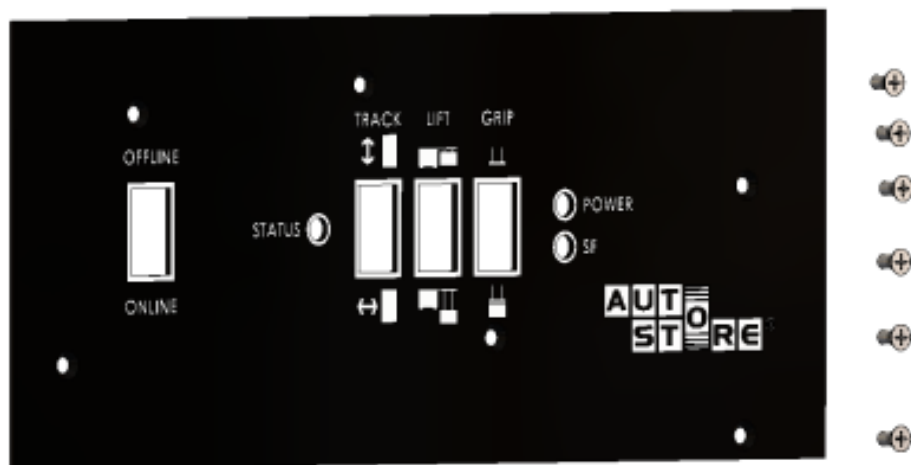


AS-35014 (Panel de interruptores)



Retire AS-35014 (Panel de interruptores)

Tiempo estimado de retirada: 10 minutos

Herramientas necesarias:

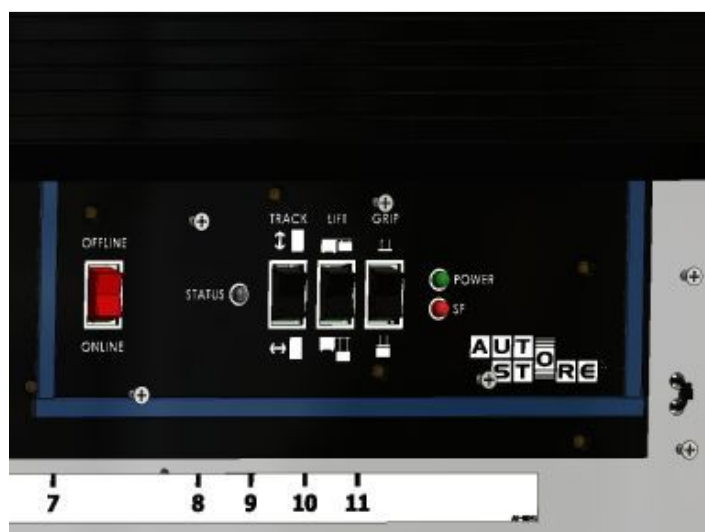
- Llave hexagonal - 2 mm

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]
- Retire AS-35011 (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 seis tornillos PH1 m3x6mm (destornillador Phillips 1) como se muestra en la imagen y guárdelos para volver a ensamblarlos.



1. Tire del panel suavemente hacia usted.



Instalar AS-35014 (Panel de interruptores)

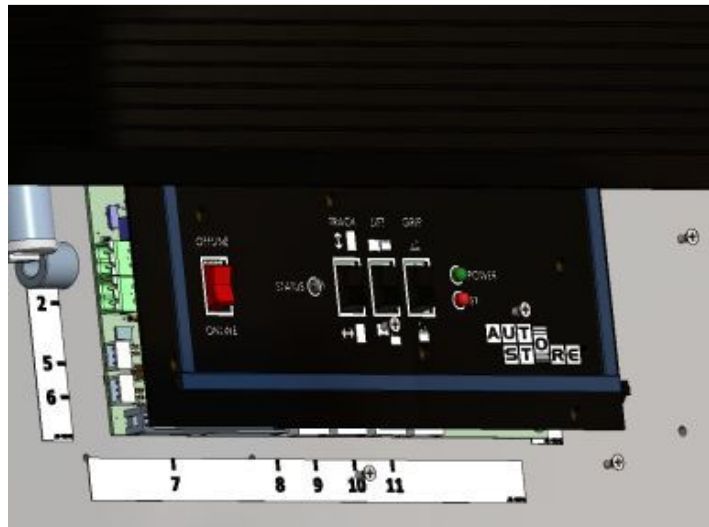
Tiempo estimado de instalación: 10 minutos

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 2 mm

Procedimiento:

1. Coloque el panel de interruptores en la posición correcta sobre la placa de la CPU del robot.



2. Fije el panel con seis tornillos PH1 m3x6mm (destornillador Phillips 1) como se muestra en la imagen.

Par motor: 0,55 Nm



Terminación:

- Instale AS-35011 (Hoja trasera)[as-35011--r5---as-35942--r5---sheet-rear-.html#UUID-3cfa3d6f-2d13-f6a1-bd8c-29067174afcf_UUID-770524a6-795b-3ce1-c444-ef2d7880a405]
- Instale AS-35205 (SDG de 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-67d6d688-0828-2123-11d3-b92cb6ca4d01]