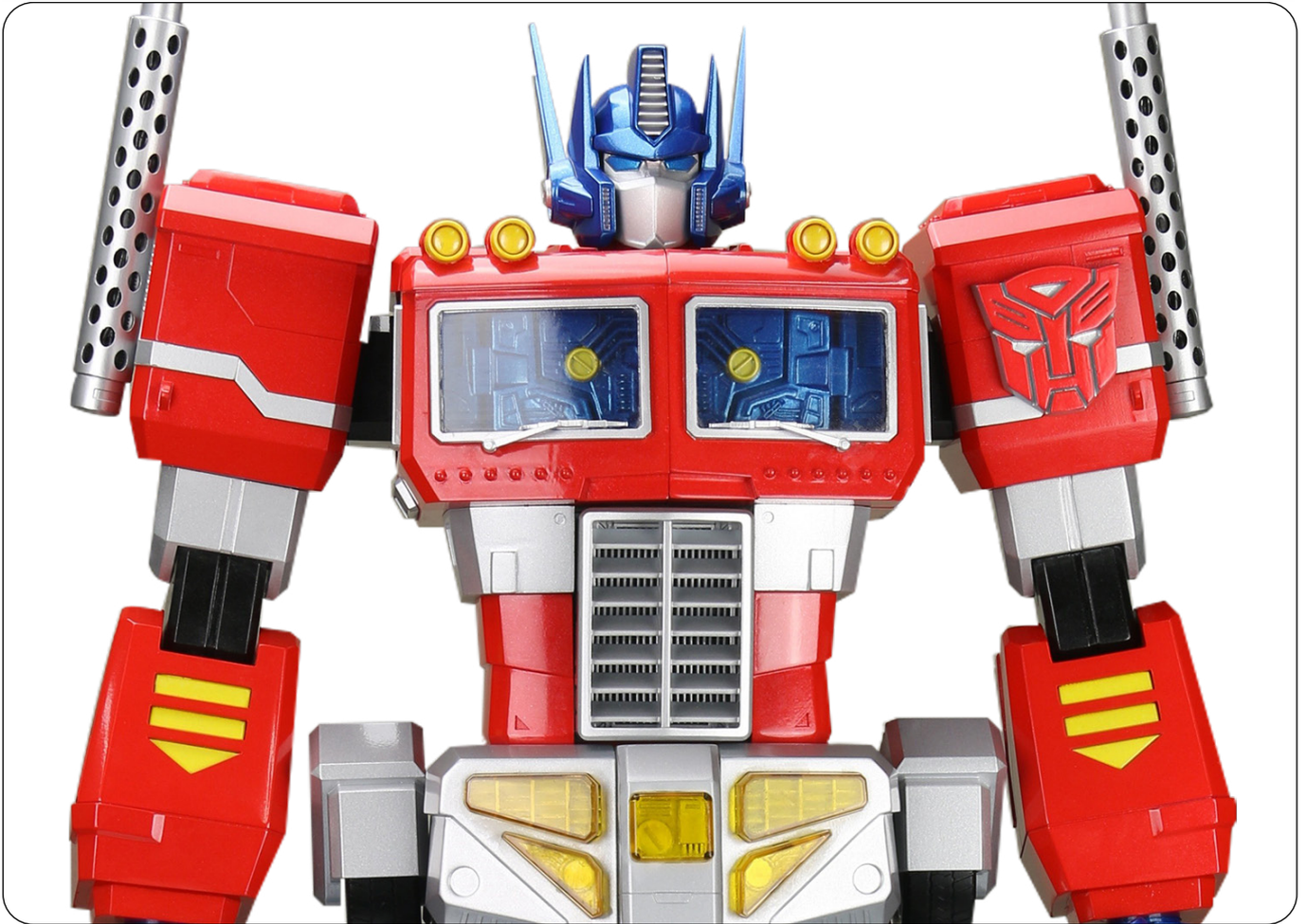


OPTIMUS PRIME



Pack 10

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

MONTAJE DE LAS RUEDAS DE LAS CADERAS

ACOPLAMIENTO DE LAS RUEDAS A LAS CADERAS

MONTAJE DE LA PARTE SUPERIOR DE LA PIERNA IZQUIERDA

MONTAJE DE LA PARTE SUPERIOR DE LA PIERNA DERECHA

MONTAJE DE LAS CADERAS Y ACOPLAMIENTO CON LAS PIERNAS

AGORA
MODELS.

Consejos de los expertos

 **Por favor conserve TODOS los tornillos sobrantes, podrá necesitarlos más adelante.**

Por favor asegúrese de no mezclar los tornillos. Se asemejan mucho entre sí, pero las roscas son ligeramente diferentes. Usar los tornillos equivocados puede dañar las piezas.

Cuando fije las piezas entre sí utilizando varios tornillos, ajuste cada tornillo de forma holgada para asegurarse de que todas las piezas están correctamente alineadas antes de apretarlas firmemente, pero con suavidad y no de manera excesiva, en el orden en que las haya colocado.

El destornillador puede magnetizarse frotándolo con un imán (ej: imán de nevera, etc.), esto permite sujetar los tornillos y facilita el montaje.

Si un tornillo opone resistencia al intentar introducirlo en una de las piezas metálicas, no lo fuerce, pues podría romper la cabeza. Sáquelo y aplique un poco de vaselina, jabón o aceite neutro en la rosca. Esto lubricará el tornillo y facilitará su inserción.

Algunas partes requerirán el uso de cola para el montaje. Por favor use la cola con moderación y utilice un palillo para asegurarse de no usar o aplicar demasiada. Recomendamos el uso de gel Super Glue o de cola líquida extrafina especial para modelismo. Siempre que sea posible, es necesario probar las piezas en su sitio antes de pegarlas.



Preste atención al símbolo encolar y aplique la cola en la zona roja indicada en la imagen correspondiente.

Durante el montaje, recibirá muchas piezas que montará inmediatamente (siguiendo las instrucciones de la etapa correspondiente) y otras que deberá guardar en la bandeja suministrada, para utilizarlas en las futuras etapas del montaje.

Proteja siempre el acabado de la pintura de los componentes colocando una alfombrilla de corte, una hoja de papel blanco o un paño suave sobre la superficie de trabajo.

¡Izquierda y Derecha! Cuando construya su Optimus Prime, tenga en cuenta que el lado izquierdo o derecho se refiere a cada lado desde el punto de vista de Optimus Prime. El brazo izquierdo de Optimus Prime está a la derecha del usuario que lo está viendo de frente.



ADVERTENCIA: Algunas piezas se montan con imanes. Estos imanes pueden causar lesiones graves en caso de ser ingeridos. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado un imán, solicite asistencia médica inmediatamente.

Pack 10: Partes

BANDEJA 1: TORNILLOS

TR-10-57 x12

TR-10-73 x2

TR-10-69

TR-10-70

PM
3x6 mm x4

M
3x10 mm x8

M
3x6 mm x16

PB
2,6x6 mm x7

Tuerca 3 x4

M
3x8 mm x22

PWM
2x6 mm x11

PWB
2,3x6 mm x3

PWB
2,6x6 mm x9

PB
2,3x8 mm x9

PB
2,6x8 mm x58

PB
2,3x6 mm x43

Pack 10: Partes



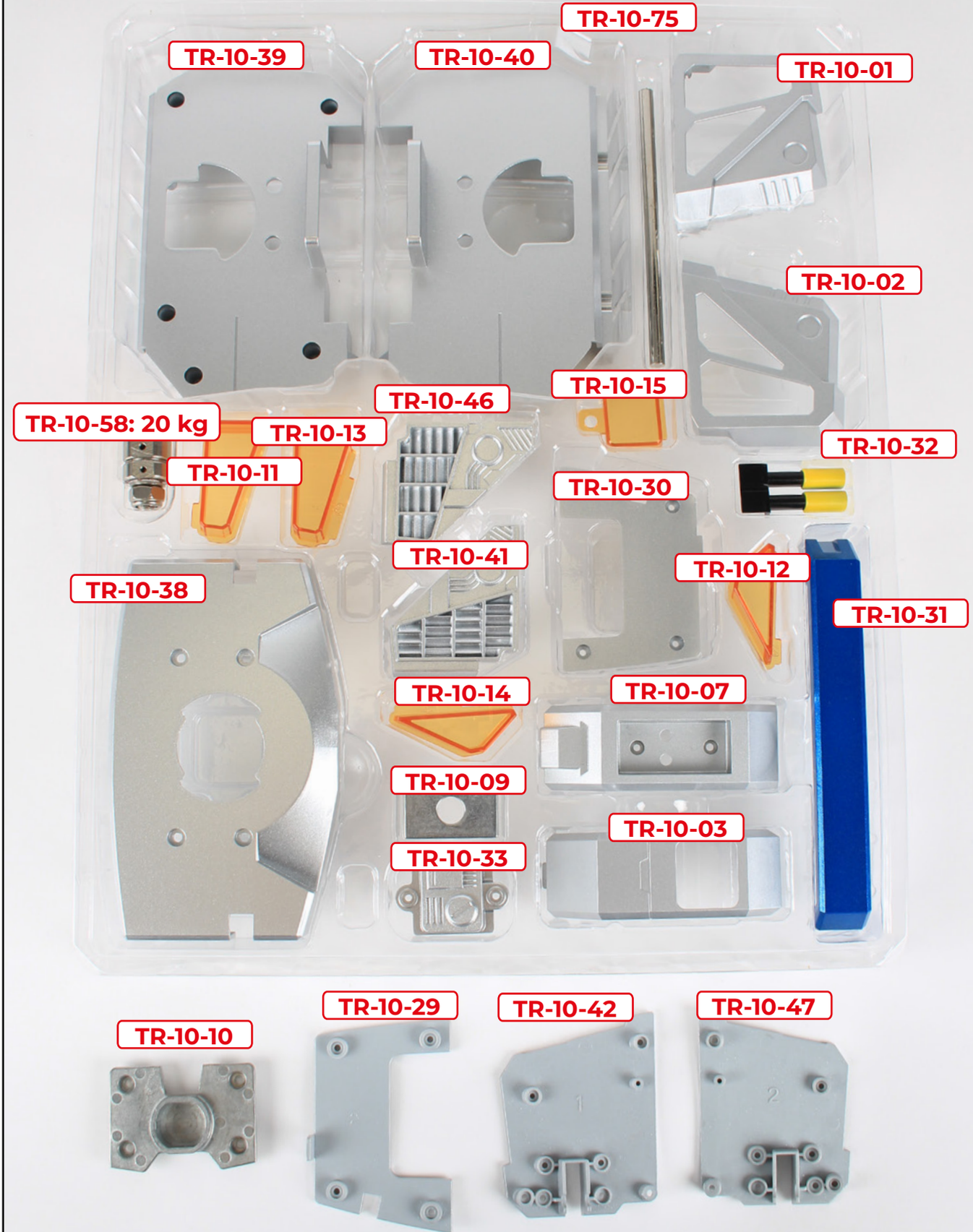
Pack 10: Partes

BANDEJA 2

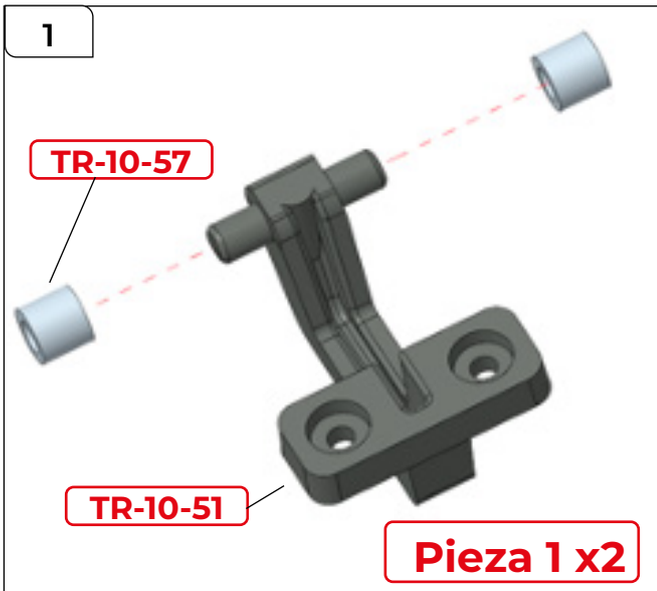


Pack 10 Partes

BANDEJA 3

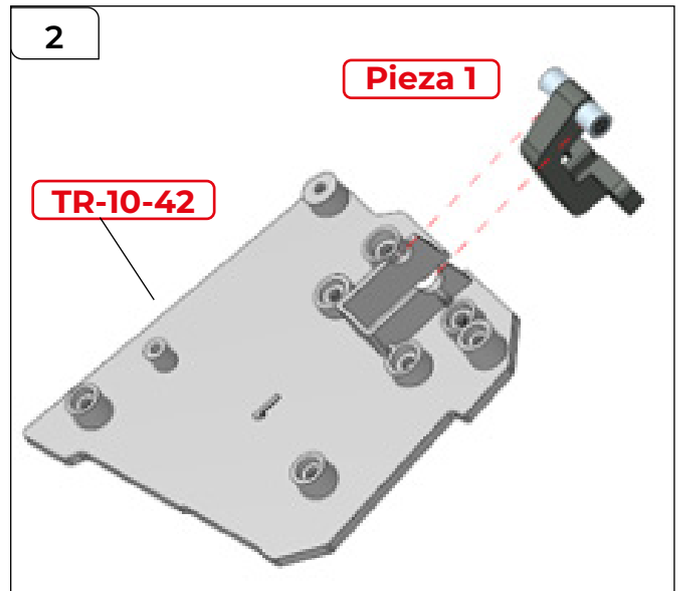


Montaje de las ruedas de las caderas



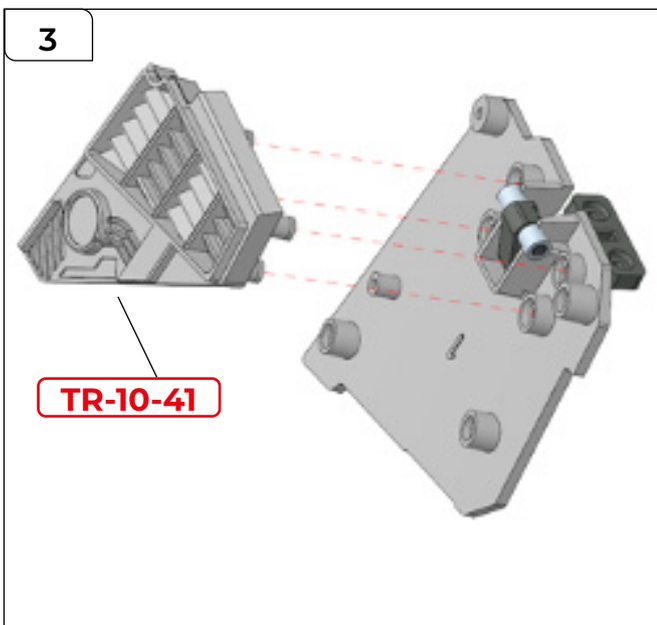
PASO 1

Tome **2x TR-10-57** y encaje cada una de ellas en los postes de **TR-10-51**. Tome otras **2x TR-10-57** y otra **TR-10-51** y repita el procedimiento. De esta manera obtendrá dos montajes que a partir de ahora se denominarán Pieza 1.



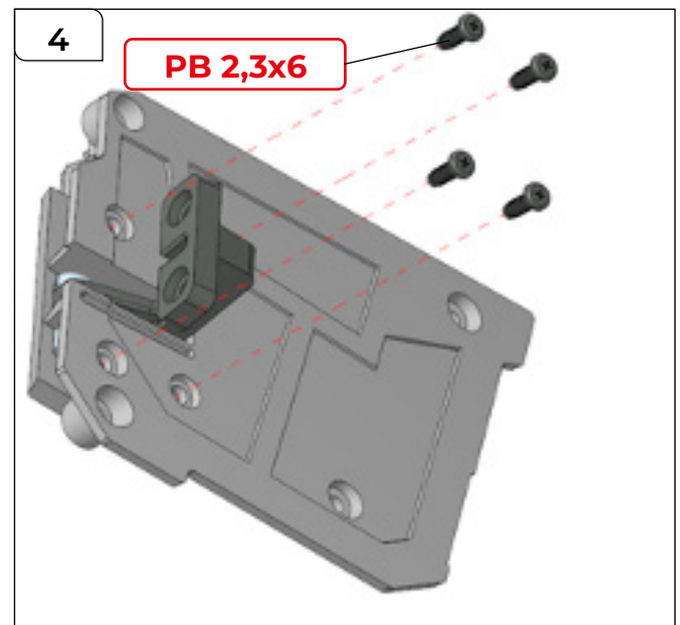
PASO 2

Encaje una Pieza 1 a **TR-10-42**.



PASO 3

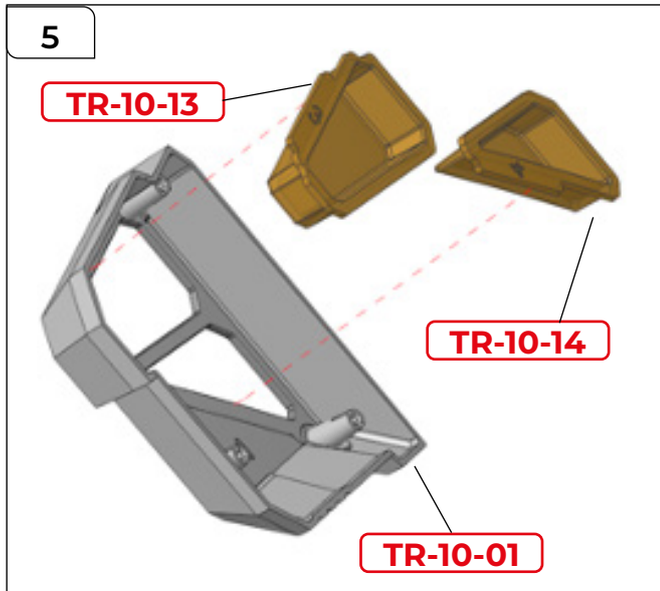
Posicione **TR-10-41** sobre **TR-10-42**, encima de la Pieza 1.



PASO 4

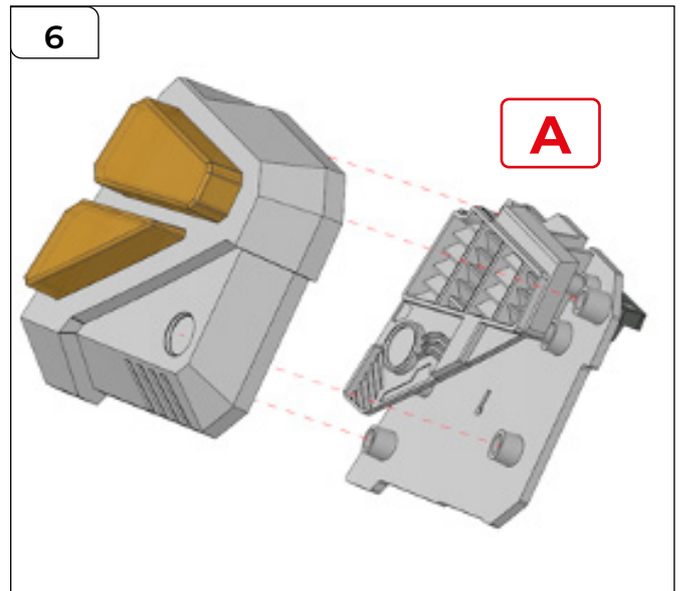
Asegure todas las piezas desde el otro lado de **TR-10-42** usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Montaje de las ruedas de las caderas



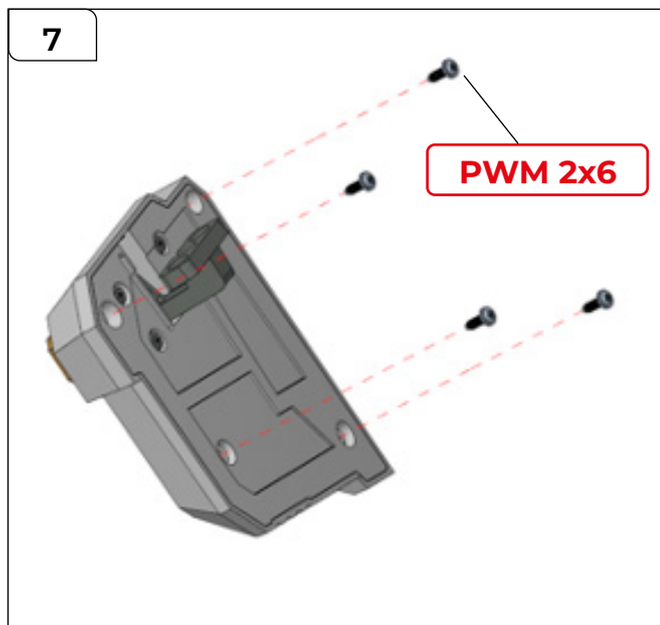
PASO 5

Encaje TR-10-13 y TR-10-14 en las aberturas de TR-10-01.



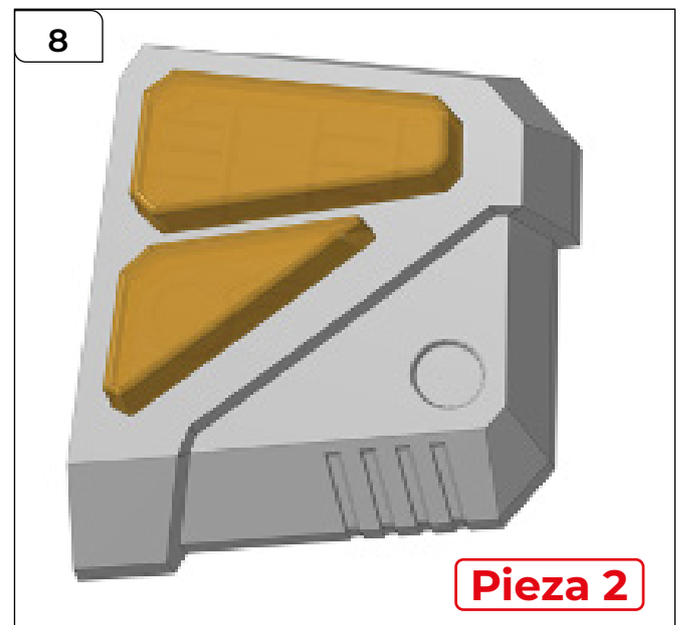
PASO 6

Encaje el montaje del paso 5 en el montaje A, resultado del paso 4.



