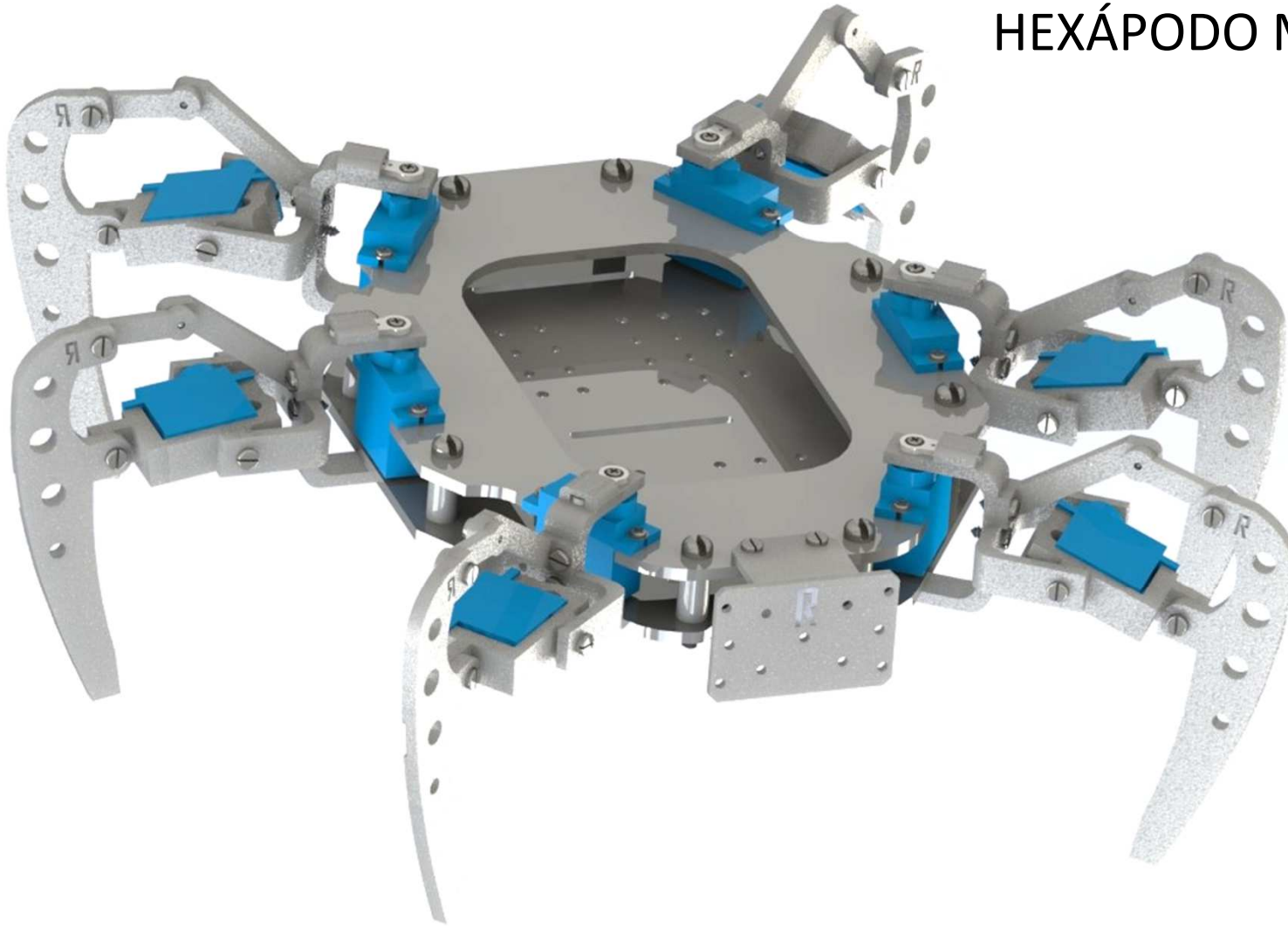
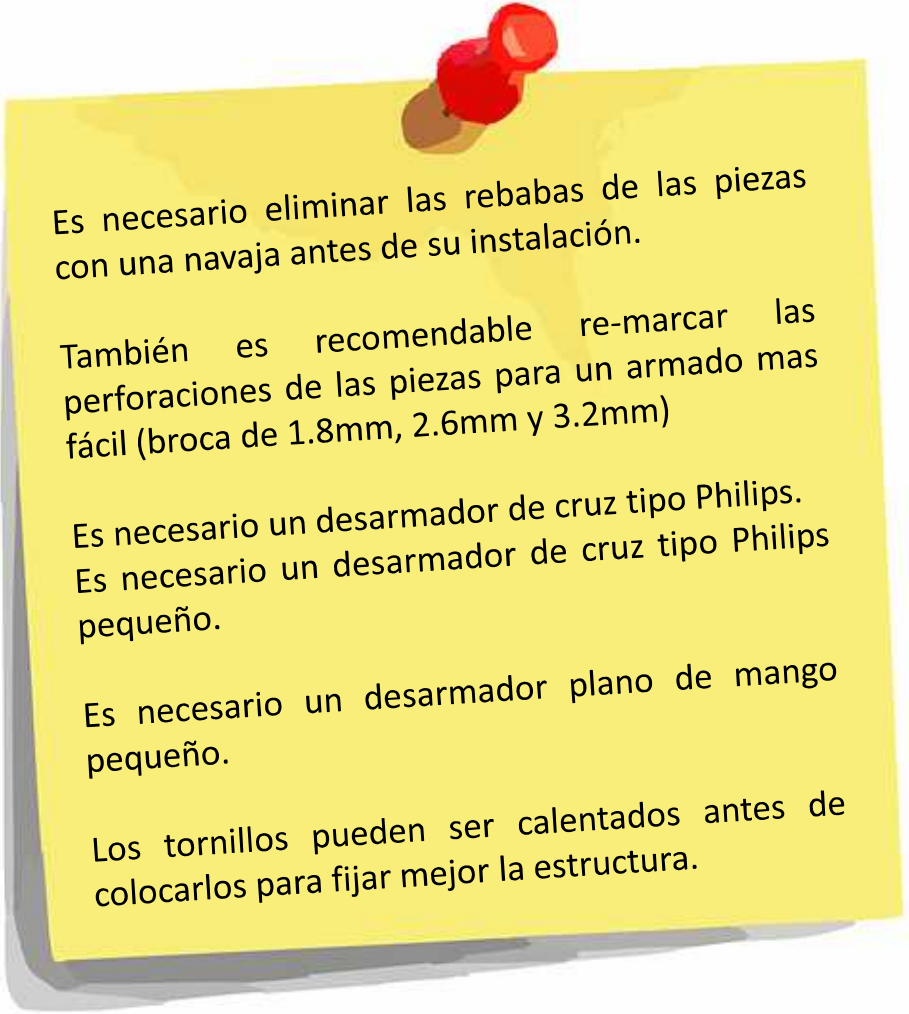


HEXÁPODO MODELO SG90





Es necesario eliminar las rebabas de las piezas con una navaja antes de su instalación.

