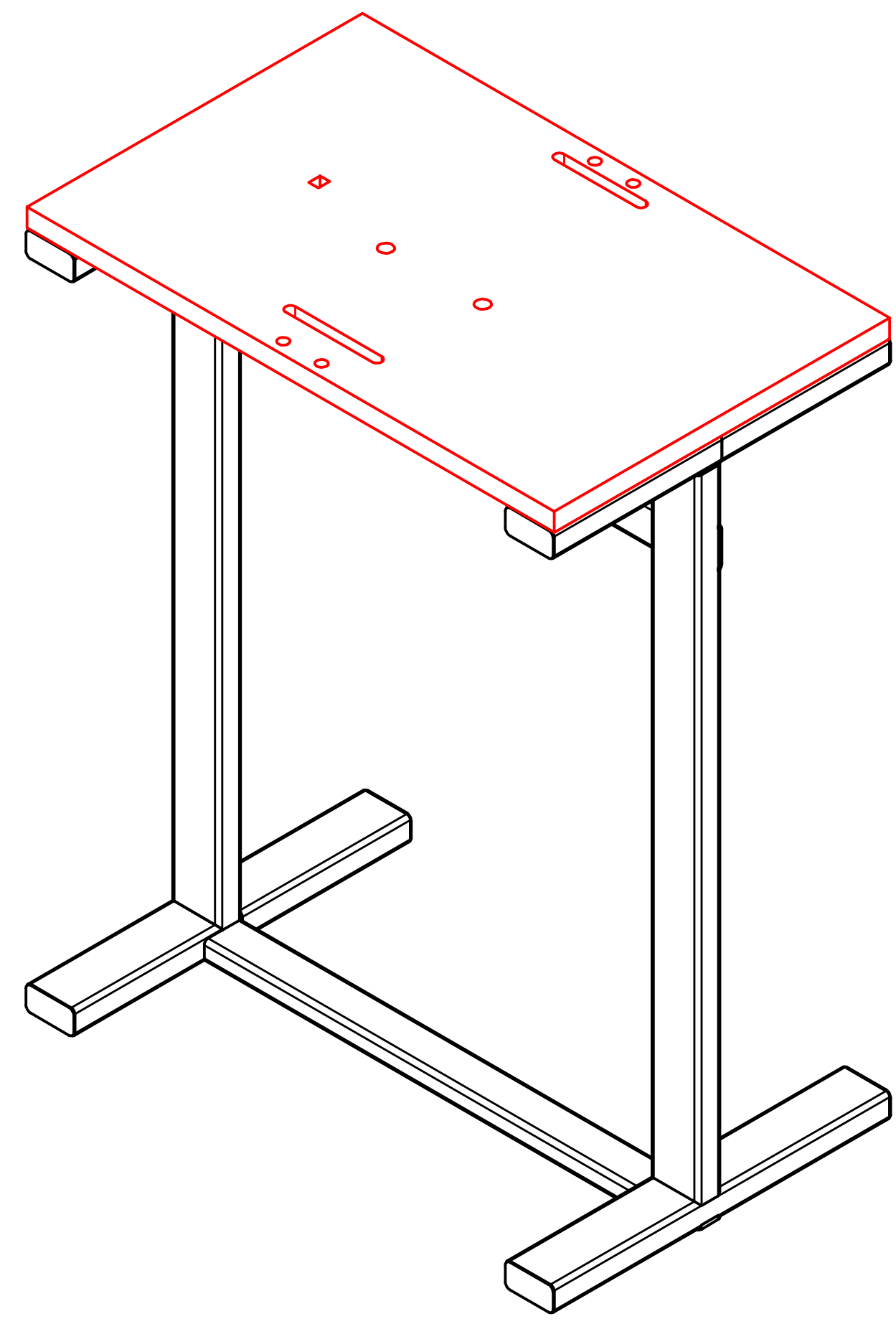
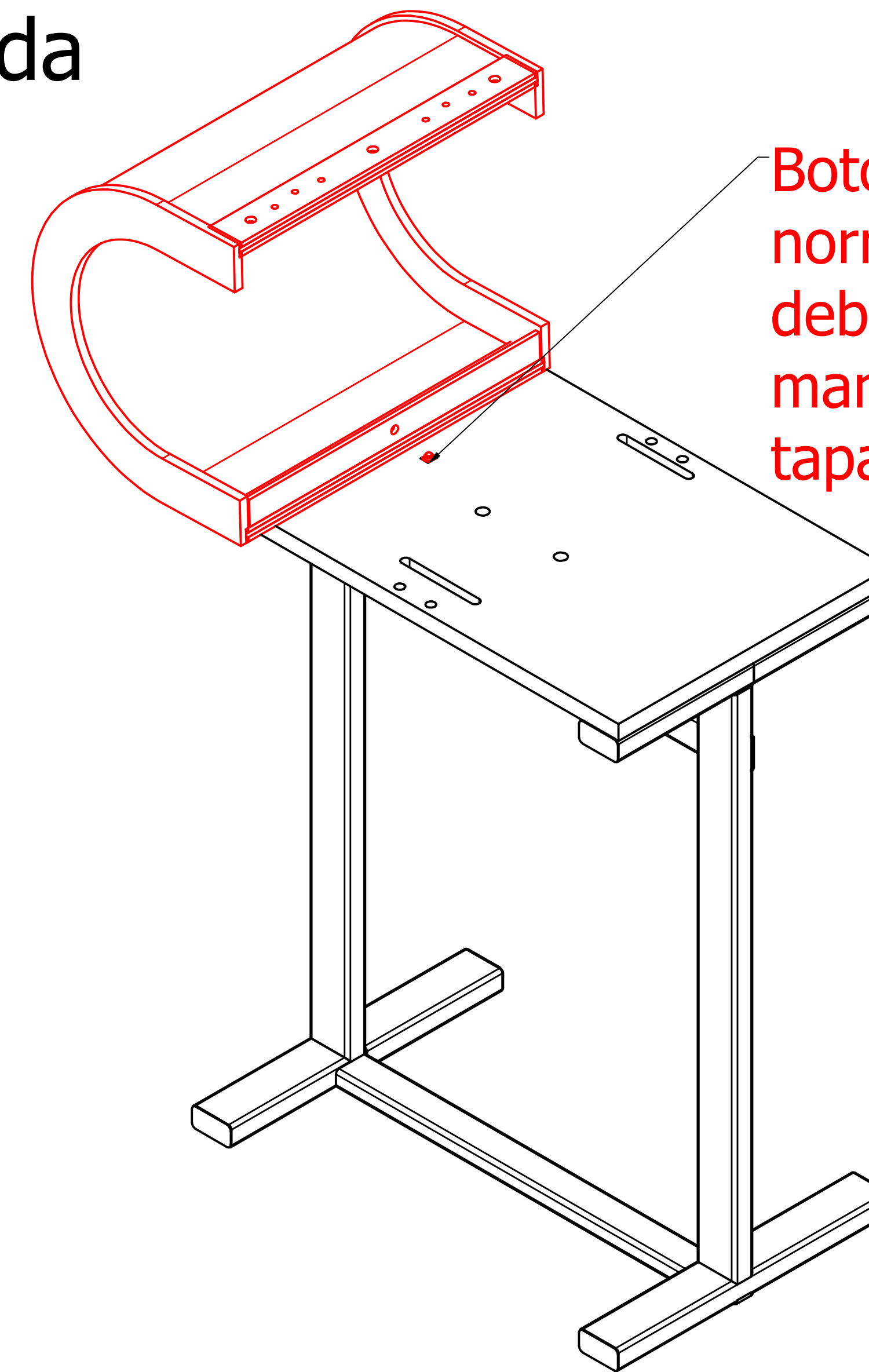


