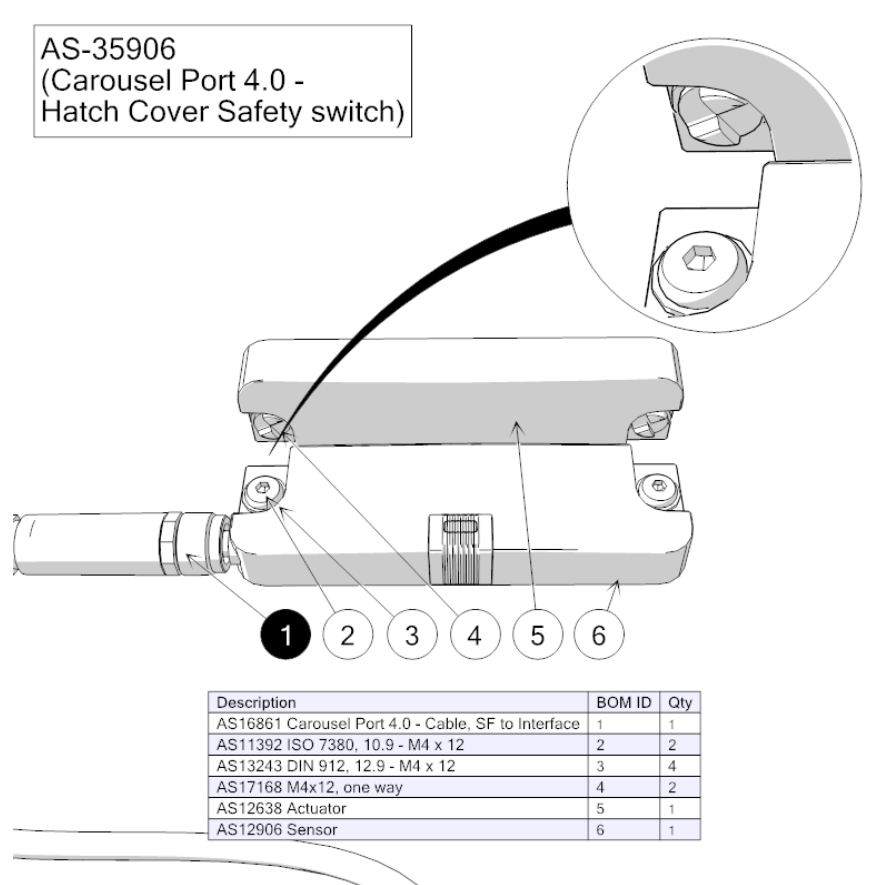


# AS-35906 - Interruptor de seguridad de la tapa de la escotilla



Tiempo estimado: 10 minutos

Preparativos:

Internos del puerto de acceso[access-port-internals.html]

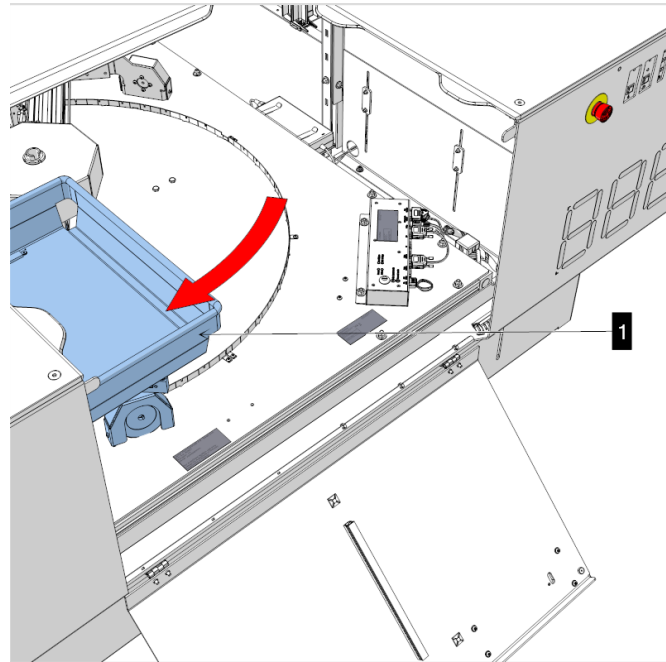
## Retire AS-35906 - Interruptor de seguridad de la