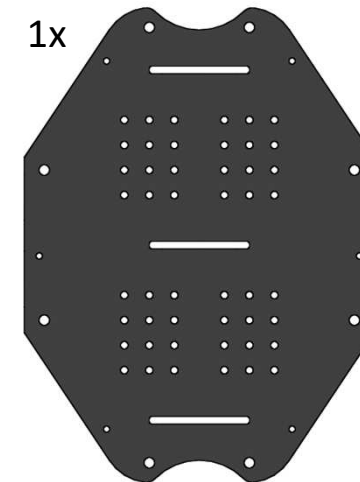
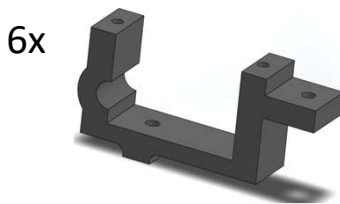
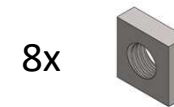
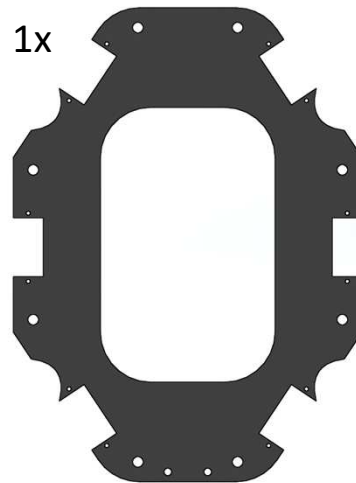
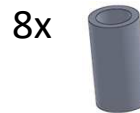
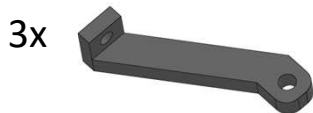
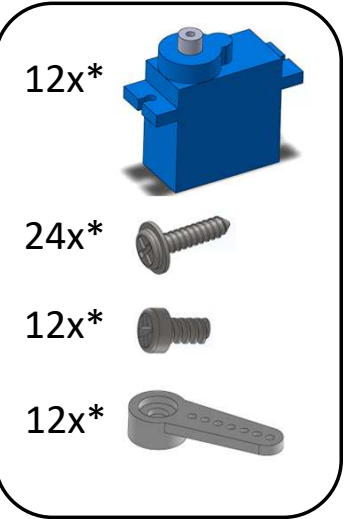
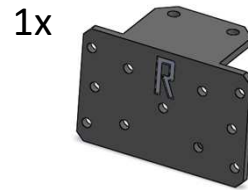
También es recomendable re-marcar las perforaciones de las piezas para un armado mas fácil (broca de 1.8mm, 2.6mm y 3.2mm)

Es necesario un desarmador de cruz tipo Philips.
Es necesario un desarmador de cruz tipo Philips pequeño.

Es necesario un desarmador plano de mango pequeño.

Los tornillos pueden ser calentados antes de colocarlos para fijar mejor la estructura.

Lista de piezas



Nota importante:
 Los servos deben de encontrarse en la posición central (90 grados) para el armado del robot.

HEXÁPODO MODELO SG90

ROBOTRONICA.com.mx

* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

1

12x*



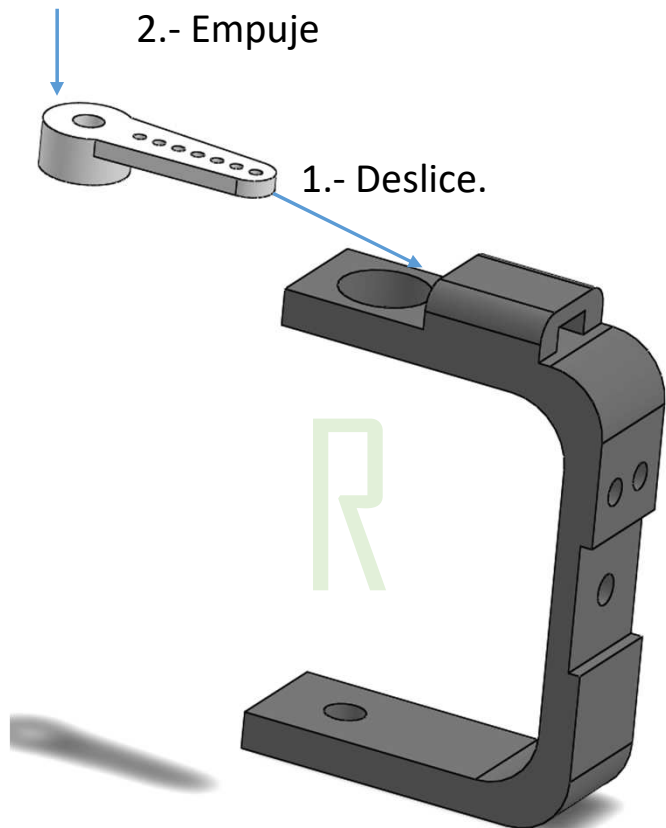
12x



12x

2.- Empuje

1.- Deslice.