Paso 1: Fije la mesada sobre la estructura

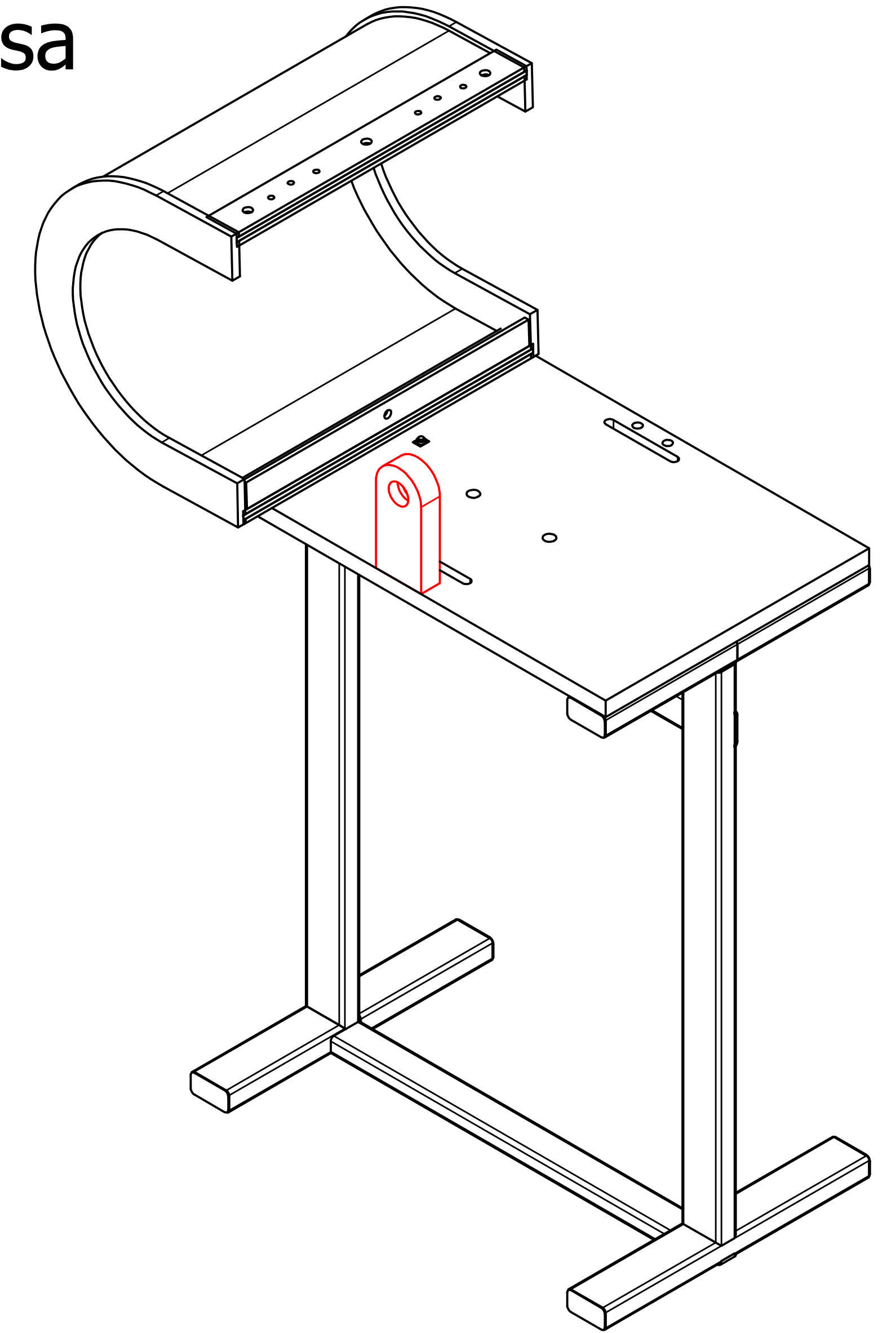


Paso 2: Fije la tapa de seguridad con las bisagras y fije el botón de seguridad de manera con que la base de la tapa accione el botón al ser cerrada



