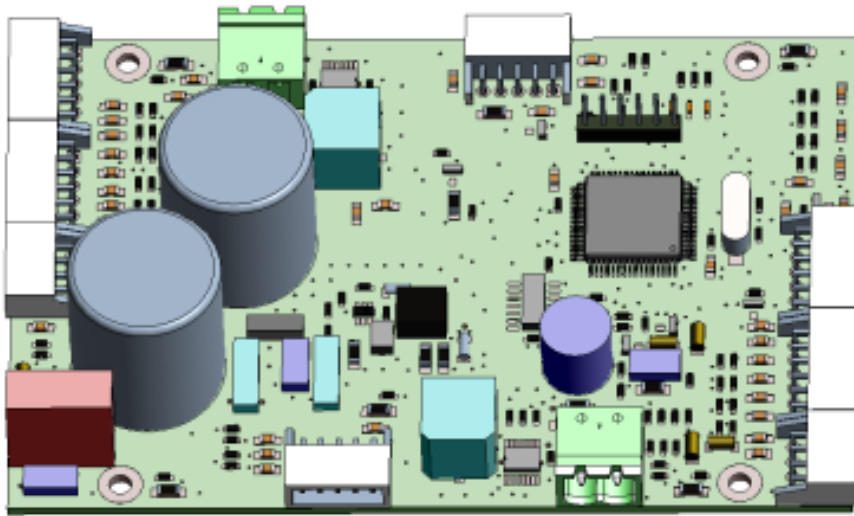


## AS-35006 (CPU de pinza)



## Retire AS-35006 (CPU de pinza)

Tiempo estimado de retirada: 15 minutos

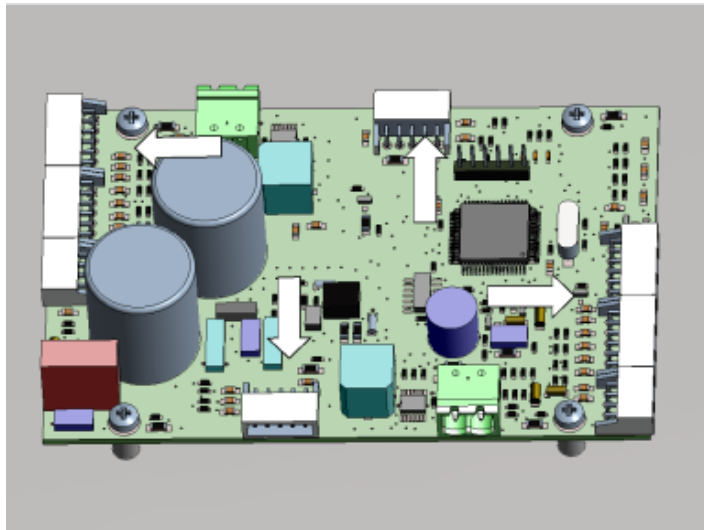
### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 2,5 mm
- Llave hexagonal - 3 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ1
- Llave inglesa - 5 mm

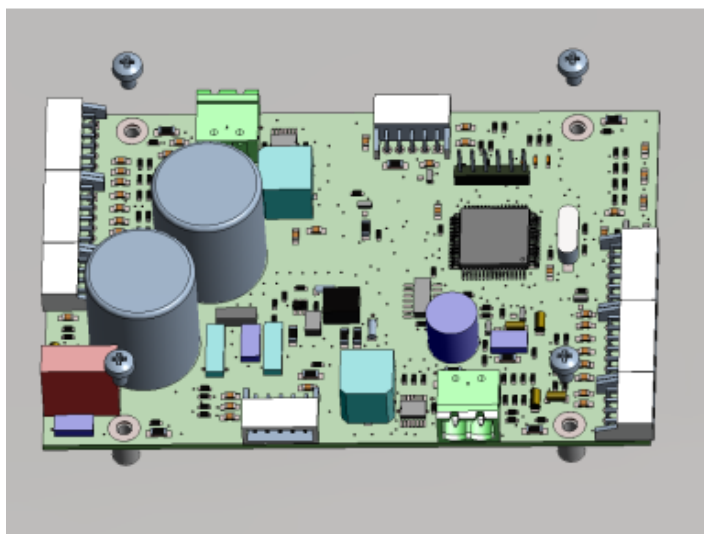
### Preparación:

- Retire AS-35194 (Pinza del robot)[[as-35194-robot-gripper-.html#UUID-615f1cd0-c94d-2caf-556f-d588cec2487d\\_UUID-d1cefc1d-d8cc-4e4f-887e-a075f10e1282](#)]
- Retire AS-35005 (Guías de agarre)[[as-35005-gripper-guides-.html#UUID-cdeed872-305f-7ddf-5b3e-d2bc6e13c8e3\\_UUID-b0bfc215-c7ec-9f6e-408a-3921ee9376f6](#)]
- Retire AS-35000 (Hoja de agarre)[[as-35000-gripper-sheet-.html#UUID-2c1717b0-32fe-394c-4c67-05f604a82c60\\_UUID-a9500aaa-a26b-918e-91d8-459e34f60c6f](#)]

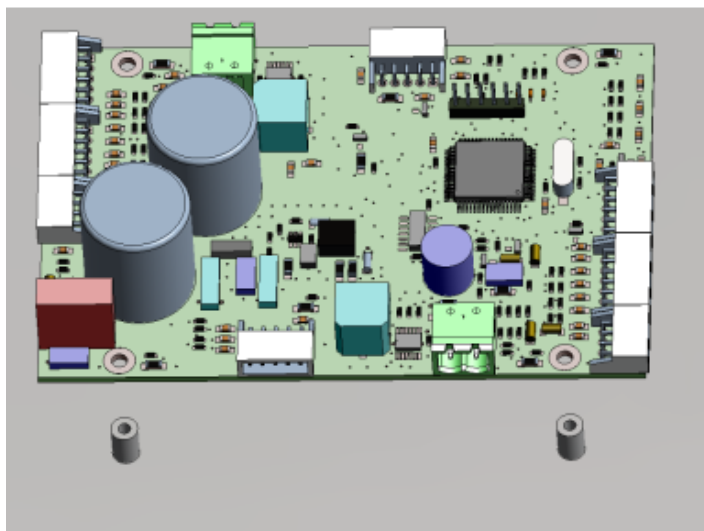
1. Desconecte los 10 enchufes conectados a la tarjeta de CPU de la pinza.



2. Desatornille cuatro tornillos PZ1 m3x5mm (destornillador PZ1) en cada esquina de la CPU de la pinza.



3. Retire la PCB de la pinza.



## Instalar AS-35006 (CPU de pinza)

Tiempo estimado de instalación: 15 minutos

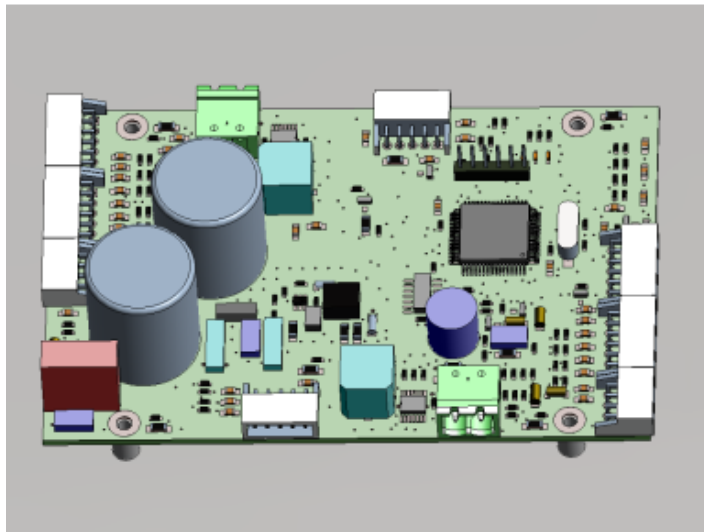
### Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 2,5 mm