2

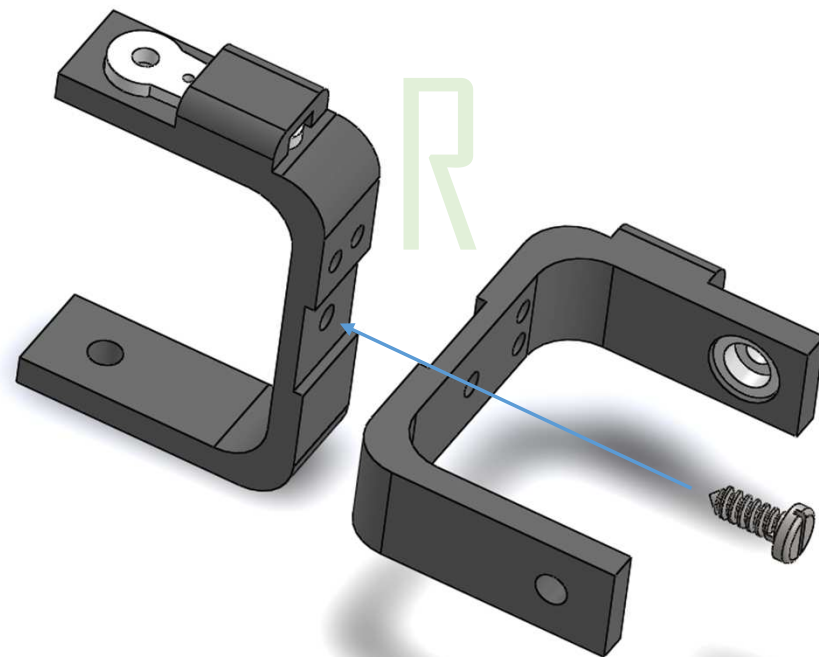
6x



3x



3x



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

3

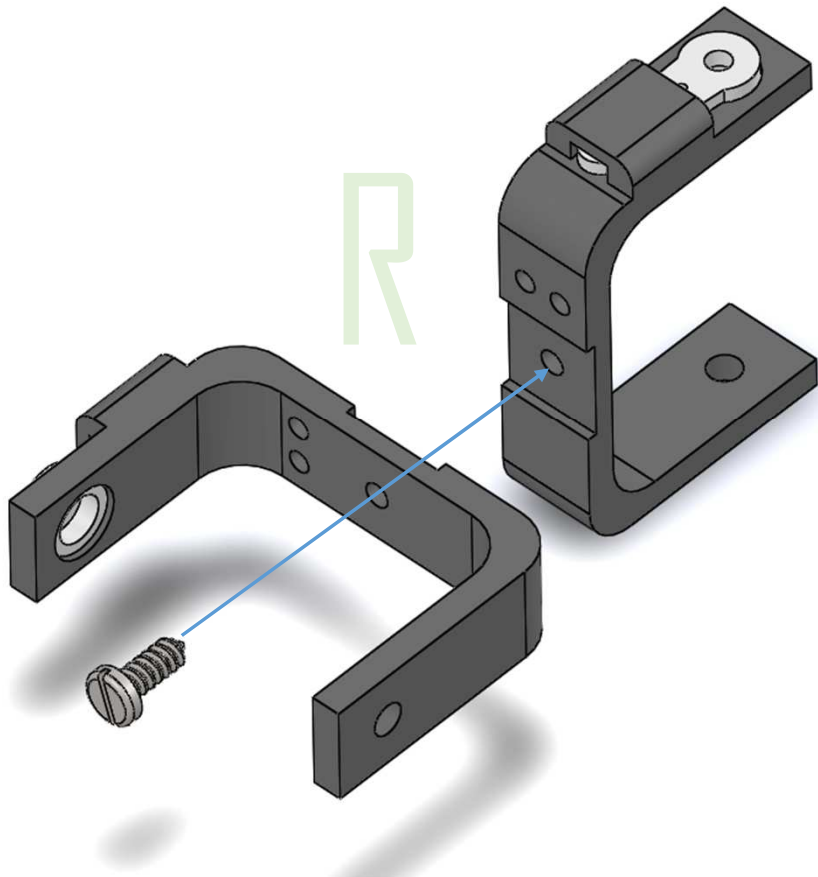
6x

1

3x



3x

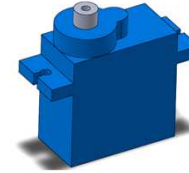


4

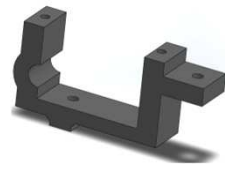
12x*



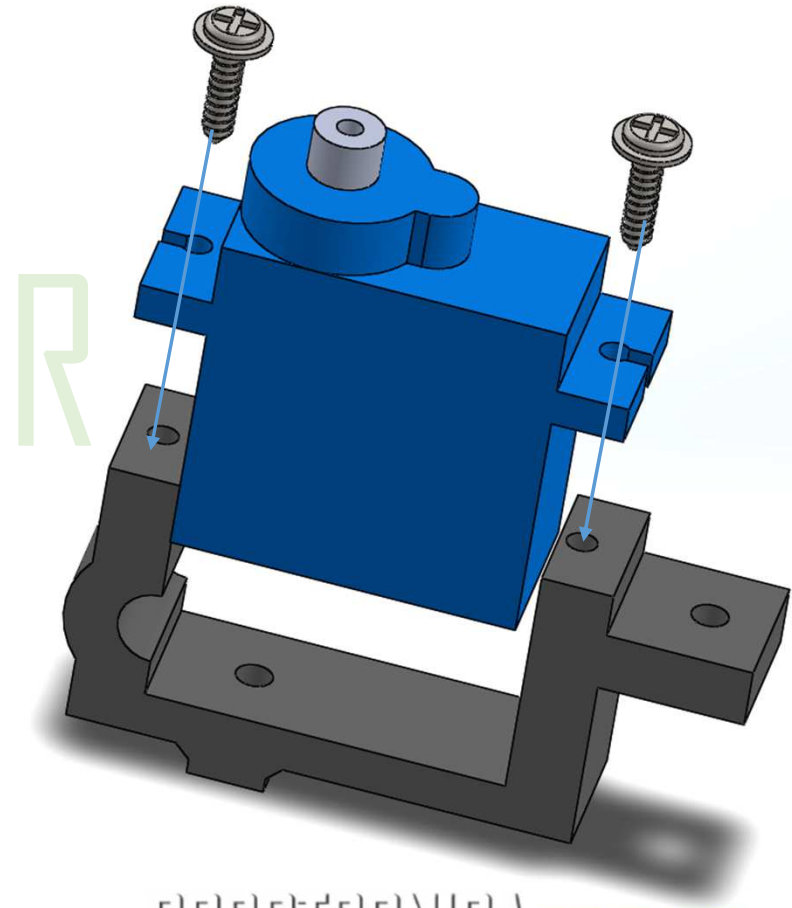
6x*



6x





6x

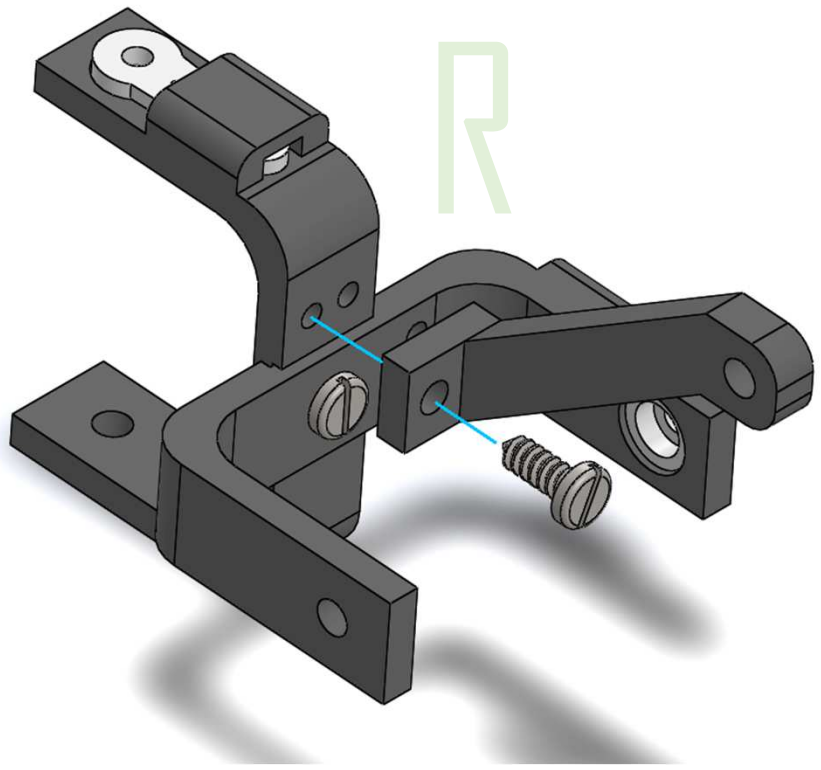


* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.



5

- 3x **2**
- 3x 
- 3x 

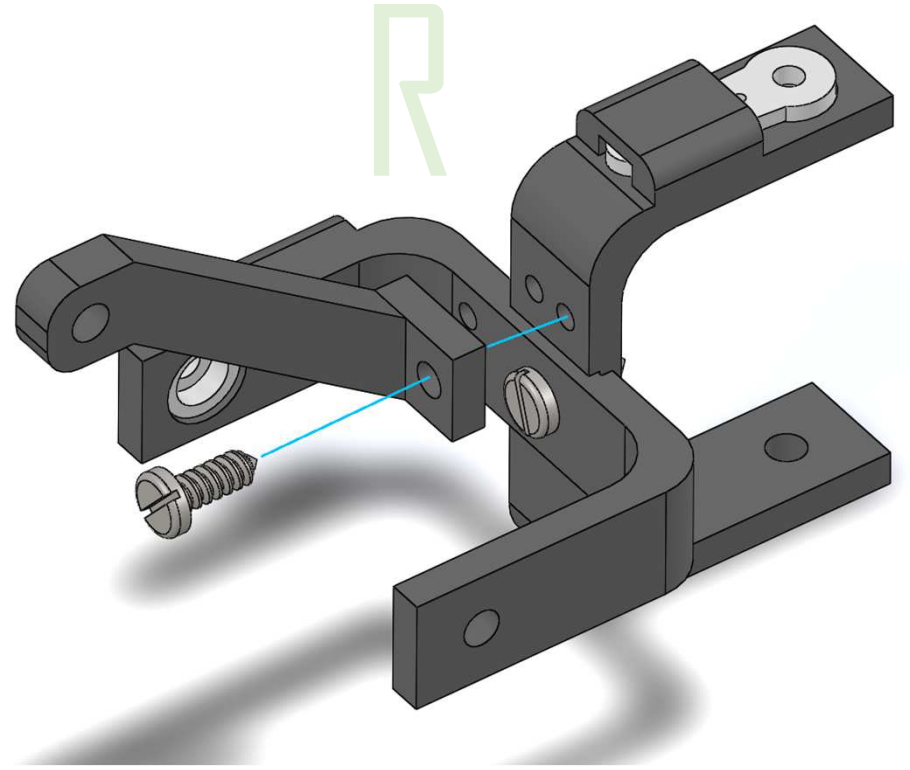
3x



6

- 3x **3**
- 3x 
- 3x 

3x



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

7

3x

4

3x

5

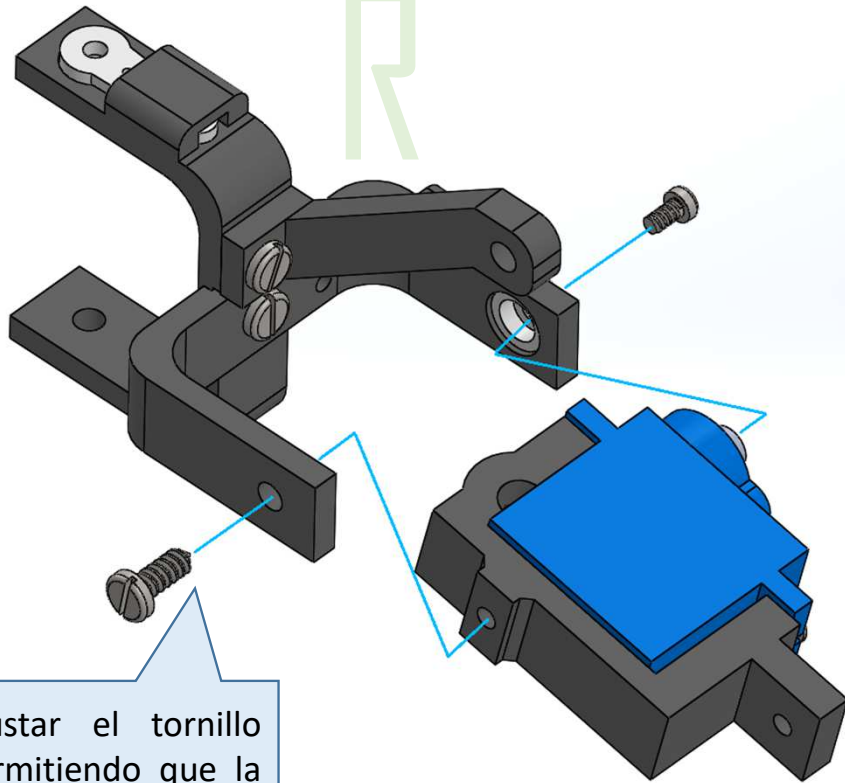
3x



3x*



3x



Ajustar el tornillo permitiendo que la pieza pueda girar.