PASO 7

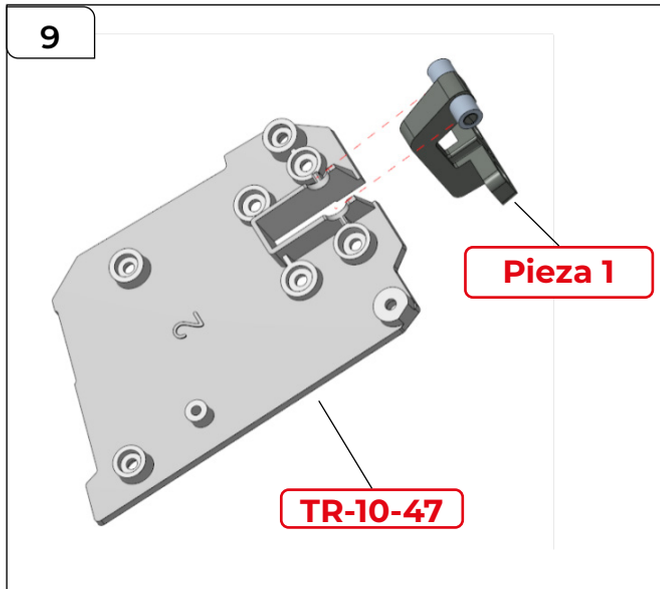
Asegure las partes entre sí usando 4 tornillos PWM 2x6 mm.



PASO 8

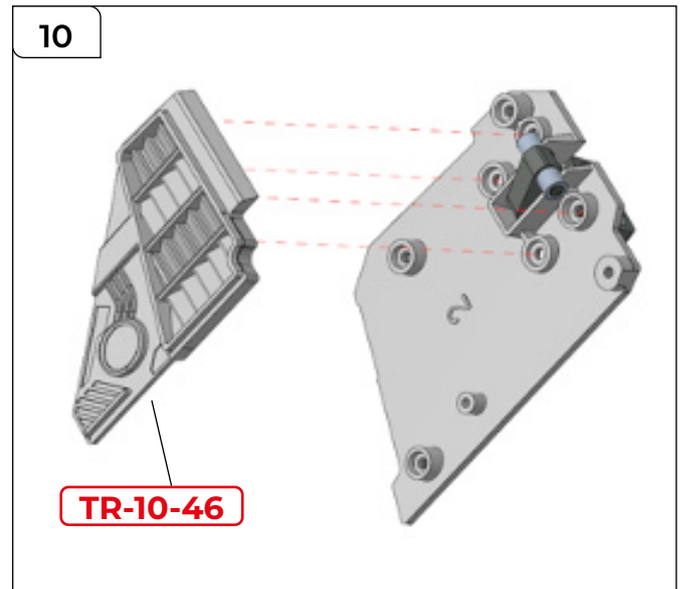
Este montaje de ahora será en adelante Pieza 2.

Montaje de las ruedas de las caderas



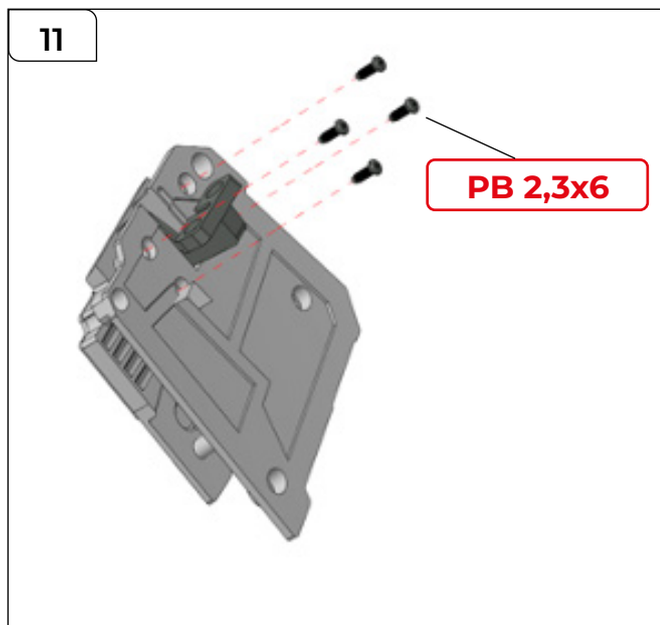
PASO 9

Tome la Pieza 1 restante y encájela en TR-10-47.



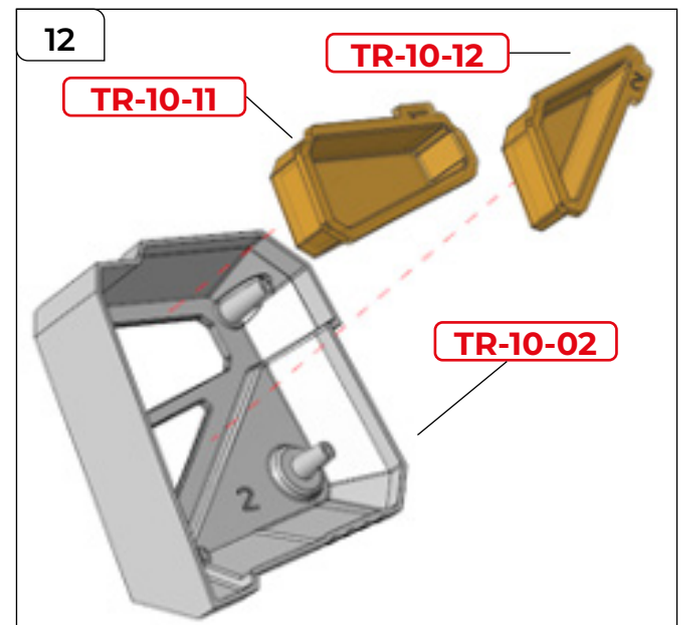
PASO 10

Posicione TR-10-46 sobre el montaje formado en el paso anterior.



PASO 11

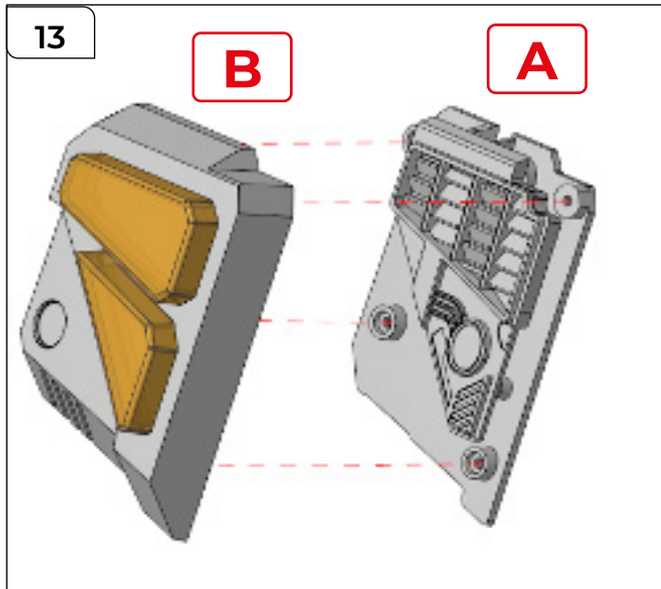
Asegure las piezas desde el otro lado de TR-10-47 usando 4 tornillos PB 2,3x6 mm.



PASO 12

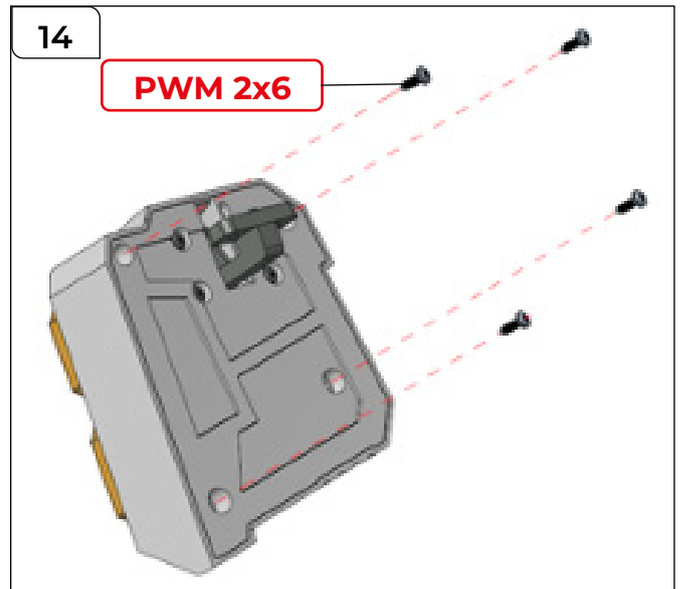
Encaje TR-10-11 y TR-10-12 en las aberturas de TR-10-02.

Montaje de las ruedas de las caderas



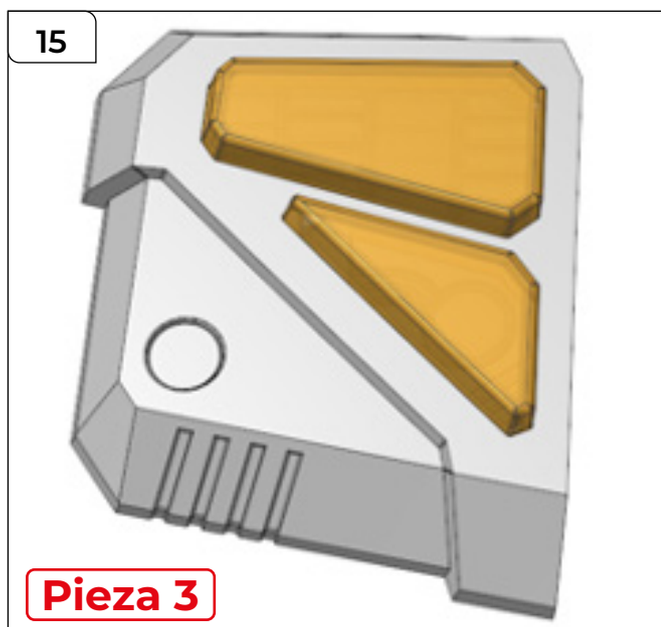
PASO 13

Encaje los montajes de los dos pasos anteriores (A y B) entre sí, tal y como se muestra en la imagen.



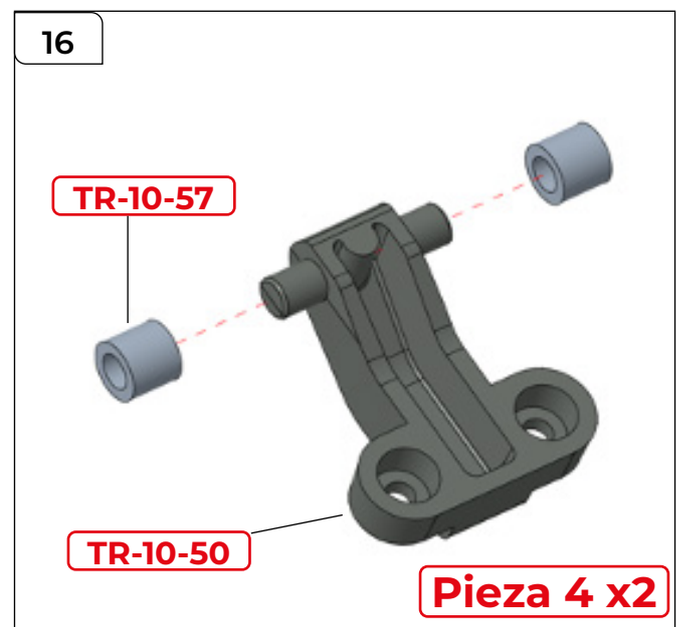
PASO 14

Asegure las piezas entre sí usando 4 tornillos PWM 2x6 mm.



PASO 15

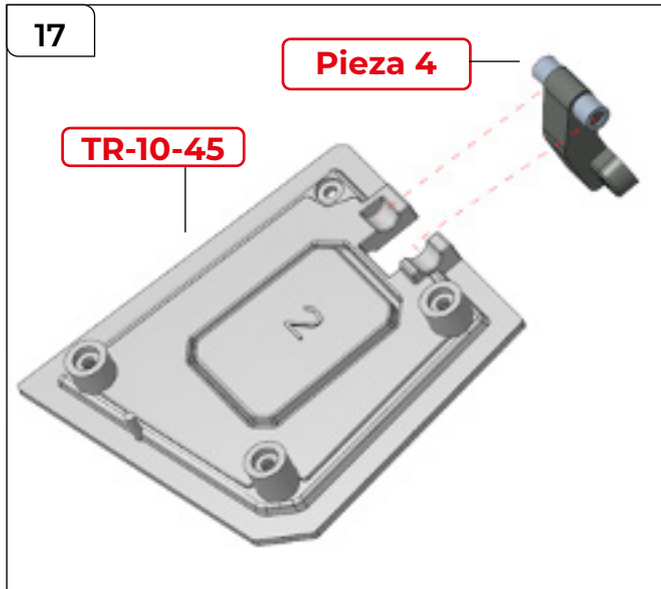
A partir de ahora este montaje será Pieza 3.



PASO 16

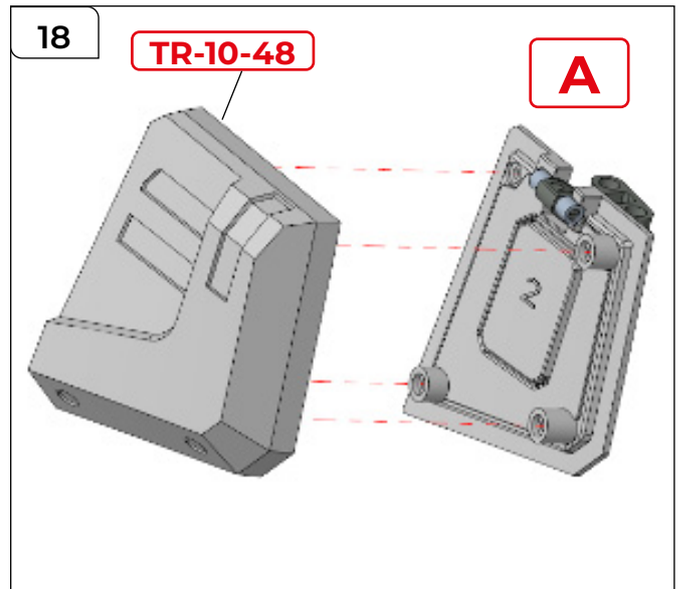
Tome 2x TR-10-57 e introduzca cada una de ellas en los postes de TR-10-50. Tome otras 2x TR-10-57 y otra TR-10-50 y repita el procedimiento. De esta manera obtendrá dos montajes que a partir de ahora se denominarán Pieza 4.

Montaje de las ruedas de las caderas



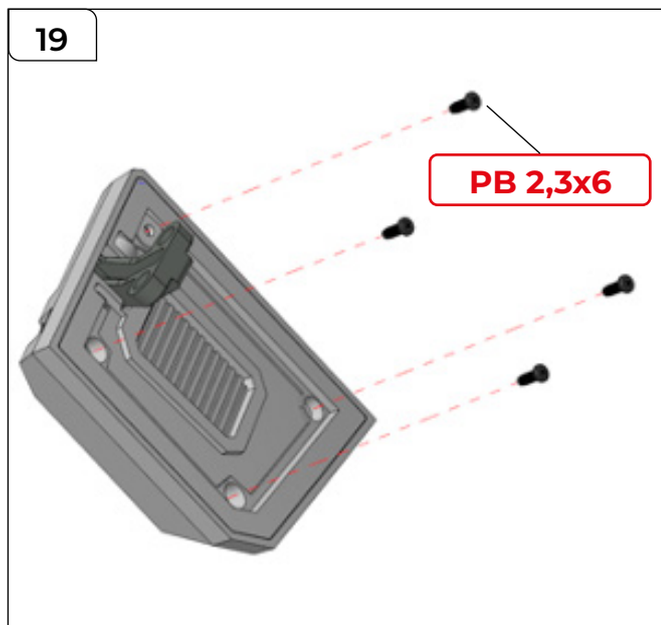
PASO 17

Encaje 1 Pieza 4 a TR-10-45.



PASO 18

Posicione TR-10-48 sobre TR-10-45, encima de la Pieza 4.



PASO 19

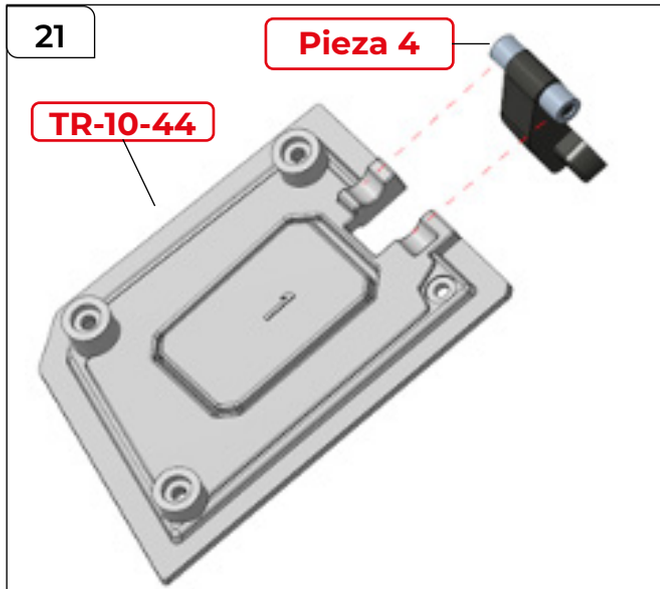
Asegure todas las piezas desde el otro lado de TR-10-45 usando 4 tornillos PB 2,3x6 mm.



PASO 20

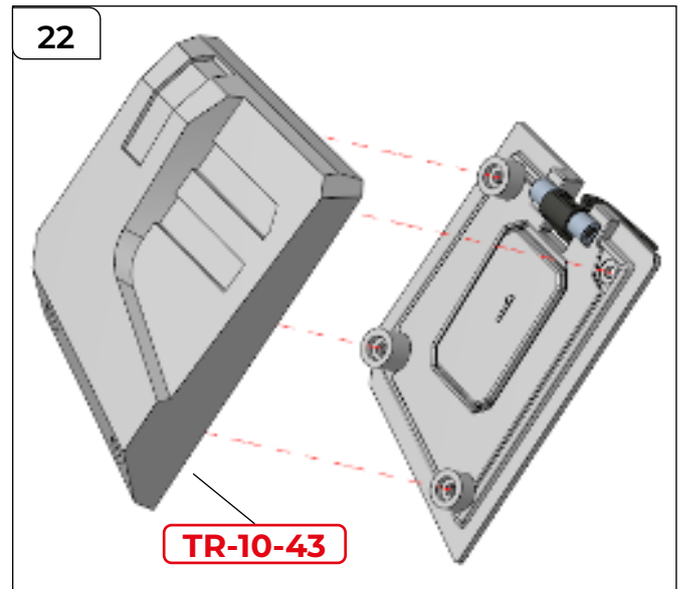
Esté montaje será la Pieza 5.

Montaje de las ruedas de las caderas



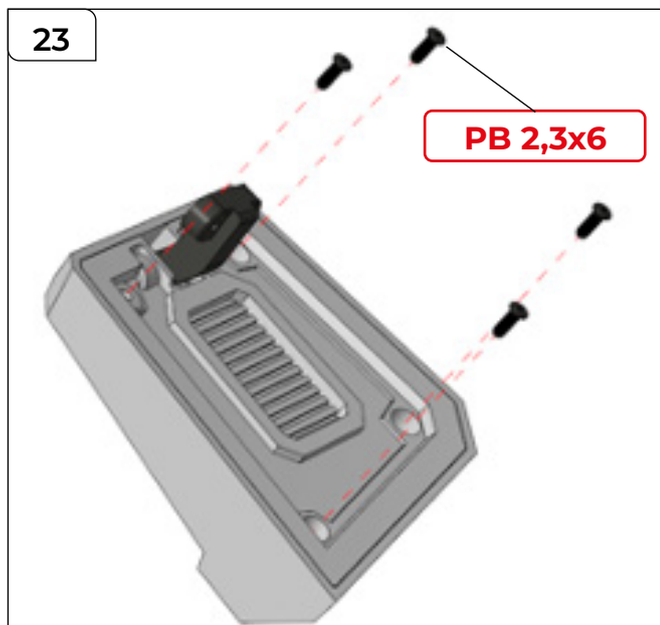
PASO 21

Tome la **Pieza 4** restante y encájela en **TR-10-44**.



PASO 22

Posicione **TR-10-43** sobre el montaje formado en el paso anterior.



PASO 23

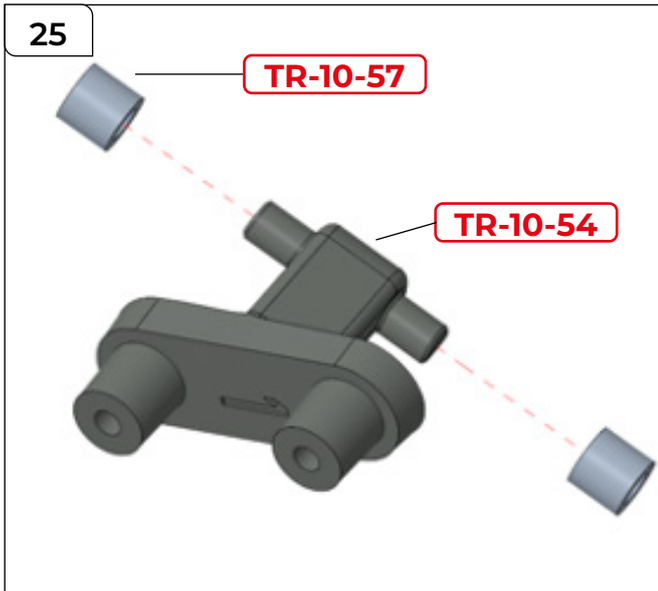
Asegure las piezas entre sí usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 24

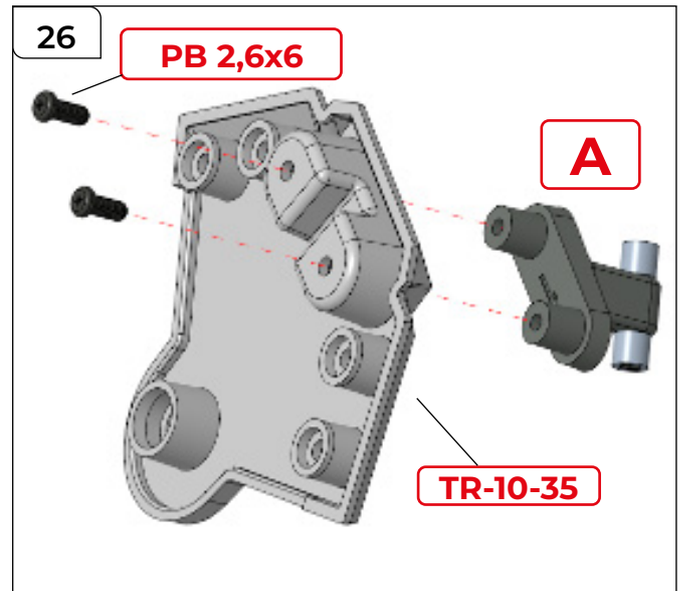
Este montaje será la **Pieza 6**.

