

AS-35013 (R5) / AS-35944 (R5+) (Hoja izquierda)



Quitar AS-35013 (R5) / AS-35944 (R5+) (Hoja izquierda)

Tiempo estimado de retirada: 10 minutos

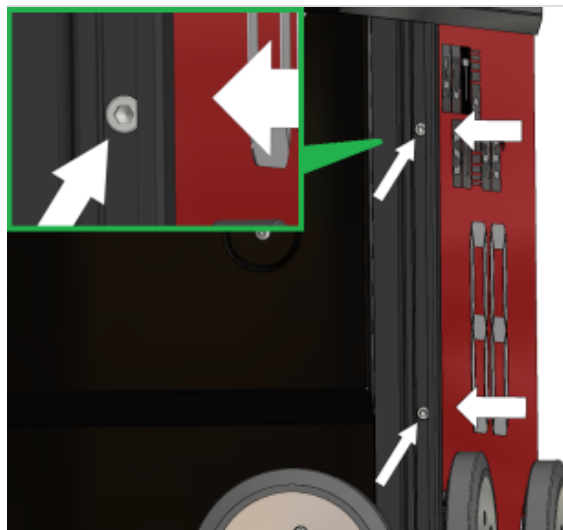
Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

Preparación:

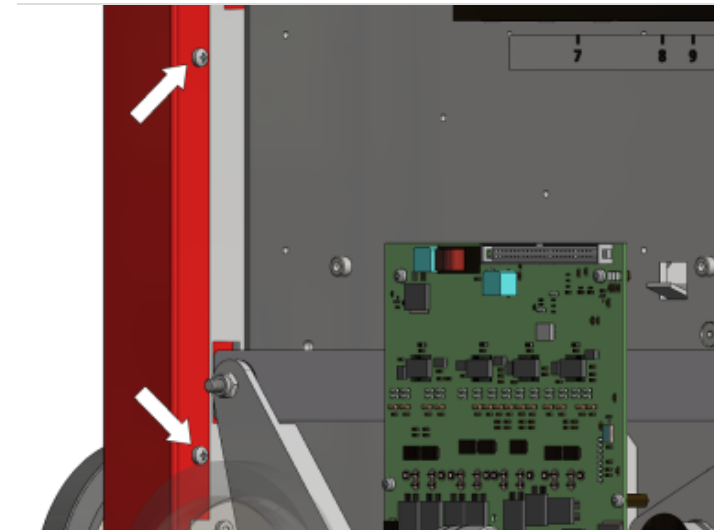
- Retire AS-35205 (SDG de la parte superior de la hoja) / AS-35646 (DDG de la parte superior de la hoja)[as-35205-sheet-top-sdg---as-35646-sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-9a96252c-e093-b3f9-9d3b-4de2dade2faf]
- Retire AS-35011 / AS-35942 (hoja trasera)[as-35011-r5---as-35942-r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174afcf_UUID-56eb0901-be2b-17b1-005e-ab3076196808]

Procedimiento:



1. Afloje los dos tornillos hexagonales M5x16 mm (Llave hexagonal de 4 mm) en la parte delantera del robot, pero no los quite.

2. Desatornille ambos tornillos PZ2 M4x6mm (destornillador PZ2) en la parte posterior de la hoja izquierda.



3. Presione la hoja izquierda hacia abajo con la mano. Es posible que tenga que usar algo de fuerza.



4. Levante la sábana (primero la parte delantera), luego muévase ligeramente hacia atrás y tire de ella hacia arriba.

Nota

Para facilitar el procedimiento, asegúrese de que las ruedas Y estén en posición baja. Consulte Cambio de ruedas [wheel-shifting.html] para obtener más detalles.



Instalar AS-35013 (R5) / AS-35944 (R5+) (Hoja izquierda)

Tiempo estimado de instalación: 10 minutos

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 4 mm

- Destornillador - Pozidriv PZ2

Procedimiento:

1. Coloque la hoja como se muestra. La hoja debe estar ligeramente inclinada.

Nota

Antes de comenzar, es bueno colocar la posición de las tuercas que se encuentran en los tornillos mencionados en el paso 8.