# tapa de la escotilla

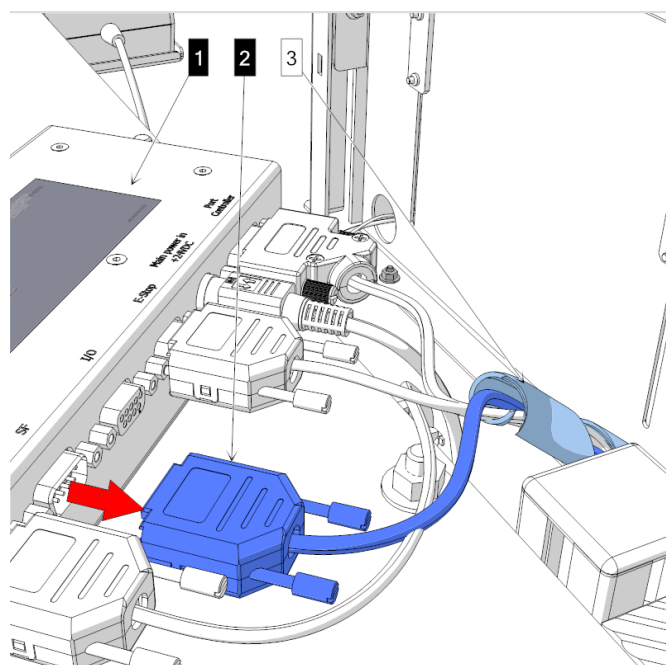
---

Procedimiento:

1. Empuje el brazo del carrusel 4.0 (1) hacia un lado como se muestra en el dibujo.

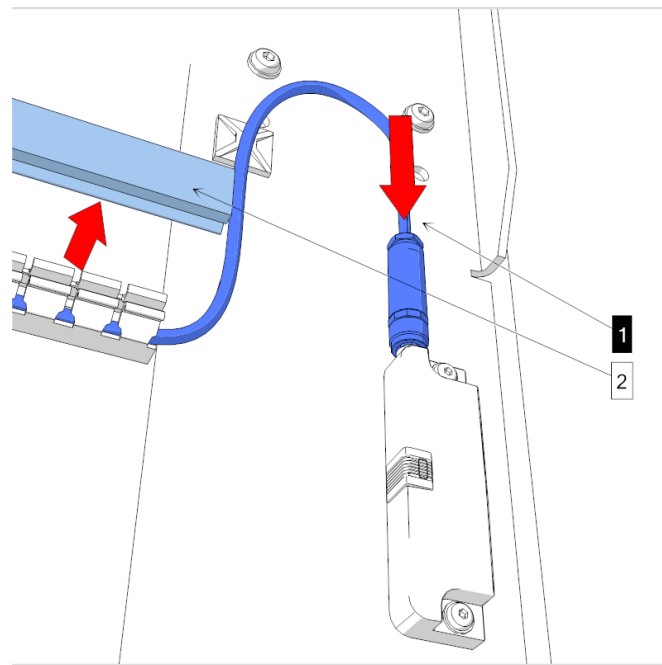


2. En la parte posterior de la caja de interfaz AS-30810 (1): desconecte el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2).
3. Desenrede el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (2) de la unión en espiral (3).