Montaje de las ruedas de las caderas



PASO 25

Tome **2x TR-10-57** e introduzca cada una de ellas en los postes de **TR-10-54**.



PASO 26

Acople el montaje realizado en el paso 25 (**A**) a **TR-10-35**, asegurando las piezas entre sí usando 2 tornillos **PB 2,6x6 mm**.



PASO 27

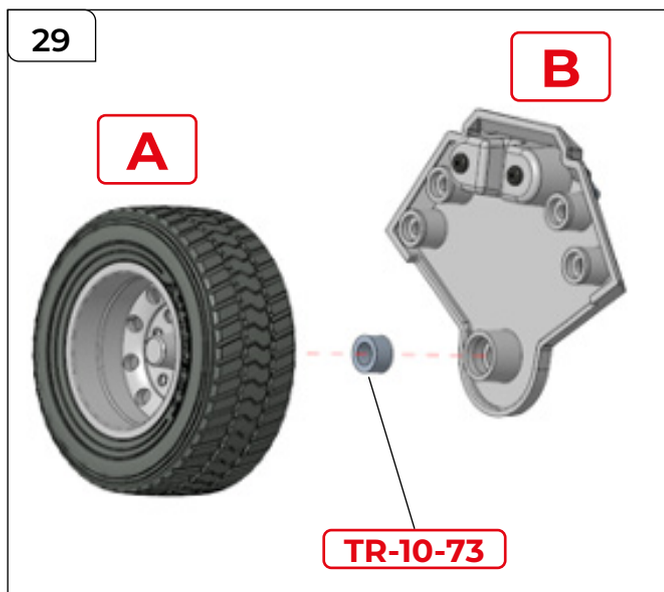
Encaje **TR-10-37** en el neumático **TR-10-56**.



PASO 28

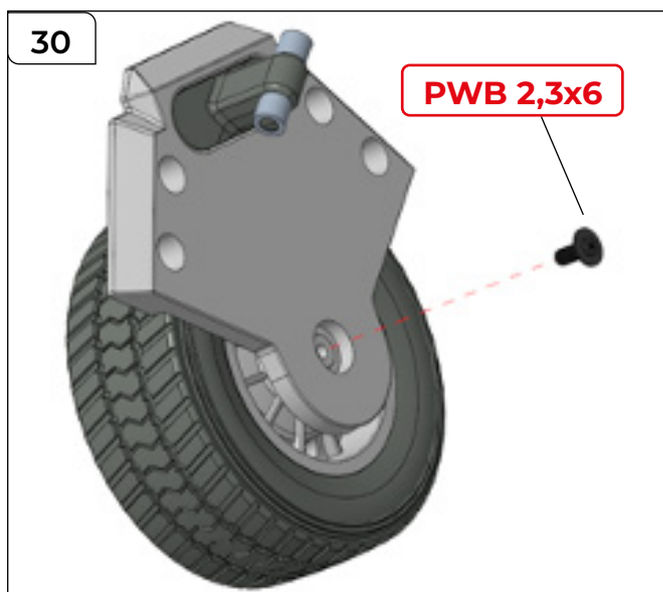
Esta imagen muestra las dos partes de la rueda encajadas correctamente. La llanta tiene que encajar perfectamente dentro del neumático, con el borde interno del neumático metido debajo del reborde de la llanta.

Montaje de las ruedas de las caderas



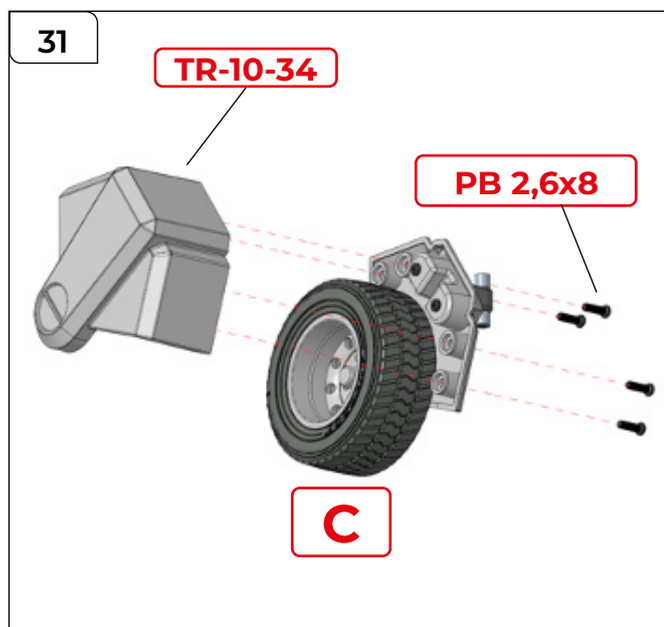
PASO 29

Introduzca **TR-10-73** en el orificio de **B** y, luego, encaje estas dos piezas a la rueda (**A**).



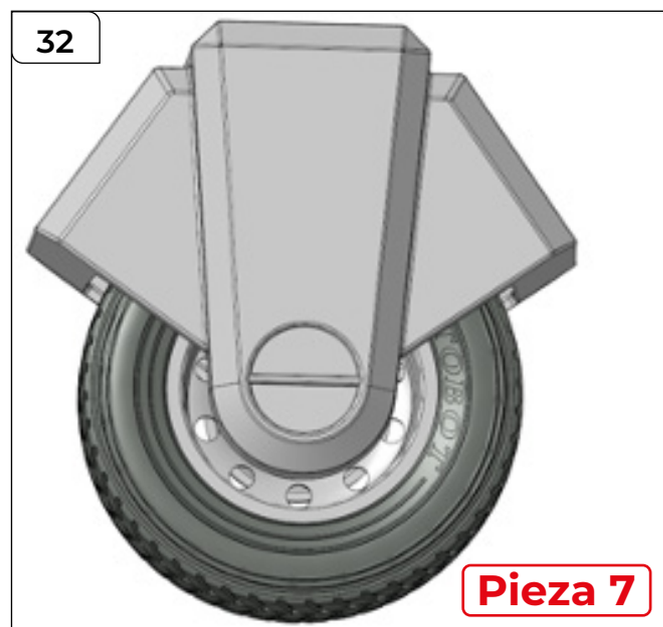
PASO 30

Asegure las partes entre sí usando un tornillo **PWB 2,3x6 mm**, formando así el montaje **C**.



PASO 31

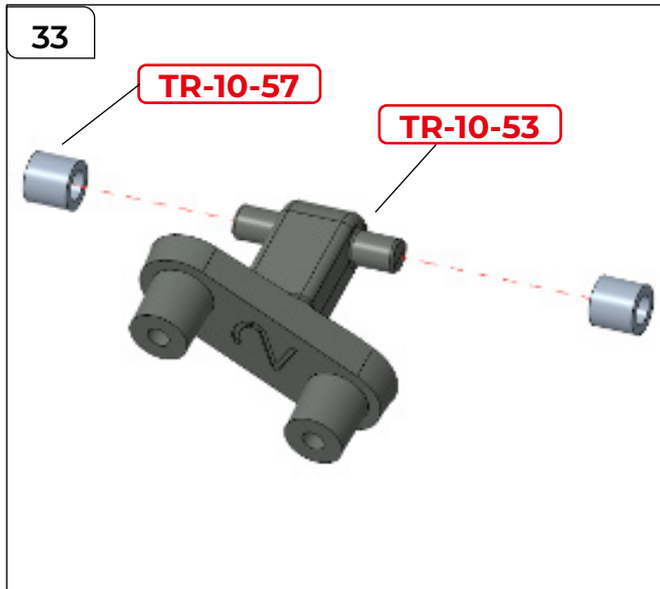
Acople **TR-10-34** al montaje **C** y asegúrela en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,6x8 mm**.



PASO 32

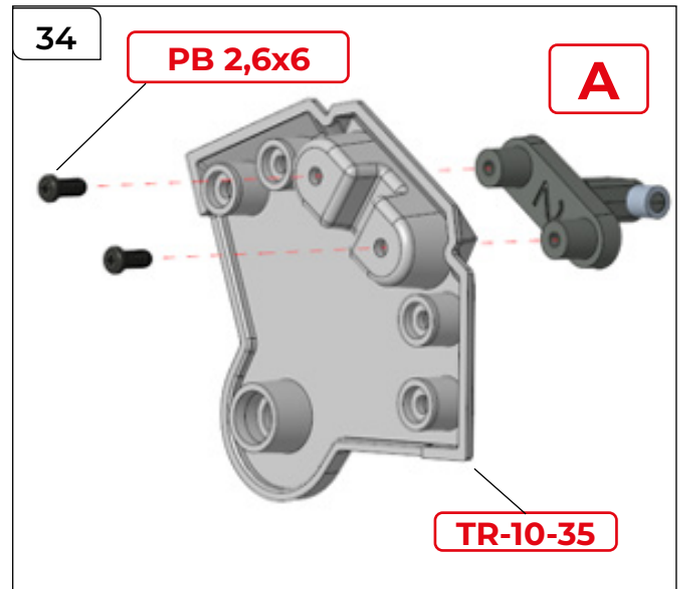
Este montaje será la Pieza 7.

Montaje de las ruedas de las caderas



PASO 33

Tome **2x TR-10-57** e introduzca cada una de ellas en los postes de **TR-10-53** para formar el montaje **A**.



PASO 34

Acople el montaje **A** a **TR-10-35**, asegurando las piezas entre sí usando 2 tornillos **PB 2,6x6 mm**.



PASO 35

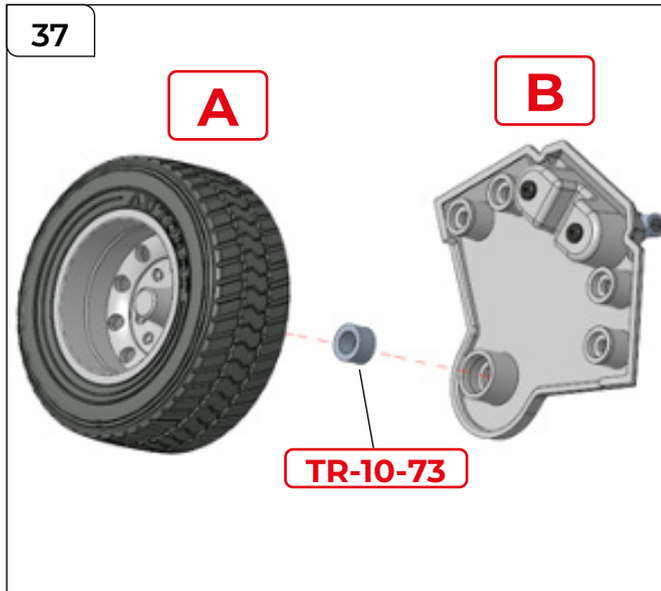
Monte la otra rueda, encajando **TR-10-37** en **TR-10-56**.



PASO 36

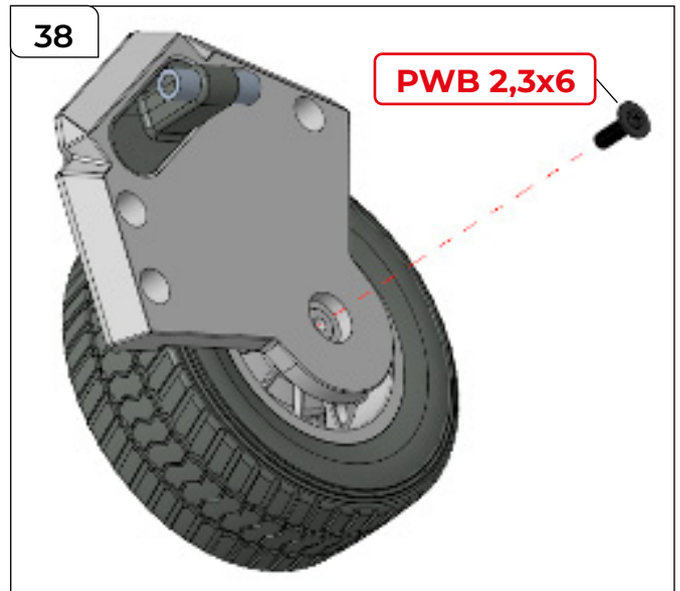
Compruebe que la llanta encaja de manera adecuada y segura dentro del neumático.

Montaje de las ruedas de las caderas



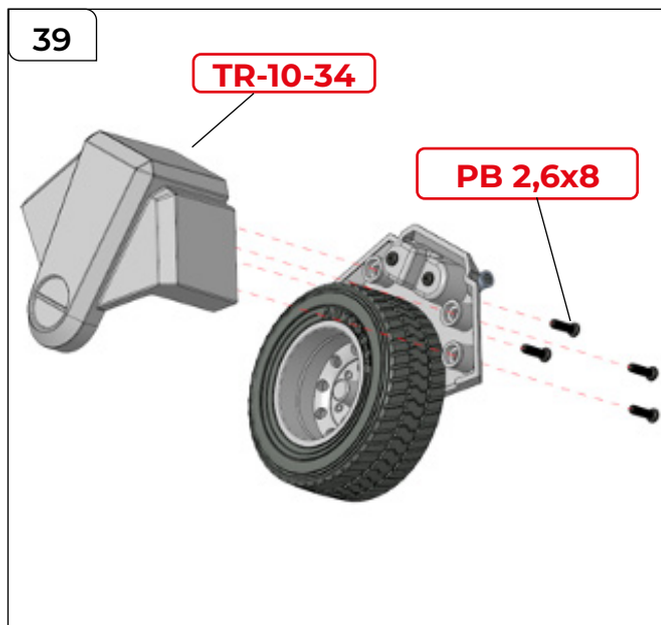
PASO 37

Introduzca **TR-10-73** en el orificio de **B** y, luego, encaje estas dos piezas a la rueda (montaje **A**).



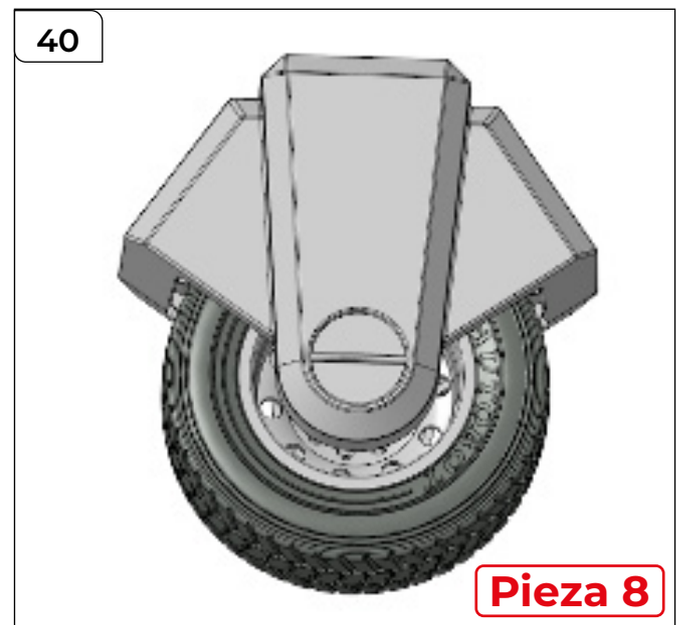
PASO 38

Asegure las partes entre sí usando un tornillo **PWB 2,3x6 mm**, formando así el montaje **C**.



PASO 39

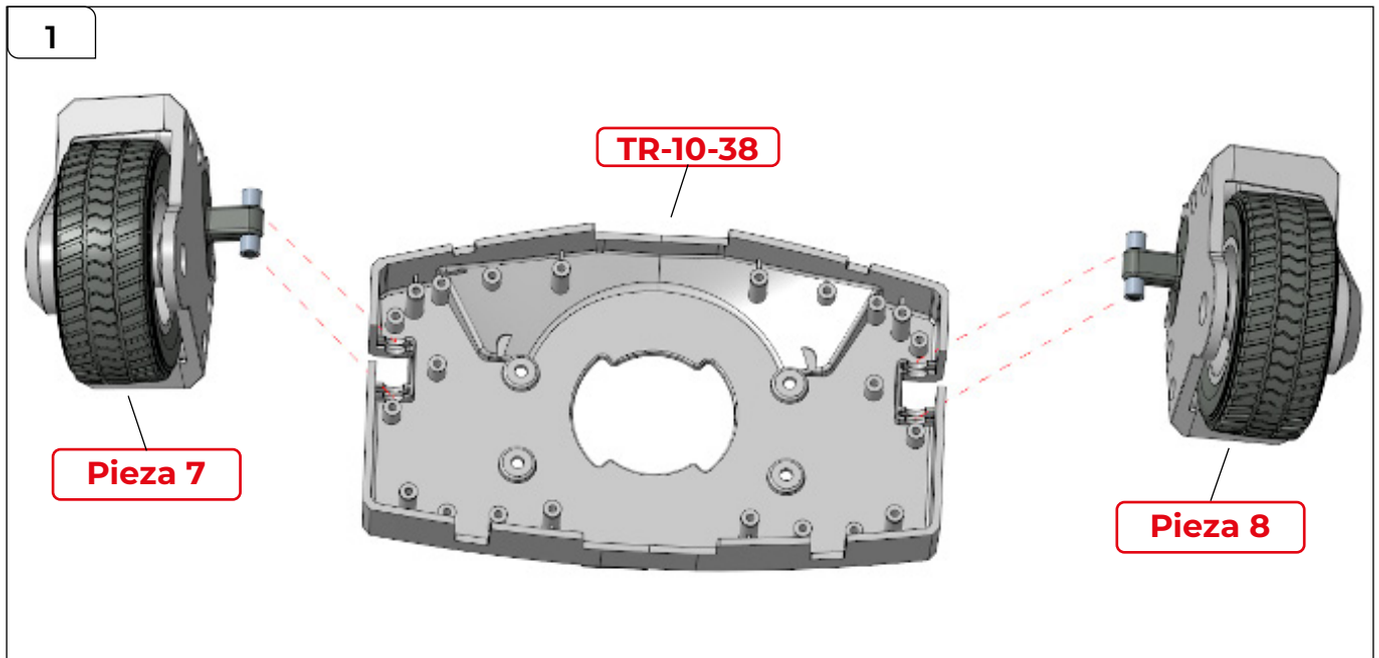
Acople **TR-10-34** al montaje **C** y asegúrela en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,8x8 mm**.



PASO 40

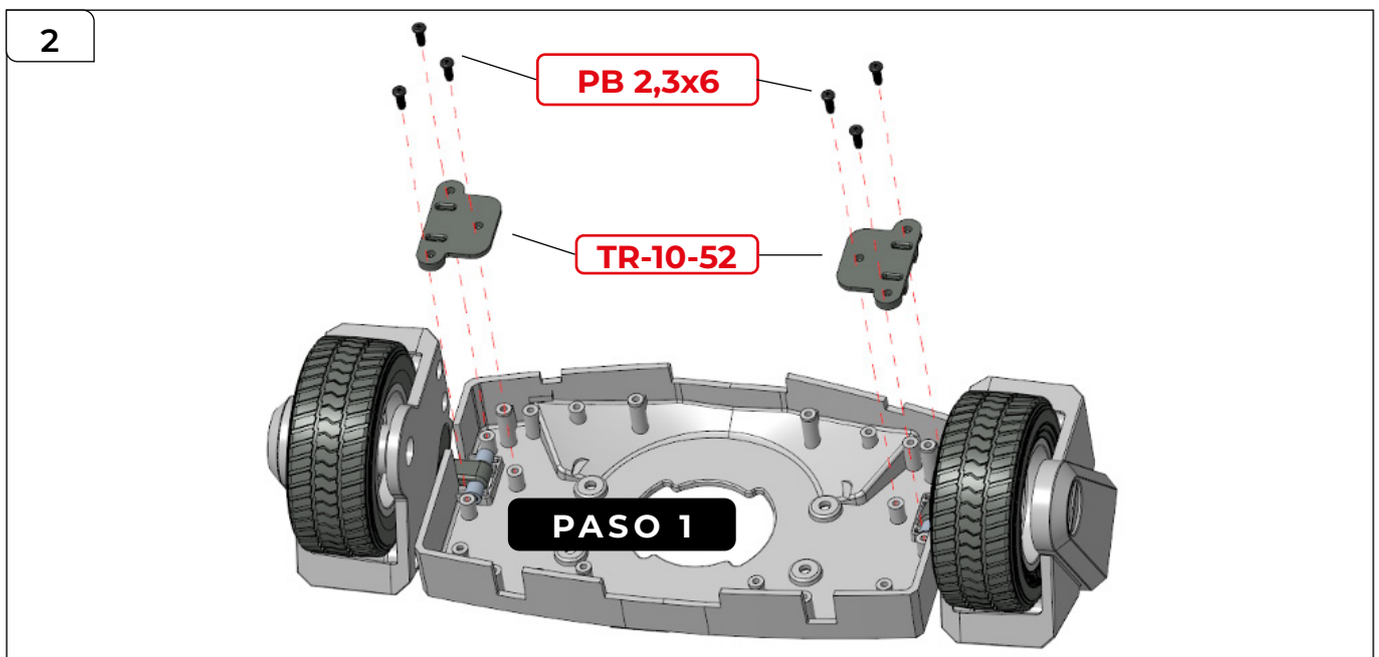
Este montaje será la Pieza 8.