Nota

Es necesario que la parte delantera de la hoja encaje correctamente dentro de la muesca en el perfil vertical negro.

Nota

La posición correcta de la tuerca se puede ver aquí[correct-nut-position-for-installing-robot-sheets.html]

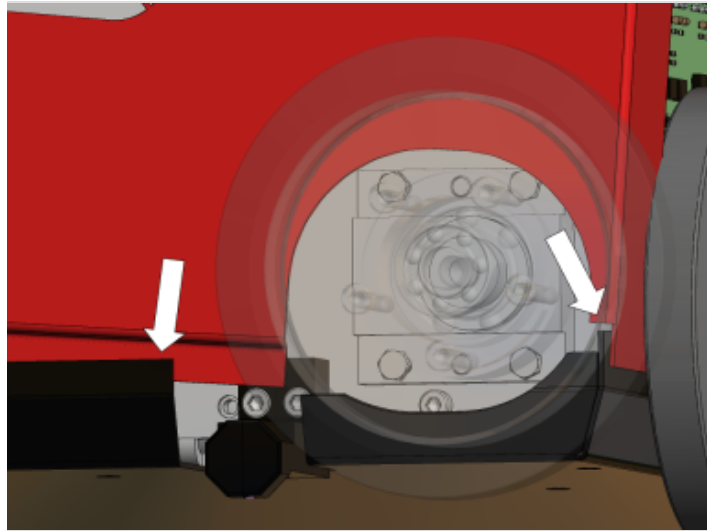
**Nota**

Para facilitar el procedimiento, desplace las ruedas Y hacia abajo
- Consulte Cambio de ruedas[wheel-shifting.html].

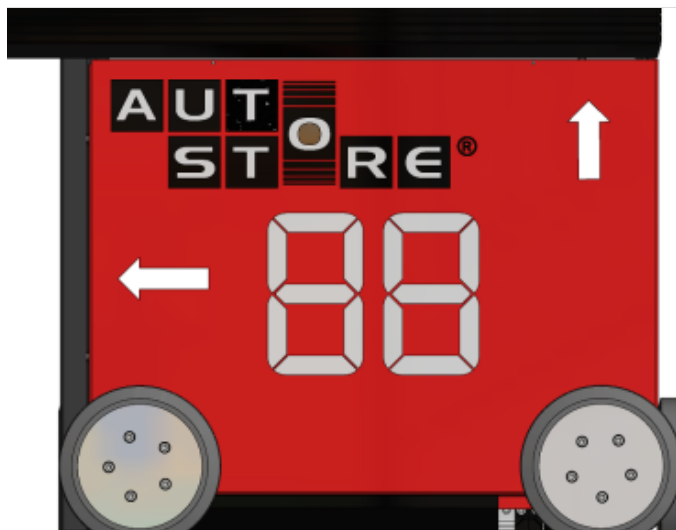
2. Asegúrese de que la parte trasera de la hoja izquierda esté ingresando como se muestra en la imagen.



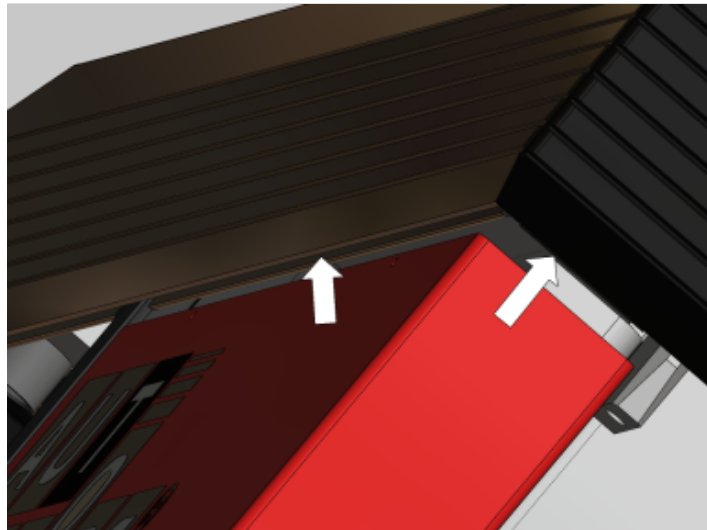
3. Preste atención a los dos puntos que se muestran en la imagen.
4. En el primer lugar, la hoja izquierda debe ingresar DEBAJO de la hoja inferior.
5. En el segundo lugar, la hoja izquierda debe ingresar a la hoja inferior ON.