8

3x

4

3x

6

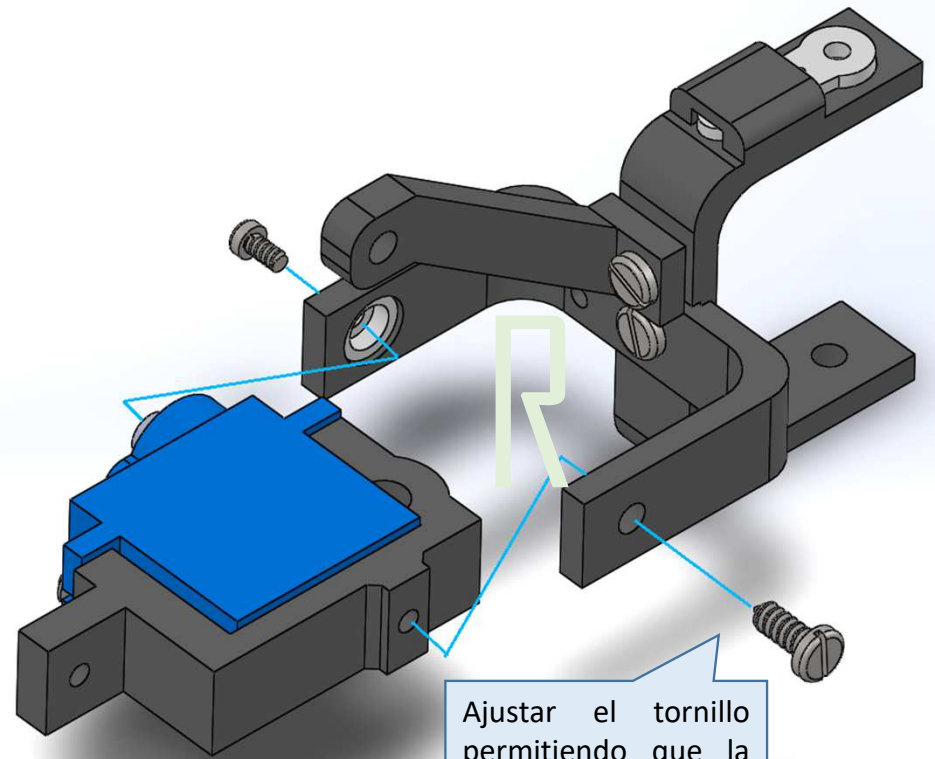
3x



3x*



3x



Ajustar el tornillo permitiendo que la pieza pueda girar.

HEXÁPODO MODELO SG90

ROBOTRONICA.com.mx

* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

9

3x

7

9x



3x

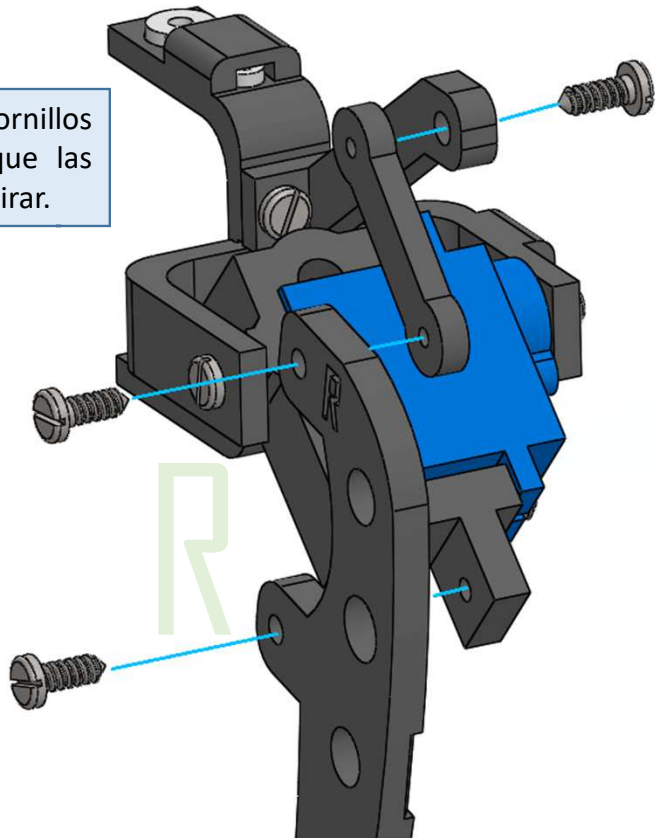


3x



3x

Ajustar los tornillos permitiendo que las piezas pueda girar.