Acoplamiento de las ruedas a las caderas



PASO 1

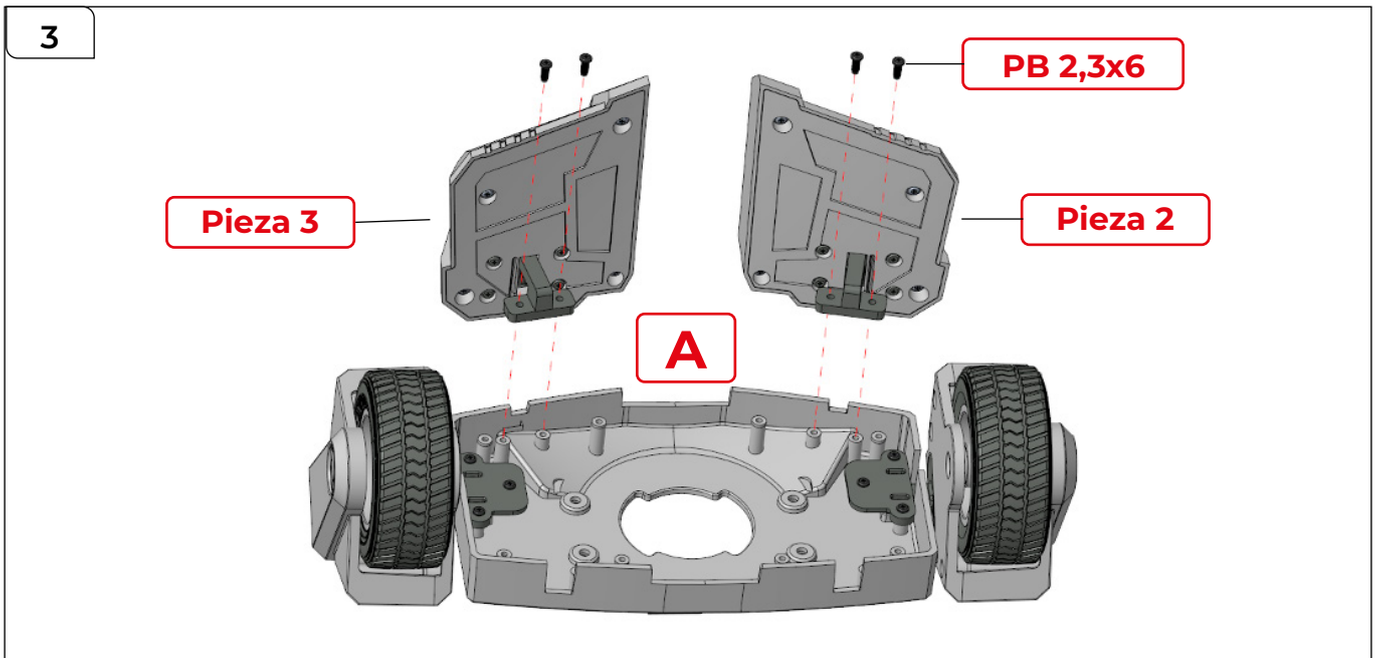
Tomar la pieza **TR-10-38** y alinear los montajes de las ruedas (Piezas 7 y 8) a cada uno de los lados. Encajar las ruedas en los espacios correspondientes, como se muestra en la imagen.



PASO 2

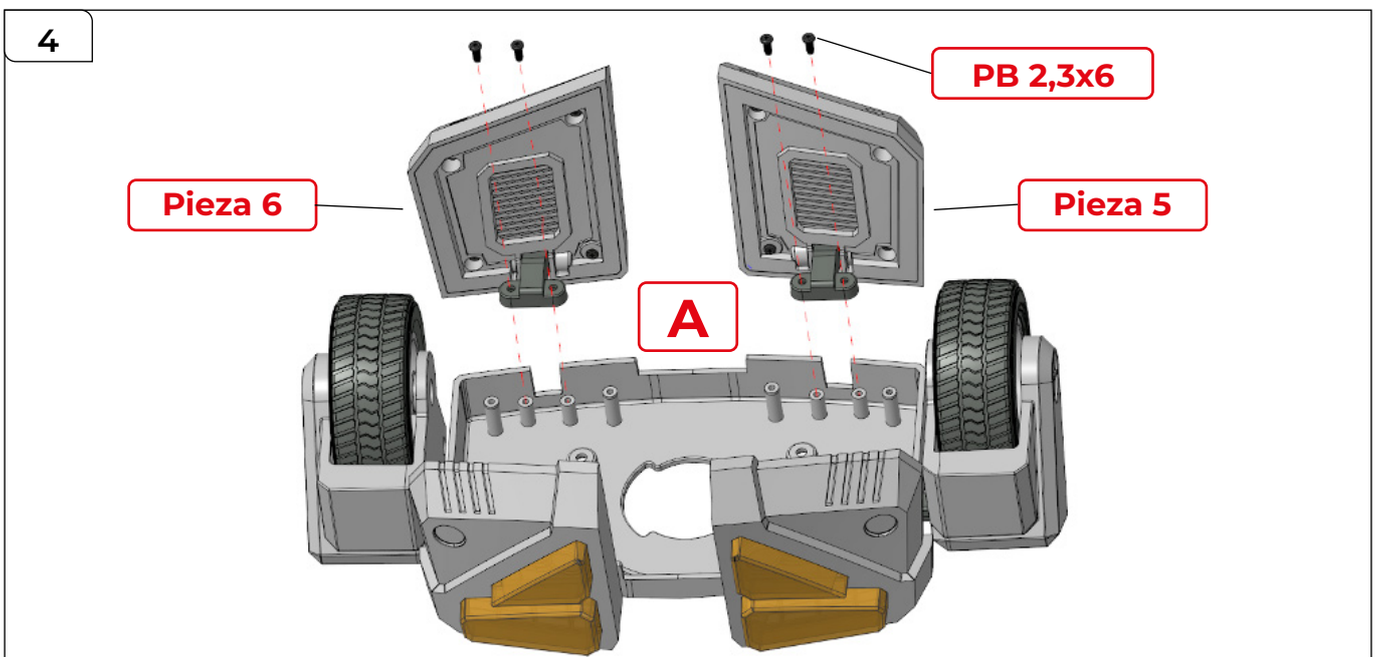
Tomar 2 piezas **TR-10-52**, encajarlas sobre cada uno de los soportes de las ruedas y asegurarlas usando 6 tornillos **PB 2,3x6 mm** (3 por cada lado).

Acoplamiento de las ruedas a las caderas



PASO 3

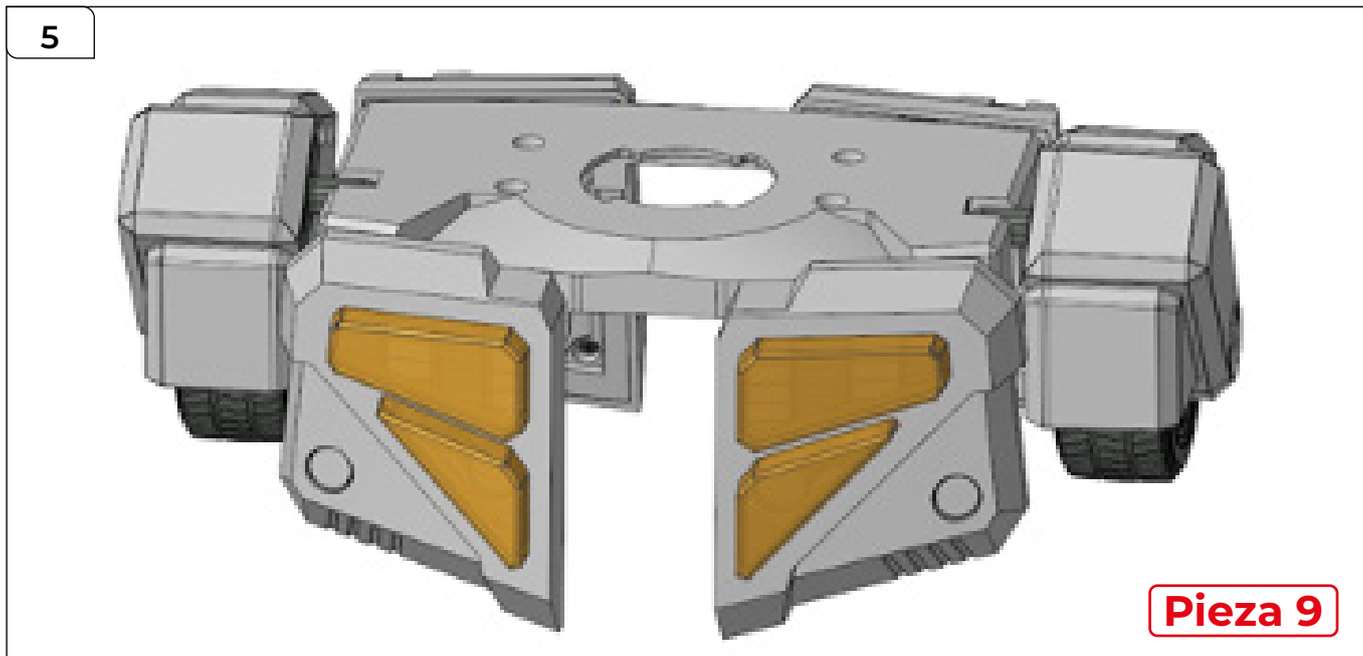
Tomar los montajes denominados Pieza 2 y Pieza 3 y encájelos al montaje **A**, tal y como se muestra en la imagen. Asegúrelos en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm** (2 por cada lado).



PASO 4

Tomar los montajes denominados Pieza 5 y Pieza 6 y encájelos en el lado opuesto del montaje **A**. Asegúrelos en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm** (2 por cada lado).

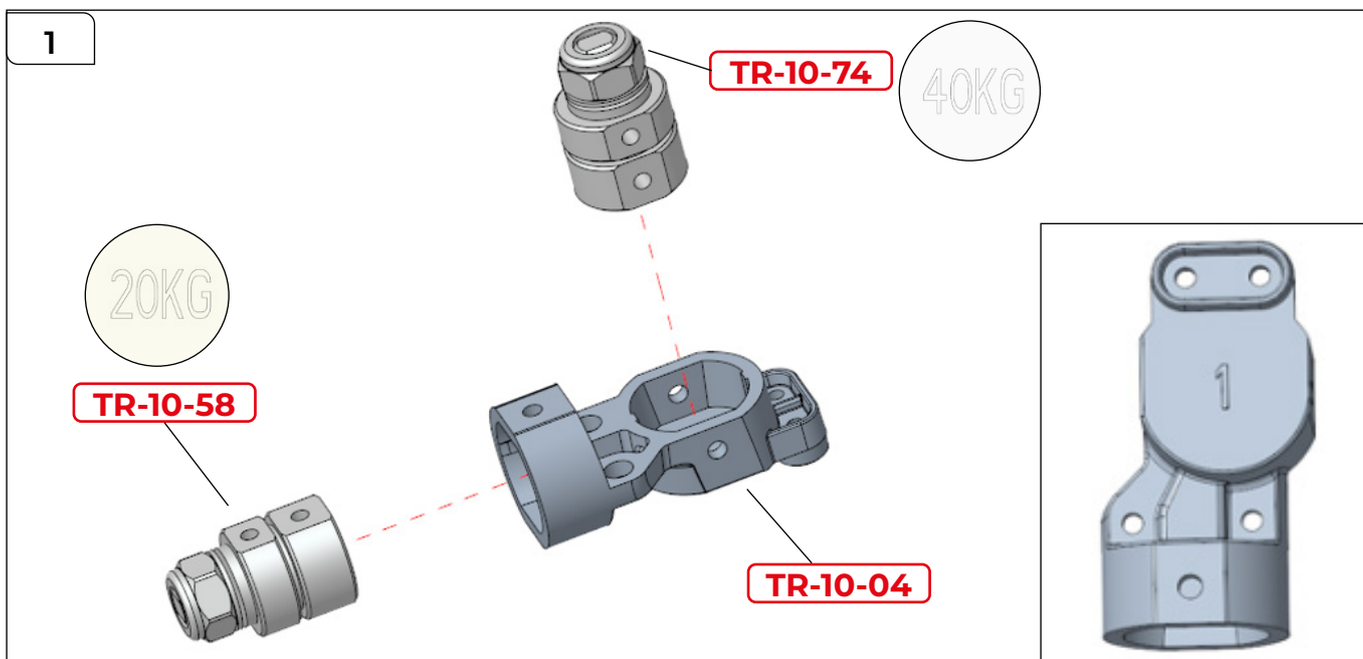
Acoplamiento de las ruedas a las caderas



PASO 5

Este montaje será la Pieza 9.

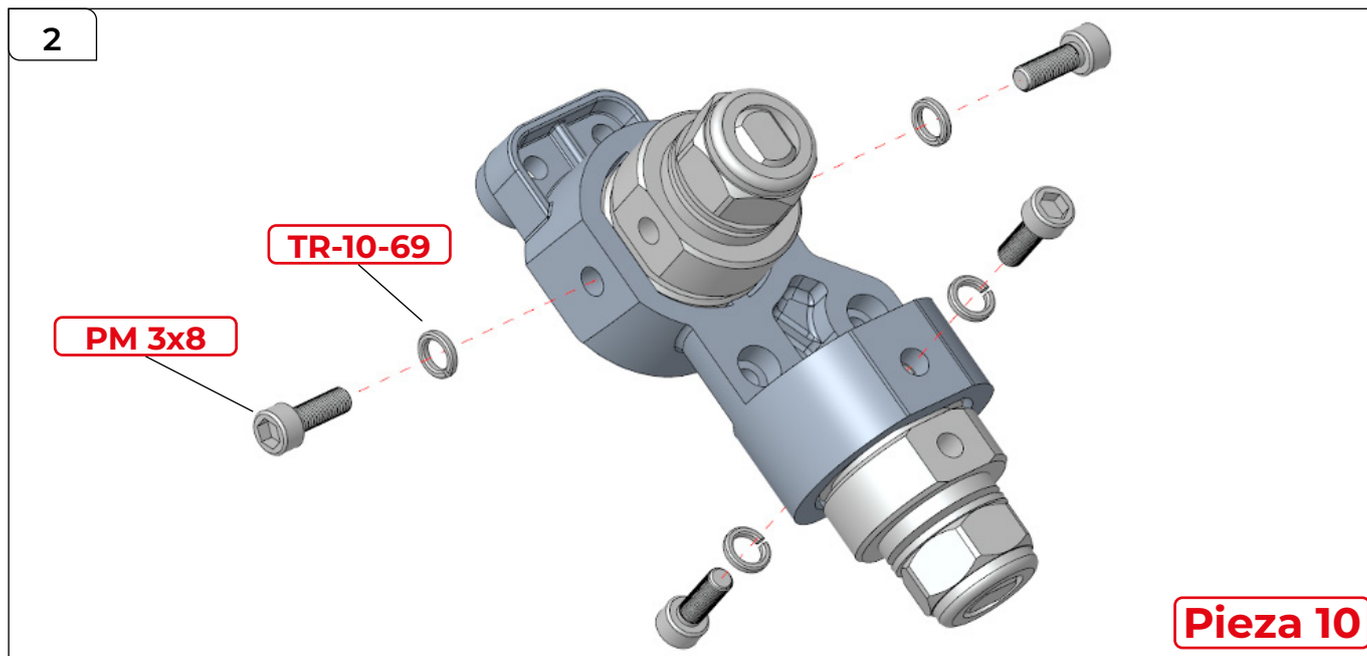
Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 1

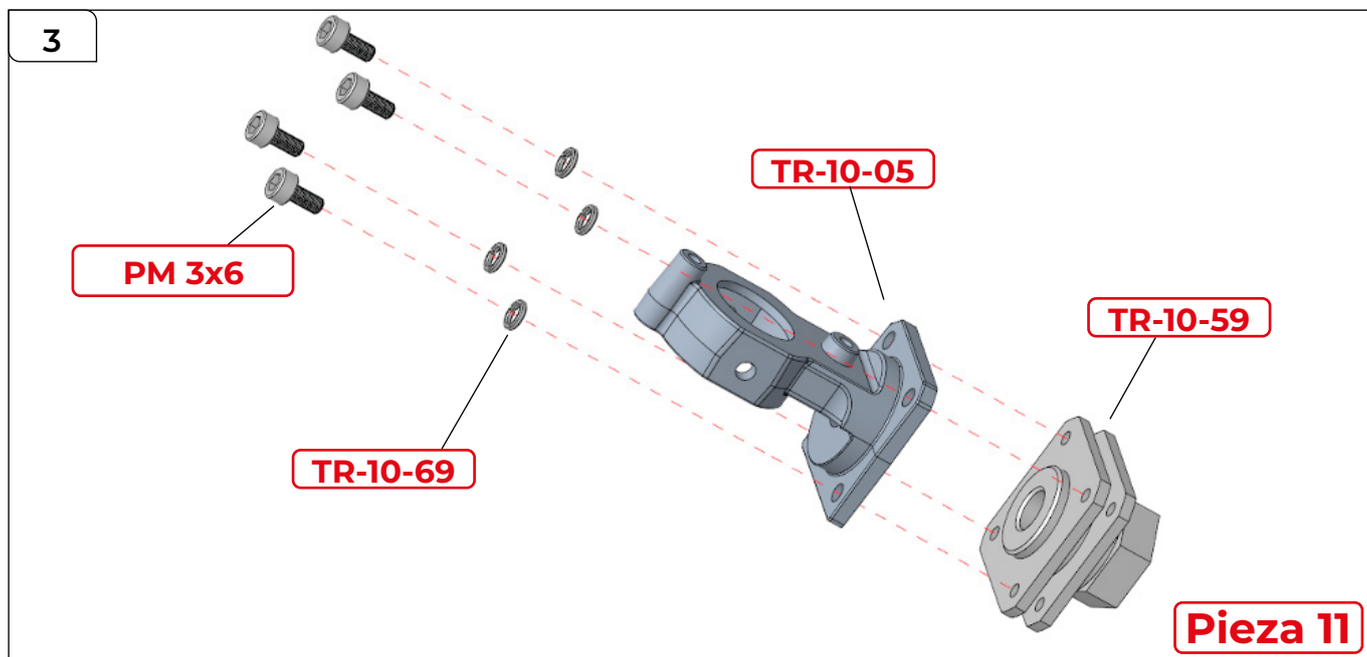
Identifique correctamente las piezas mostradas en la imagen, comprobando los valores de par de apriete indicados en los extremos de las piezas **TR-10-58** y **TR-10-74**. Las piezas **TR-10-04** está marcada con el número "1". Tome la pieza **TR-10-04** en la orientación que se muestra en la imagen. Encaje los extremos más anchos de las piezas **TR-10-58** y **TR-10-74** en los orificios de **TR-10-04**.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 2

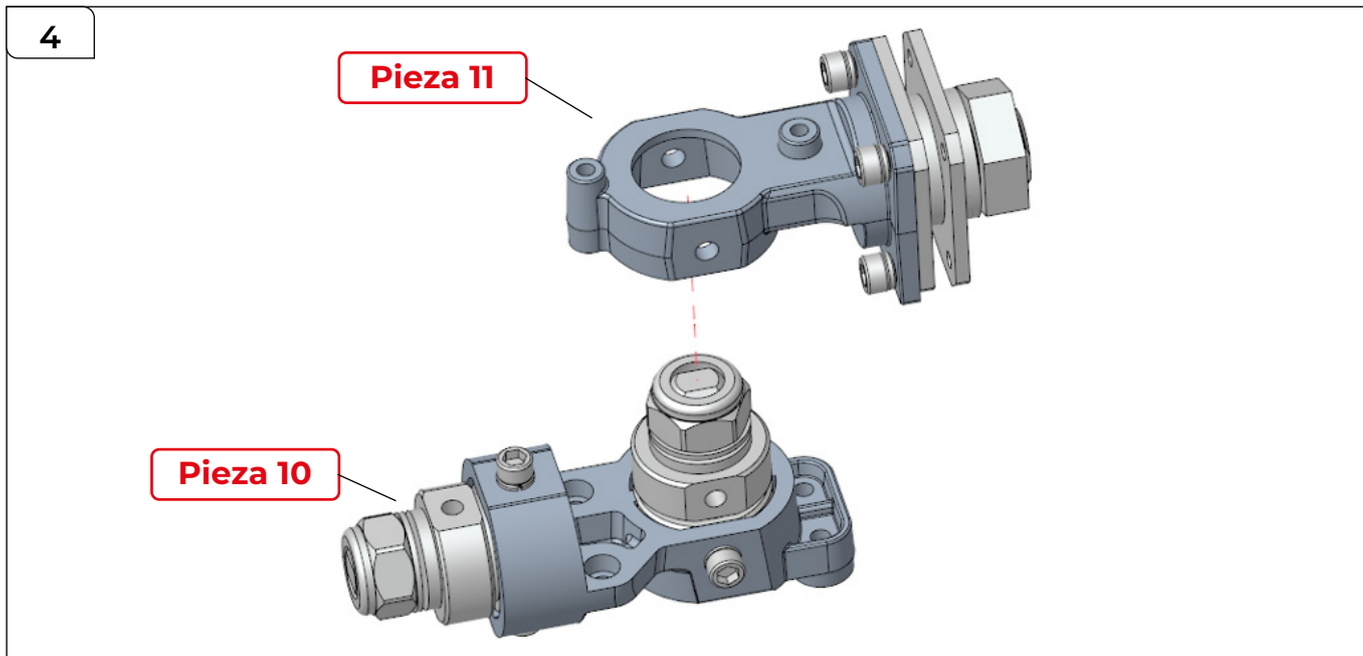
Asegure las piezas entre sí usando 4 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 4 tornillos **PM 3x8 mm**. Este montaje será la Pieza 10.



