

## AS-35021 (R5) / AS-35945 (R5+) (Anverso de hoja)



### Retire AS-35021 (R5) / AS-35945 (R5+) (Anverso de la hoja)

Tiempo estimado de retirada: 5 minutos

#### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm

#### 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]

#### Procedimiento:

Nota

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

- Desatornille ambos tornillos hexagonales M5x12mm (llave hexagonal de 3 mm) como se indica en la imagen.



- Sostenga la hoja por el borde superior y tire un poco hacia arriba.



- Todavía sosteniendo la hoja por el borde superior, agarre el borde inferior de la hoja y sáquela como se muestra en la imagen.

Nota

Esto solo es posible cuando el robot está parado en la red (área de servicio).



Nota

Para hacerlo en otro lugar, por ejemplo, en el suelo, el robot debe colocarse boca arriba.

Nota

Recuerde bajar las ruedas para no dañar el AS-35047 (ensamblaje de la casa de carga) antes de colocar el robot en su parte posterior.

## Instalar AS-35021 (R5) / AS-35945 (R5+) (Frente de hoja)

Tiempo estimado de instalación: 5 minutos

### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm

### Procedimiento:



#### Nota

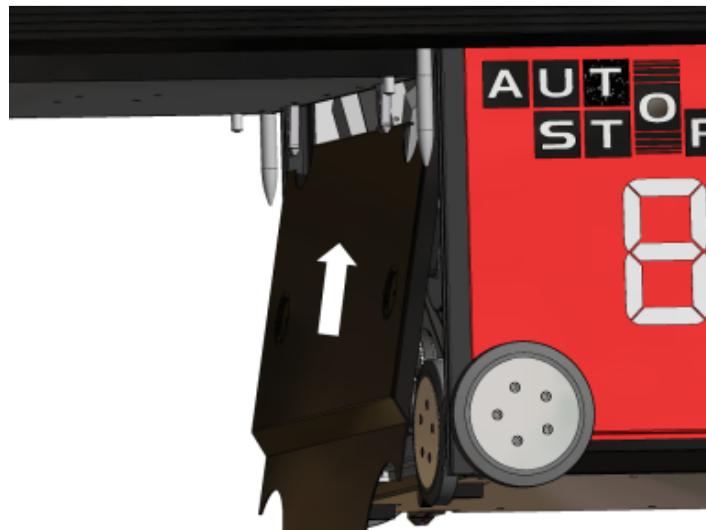
Para facilitar el procedimiento, desplace las ruedas Y hacia abajo - Consulte Cambio de ruedas [wheel-shifting.html].

1. Inserte la hoja frontal como se muestra en la imagen, desde la parte inferior.



#### Nota

Esto solo es posible cuando el robot está parado en la red (área de servicio).



#### Nota

Para hacerlo en otro lugar, por ejemplo, en el suelo, el robot debe colocarse boca arriba.



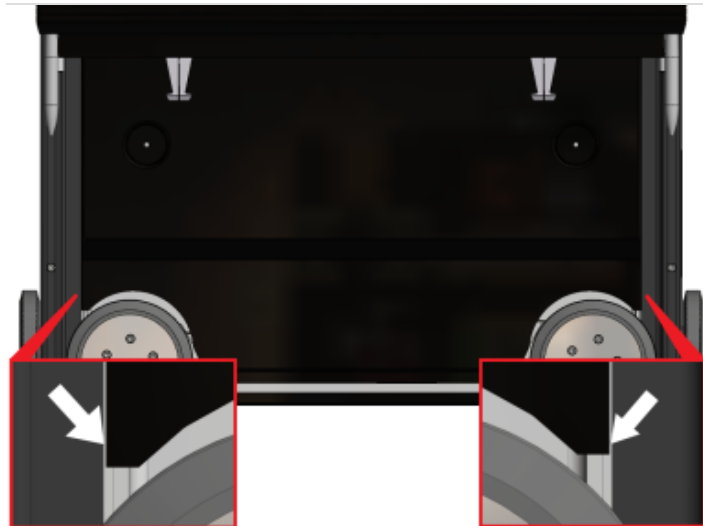
#### Nota

Recuerde bajar las ruedas para no dañar el AS-35047 (ensamblaje de la casa de carga) antes de colocar el robot en su parte posterior.

