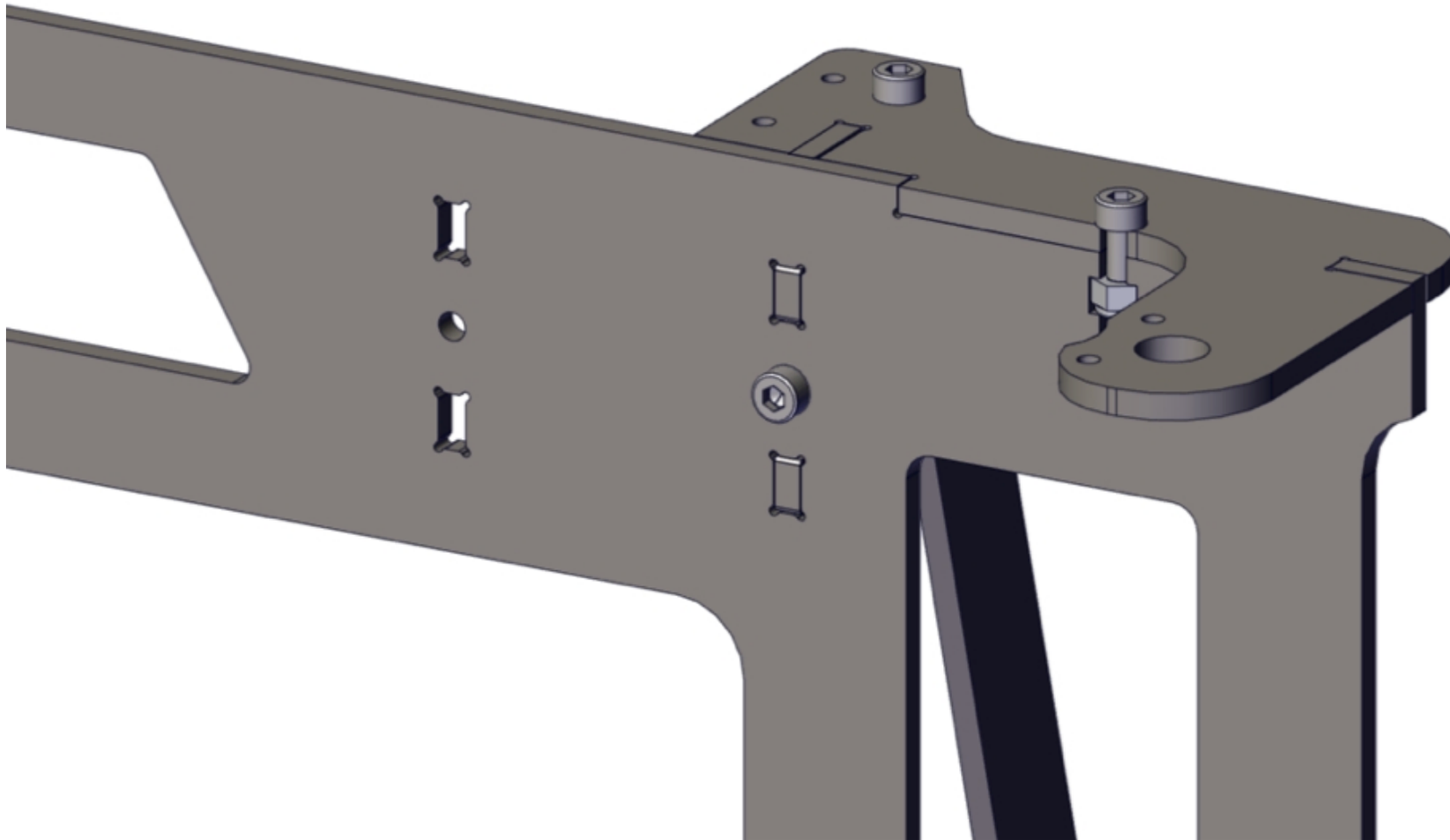






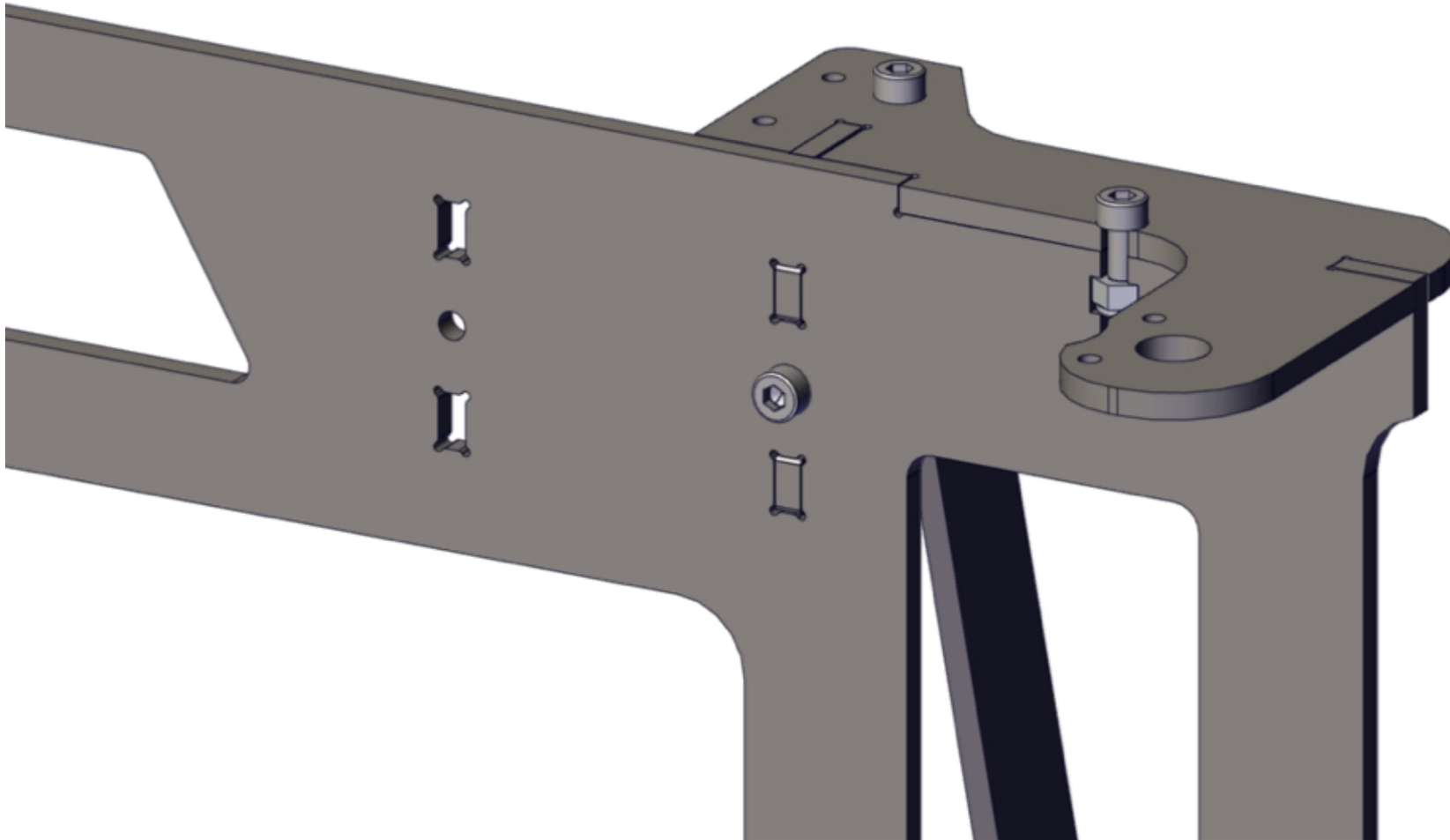
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

MAKERGAL



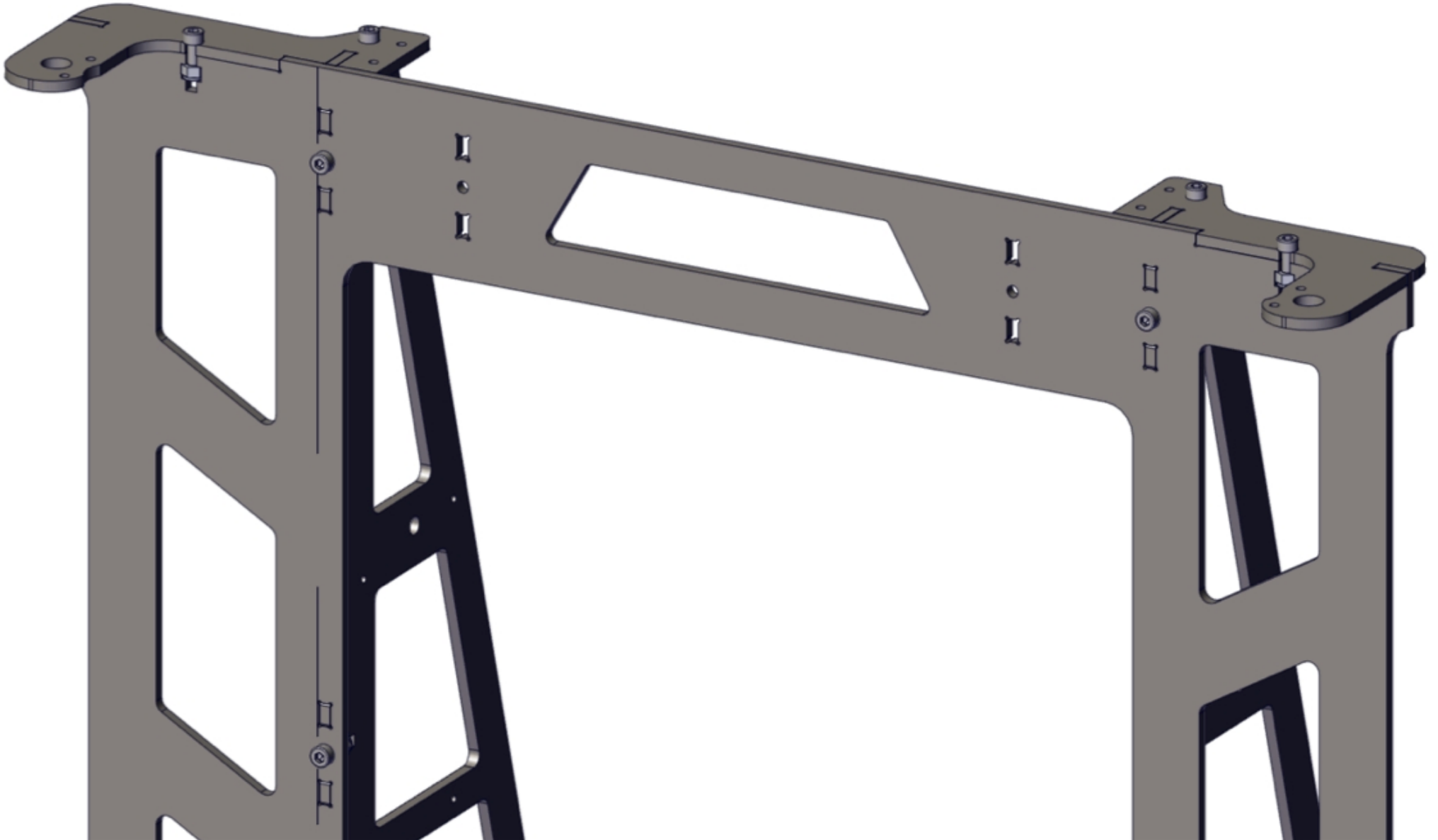
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