PASO 3

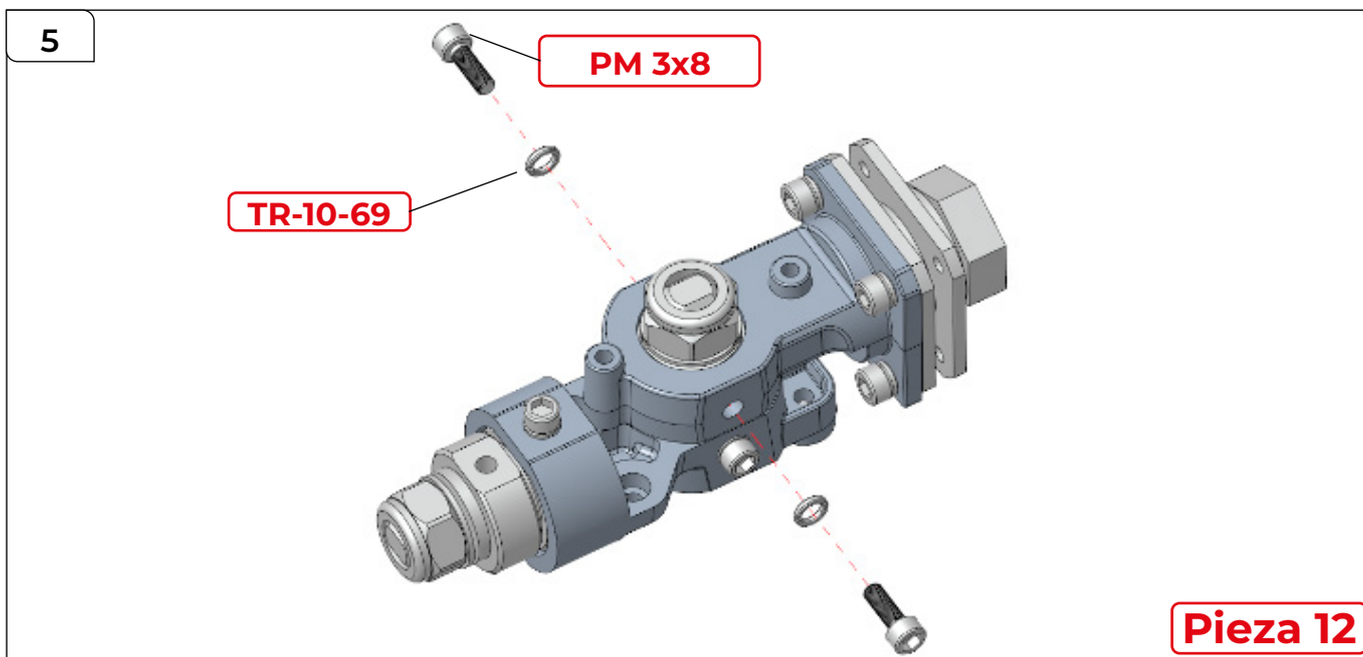
Acople **TR-10-05** a **TR-10-59** y asegúrelas entre sí usando 4 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 4 tornillos **PM 3x6 mm**. Este montaje será la Pieza 11.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 4

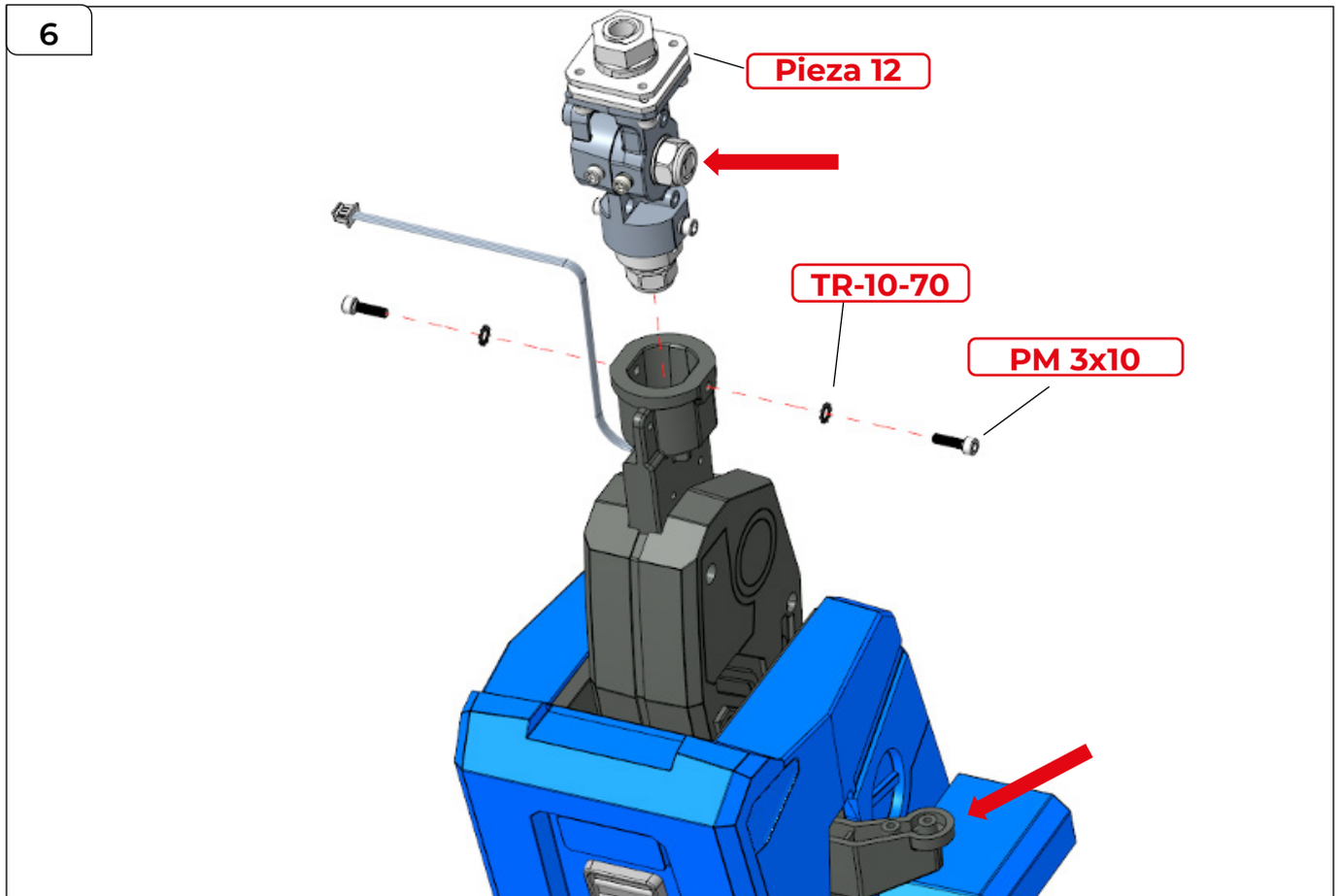
Encaje la Pieza 11 en la Pieza 10, como se muestra en la imagen.



PASO 5

Asegure las piezas entre sí usando 2 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 2 tornillos **PM 3x8 mm**. Este montaje será la Pieza 12.

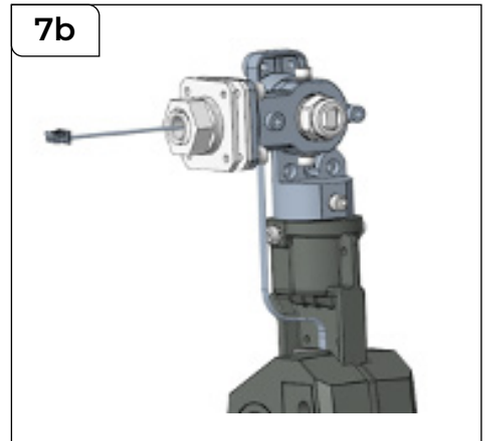
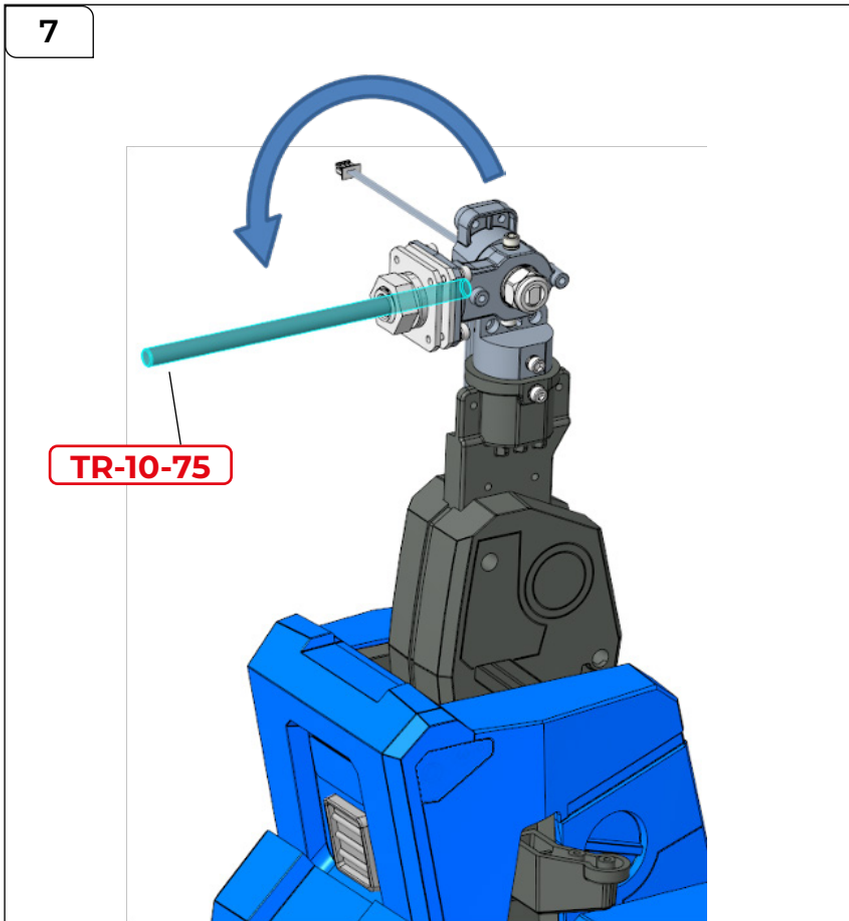
Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 6

Tome la parte inferior de la pierna izquierda ensamblada en el pack 8 y posicione la Pieza 12 en la abertura en la parte superior de la pierna, tal y como se muestra en la imagen. **Preste mucha atención a la dirección del montaje, asegurándose de que las piezas indicadas con una flecha estén mirando hacia el mismo lado.** Asegure las piezas entre sí usando 2 arandelas TR-10-70 enroscadas en 2 tornillos PM 3x10 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda

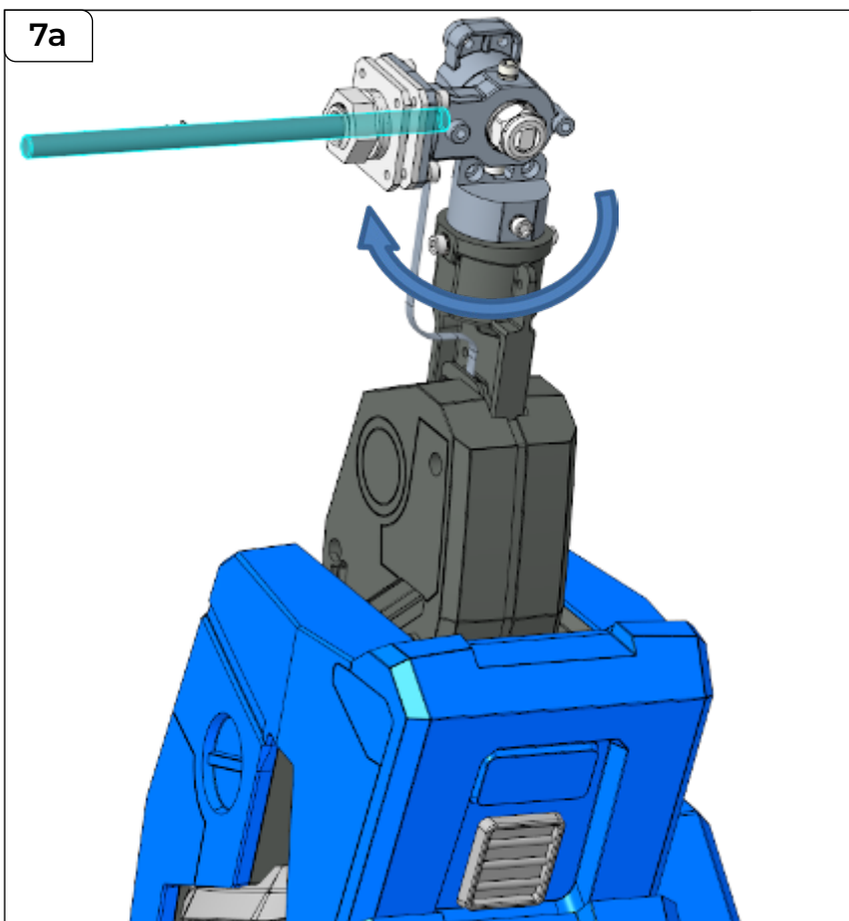


PASO 7

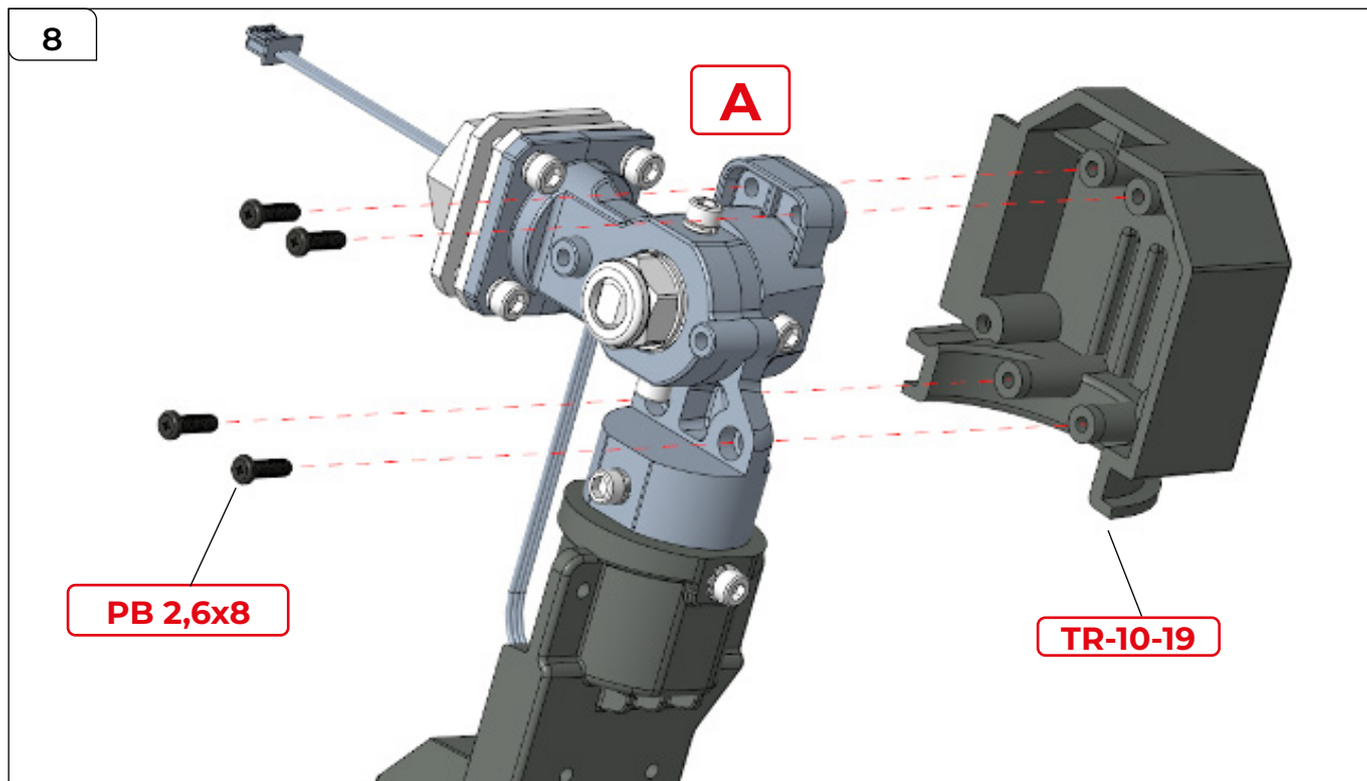
Primero, use la varilla de metal (TR-10-75) para girar la articulación 90 grados hacia abajo.

A continuación, manteniendo la varilla en su lugar, gire la articulación 90 grados con un movimiento horizontal.

Ahora, pase el cable a través de abertura de la Pieza 12, tal y como se muestra en la imagen 7b.

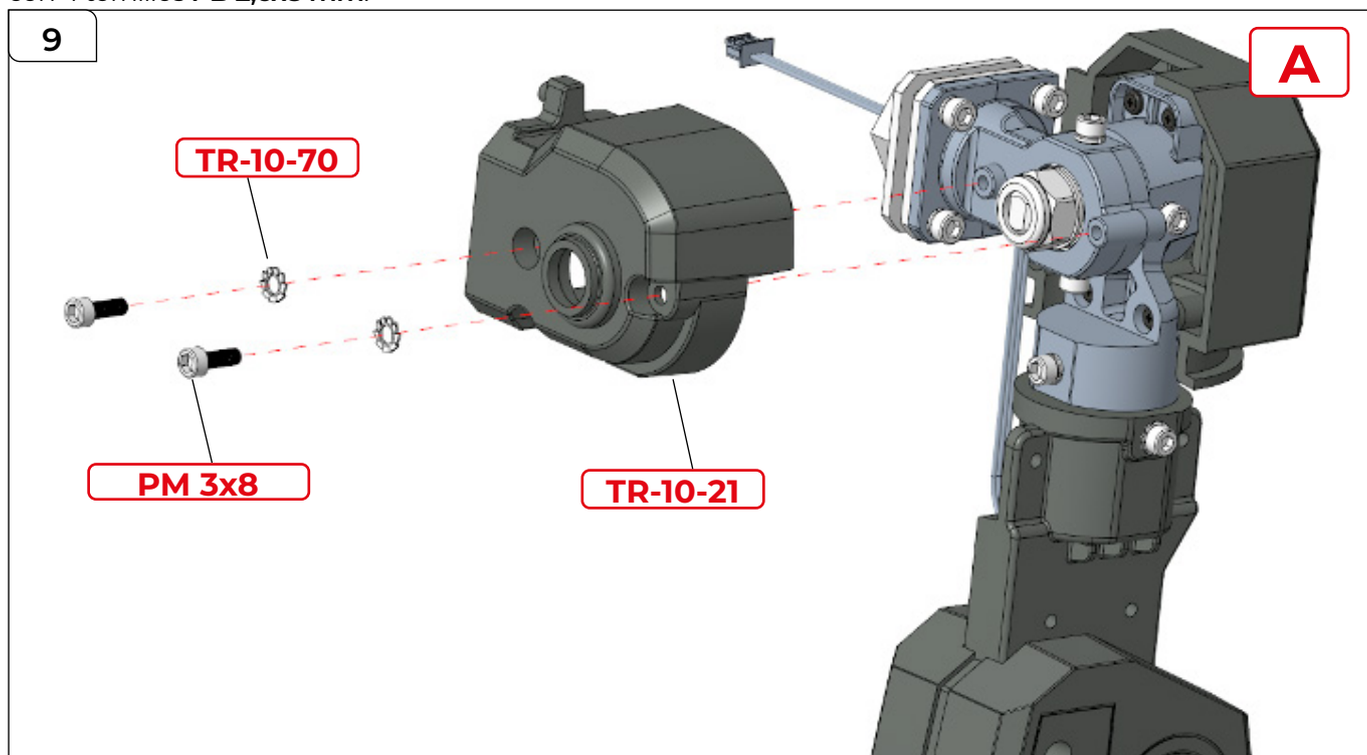


Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 8

Encaje la pieza **TR-10-19** a la articulación (**A**), como se muestra en la imagen, asegurándola en su lugar con 4 tornillos **PB 2,6x8 mm**.

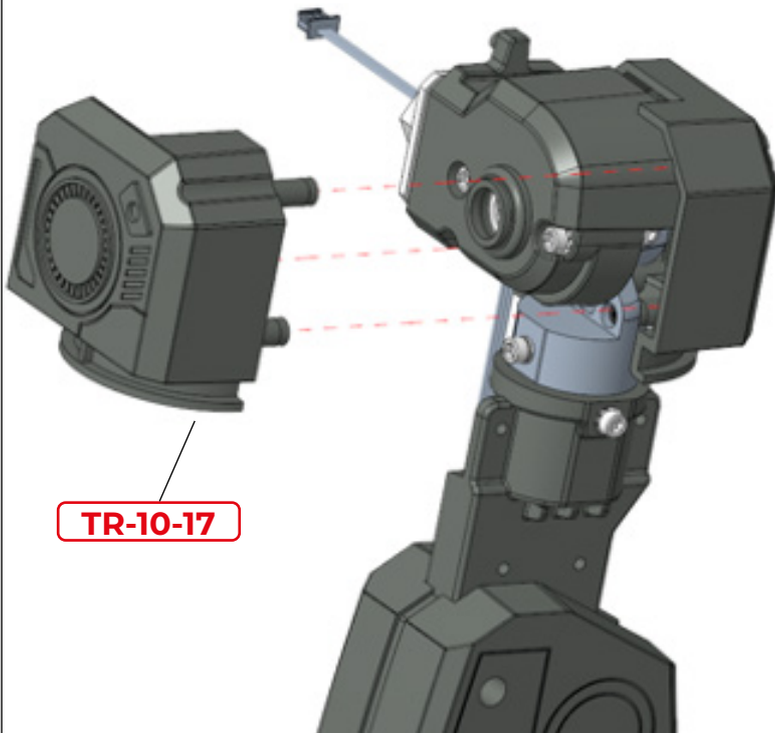


PASO 9

Encaje la pieza **TR-10-21** al lado opuesto de la articulación (**A**), asegurándola en su lugar usando 2 arandelas **TR-10-70** enroscadas en 2 tornillos **PM 3x8 mm**.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda

10

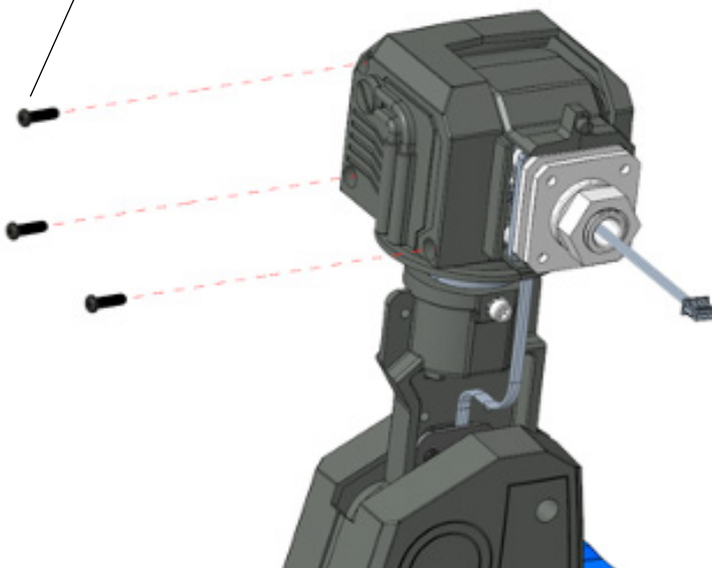


PASO 10

Encaje TR-10-17 en la parte superior, como se muestra en la imagen.