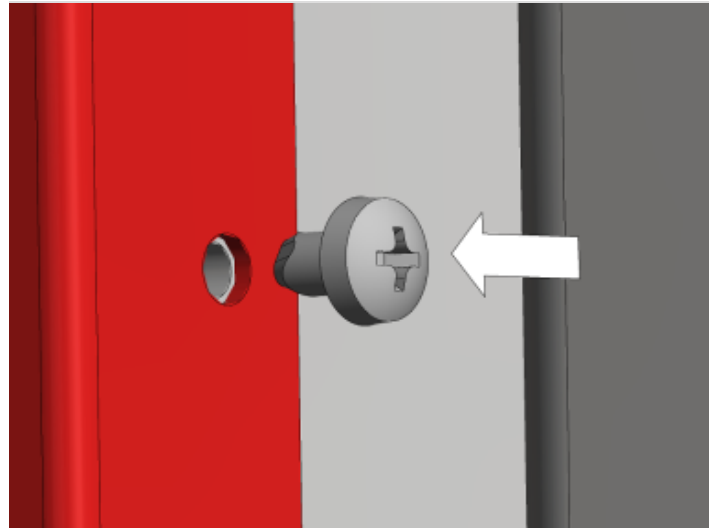


6. Slide Left Sheet up and to the left direction.
Sheet should fit into the proper place.



7. Make sure top edges of sheet have entered into notch in Robot Framebeams.

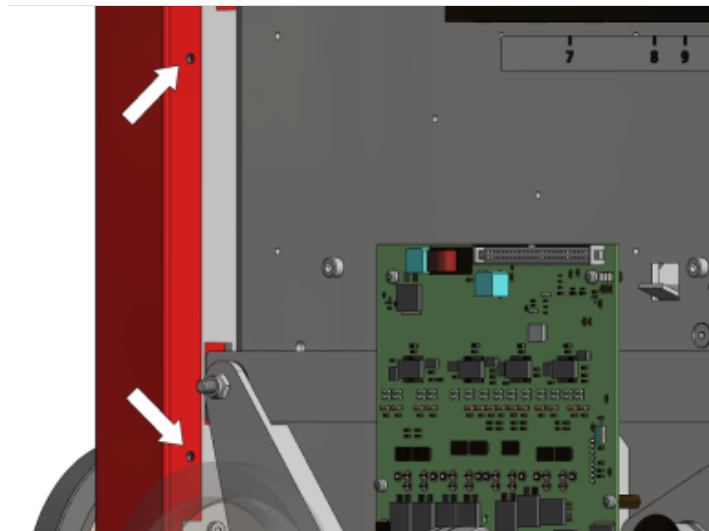




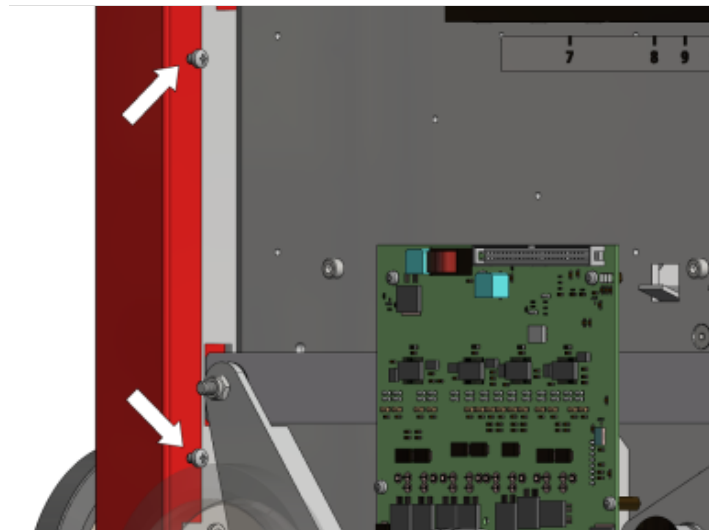
1. Align the screw holes on sheet with the screw nests on Robot Left Frame.

 Note

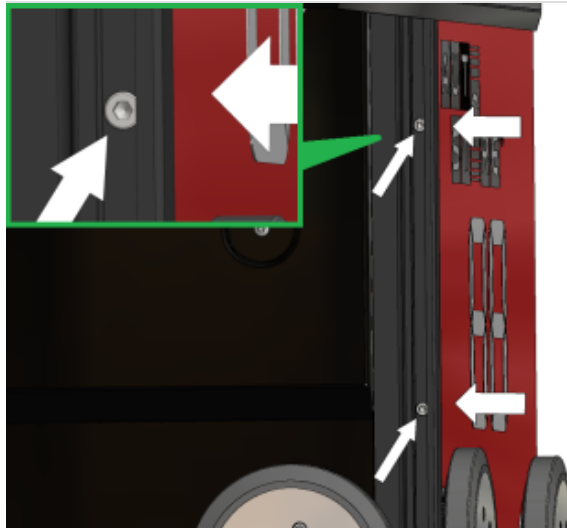
Screw should be capable to screw in straight.



2. Screw both M4x6mm PZ2 screws (PZ2 screwdriver) on the rear side of the sheet.
3. But not too tight, leave loose.



4. Press by hand on front part of sheet as is shown on picture.