2. Grab the sheet by the top edge, pull up a little bit and hold.
3. Place bottom side of sheet close to the robot (bottom edge of sheet should pass wheels above them).

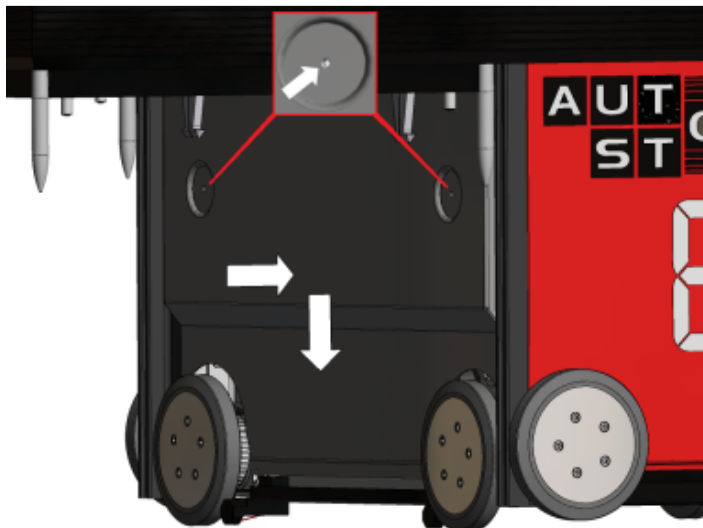


4. Make sure gaps shown on picture are the same.

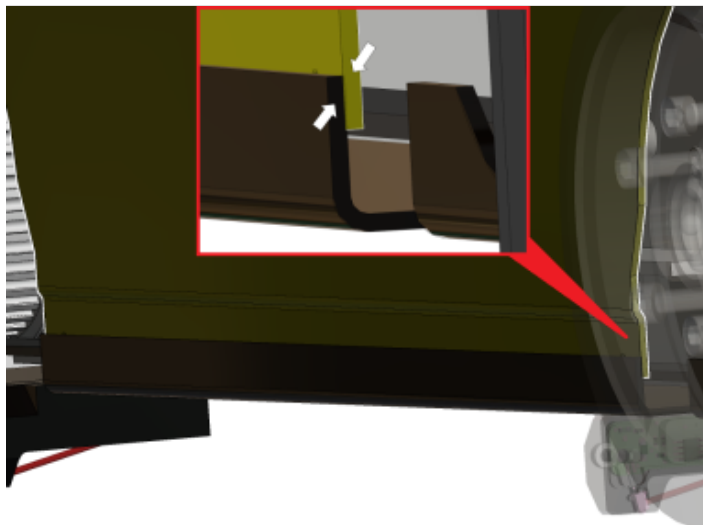


5. Push gently on the sheet and slide it down (remember about gaps mentioned in previous step), until screw holes are match with nests for screw.

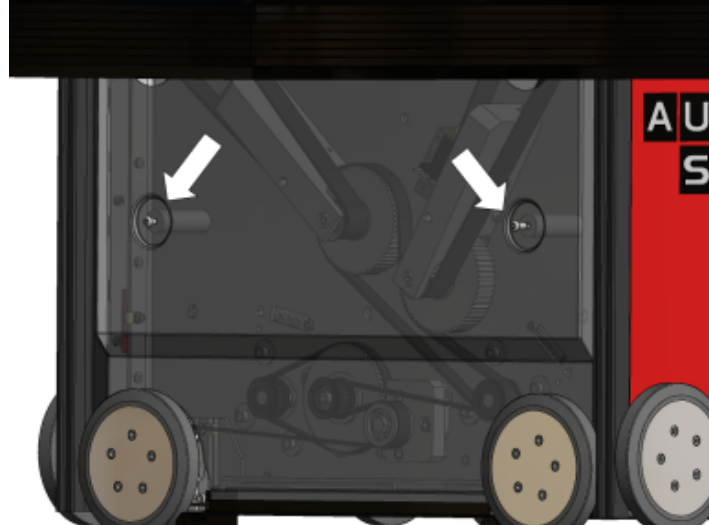
6. See closer view - Nest for screw



7. Make sure bottom edge of Front Sheet entered under edge of Bottom Sheet - as is shown on picture.



- 
8. Tighten both M5x12mm hex socket screws  
(3mm hex key) as marked on the picture.



---

**Completion:**

- 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]