11

PB 2,6x8

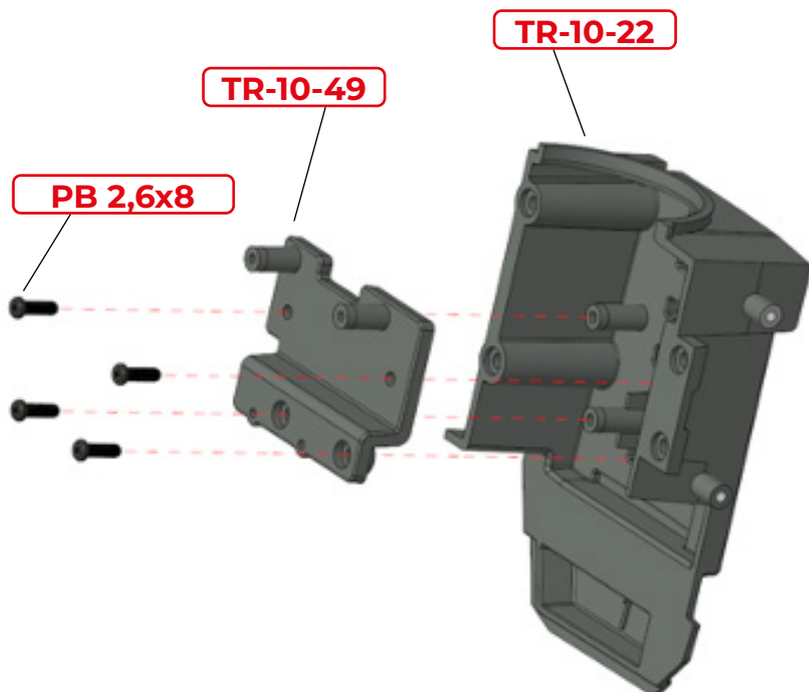


PASO 11

Asegúrela usando 3 tornillos PB 2,6x8 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda

12

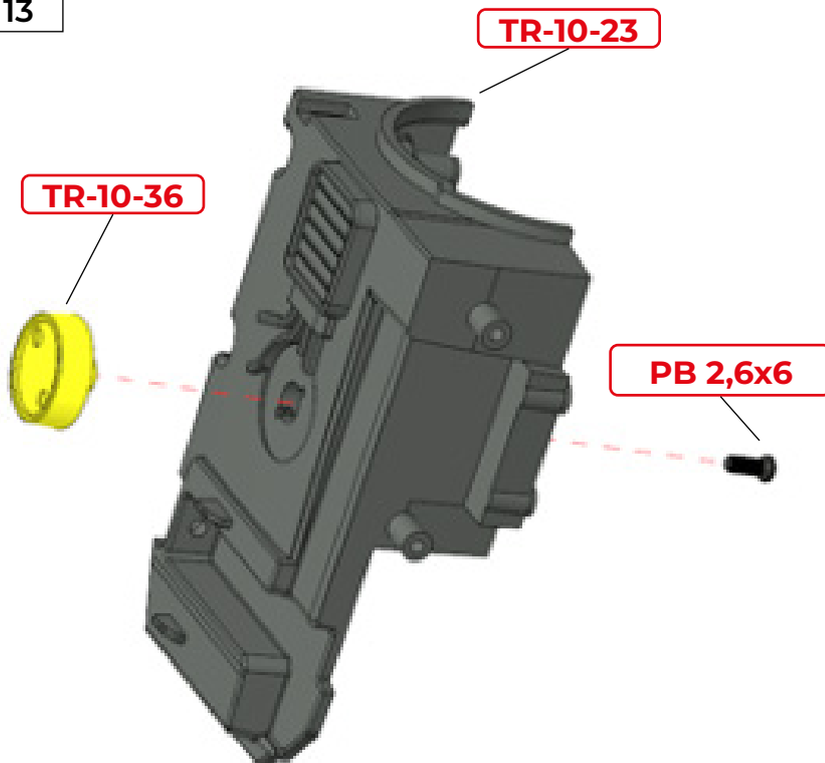


Pieza 13

PASO 12

Tome TR-10-22 y TR-10-49 y acóplelas como se muestra en la imagen. Asegúrelas entre sí usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm. Este montaje será la Pieza 13.

13

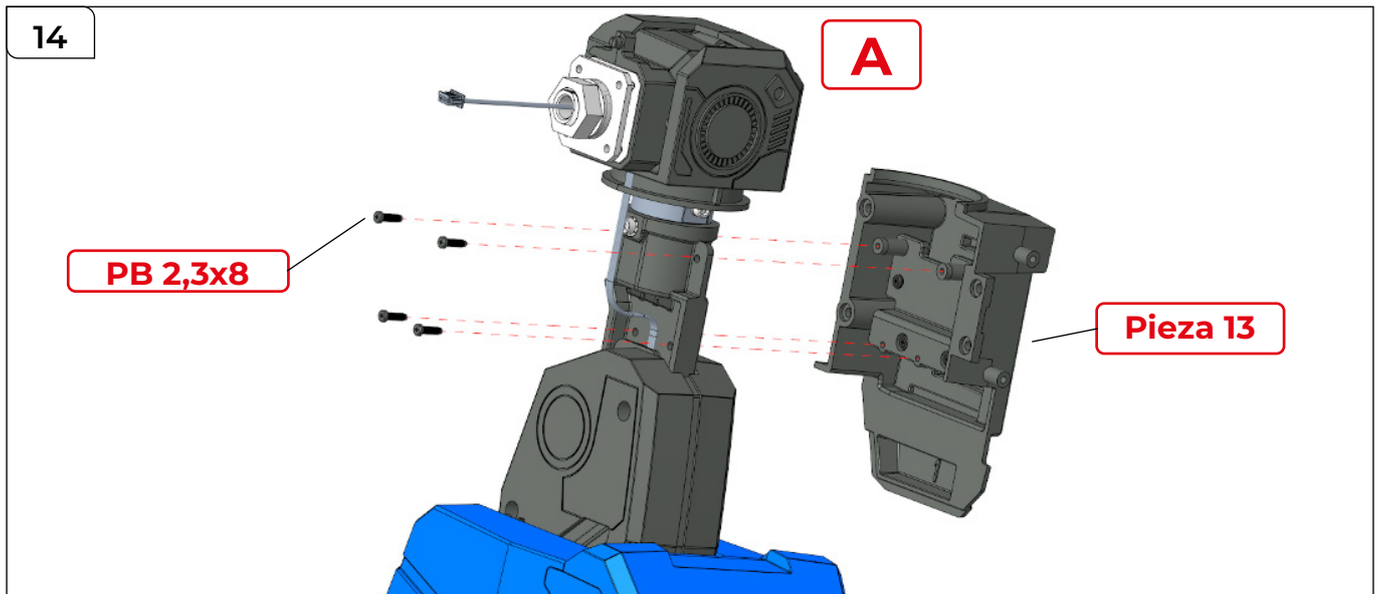


Pieza 14

PASO 13

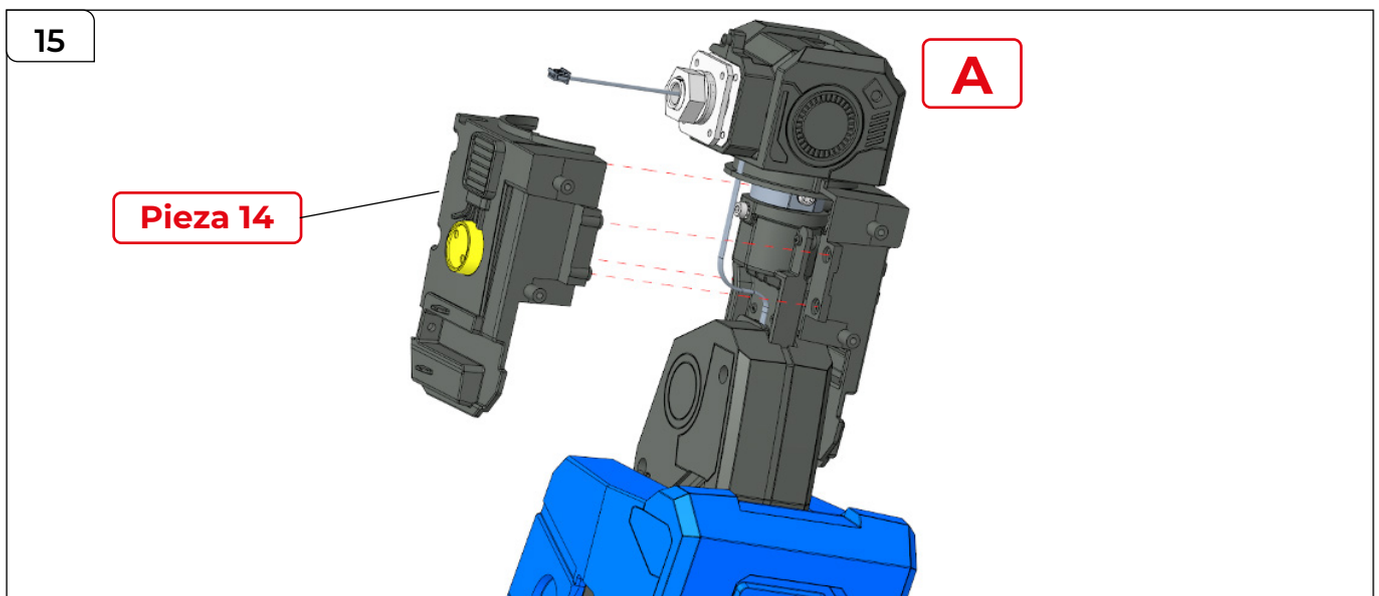
Tome TR-10-36 y encájela en el rebaje circular de TR-10-23, como se muestra en la imagen. Luego, asegúrela desde el otro lado con un tornillo PB 2,6x6 mm. Este montaje será la Pieza 14.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 14

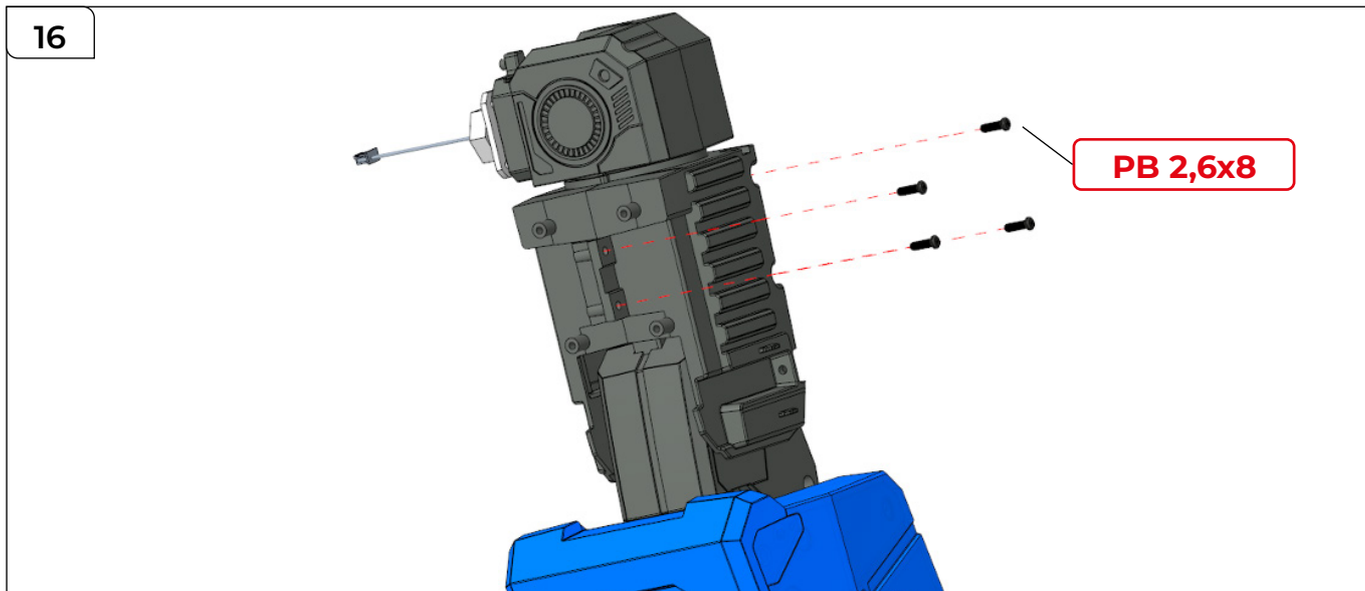
Encaje la Pieza 13 a la parte superior de la pierna (**A**), como se muestra en la imagen. Asegúrela usando 4 tornillos **PB 2,3x8 mm**.



PASO 15

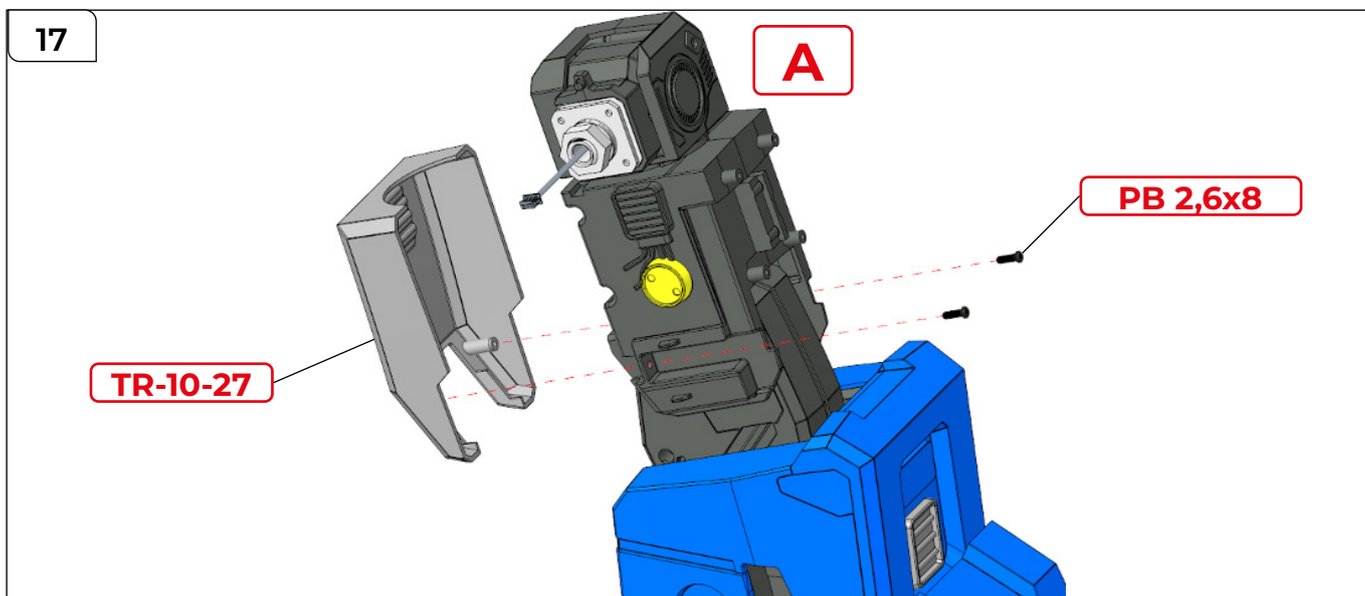
Encaje la Pieza 14 en el lado opuesto.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 16

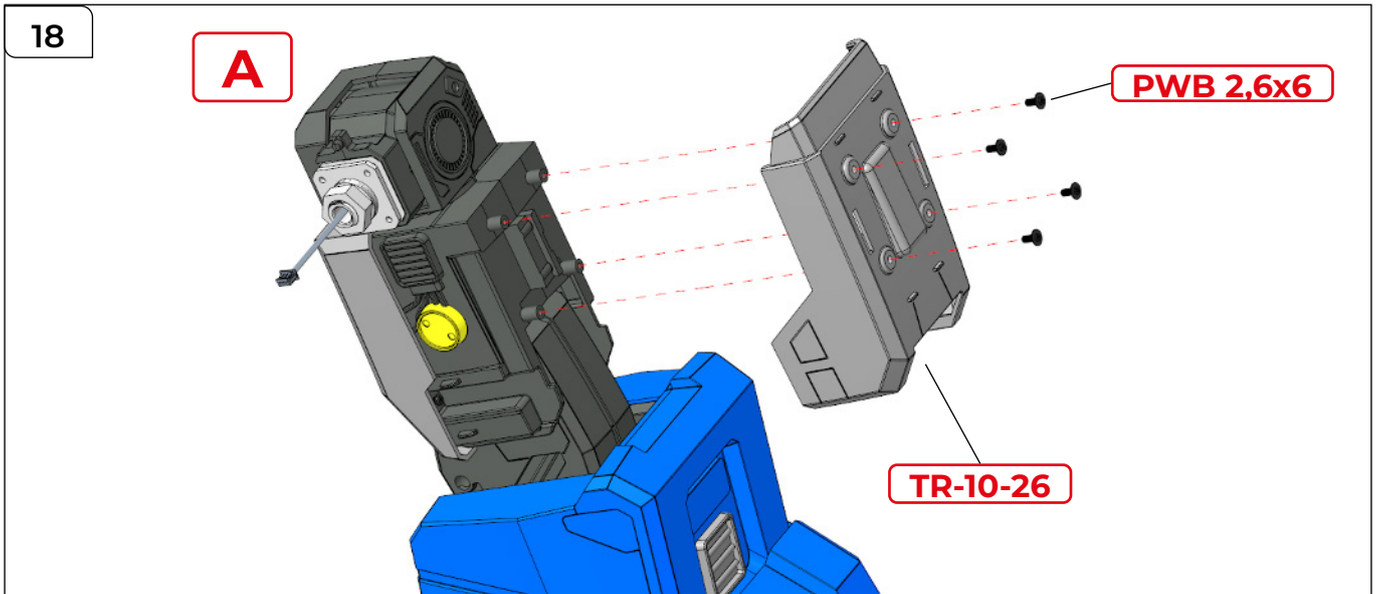
Asegure la Pieza 14 desde el otro lado usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm.



PASO 17

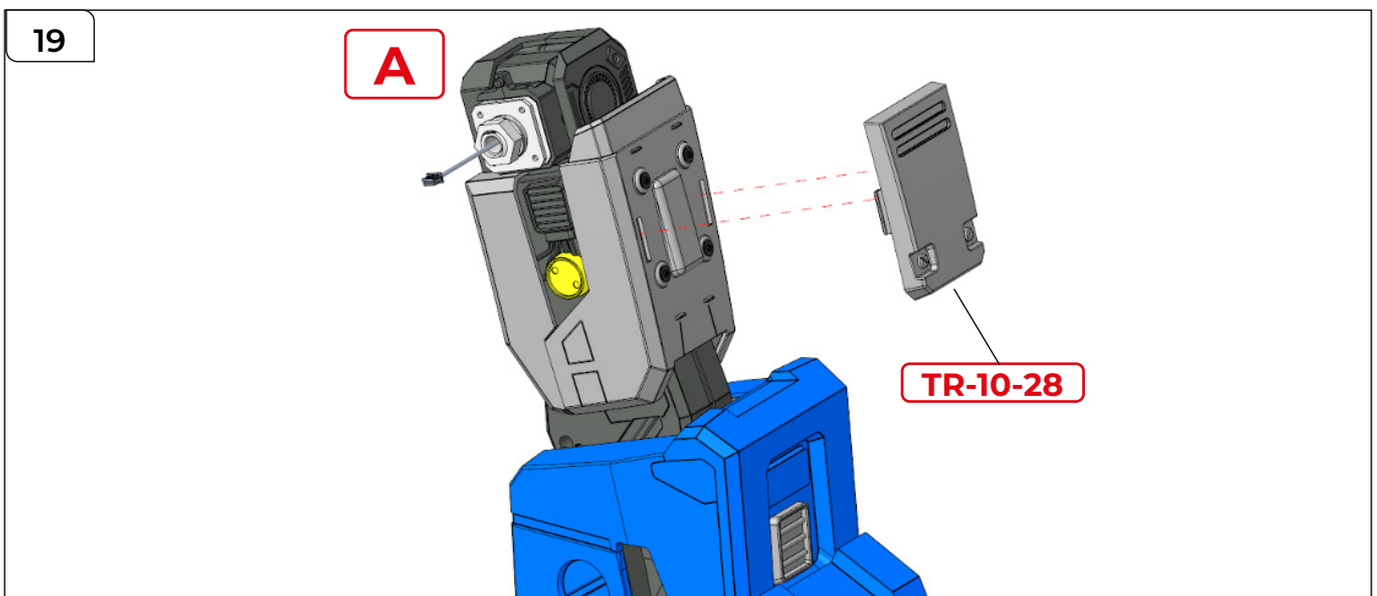
Encaje TR-10-27 al montaje en la orientación que se muestra en la imagen y asegúrela usando 2 tornillos PB 2,6x8 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



PASO 18

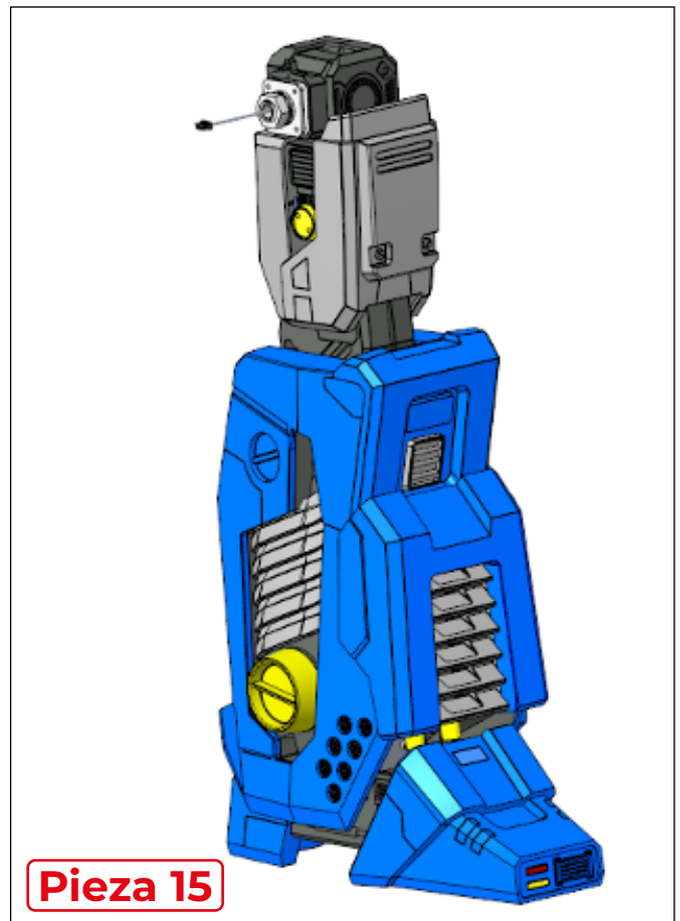
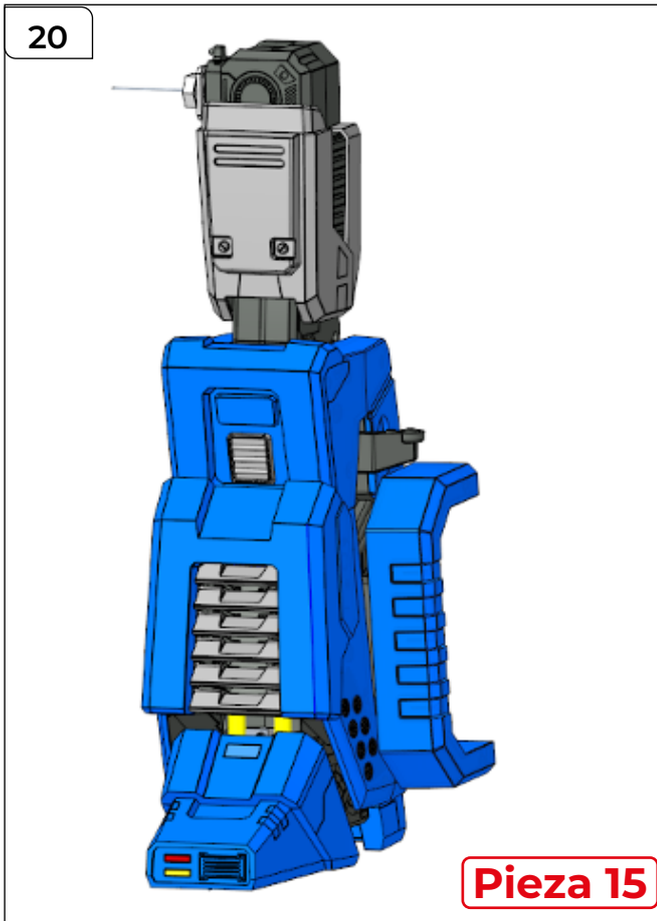
Encaje TR-10-26 en el lado opuesto, asegurándola usando 4 tornillos PWB 2,6x6 mm.