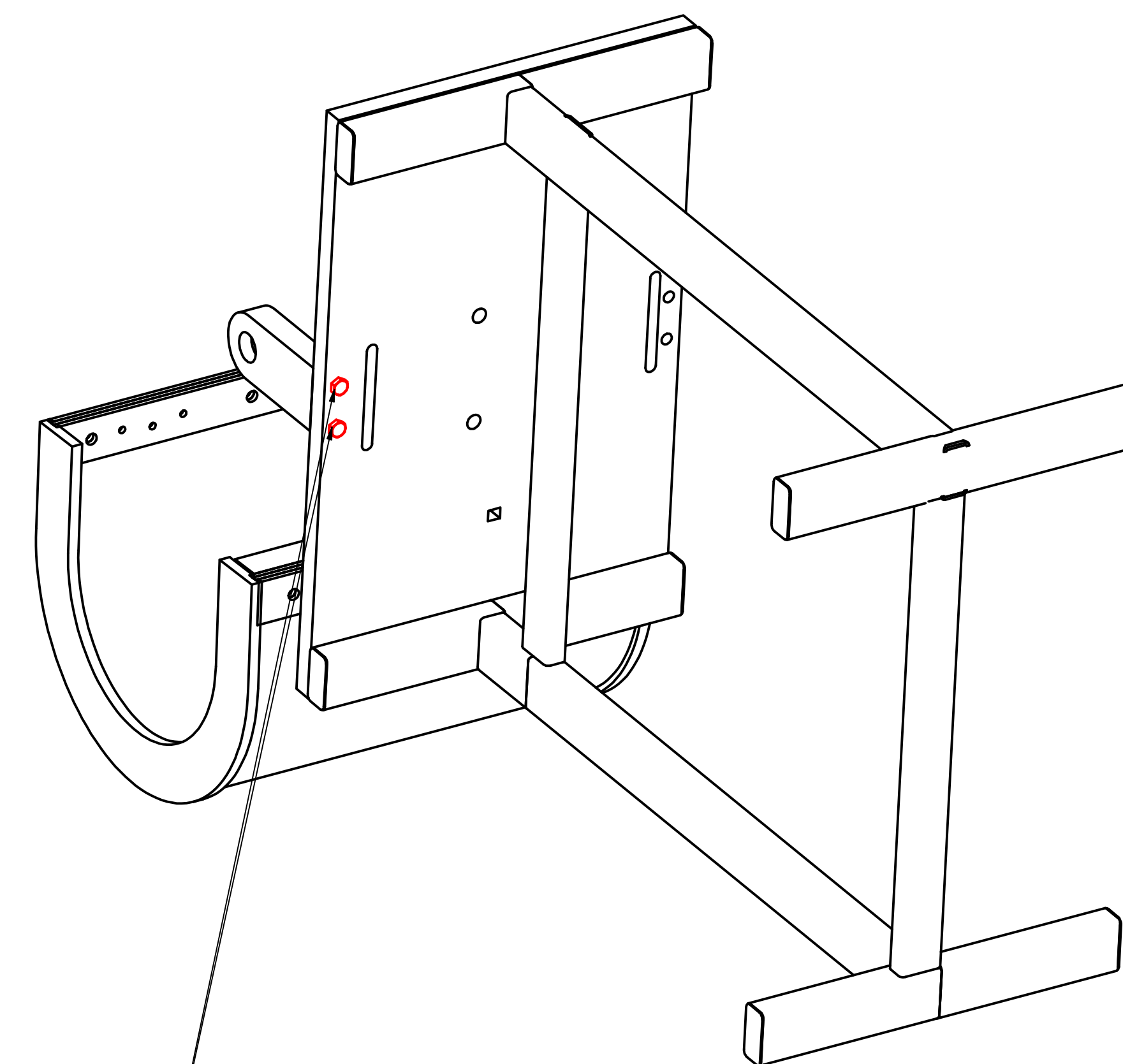
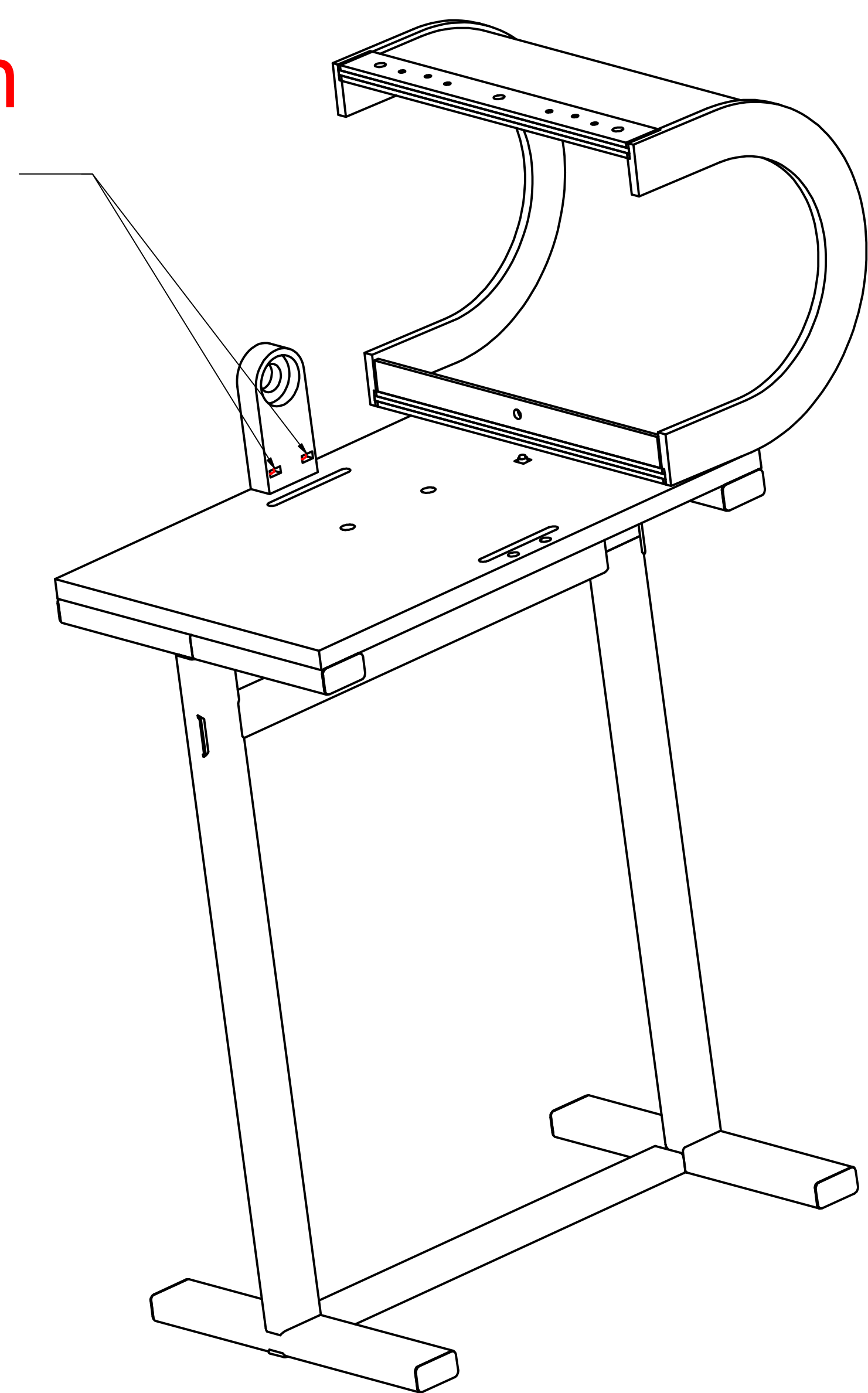
Botón de seguridad normalmente abierto, debe ser instalado de manera que al abrir la tapa el motor se corte