MAKERGAL



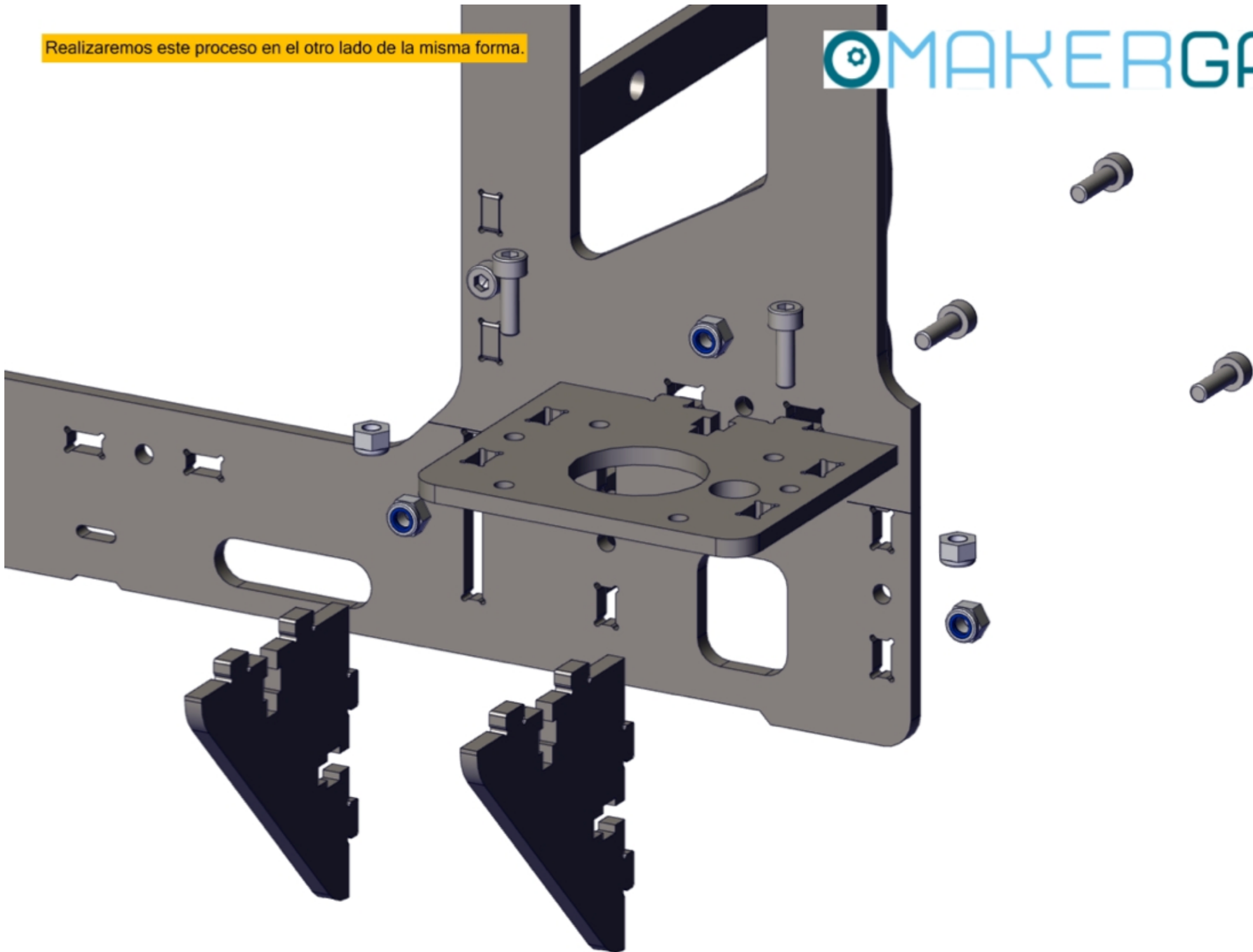
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

MAKERGAL



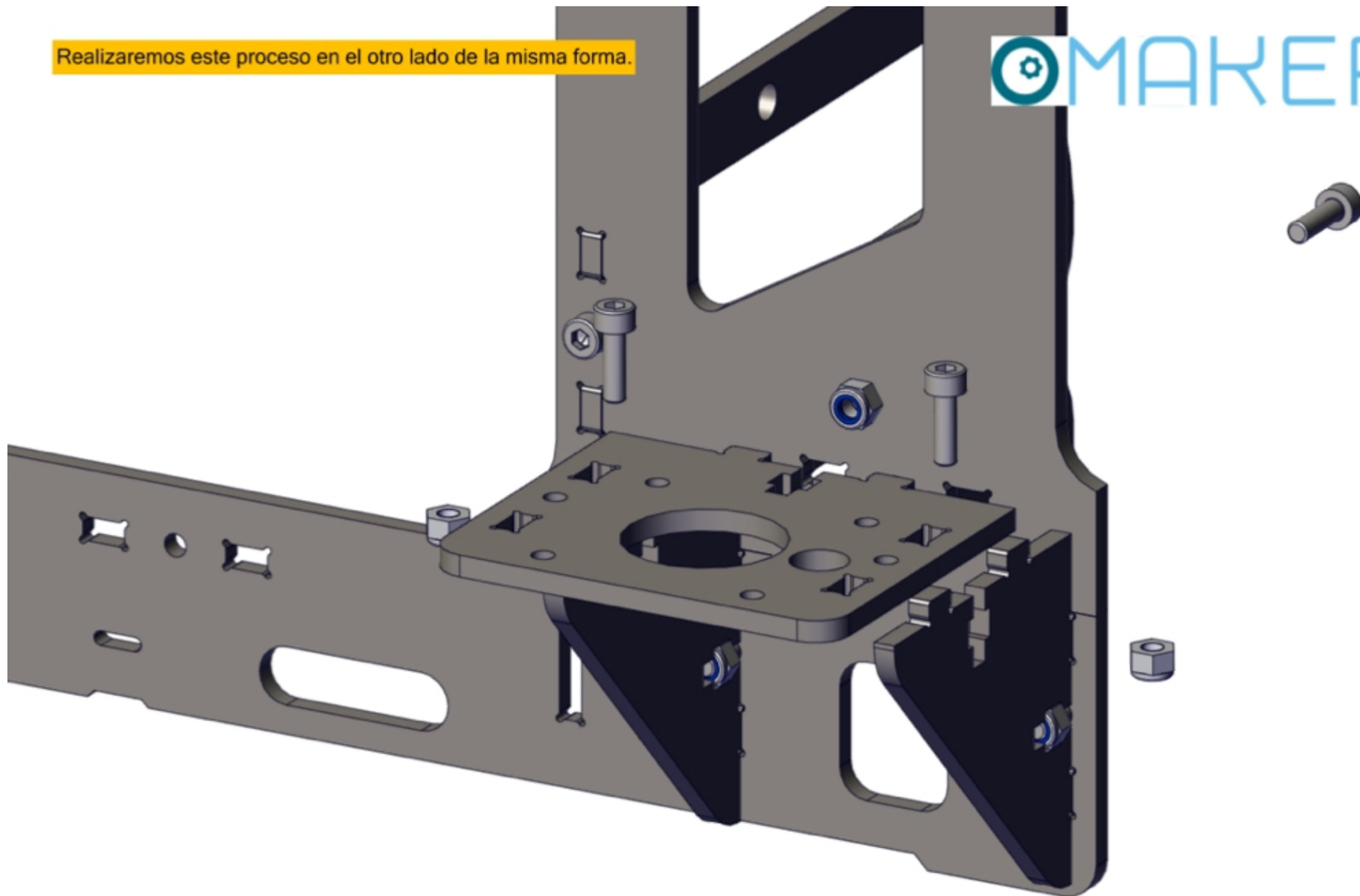
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