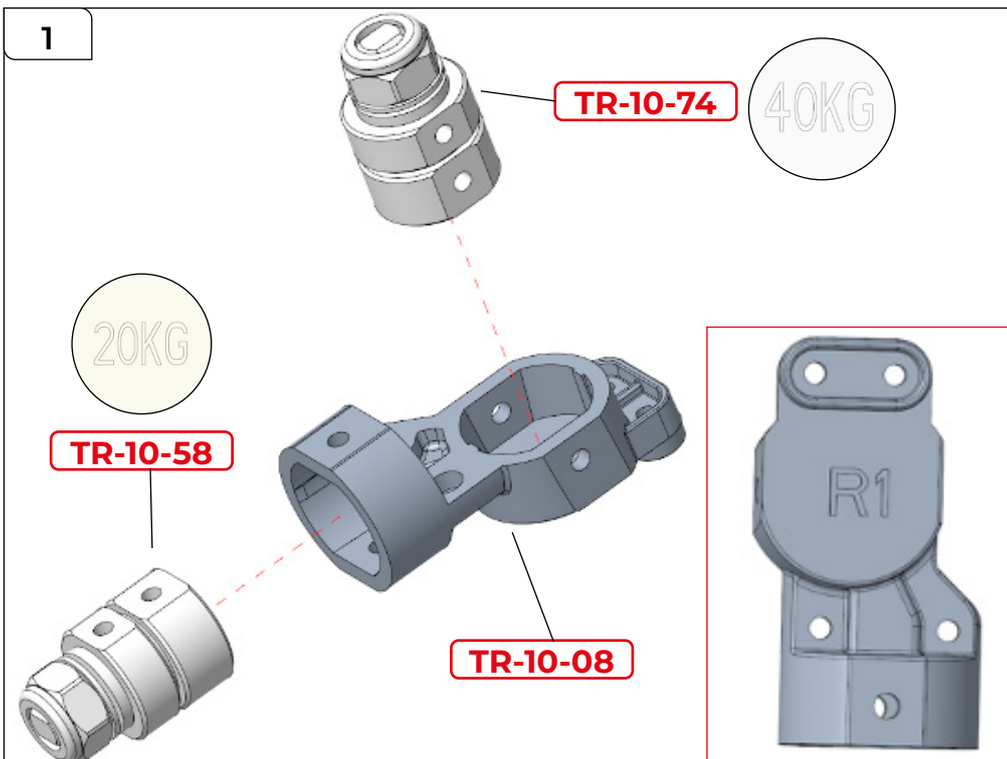
PASO 19

Sobre la pieza anterior encaje TR-10-28, cubriendo los tornillos.

Montaje de la parte superior de la pierna izquierda



Montaje de la parte superior de la pierna derecha



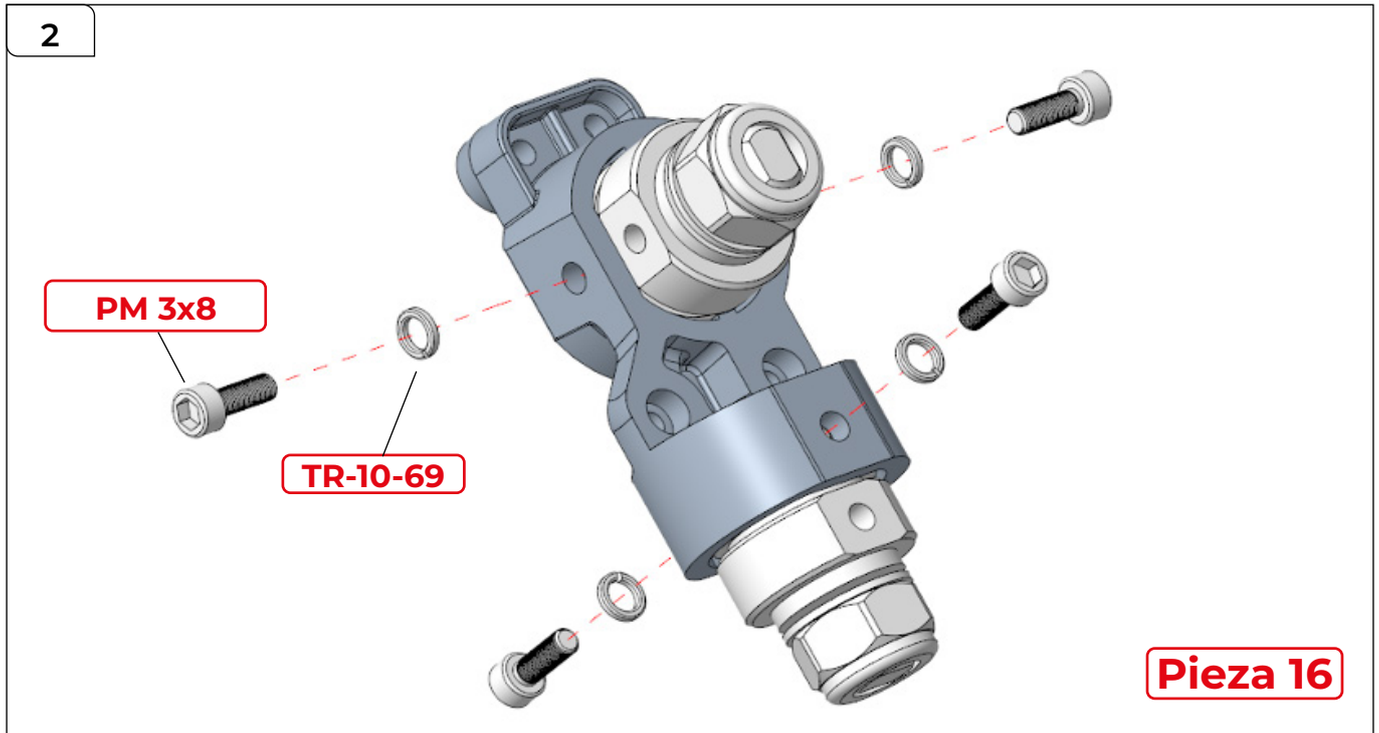
PASO 1

Ahora seguirá pasos similares para montar la pierna superior derecha.

Comience identificando correctamente las piezas, comprobando los valores de par de apriete indicados en los extremos de las mismas. Las piezas **TR-10-08** está marcada "R1".

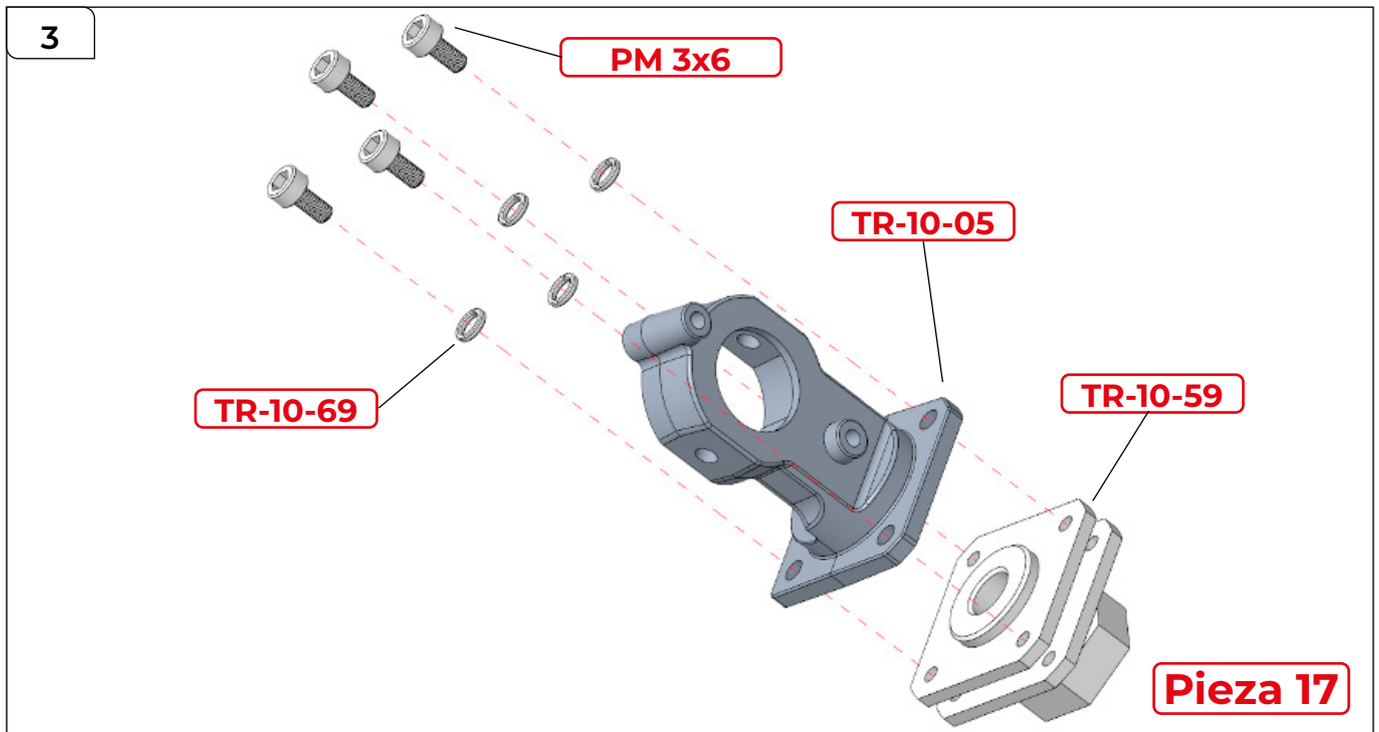
Tome la pieza **TR-10-08** en la orientación que se muestra en la imagen. Encaje los extremos más anchos de las piezas **TR-10-58** y **TR-10-74** en los orificios de **TR-10-08**.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 2

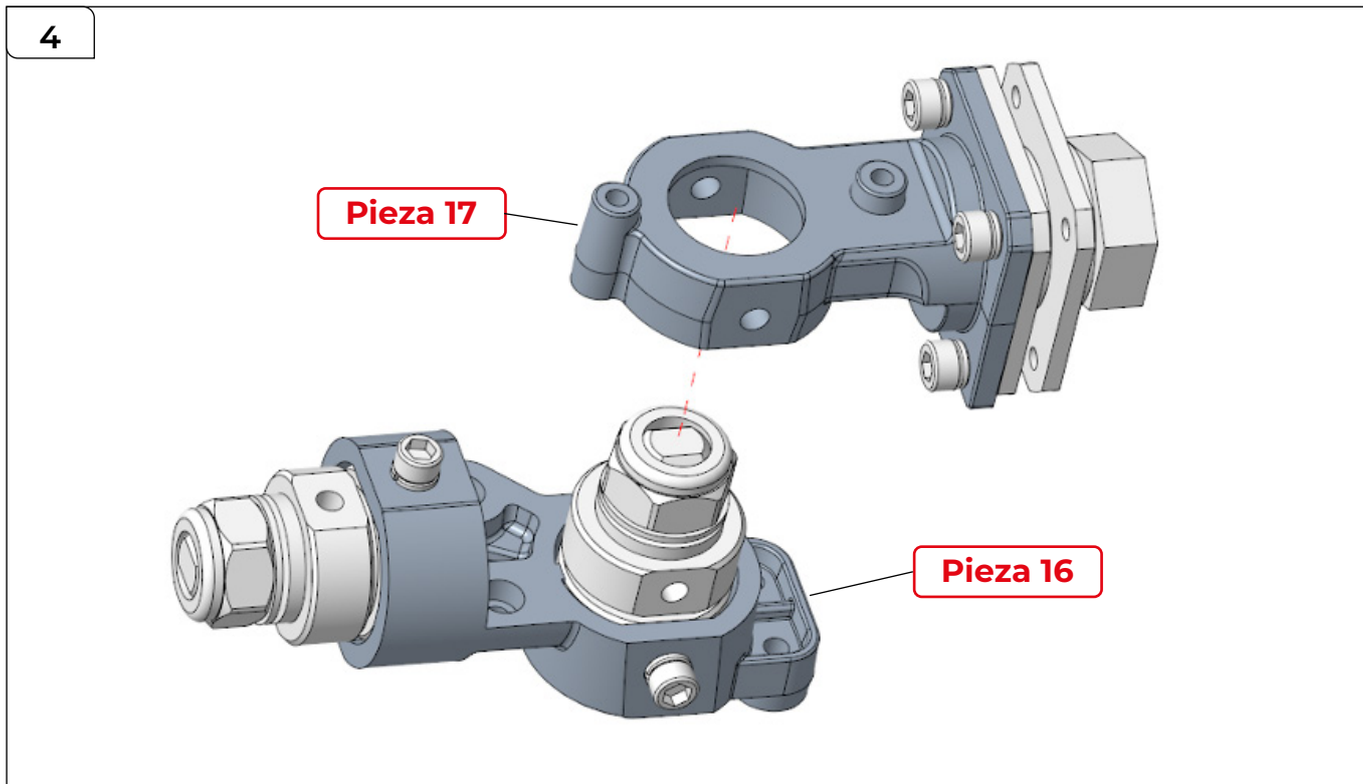
Asegure las piezas entre sí usando 4 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 4 tornillos **PM 3x8 mm**. Este montaje será la **Pieza 16**.



PASO 3

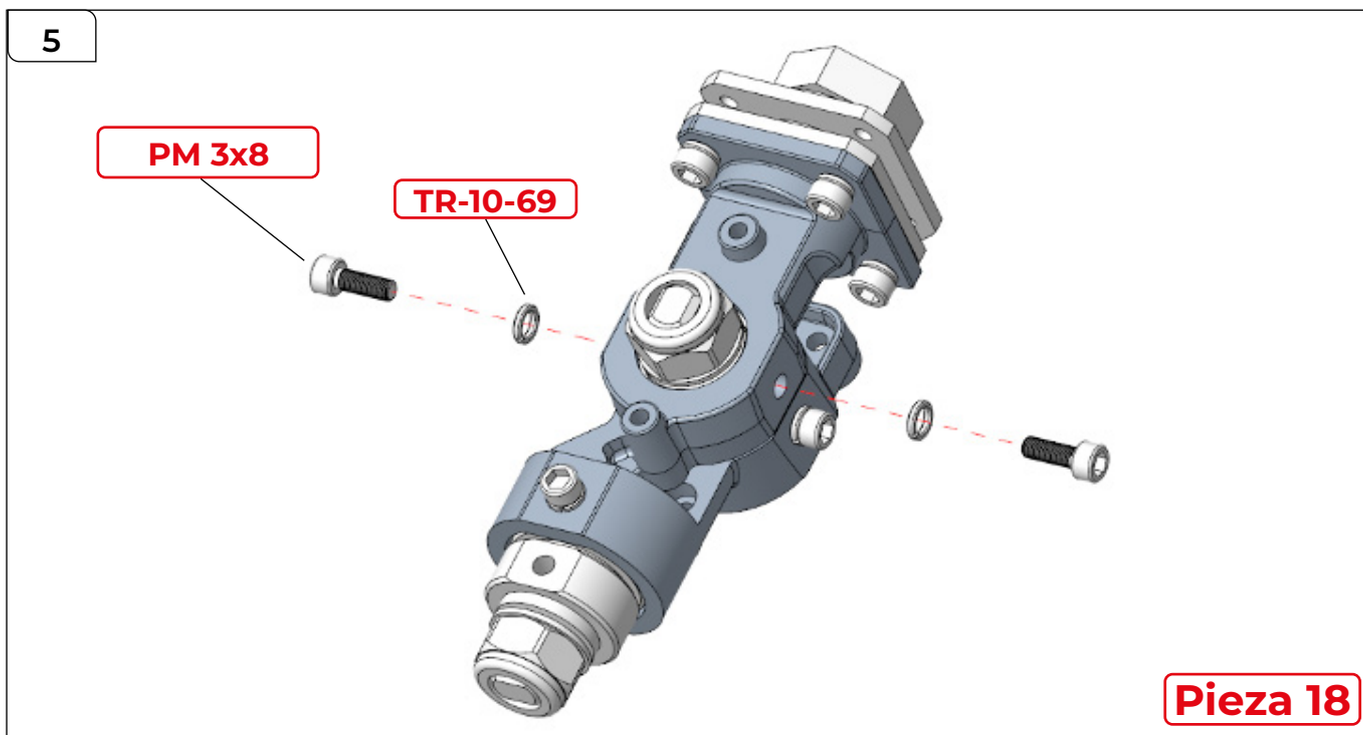
Acople **TR-10-05** a **TR-10-59** y asegúrelas entre sí usando 4 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 4 tornillos **PM 3x6 mm**. Este montaje será la **Pieza 17**.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 4

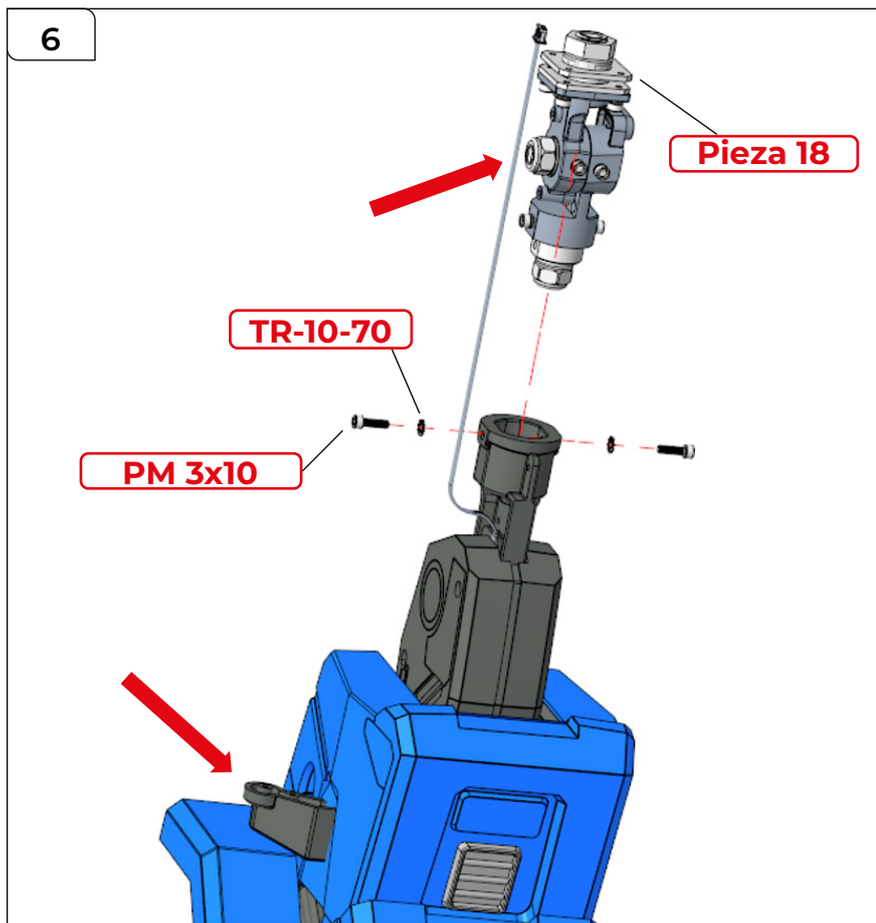
Encaje la Pieza 17 en la Pieza 16, como se muestra en la imagen.