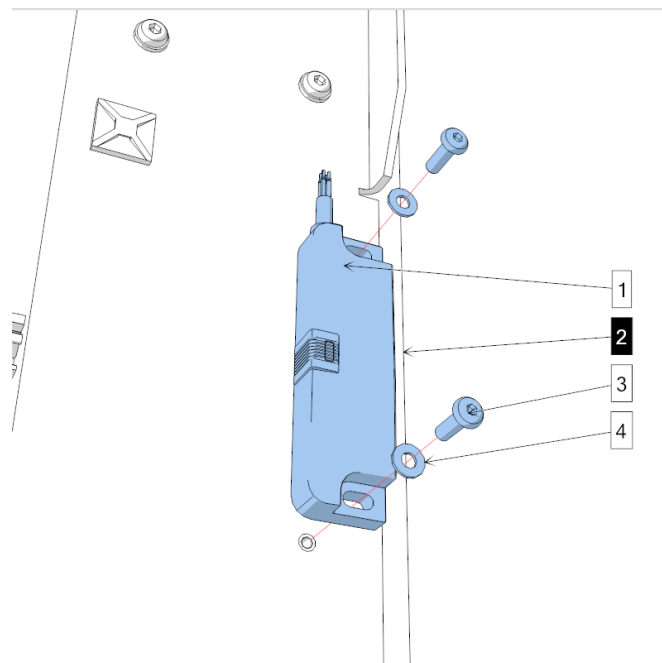


4. En la parte trasera de la solapa delantera:

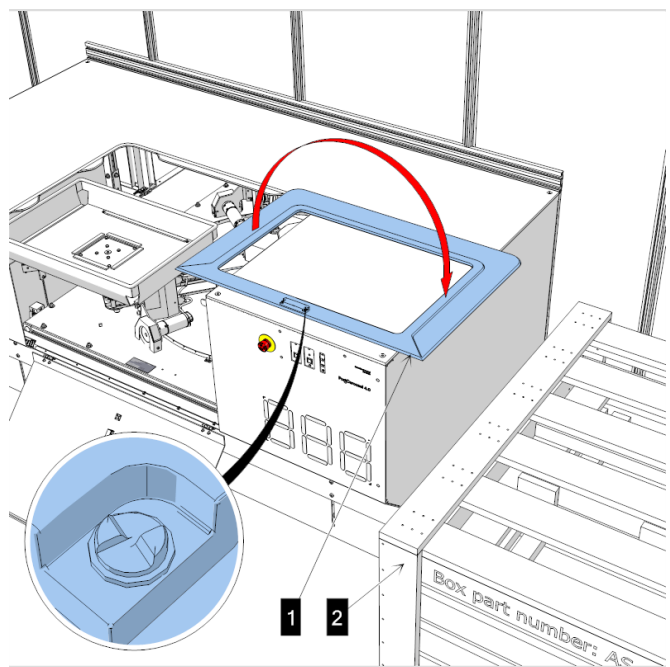
- a. Retire la cubierta del conducto de cables (2)
- b. desconecte y retire el cable SF a la interfaz del puerto de carrusel AS-16861 4.0 SF (1)



5. Retire el sensor (1) de la solapa delantera (2) desmontando los tornillos AS-13243 (3) [x2] y las arandelas AS-13498 (4) [x2].



- 
6. Voltee el kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1) sobre su parte posterior.
  7. Utilice una caja de madera o una mesa de trabajo (2)



- 
8. Mueva el kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1) a un banco de trabajo o similar y fíjelo a la superficie con un juego de abrazaderas (2) [x2].



#### Nota

Utilice un paño suave o similar debajo, para no rayar la superficie superior.