MAKERGAL



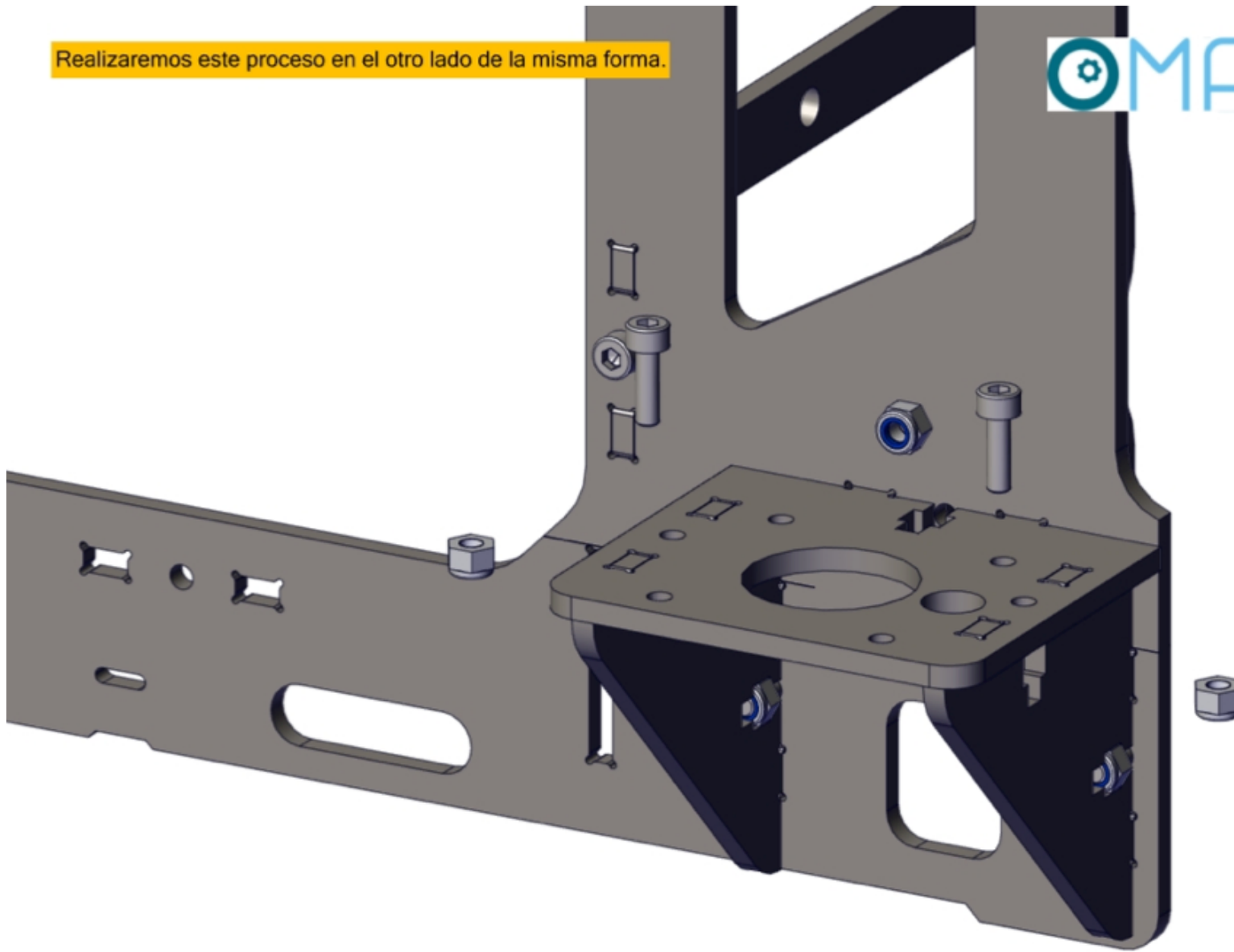
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

OMAKERGAL



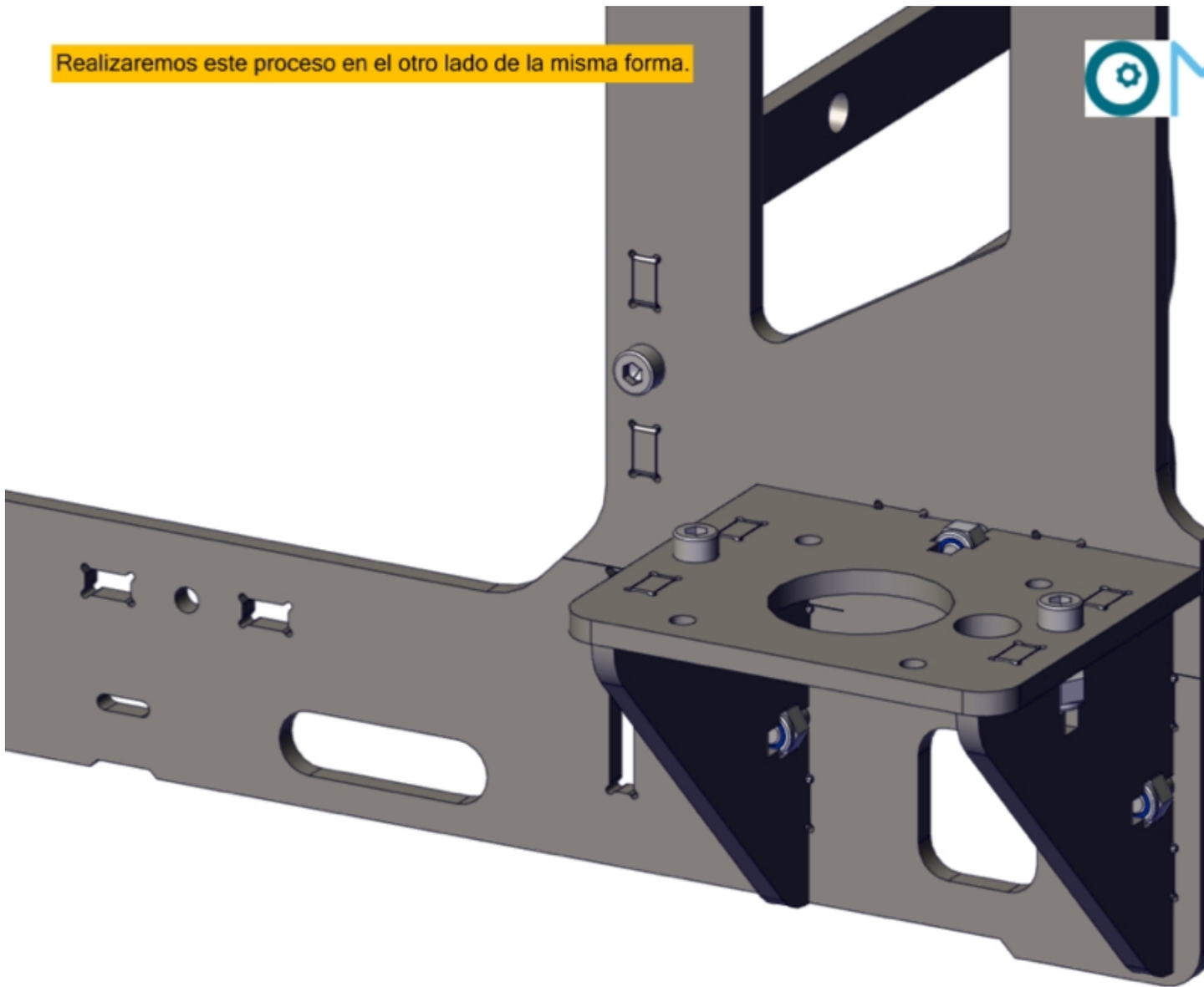
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

 MAKERGAL



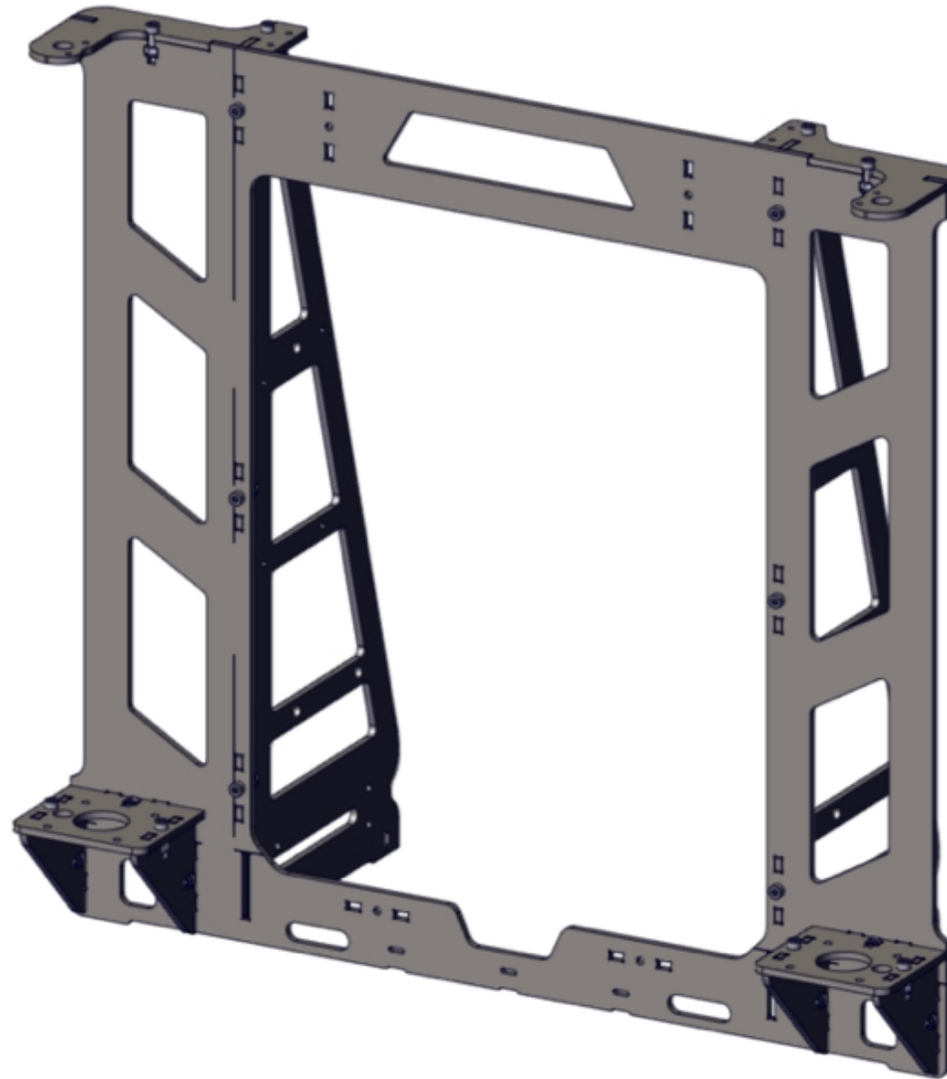
Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

 MAKERGAL



Realizaremos este proceso en el otro lado de la misma forma.