Paso 3: Posicione el soporte sin el agujero de fijación del motor en la parte frontal de la mesa



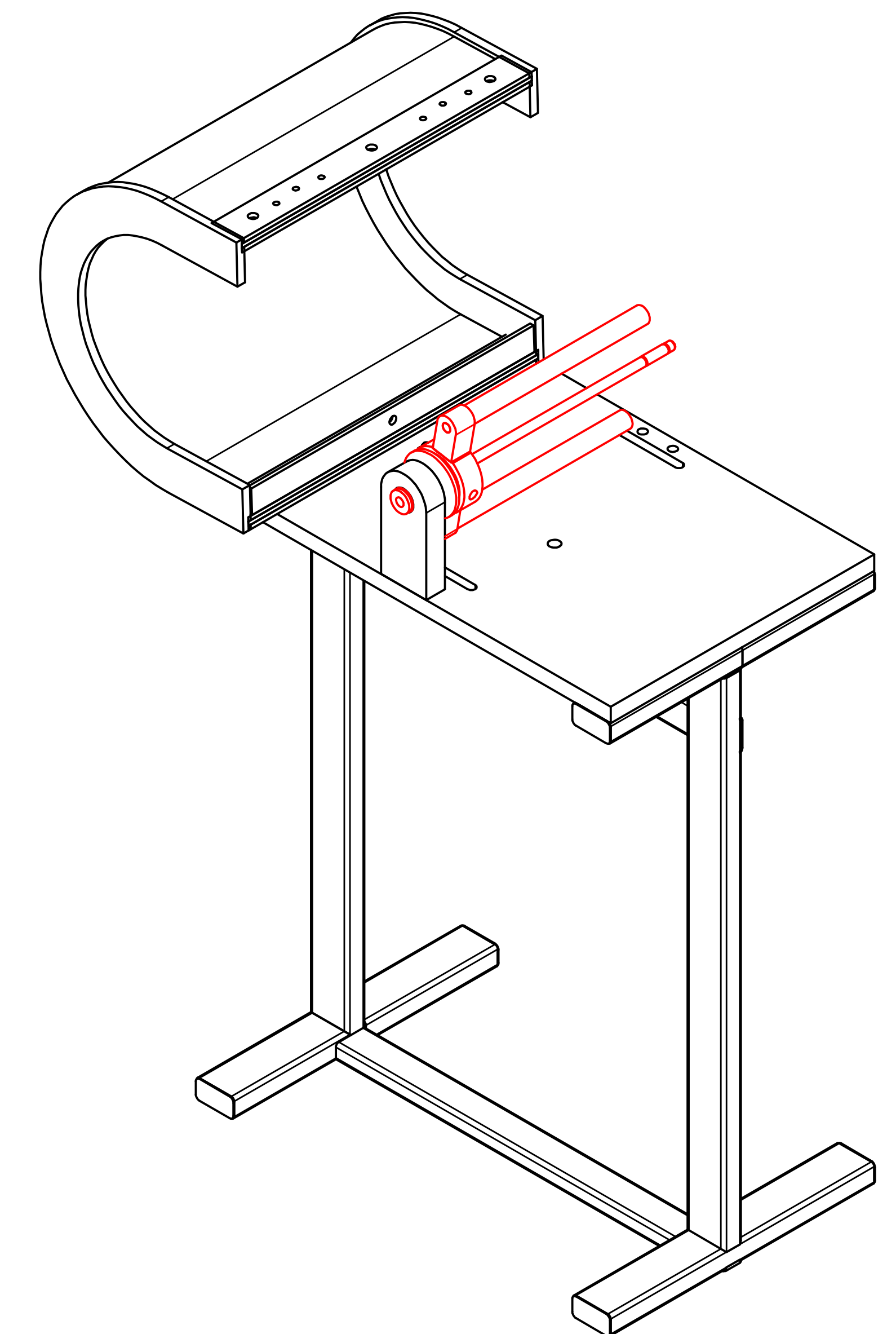
Paso 4: Posicione las tuercas en el hueco como mostrado