10

3x

8

9x



3x

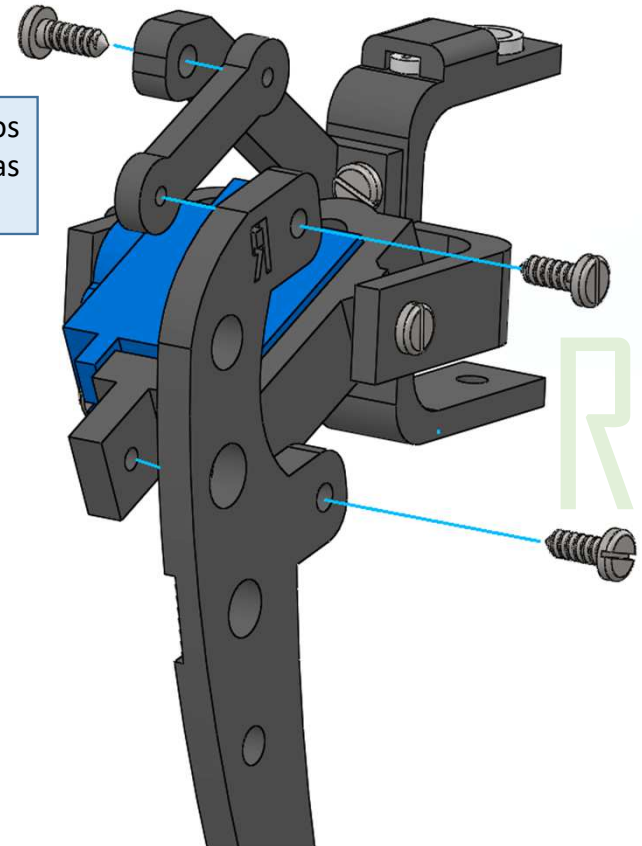


3x




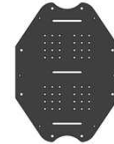



3x

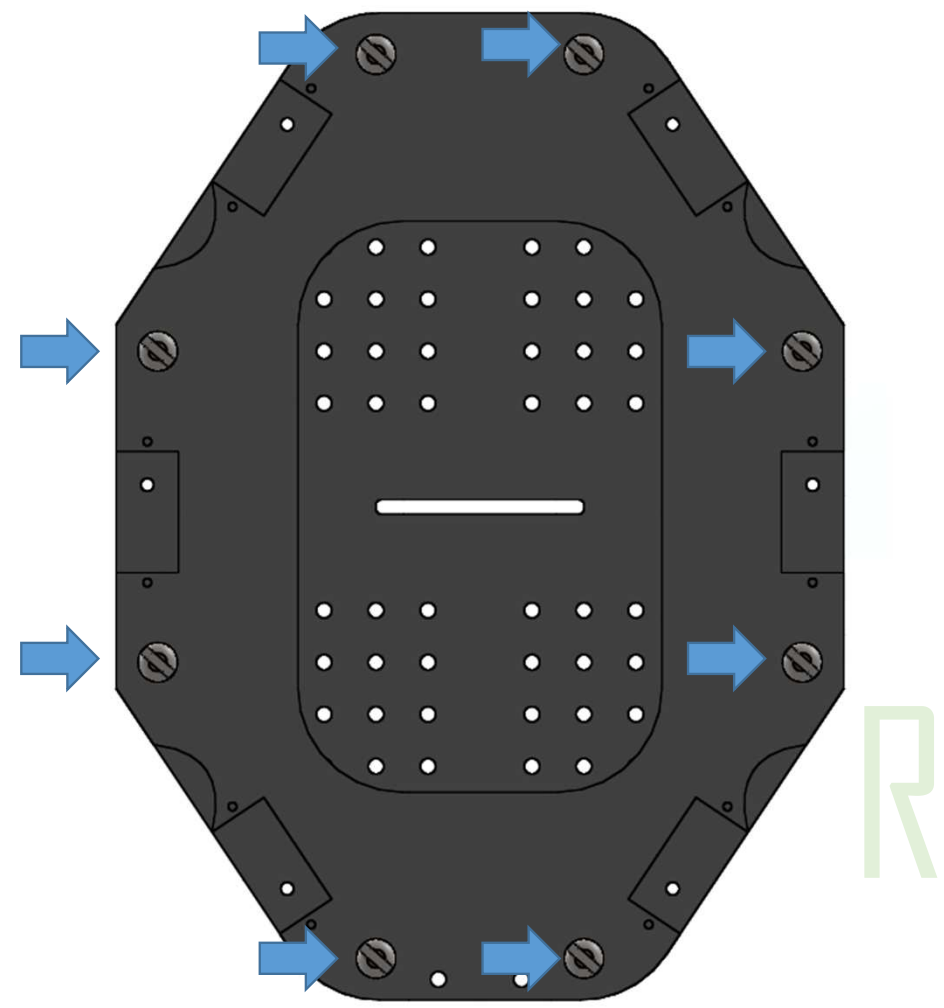
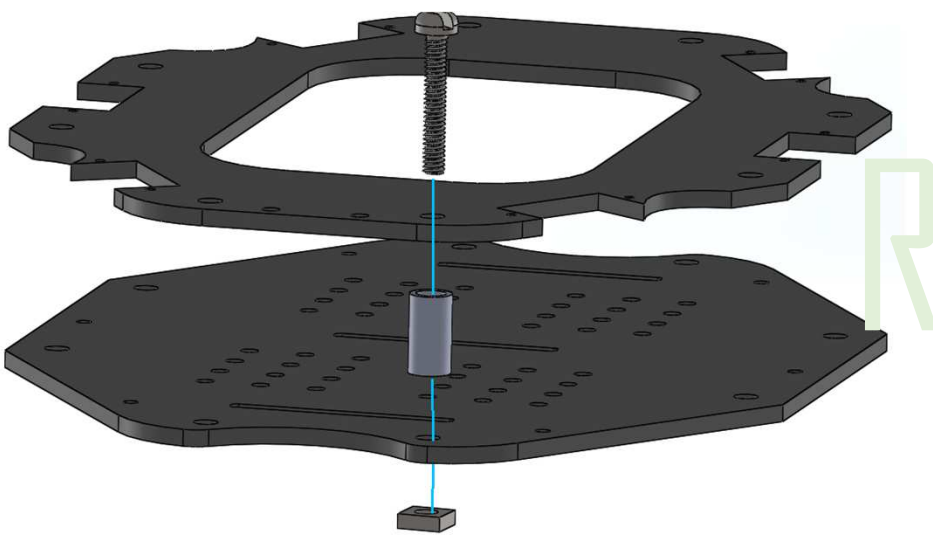
Ajustar los tornillos permitiendo que las piezas pueda girar.