5. Still pressing on sheet, tighten both M5x16mm hex socket screws (4mm hex key) placed inside vertical black profile.

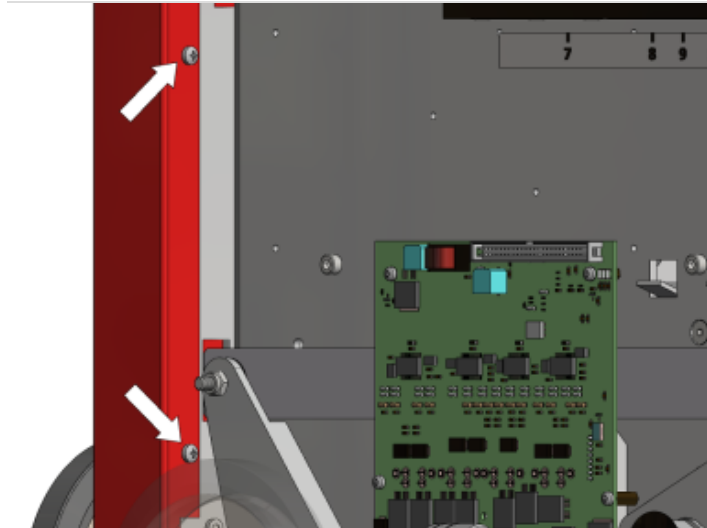


 Note

Be careful, sheet can not go out / protrude after tightening screws.
See illustration on right of how sheet should adjoin.



-
6. Tighten both M4x6mm PZ2 screws (PZ2 screwdriver) on the rear side of the sheet.



Completion:

- Install AS-35011 / AS-35942 (Rear Sheet)[as-35011--r5---as-35942--r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174afcf_UUID-770524a6-795b-3ce1-c444-ef2d7880a405]
- Install AS-35205 (Sheet top SDG) / AS-35646 (Sheet Top DDG)[as-35205--sheet-top-sdg---as-35646--sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-67d6d688-0828-2123-11d3-b92cb6ca4d01]