MAKERGAL



Procederemos a montar los carriles laterales

MAKERGAL



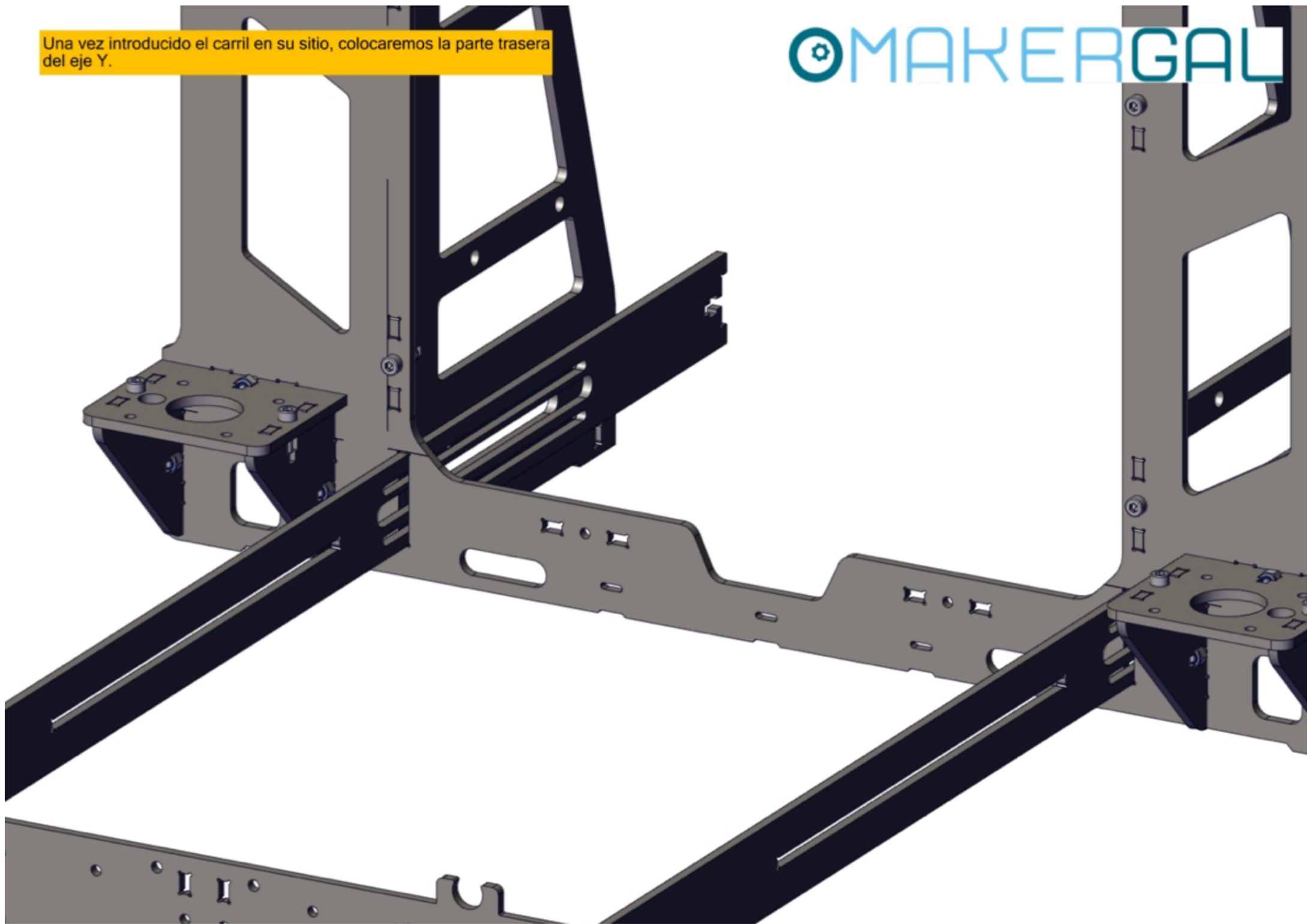
Procederemos a montar los carriles laterales

MAKERGAL



Una vez introducido el carril en su sitio, colocaremos la parte trasera del eje Y.

MAKEERGAL



Una vez introducido el carril en su sitio, colocaremos la parte trasera del eje Y.

OMAKERGAL



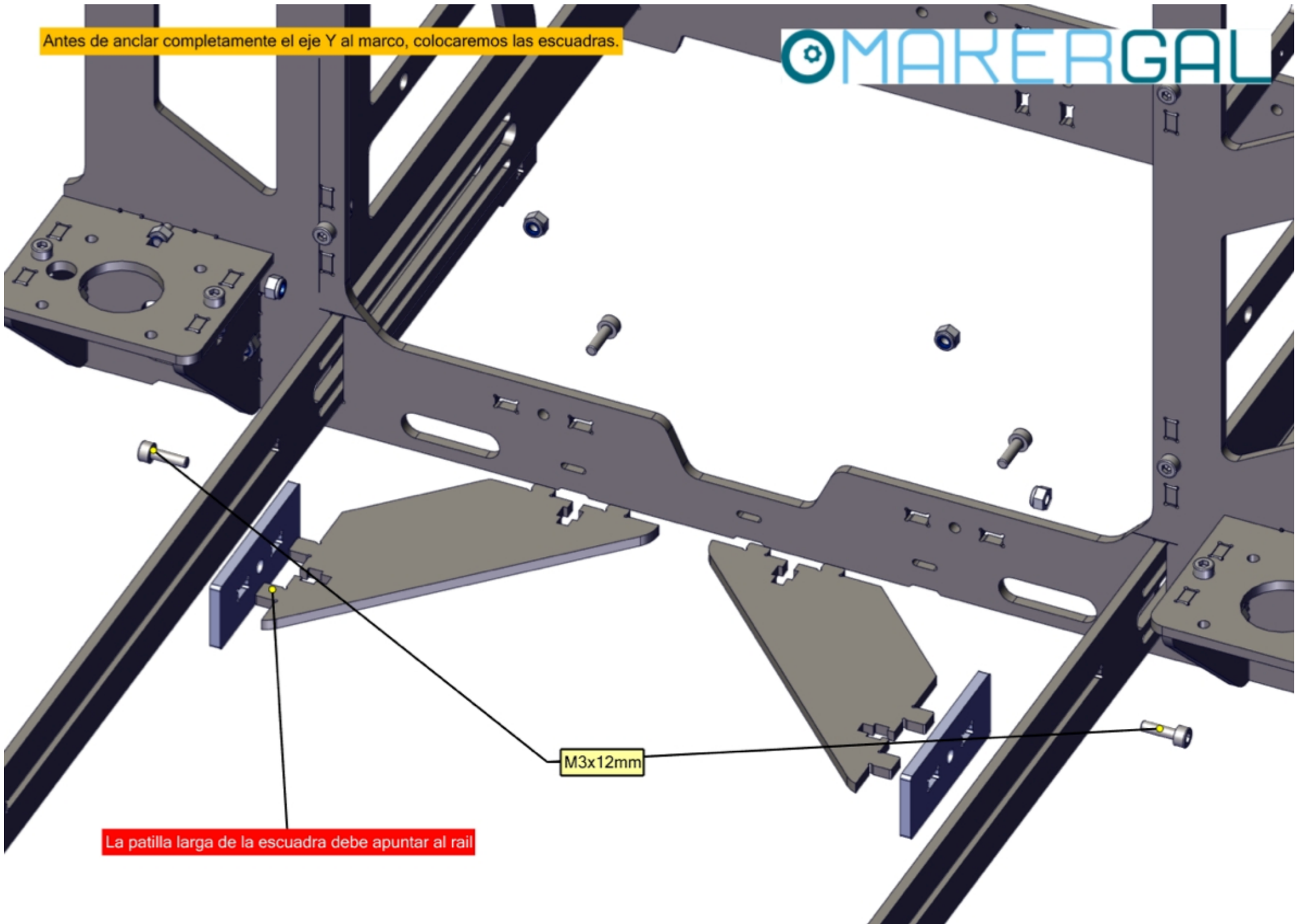
Una vez introducido el carril en su sitio, colocaremos la parte trasera del eje Y.

 MAKEERGAL



Antes de anclar completamente el eje Y al marco, colocaremos las escuadras.