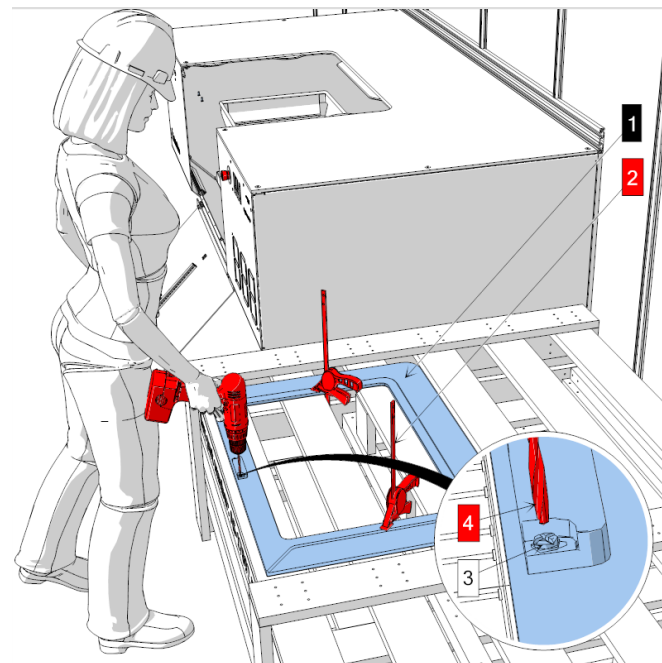
9. En la parte trasera del kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1), desmonte el actuador quitando:

- a. AS-17168 tornillos unidireccionales (3) [x2]
- b. Arandelas AS-13498 [x2]



#### Advertencia

Los tornillos unidireccionales se utilizan para dificultar la extracción no autorizada del sensor de seguridad. Puede ser necesario que se utilice un taladro (4) para quitar los tornillos unidireccionales.



# Instale AS-35906 - Interruptor de seguridad de la tapa de la escotilla

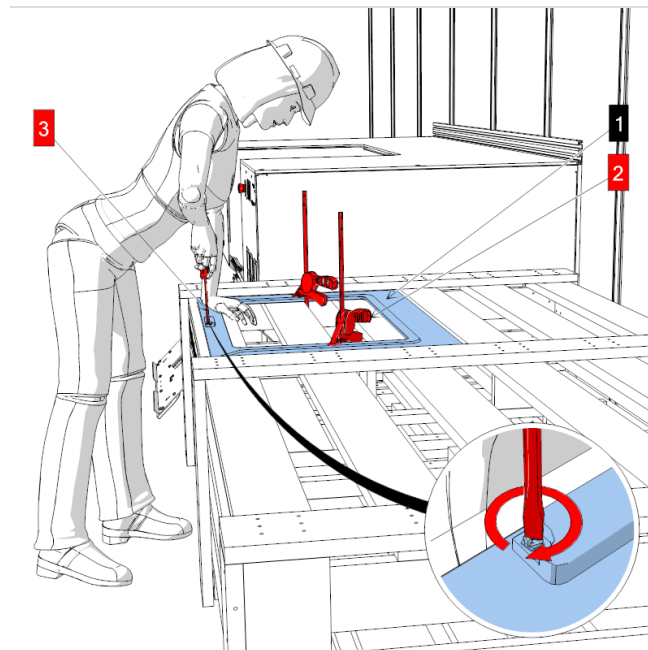
## Procedimiento:

1. Mueva el kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1) a un banco de trabajo o similar y fíjelo firmemente a la superficie con un juego de abrazaderas (2) [x2].



### Nota

Coloque el kit de cubierta de escotilla sobre una superficie blanda (es decir, toalla, paño) para evitar araÑazos.



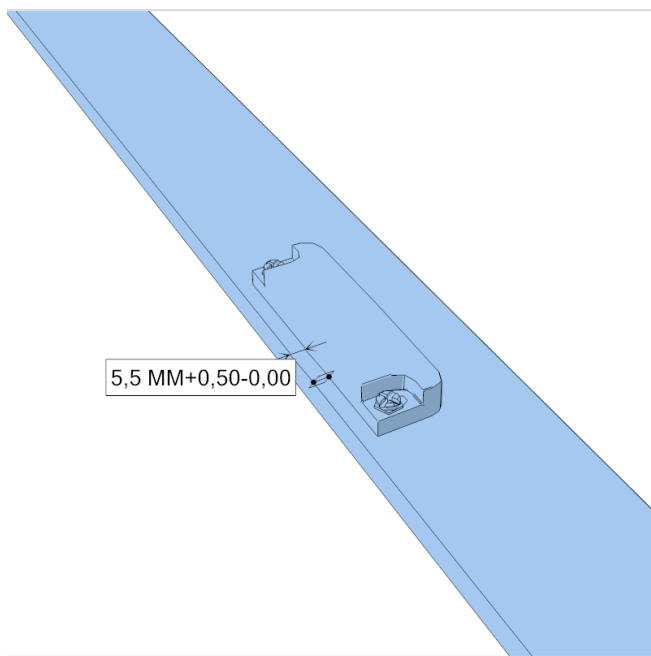
2. Utilice un destornillador plano (3) para montar el actuador en la parte trasera del kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1) fijando:

- a. AS-17168 tornillos unidireccionales (3) [x2]
- b. AS-13498 arandelas (3) [x2]

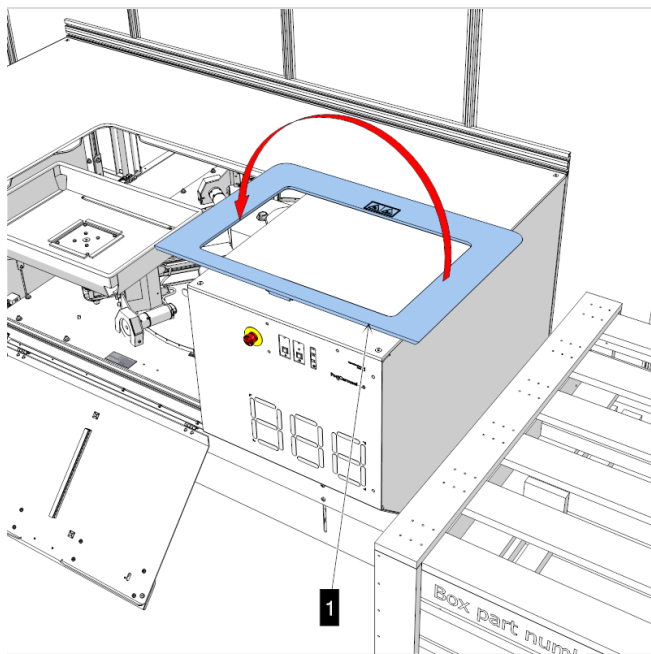


## Advertencia

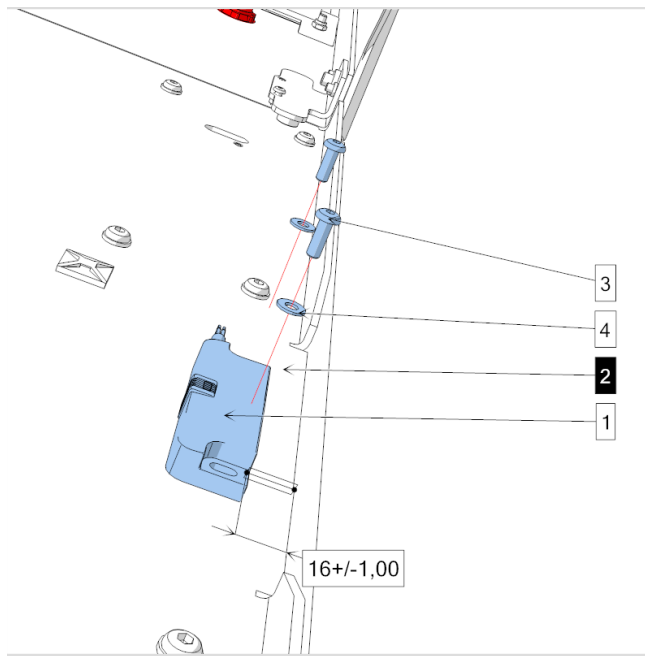
Es importante que la distancia del actuador sea la correcta para que la función de seguridad funcione correctamente.



3. Dé la vuelta al kit de cubierta de escotilla AS-30870 (1).



4. Fije el sensor (1) a la solapa delantera (2) montando los tornillos AS-13243 (3) [x2] y las arandelas AS-13498 (4) [x2]. Par motor: 2,0 Nm.