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

11

- 1x 
- 1x 
- 8x 
- 8x 
- 8x 



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

HEXÁPODO MODELO SG90

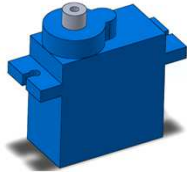
ROBOTRONICA.com.mx

12

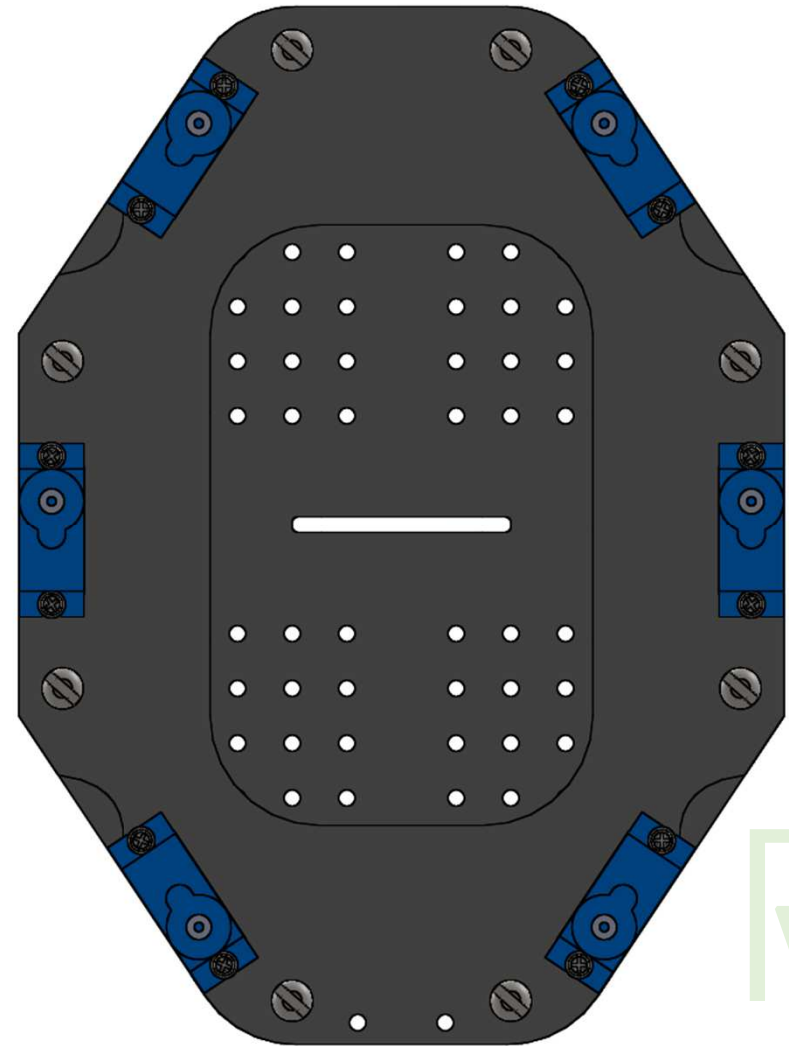
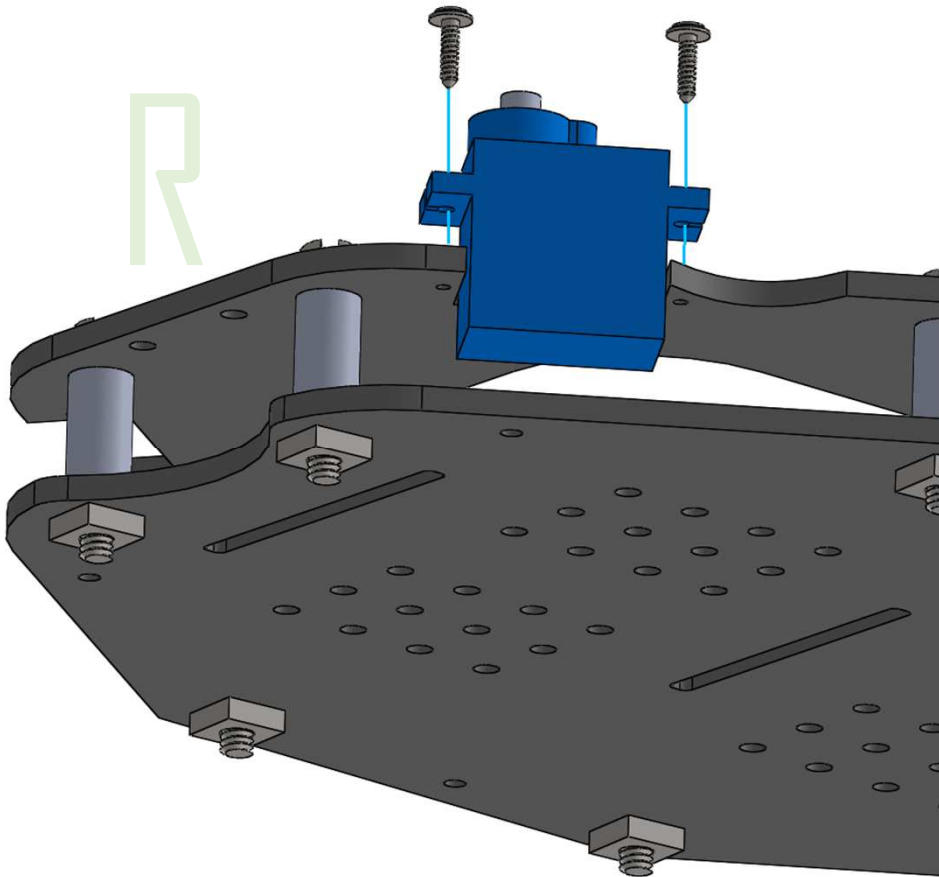
1x



6x



12x*



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

HEXÁPODO MODELO SG90

ROBOTRONICA.com.mx

13

12

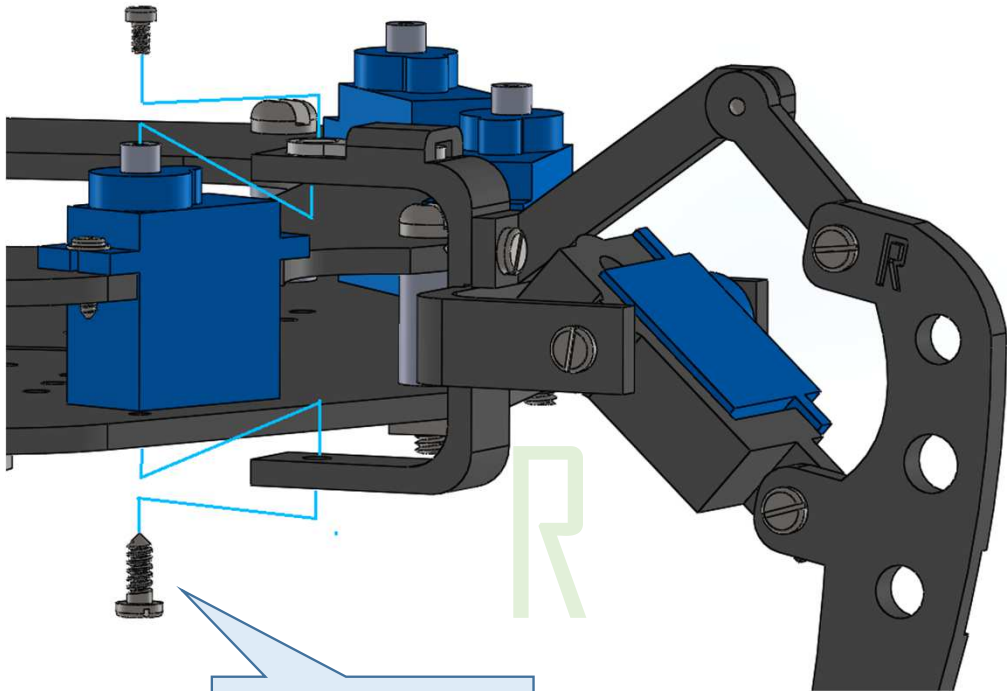
3x

9

3x



3x*



Ajustar el tornillo permitiendo que la pieza pueda girar.