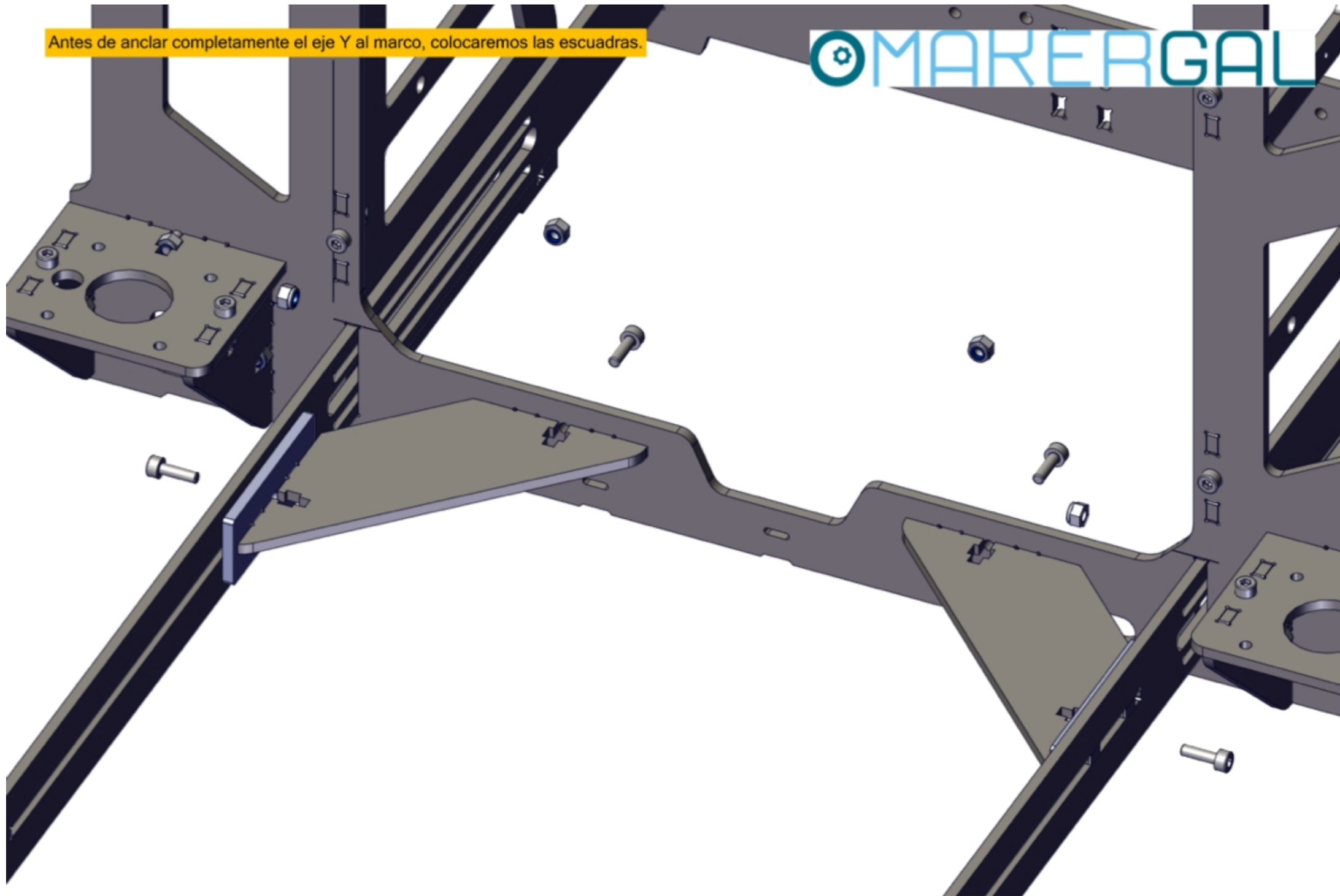
MAKEERGAL



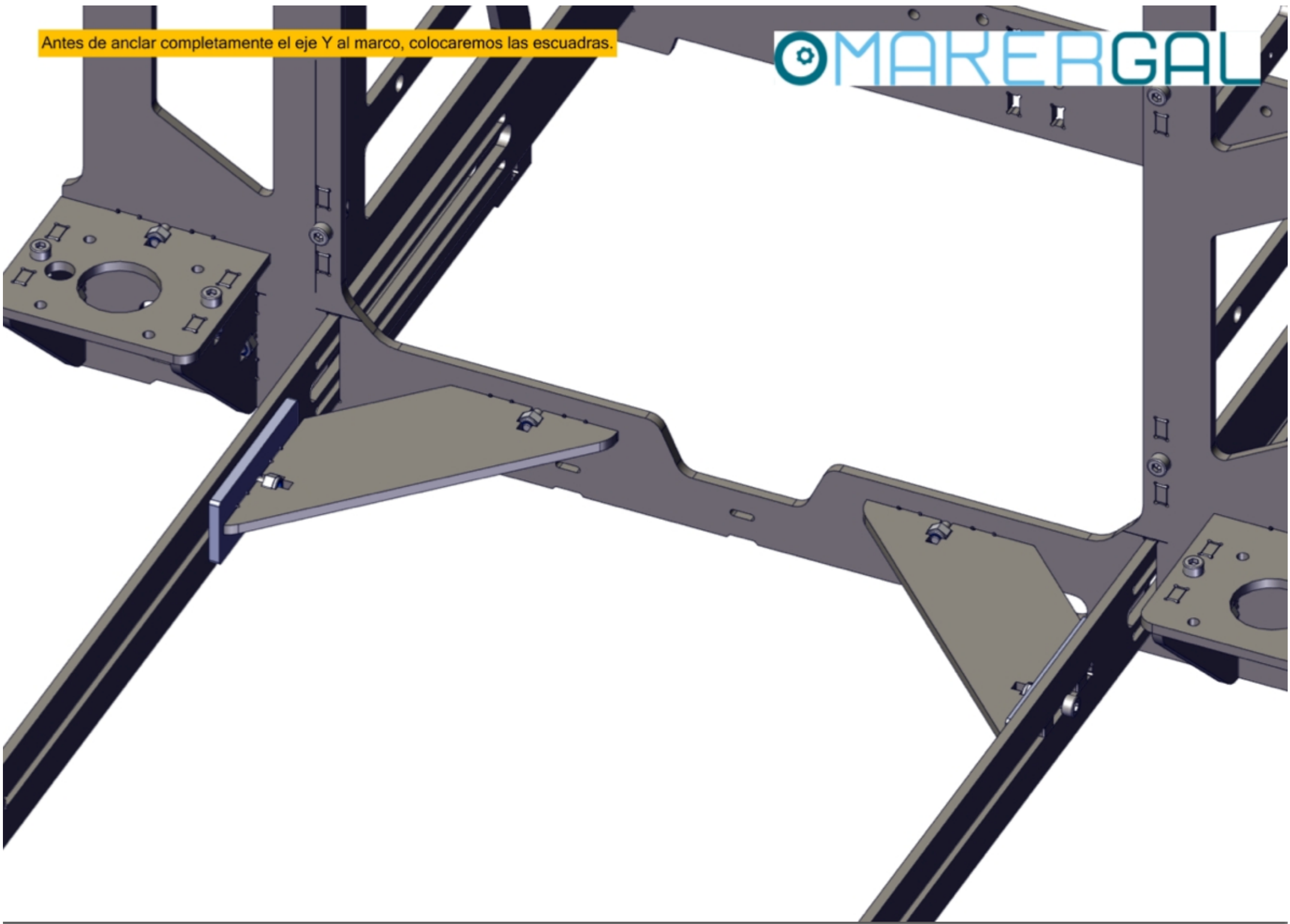
La patilla larga de la escuadra debe apuntar al rail

Antes de anclar completamente el eje Y al marco, colocaremos las escuadras.

MAKERGAL

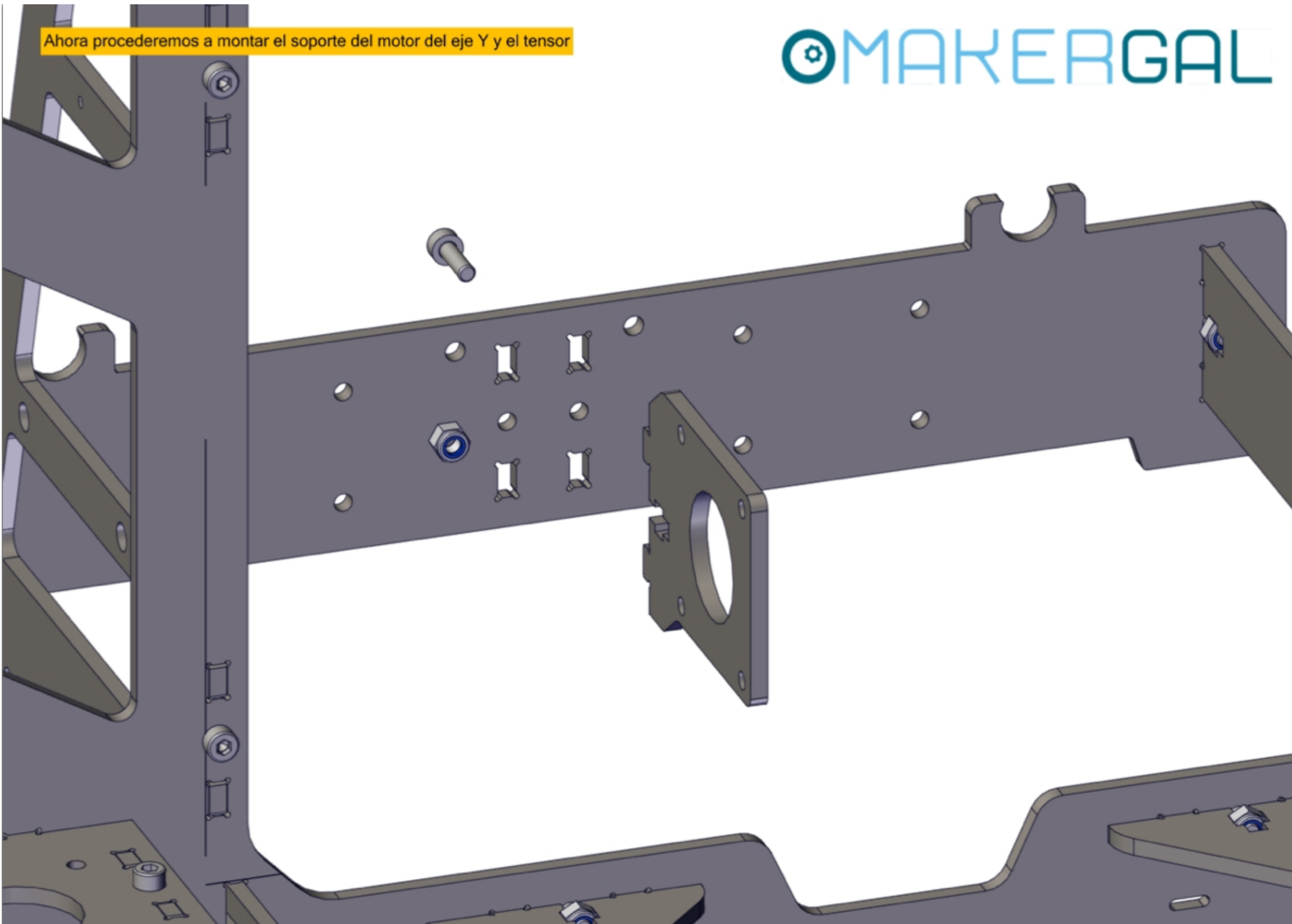


Antes de anclar completamente el eje Y al marco, colocaremos las escuadras.



