

AS-35012 (R5) / AS-35943 (R5+) (Hoja derecha)



Quitar AS-35012 (R5) / AS-35943 (R5+) (Hoja derecha)

Tiempo estimado de retirada: 10 minutos

Herramientas necesarias:

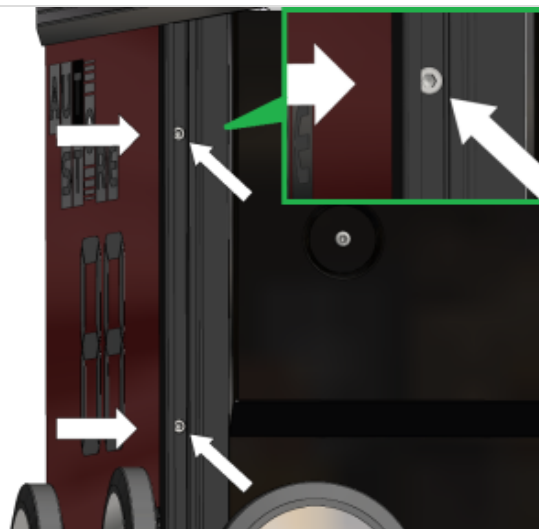
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

Preparación:

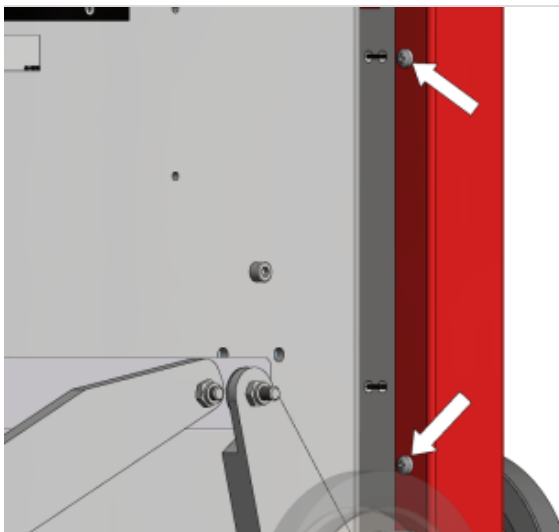
- Retire AS-35205 (SDG de la parte superior de la hoja) / AS-35646 (DDG de la parte superior de la hoja)[as-35205-sheet-top-sdg---as-35646-sheet-top-ddg-.html#UUID-2653ba5f-4e21-b730-9d1e-f6dd04791b3a_UUID-9a96252c-e093-b3f9-9d3b-4de2dade2faf]
- Retire AS-35011 / AS-35942 (Hoja trasera)[as-35011-r5---as-35942-r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29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

Procedimiento:

1. Afloje los dos tornillos hexagonales M5x16mm (llave hexagonal de 4 mm) en la parte frontal del robot, pero no los quite.



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



3. Presione la hoja derecha 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-35012 (R5) / AS-35943 (R5+) (Hoja derecha)

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 las tuercas 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**

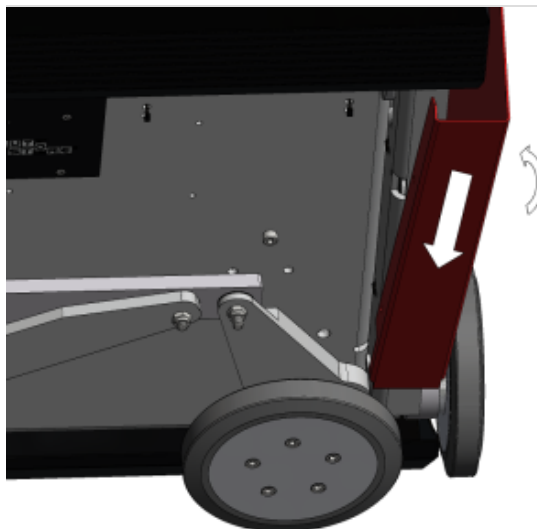
La posición correcta de la tuerca se puede ver aquí.[correct-nut-position-for-installing-robot-sheets.html]