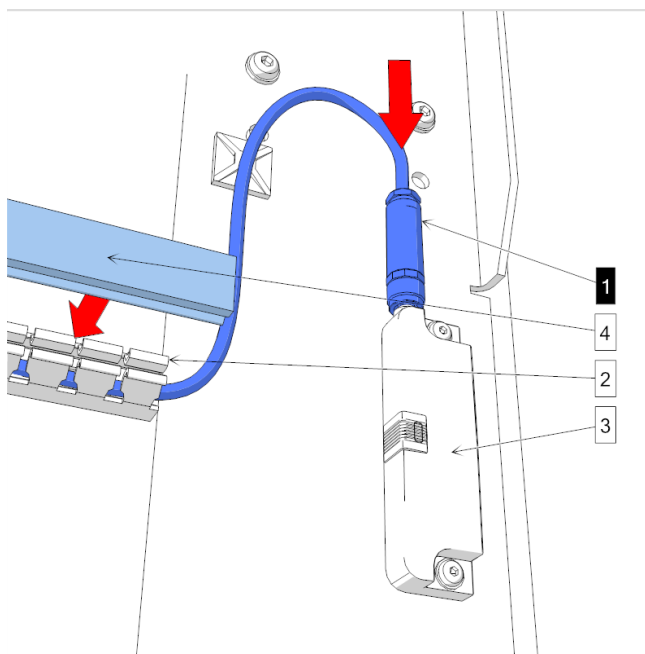


5. En la parte posterior de la solapa frontal: inserte el puerto de carrusel AS-16861 4.0 Cable SF a la interfaz (1) en el conducto de cables (2).
6. Conecte el cable SF del puerto de carrusel 4.0 AS-16861 a la interfaz (1) al sensor (3).



#### Nota

Make sure  
that the  
connection  
is firm.



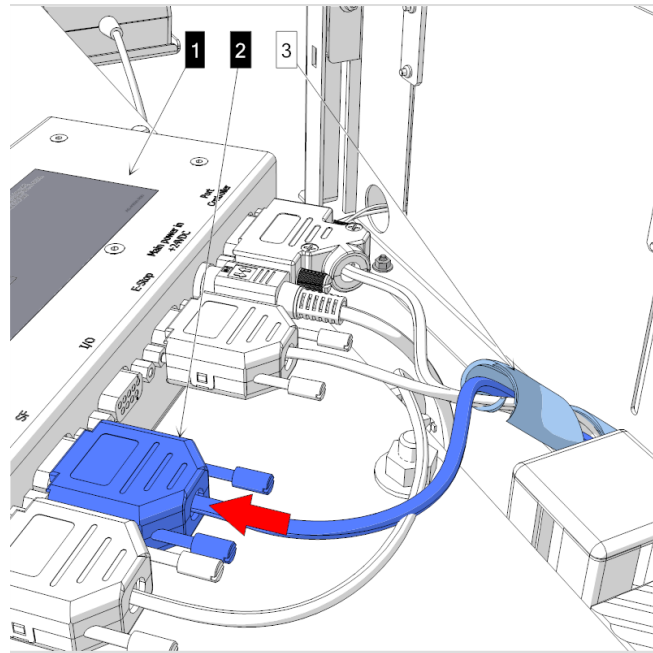
7. Install the cable duct cover (4).

- 
8. On the rear side of the AS-30810 Interface Box (1), as depicted: connect the AS-16861 Carousel Port 4.0 Cable SF to Interface (2).



### Note

Make sure  
that the  
connection  
is firm.



9. Secure the AS-16861 Carousel Port 4.0 Cable SF to Interface (2) within the spiral binding (3).

10. Push the Carousel Arm 4.0 (1) to the front opening of the Port Carousel 4.0.  
11. Close the Front Flap (2) and position the AS-30870 Hatch Cover Kit (3) into place.