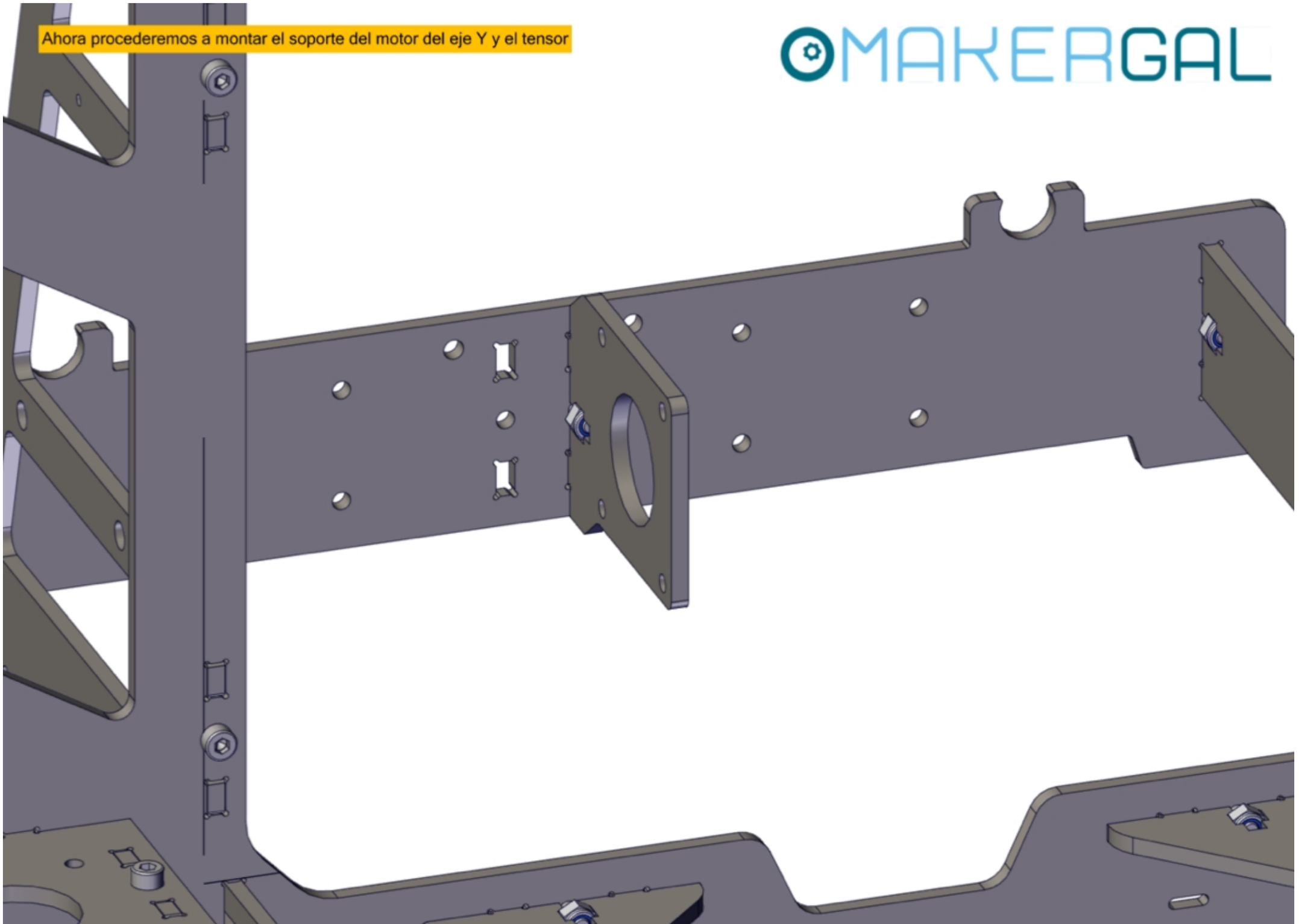
Ahora procederemos a montar el soporte del motor del eje Y y el tensor

MAKERGAL



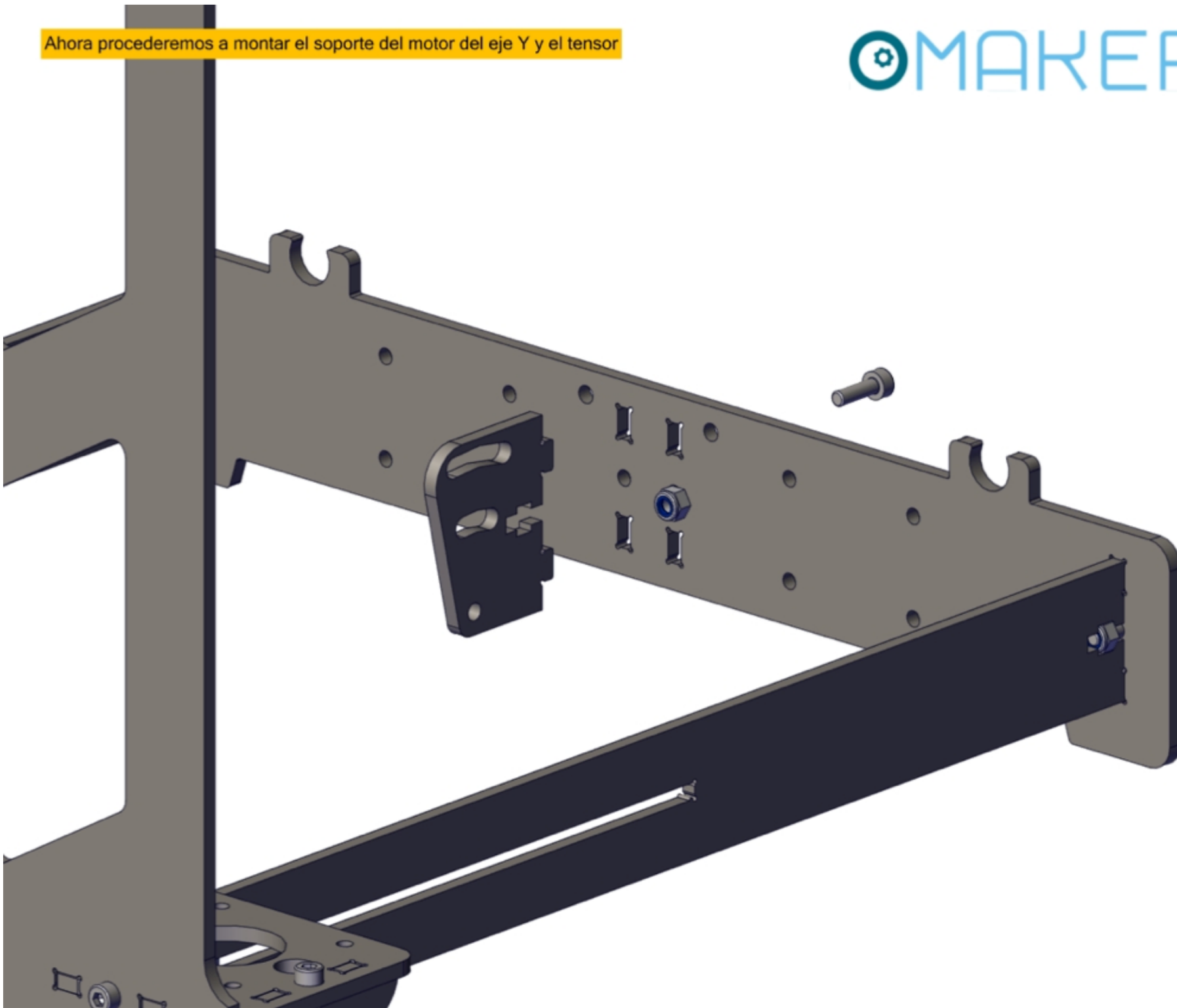
Ahora procederemos a montar el soporte del motor del eje Y y el tensor