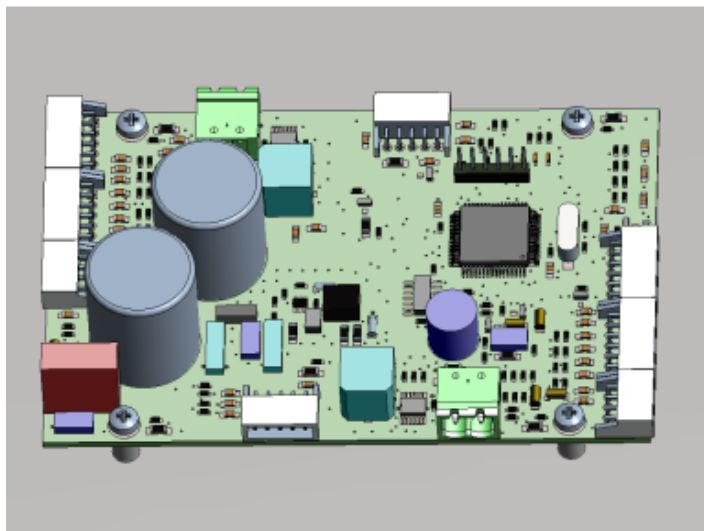
- Llave hexagonal - 3 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ1
- Llave inglesa - 5 mm

**Procedimiento:**

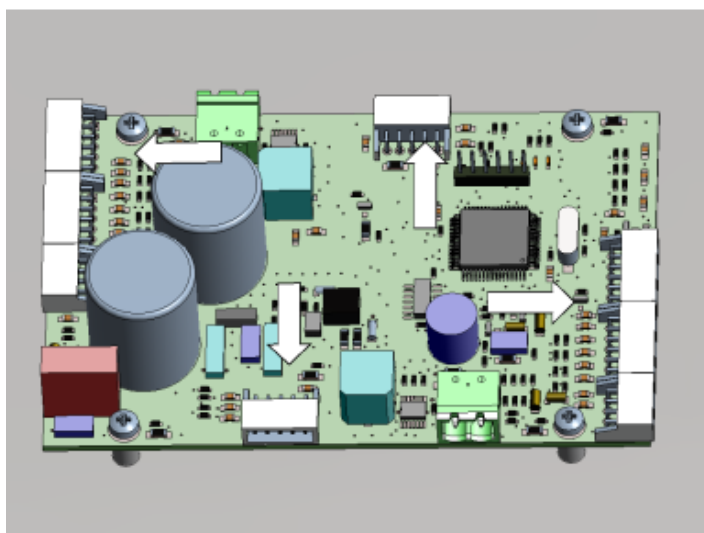
1. Coloque la CPU de la pinza en la posición correcta.



2. Apriete cuatro tornillos PZ1 m3x5mm (destornillador PZ1) en cada esquina de la CPU de la pinza.



3. Plug los diez enchufes de nuevo en la CPU de la pinza. (Conéctese como se muestra en la imagen)

**Terminación:**

- Instalar AS-35000 (Hoja de agarre)[as-35000-gripper-sheet-.html#UUID-2c1717b0-32fe-394c-4c67-05f604a82c60\_UUID-e5abe875-056a-50fb-14a3-7f0d60789e64]
- Instalar AS-35005 (Guías de agarre)[as-35005-gripper-guides-.html#UUID-cdeed872-305f-7ddf-5b3e-d2bc6e13c8e3\_UUID-c1abd2e5-9137-4097-5f42-7cd2dbd0107b]
- Instalar AS-35194 (Pinza de robot)[as-35194-robot-gripper-.html#UUID-615f1cd0-c94d-2caf-556f-d588cec2487d\_UUID-e6775622-8bb2-1625-05b3-a0f150e05715]

---

© AutoStore AS 2024      Última modificación: 3 de noviembre de 2022