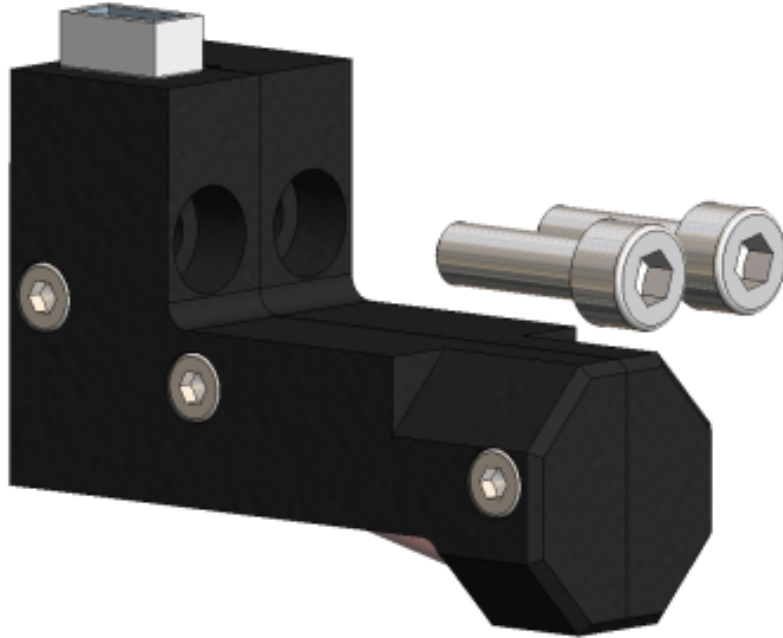


AS-35023 (Sensor de pista)



Quitar AS-35023 (Tracksensor)

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

Preparación:

- Quitar AS-35021 (Hoja frontal)[as-35021-r5---as-35945-r5---sheet-front-.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729_UUID-e830e1e1-7335-76b1-3edd-915246c7f0c6] - Esto es para quitar los sensores de pista delanteros
- 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]
- Quitar AS-35012 (Hoja derecha)[as-35012-r5---as-35943-r5---sheet-right-.html#UUID-4a74965f-f8e8-94be-875d-def38189c946_UUID-26b3d846-4d07-4a61-998c-ccaf5b19d1e] - Esto es para quitar el sensor de pista derecho
- Quitar AS-35013 (Hoja a la izquierda)[as-35013-r5---as-35944-r5---sheet-left-.html#UUID-d0ebc0b5-9fb8-9680-1c2d-4772ebf7bf2d_UUID-9cf8dd0f-6f60-698e-6f1e-7a681d98068c] - Esto es para quitar el sensor de pista izquierdo

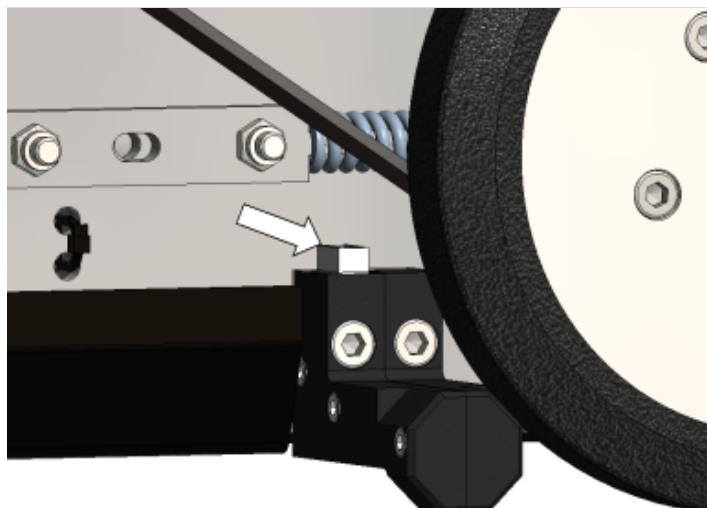
Procedimiento:

Nota

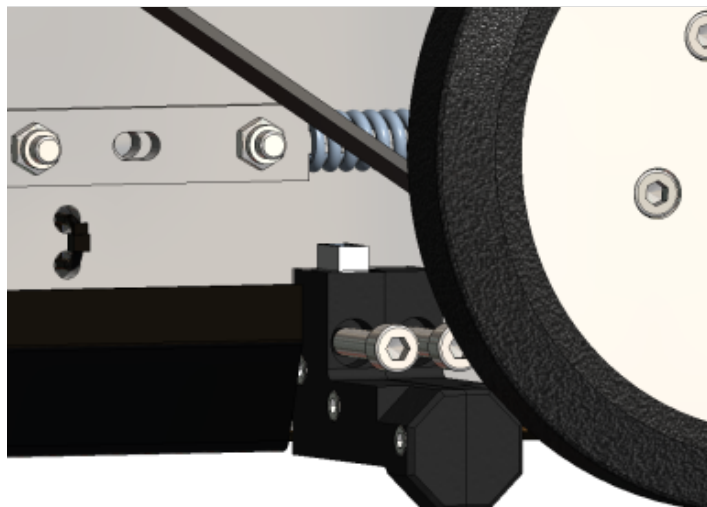
Hay cuatro sensores de pista en un robot, colocados como se muestra en la imagen.

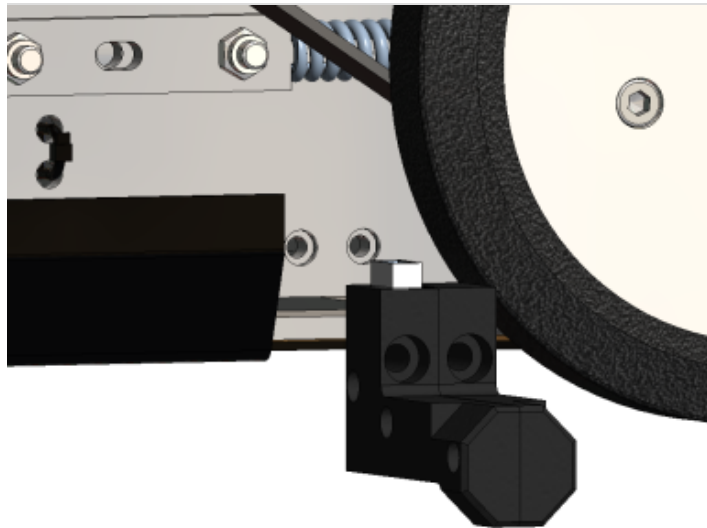


1. Desconecte el cable del sensor de pista.



2. Desatornille ambos tornillos hexagonales
m5x16/20 mm (llave hexagonal de 4 mm)





3. Retire el sensor de pista.

Instalar AS-35023 (Tracksensor)

Herramientas necesarias:

- Llave hexagonal - 3 mm
- Llave hexagonal - 4 mm
- Destornillador - Pozidriv PZ2

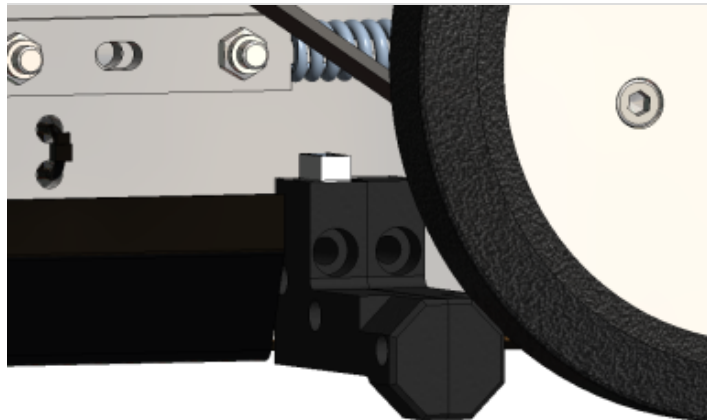
Procedimiento:

Nota

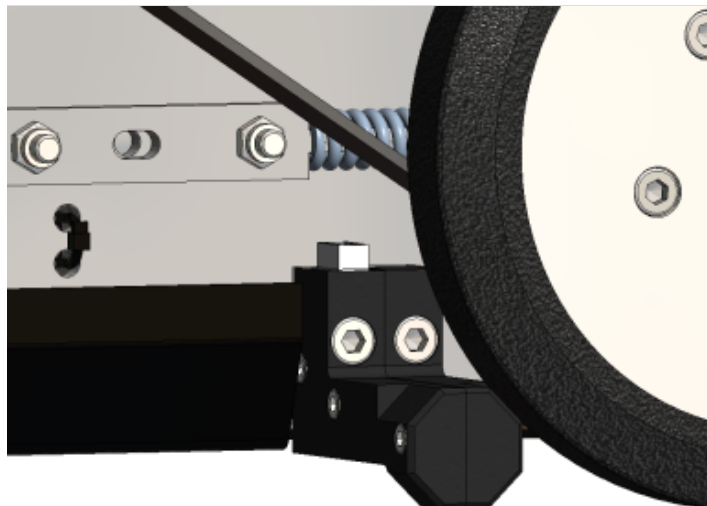
Hay cuatro sensores de pista en un robot, colocados como se muestra en la imagen. Los dos sensores de vía de la parte delantera se fijan con tornillos más cortos (M5x16) que los sensores de vía de los laterales (M5x20).



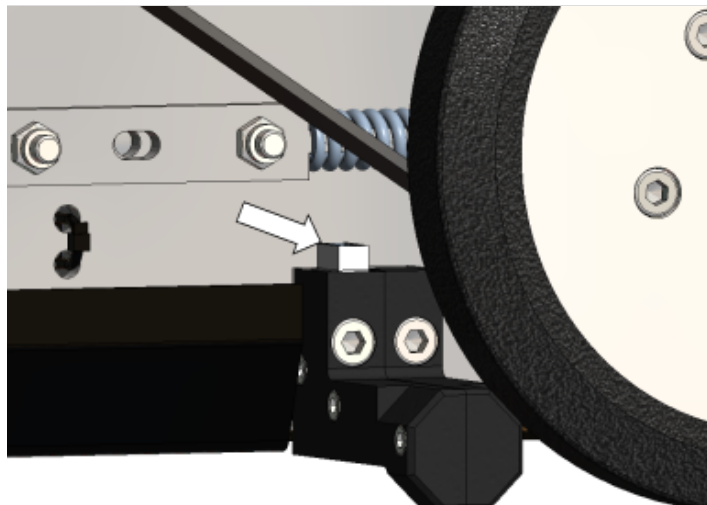
-
1. Coloque el sensor de pista en la posición correcta.



2. Apriete ambos tornillos hexagonales m5x16/20 mm (llave hexagonal de 4 mm)



3. Conecte el enchufe al sensor de pista.



Terminación;

- Instalar AS-35012 (Hoja derecha)[as-35012-r5—as-35943-r5—sheet-right-.html#UUID-4a74965f-f8e8-94be-875d-def38189c946_UUID-480c2c2e-1e84-e9cc-5cf3-285e92b3e32b]
- Install AS-35013 (Sheet left)[as-35013-r5—as-35944-r5—sheet-left-.html#UUID-d0ebc0b5-9fb8-9680-1c2d-4772ebf7bf2d_UUID-0fe7a960-8e1c-0cd9-efcc-6732da1ec22c]

- Install AS-35011 (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]
- Install AS-35021 (Sheet front)[as-35021-r5---as-35945-r5---sheet-front.html#UUID-31b10256-172a-aa77-27f3-70611fd2f729_UUID-9b92d4e7-aba2-2c22-3c5d-0a94f0ac7d0a]

© 2024 AutoStore AS Last modified: November 2, 2022