Posición de las tuercas M8



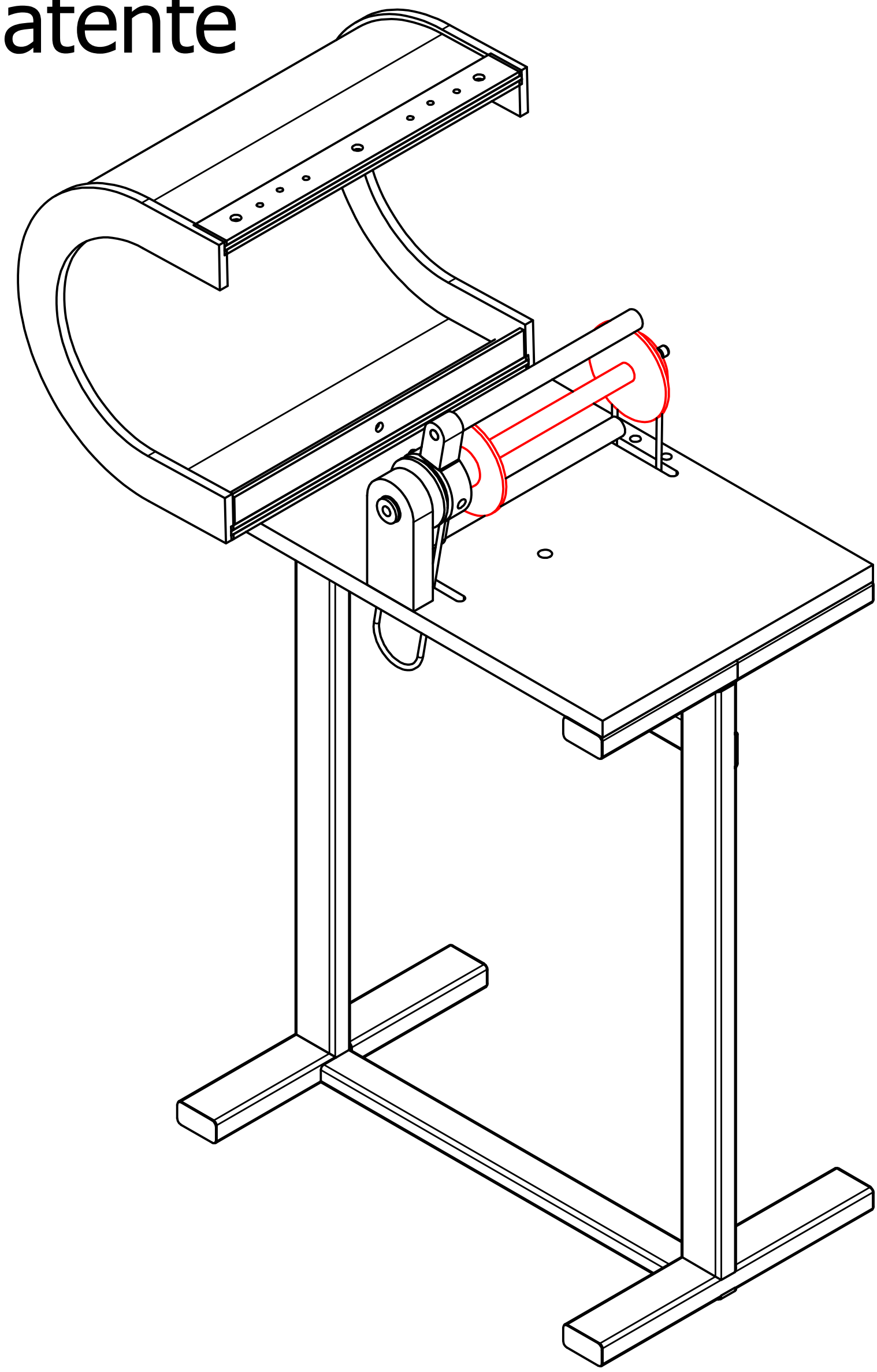
Paso 5: por abajo atornille los pernos M8 con 55mm de largo