MAKERGAL



Ahora procederemos a montar el soporte del motor del eje Y y el tensor

MAKERGAL



Ahora procederemos a montar el soporte del motor del eje Y y el tensor

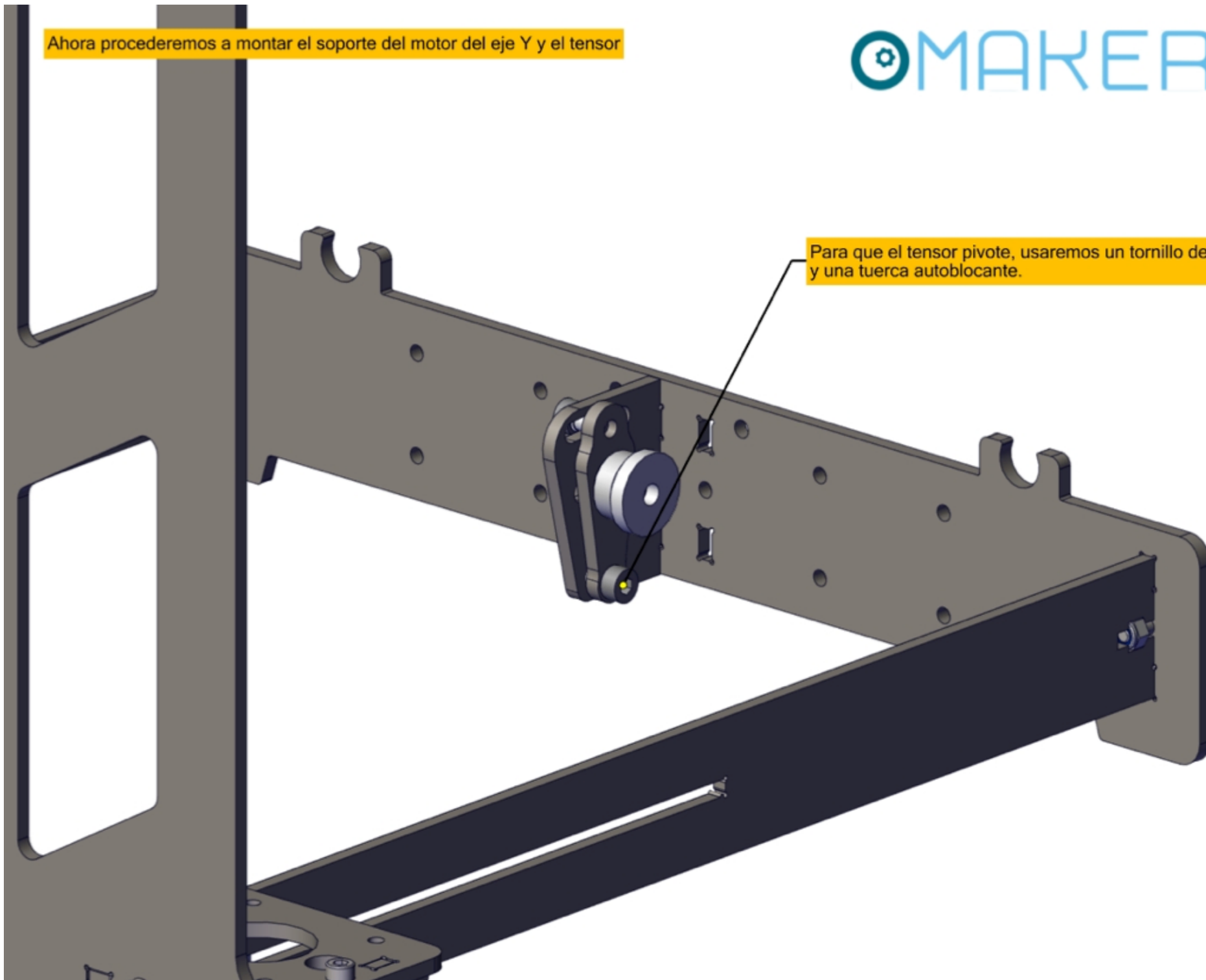
MAKERGAL



Ahora procederemos a montar el soporte del motor del eje Y y el tensor

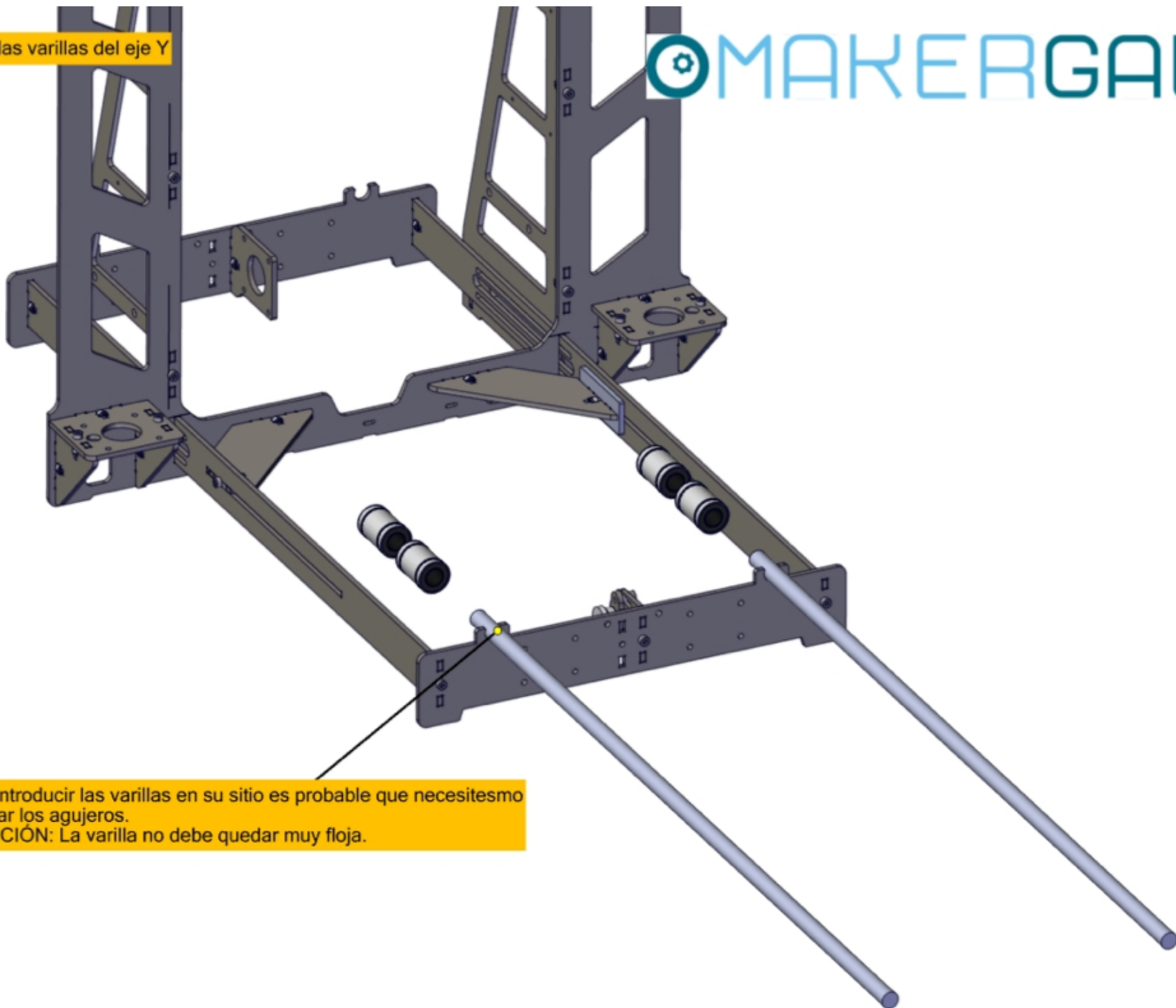
MAKERGAL

Para que el tensor pivote, usaremos un tornillo de M3x10mm y una tuerca autoblocante.



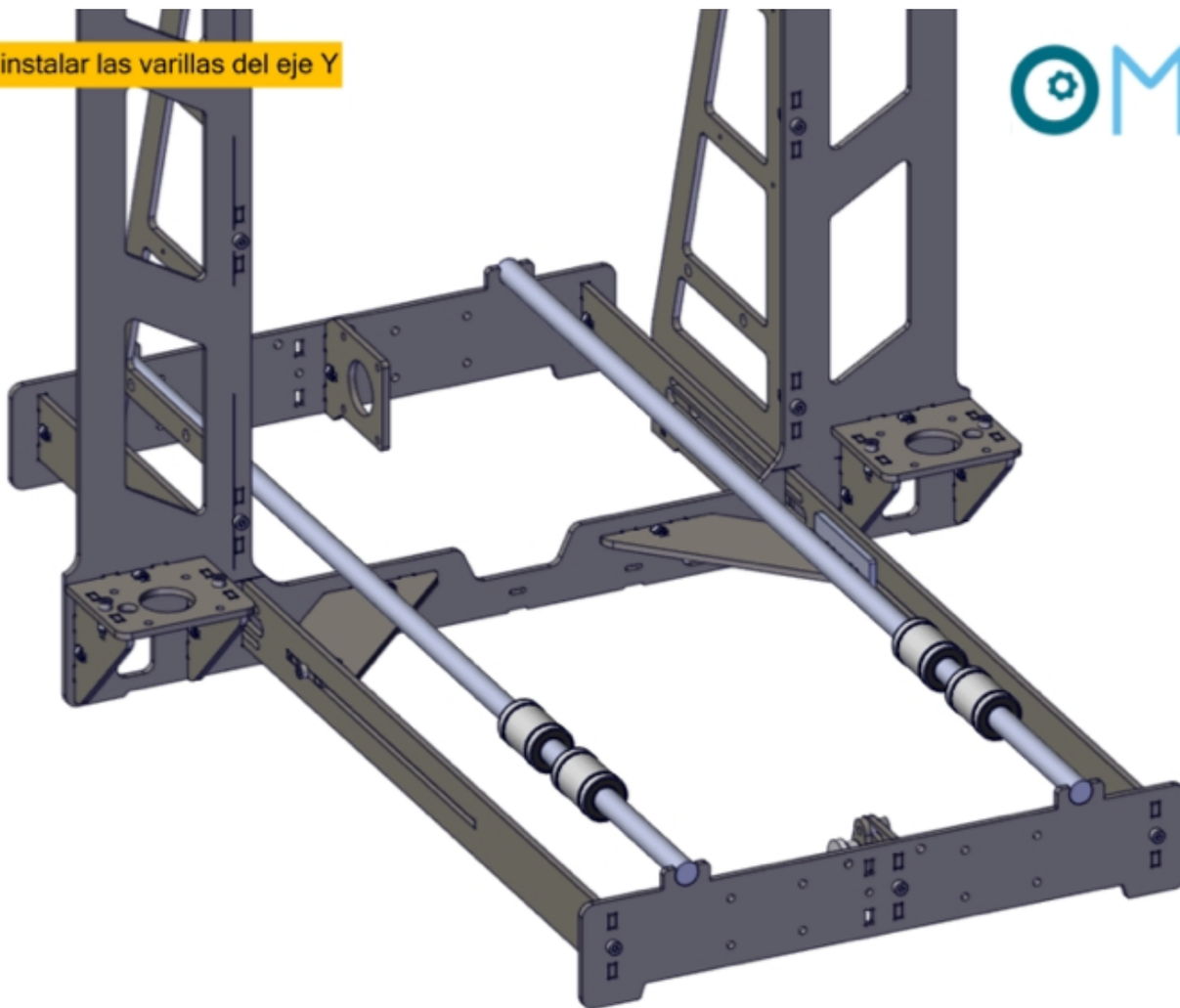
Procederemos a instalar las varillas del eje Y

MAKEERGAL



Para introducir las varillas en su sitio es probable que necesitemos repasar los agujeros.
ATENCIÓN: La varilla no debe quedar muy floja.