**Nota**

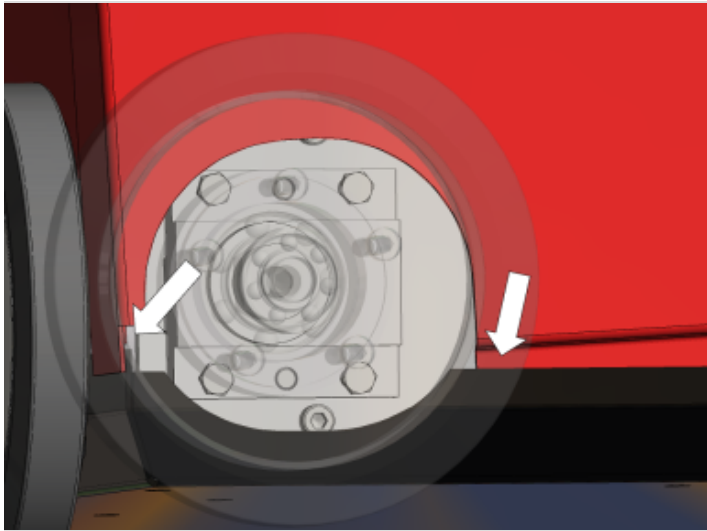
Para facilitar el procedimiento, desplace las ruedas Y hacia abajo -Consulte Cambio de ruedas[wheel-shifting.html].



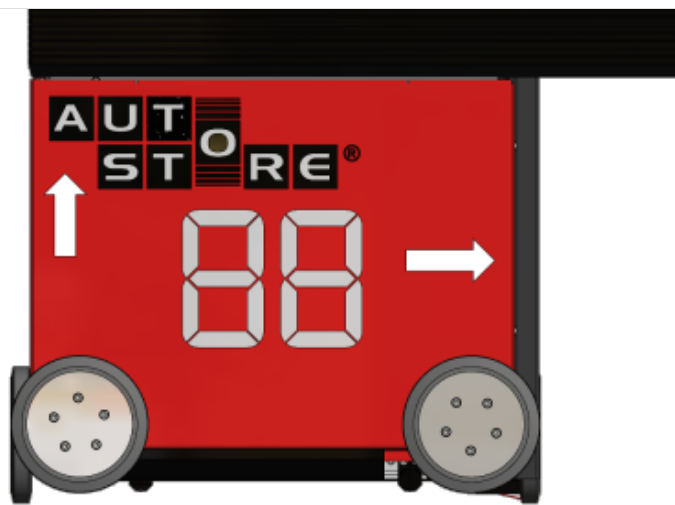
2. Asegúrese de que la parte trasera de la hoja derecha esté ingresando como se muestra en la imagen.



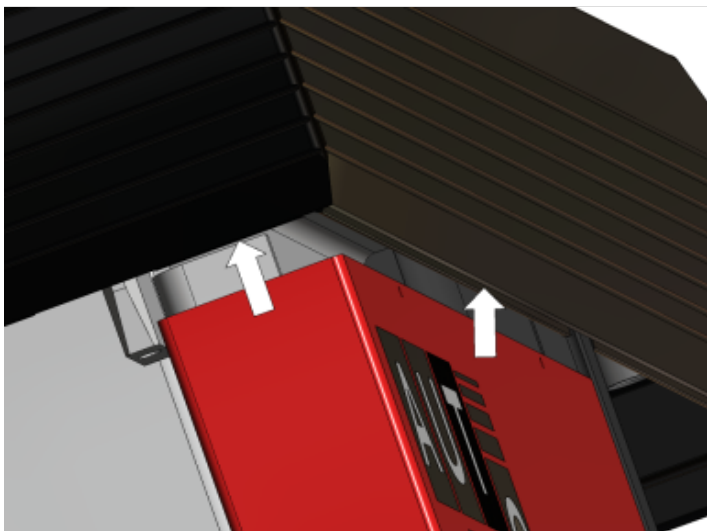
3. Preste atención a los dos puntos que se muestran en la imagen.
4. En primer lugar, la hoja derecha debe ingresar a la hoja inferior ON.
5. En segundo lugar, la hoja derecha debe ingresar DEBAJO de la hoja inferior.