Paso 6: Posicione el conjunto del bobinador pre montado conforme mostrado

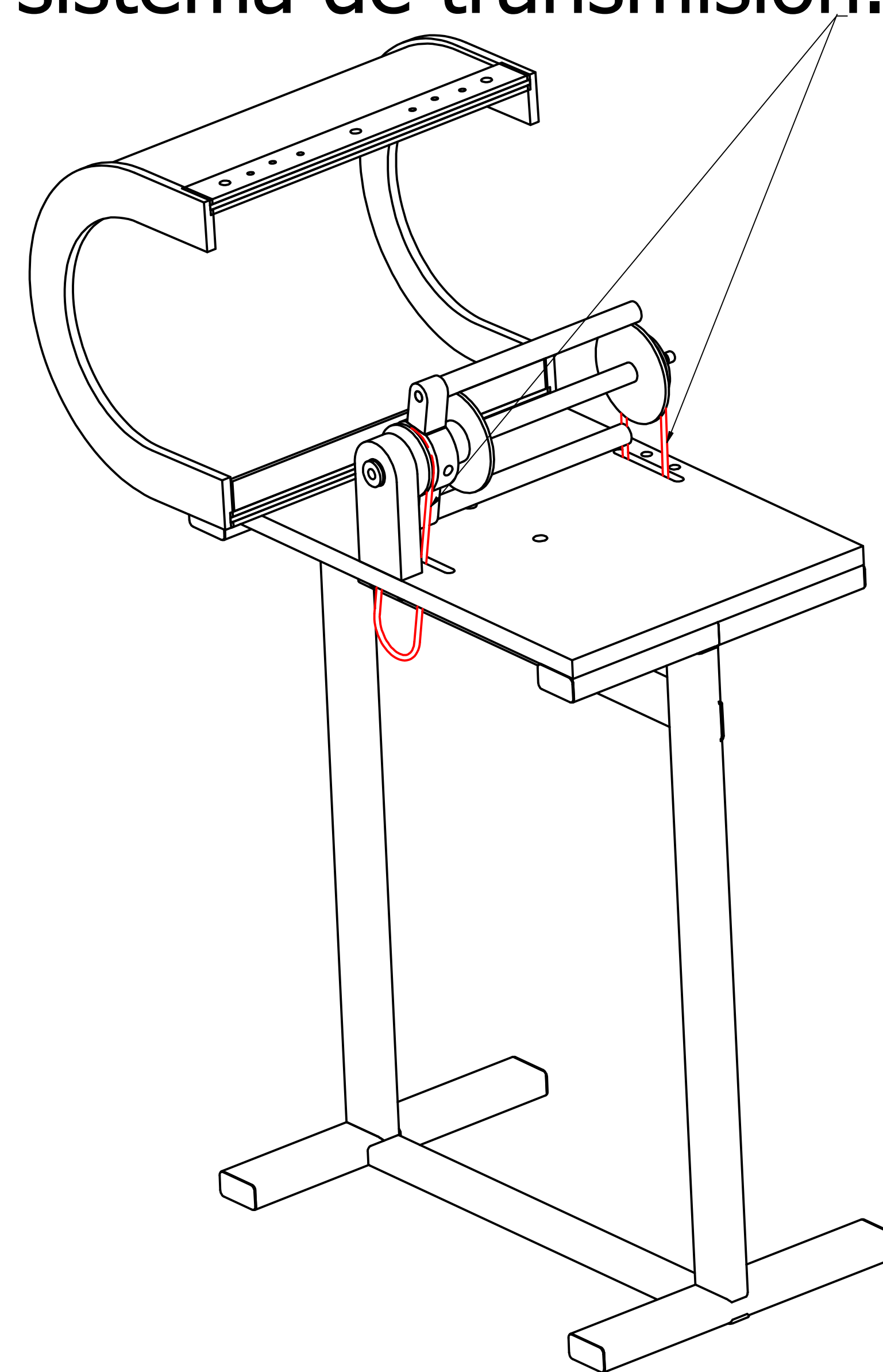




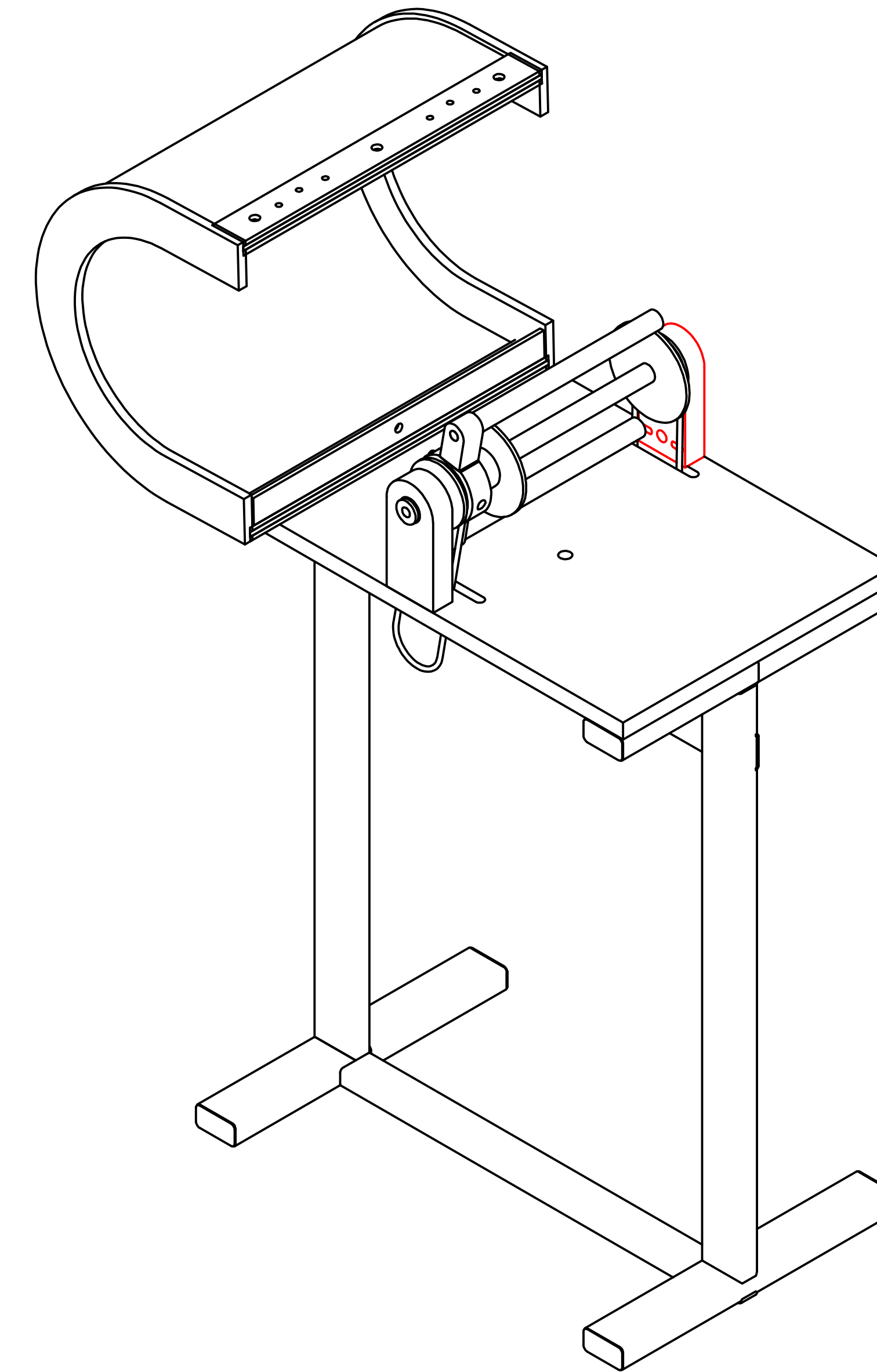
Paso 7: Inserte el conjunto pre montado del reel poniendo los anillos de retención como batente