14

13

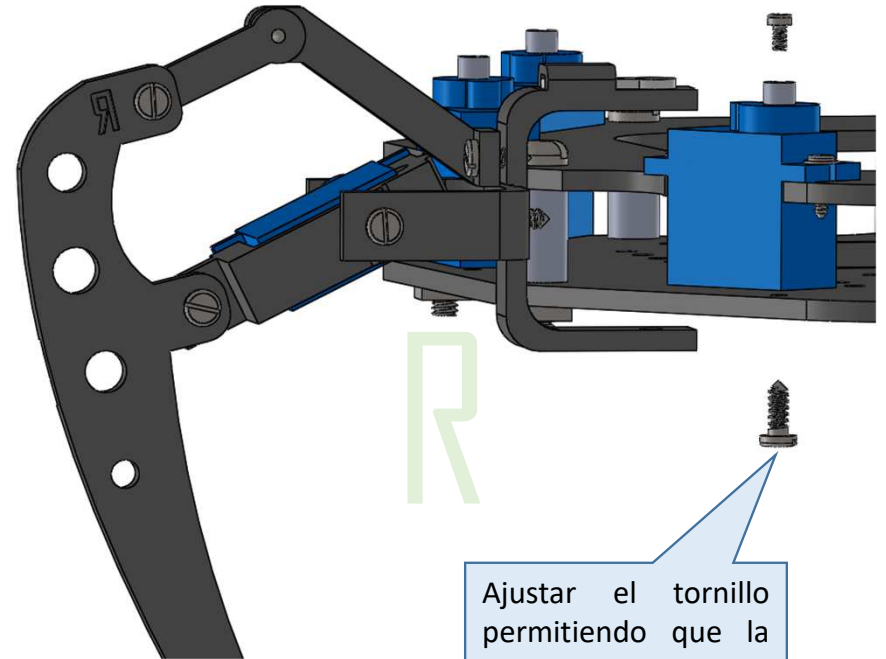
3x

10

3x



3x*



Ajustar el tornillo permitiendo que la pieza pueda girar.

* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

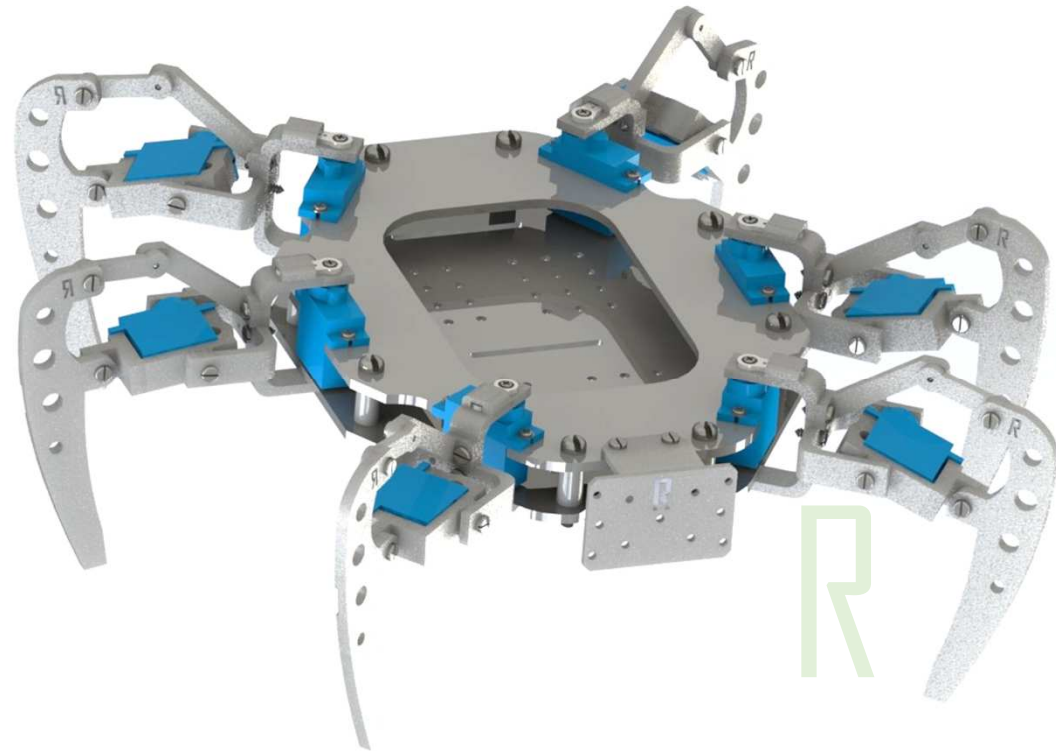
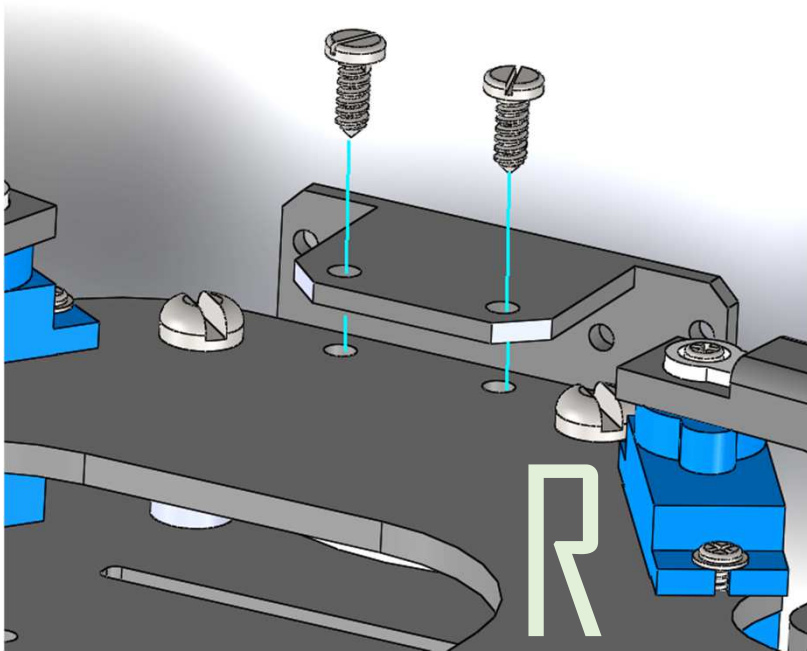
15

14

1x



2x



* Pieza se vende por separado con servo modelo SG90.

HEXÁPODO MODELO SG90

ROBOTRONICA.com.mx