6. Slide Right Sheet up and to the right direction. Sheet should fit into the proper place.



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

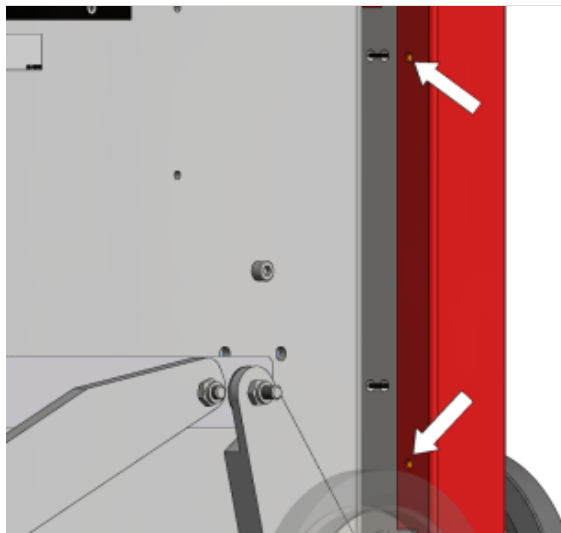
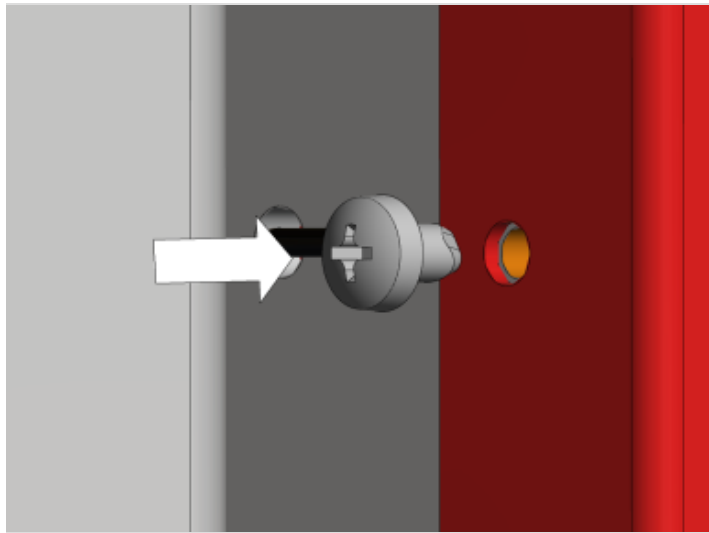


8. Align the screws holes on sheet with the screw nests on Robot Right Frame.

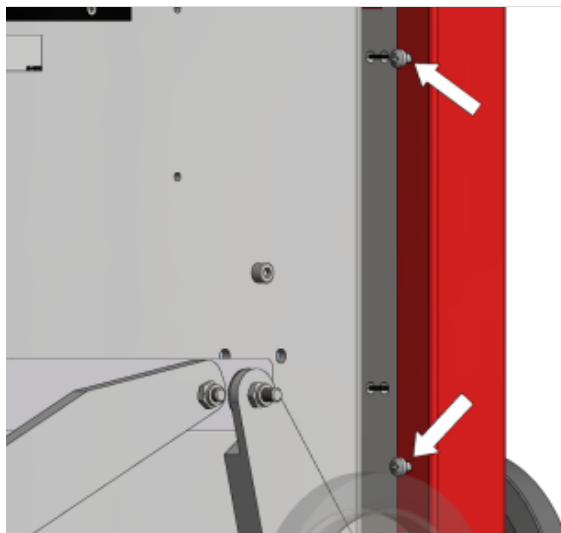


Note

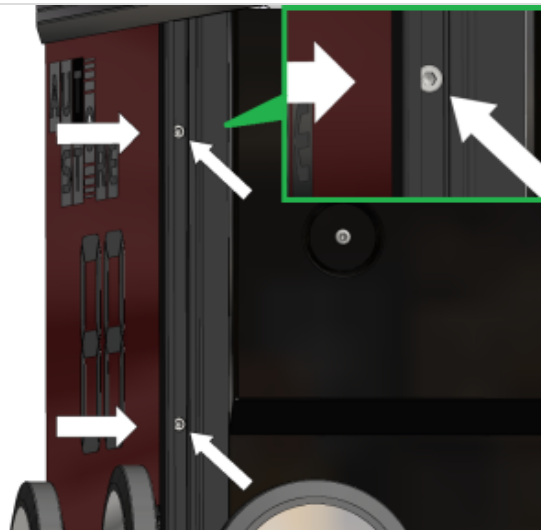
Screw should be capable to screw in straight.



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



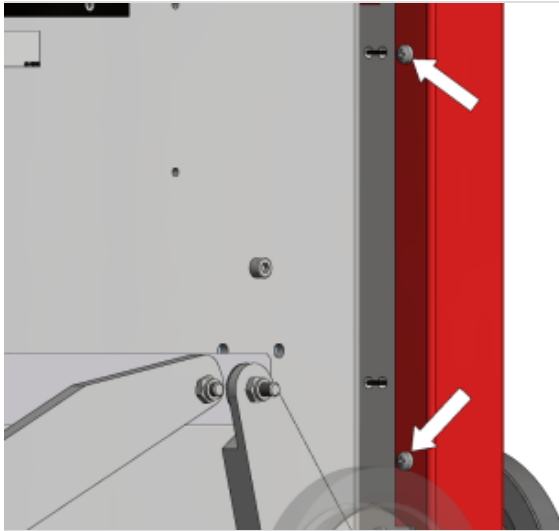
11. Press by hand on front part of sheet as is shown on picture.
12. Still pressing on sheet, tighten both M5x16mm hex socket screws (4mm hex key) placed inside vertical black profile.

**Note**

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



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

**Completion:**

- Install AS-35011 / AS-35942 (Sheet rear)[[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](#)]