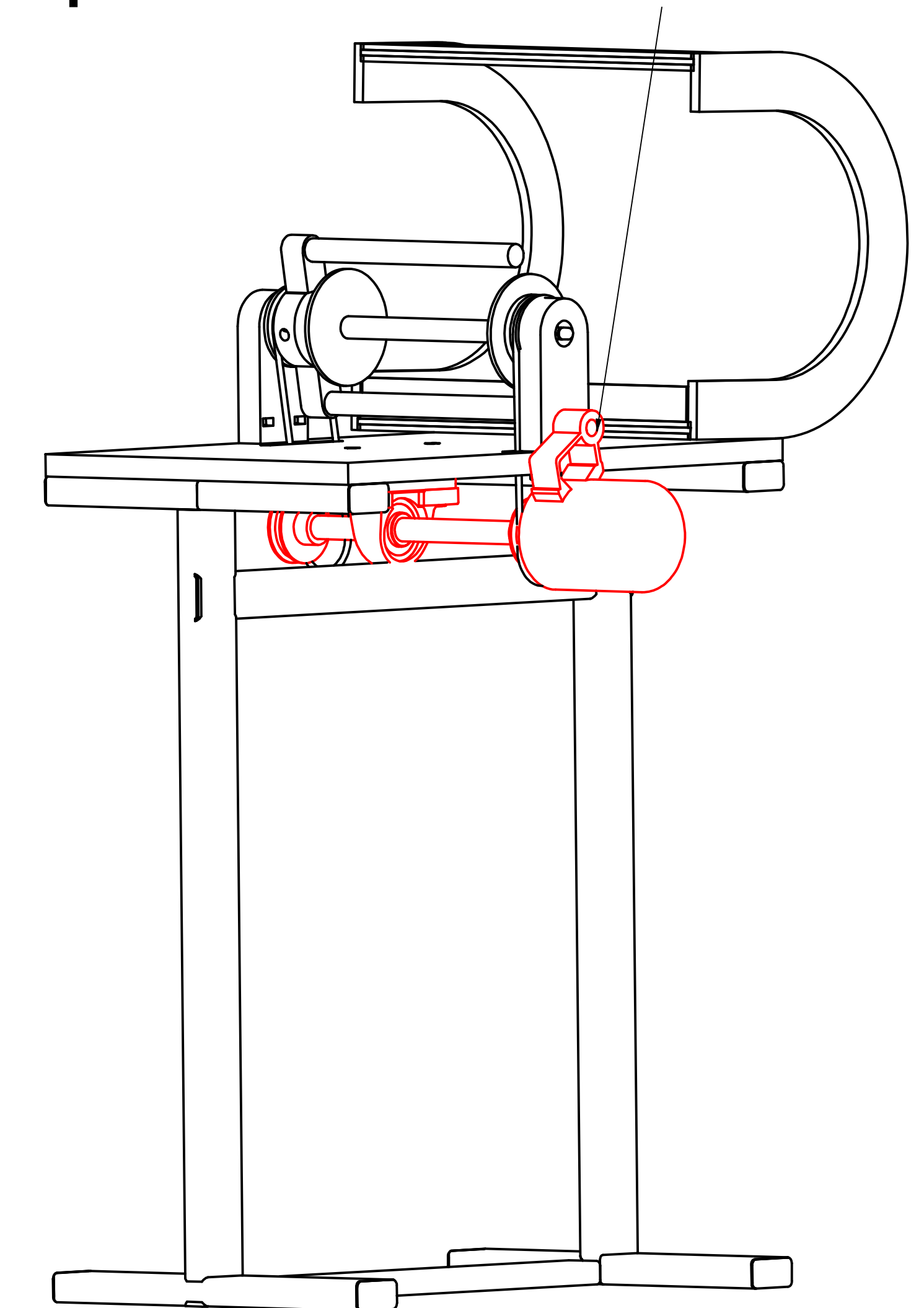
Paso 8: Encaje las correas redondas de 3mm (consiste en una correa elástica pegada), para luego posicionar el sistema de transmisión.



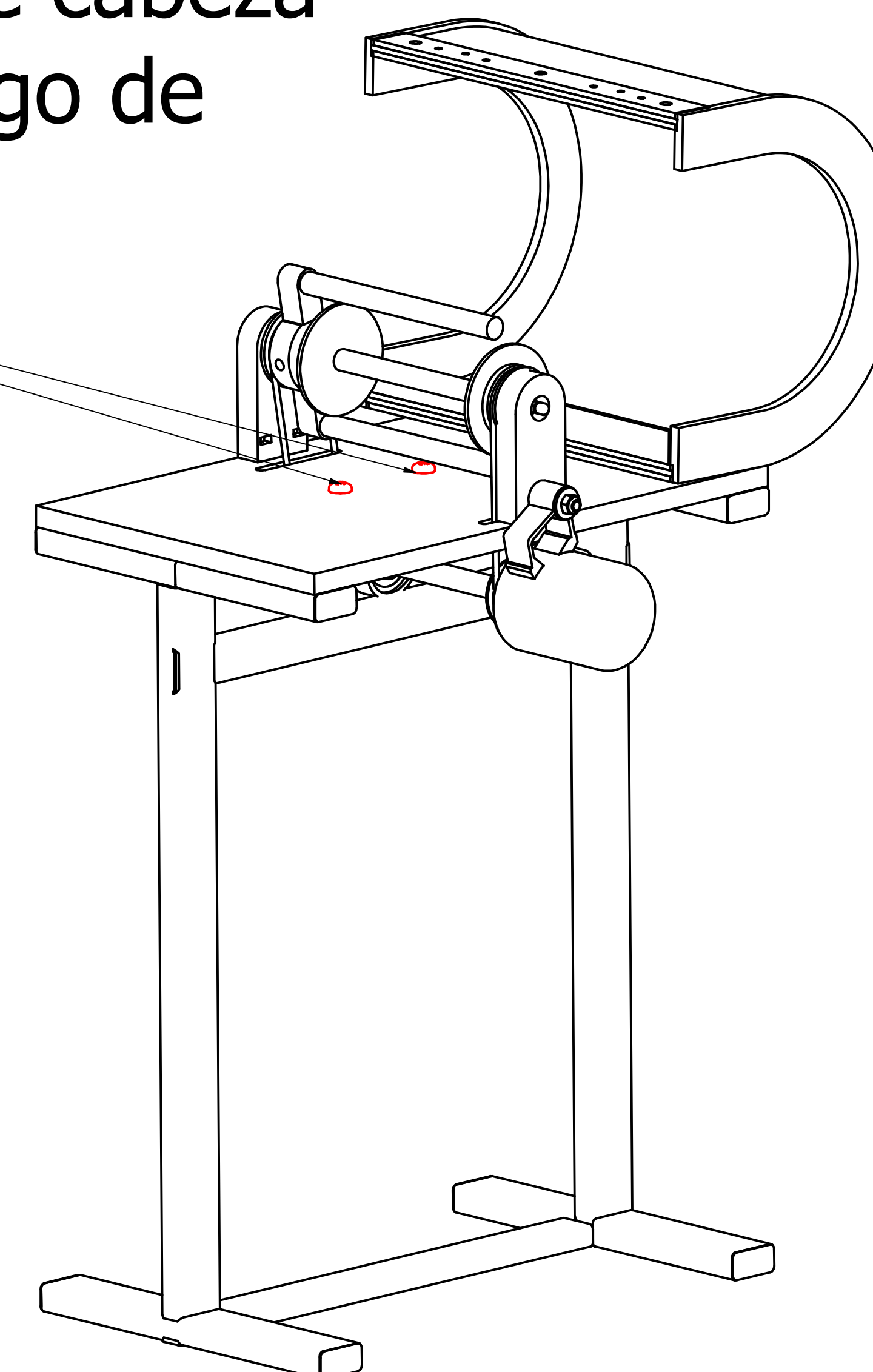
Paso 9: Posicione el soporte lateral con el agujero de fijación del motor y repita los pasos 4 y 5 para fijar la pieza