Procederemos a instalar las varillas del eje Y



MAKERGAL

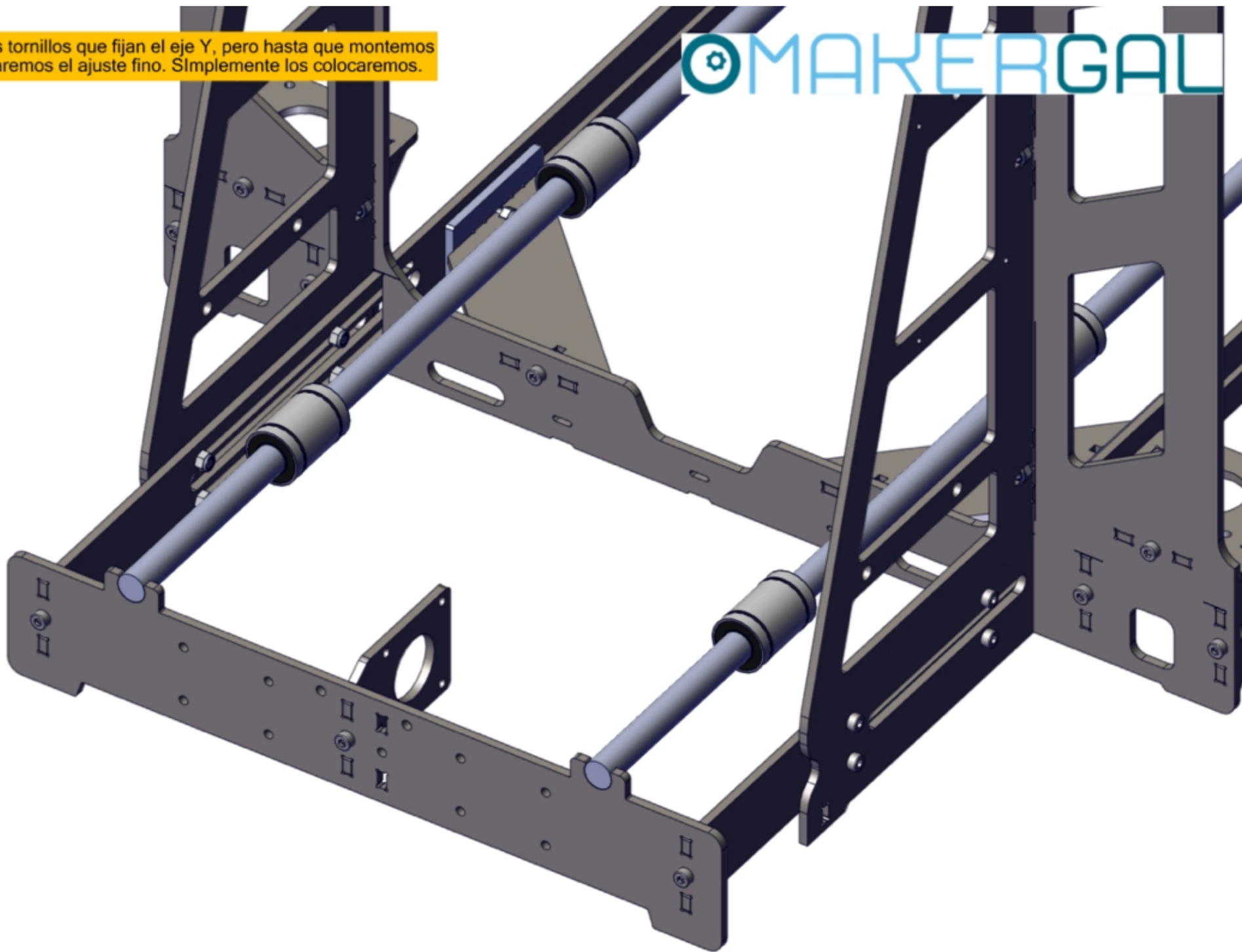
Colocaremos los tornillos que fijan el eje Y, pero hasta que montemos el extrusor no haremos el ajuste fino. Simplemente los colocaremos.

MAKEERGAL

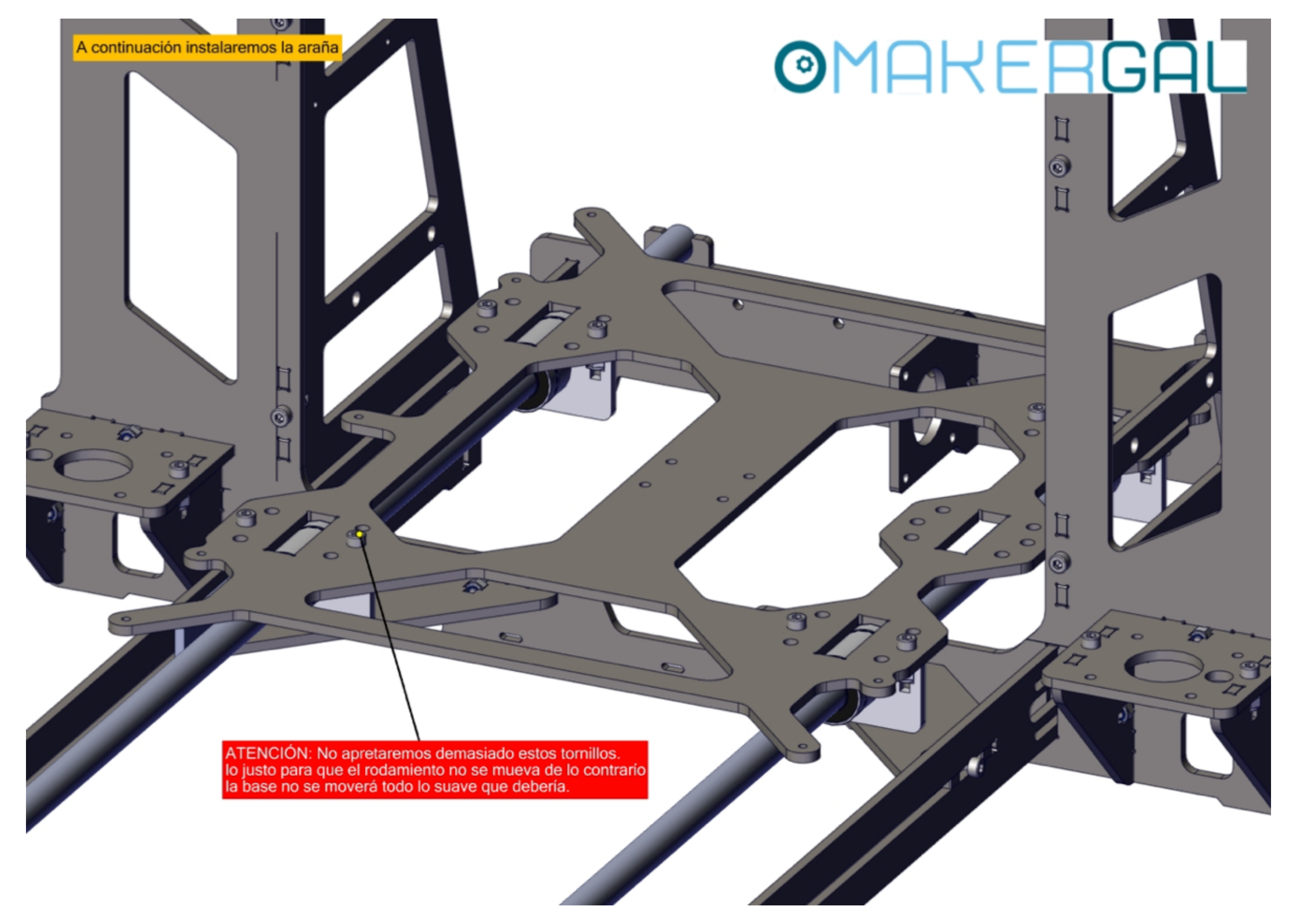


Colocaremos los tornillos que fijan el eje Y, pero hasta que montemos el extrusor no haremos el ajuste fino. Simplemente los colocaremos.

OMAKERGAL



A continuación instalaremos la araña

A detailed 3D CAD rendering of a mechanical assembly. The main component is a large, dark grey, multi-ported base plate with a central circular opening. It is mounted on a thick, dark grey cylindrical shaft. The base plate has several rectangular and circular cutouts and is secured to the shaft with various bolts and nuts. A yellow dot on one of the bolts is highlighted with a thin black line pointing to a red text box. The background shows other parts of the assembly, including vertical support structures and additional mounting plates.

ATENCIÓN: No apretaremos demasiado estos tornillos. lo justo para que el rodamiento no se mueva de lo contrario la base no se moverá todo lo suave que debería.