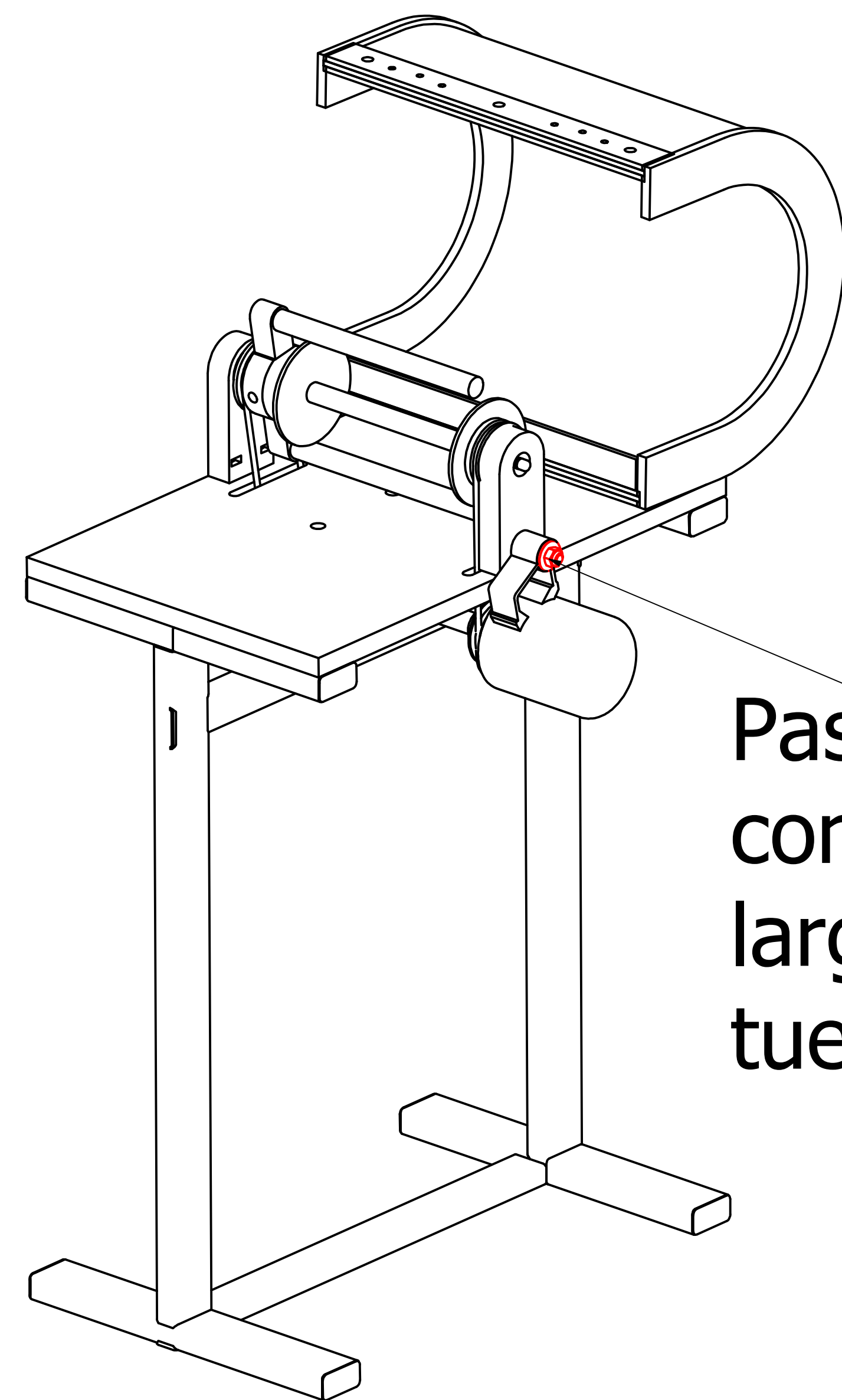
Paso 10: Posicione el conjunto de transmisión pre armado de manera a alinear los agujeros del soporte del motor con el agujero del soporte lateral



Paso 12: Fije el cojinete del conjunto de transmisión a la mesa con el perno de cabeza redonda M10 con largo de 60mm.



Paso 11: Fije el motor con el conjunto de perno M10 con largo de 70mm, arandela y tuerca.



Paso 13: Instale las tapas de seguridad para el eje de transmisión, esta son fundamentales y evitan que algo se enrolle en el eje, el pelo largo por ejemplo o la propia lana. No utilice la máquina sin los sistemas de seguridad.