PASO 5

Asegure las piezas entre sí usando 2 arandelas **TR-10-69** enroscadas en 2 tornillos **PM 3x8 mm**. Este montaje será la Pieza 18.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha

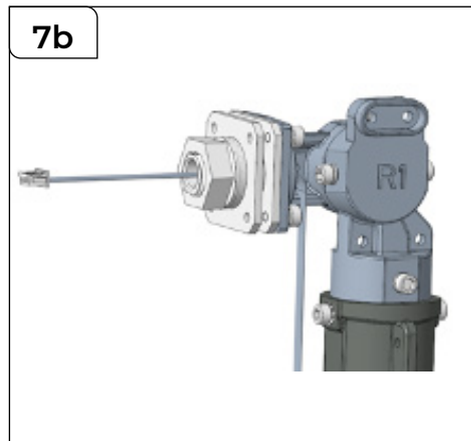
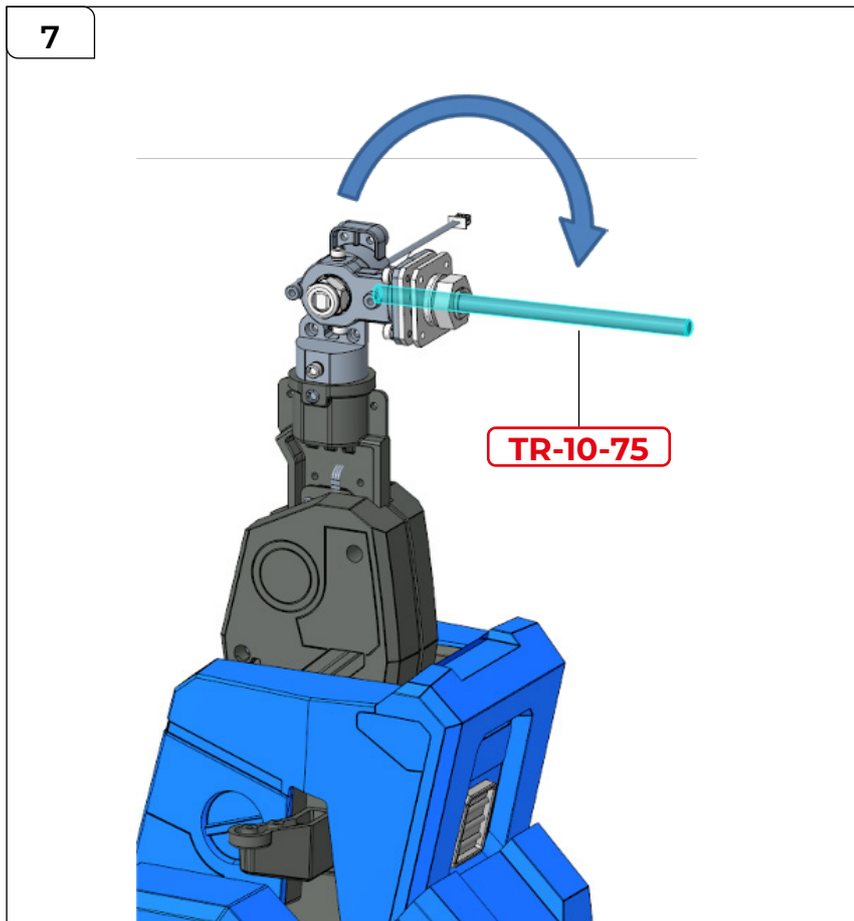


PASO 6

Tome la parte inferior de la pierna derecha ensamblada en el pack 9 y posicione la Pieza 18 en la abertura en la parte superior de la pierna, tal y como se muestra en la imagen.

Preste mucha atención a la dirección del montaje, asegurándose de que las piezas indicadas con una flecha estén mirando hacia el mismo lado. Asegure las piezas entre sí usando 2 arandelas TR-10-70 enroscadas en 2 tornillos PM 3x10 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha

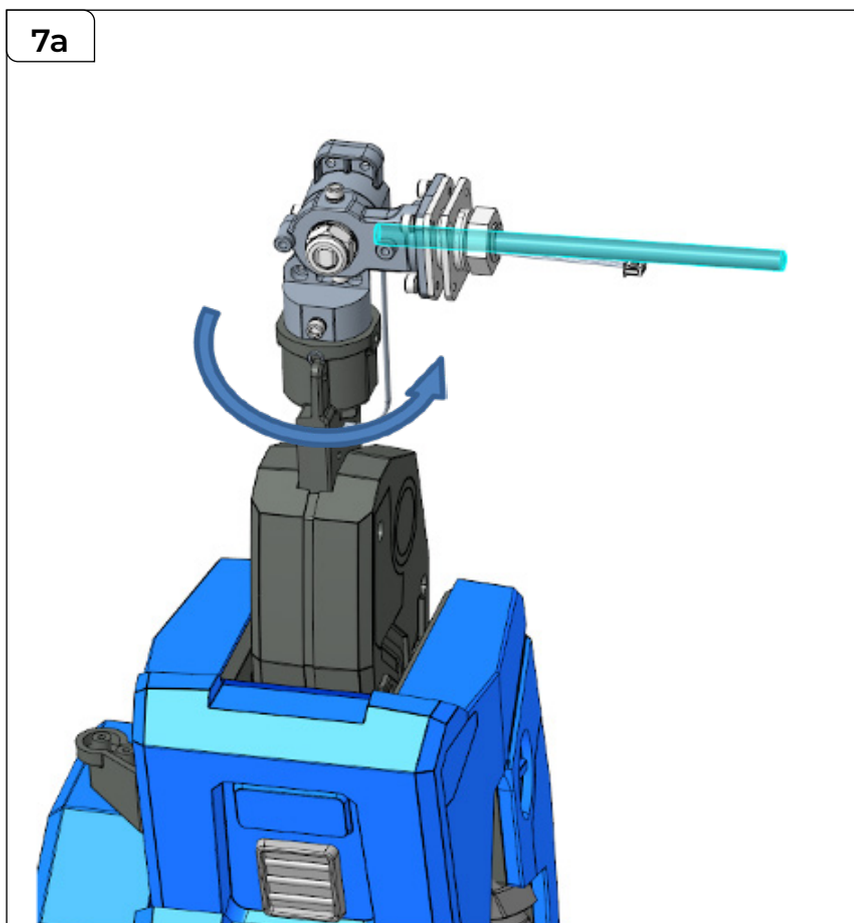


PASO 7

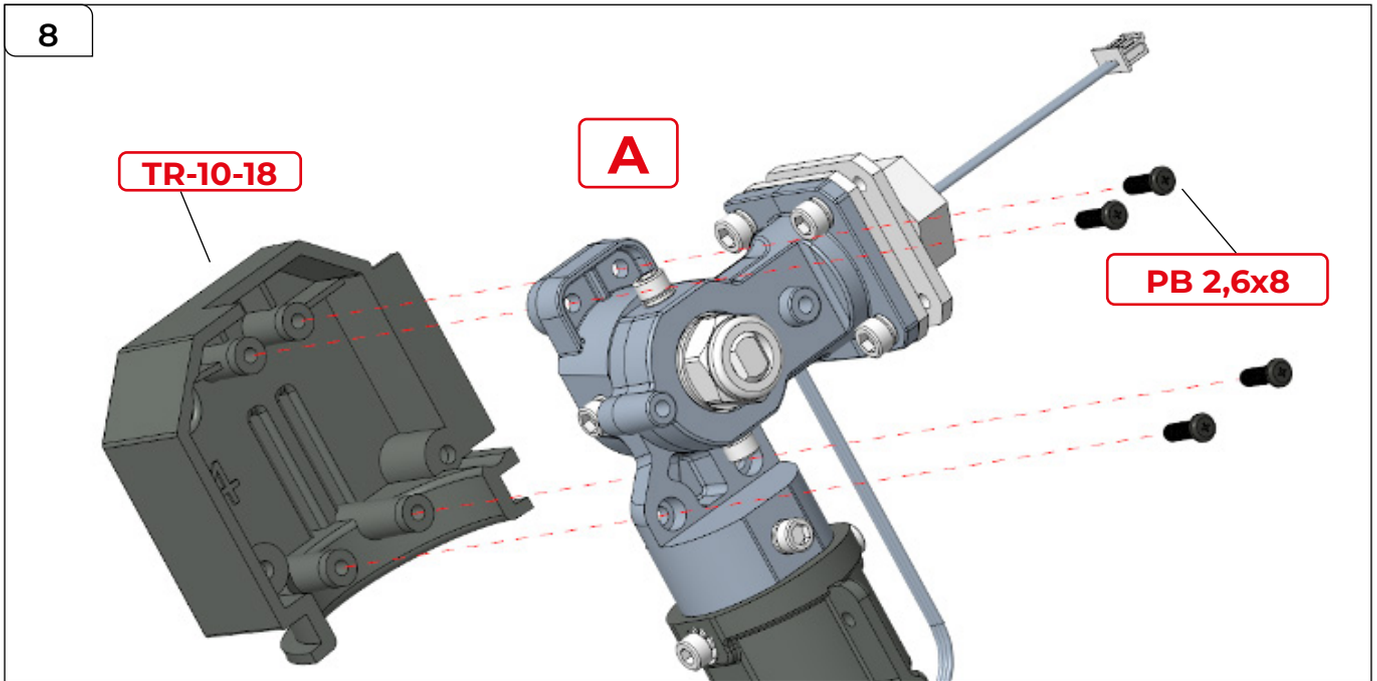
En primer lugar, use la varilla de metal (TR-10-75) para girar la articulación 90 grados hacia abajo.

A continuación, manteniendo la varilla en su lugar, gire la articulación 90 grados con un movimiento horizontal.

Ahora, pase el cable a través de abertura de la Pieza 18, tal y como se muestra en la imagen 7b.

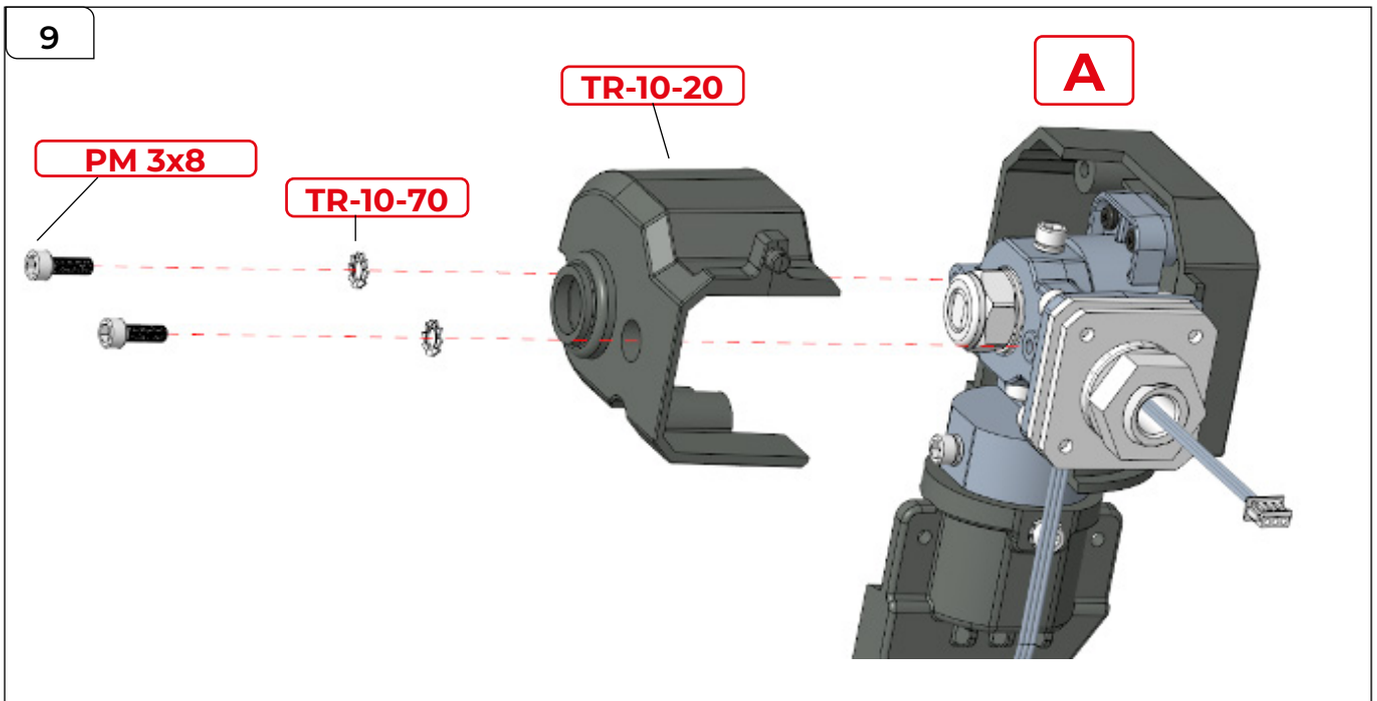


Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 8

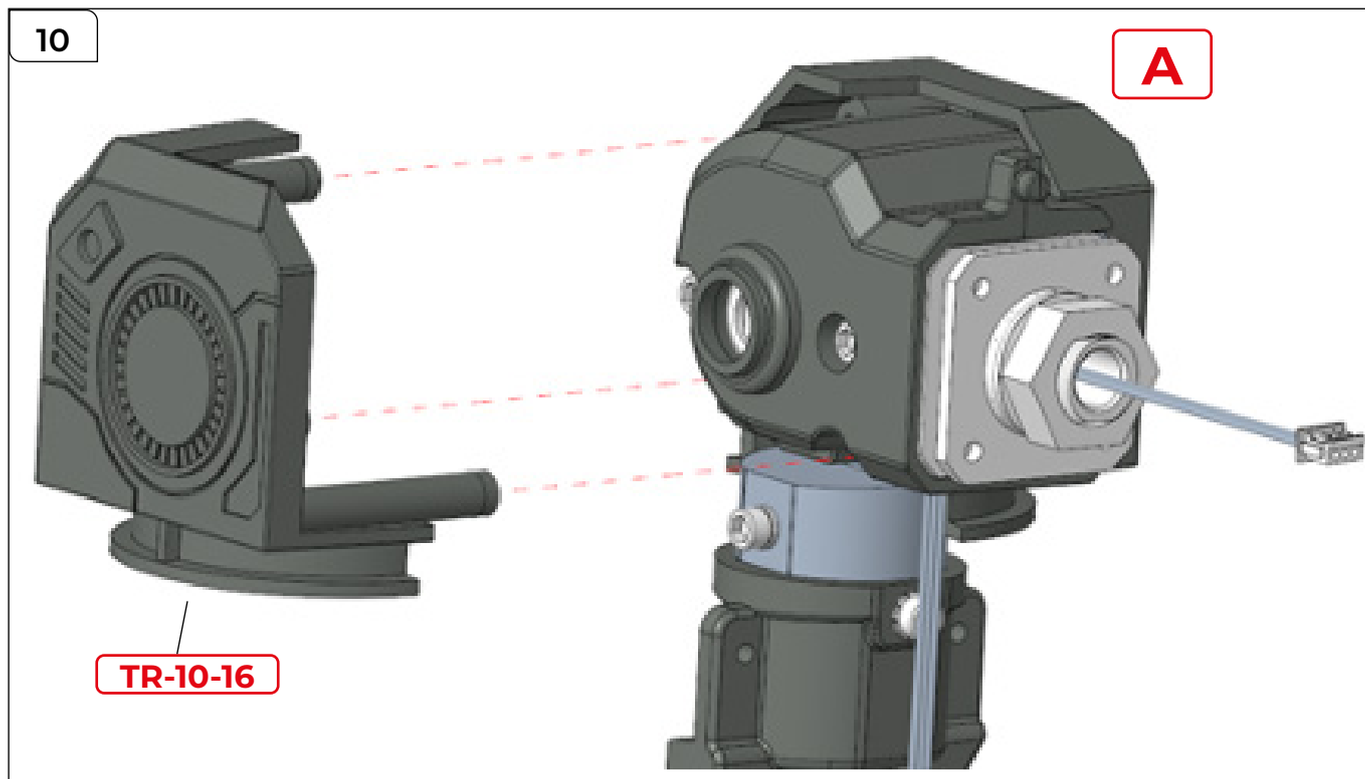
Encaje la pieza **TR-10-18** a la articulación (**A**), como se muestra en la imagen, asegurándola en su lugar con 4 tornillos **PB 2,6x8 mm**.



PASO 9

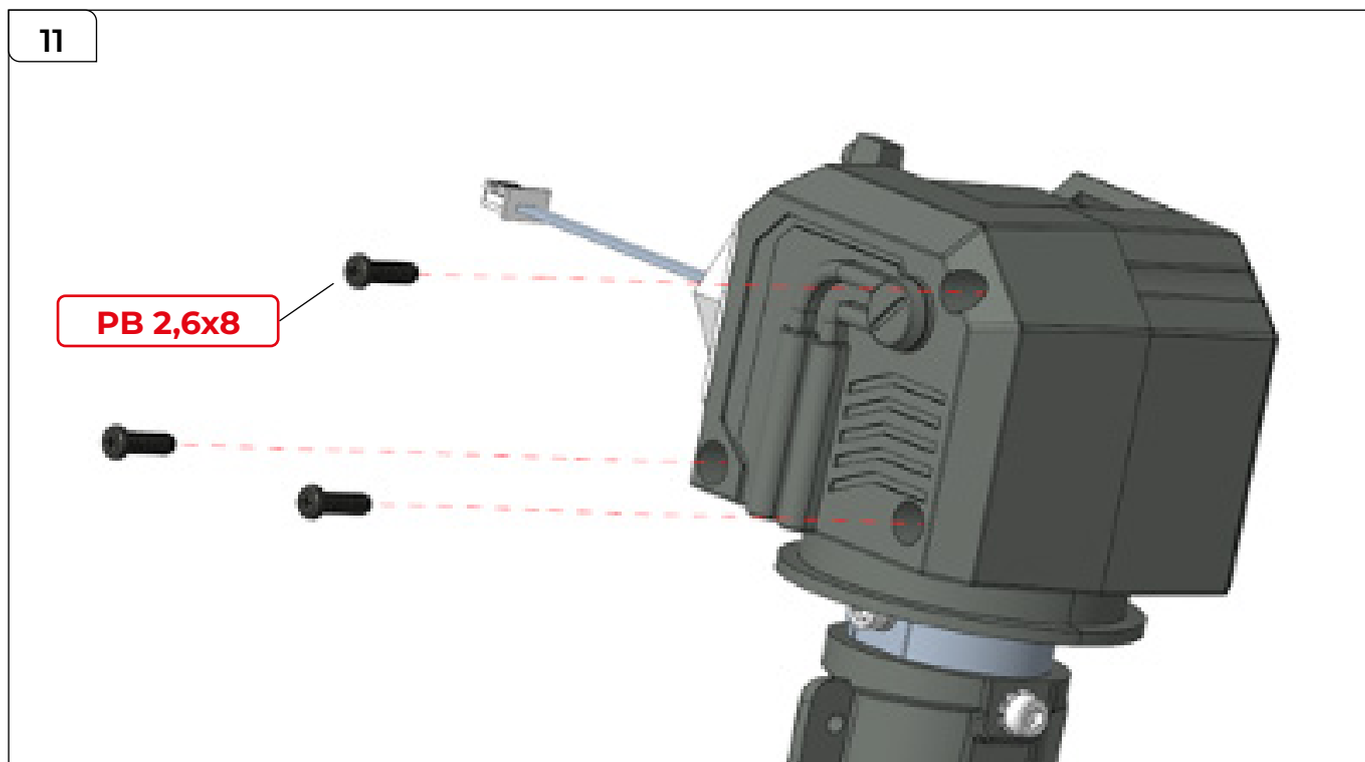
Encaje la pieza **TR-10-20** al lado opuesto de la articulación (**A**), asegurándola en su lugar usando 2 arandelas **TR-10-70** enroscadas en 2 tornillos **PM 3x8 mm**.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 10

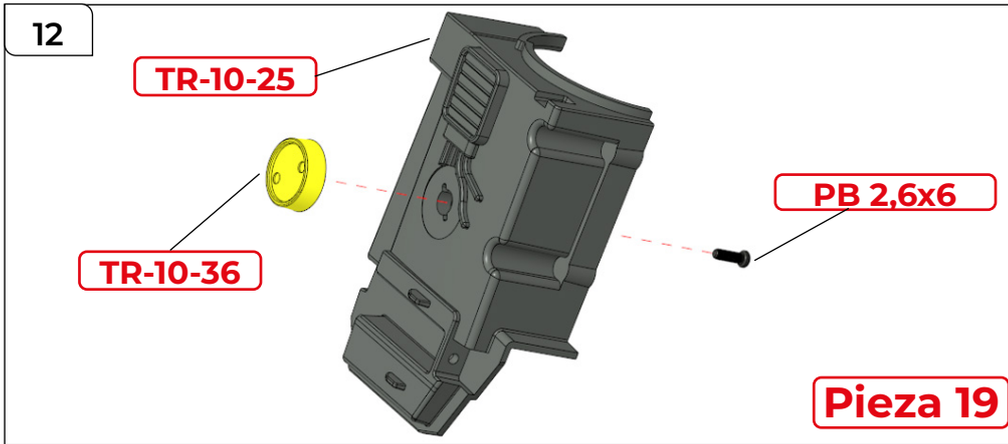
Encaje TR-10-16 en la parte superior, como se muestra en la imagen.



PASO 11

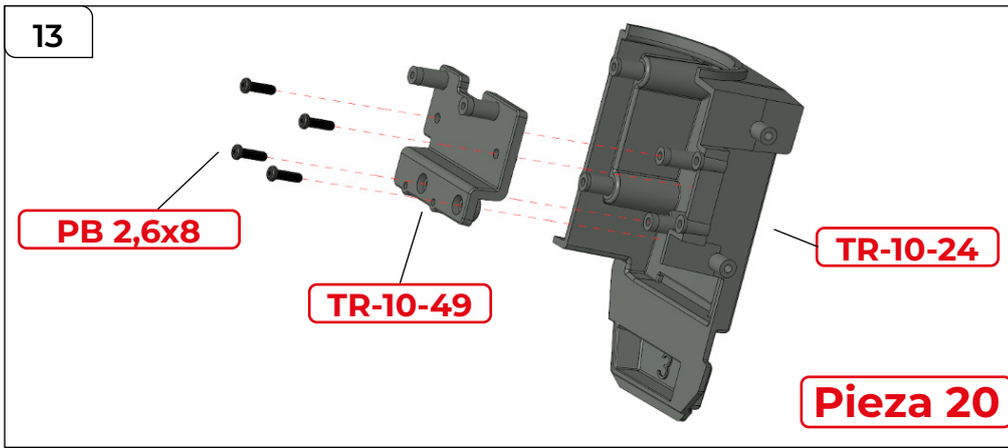
Asegúrela usando 3 tornillos PB 2,6x8 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



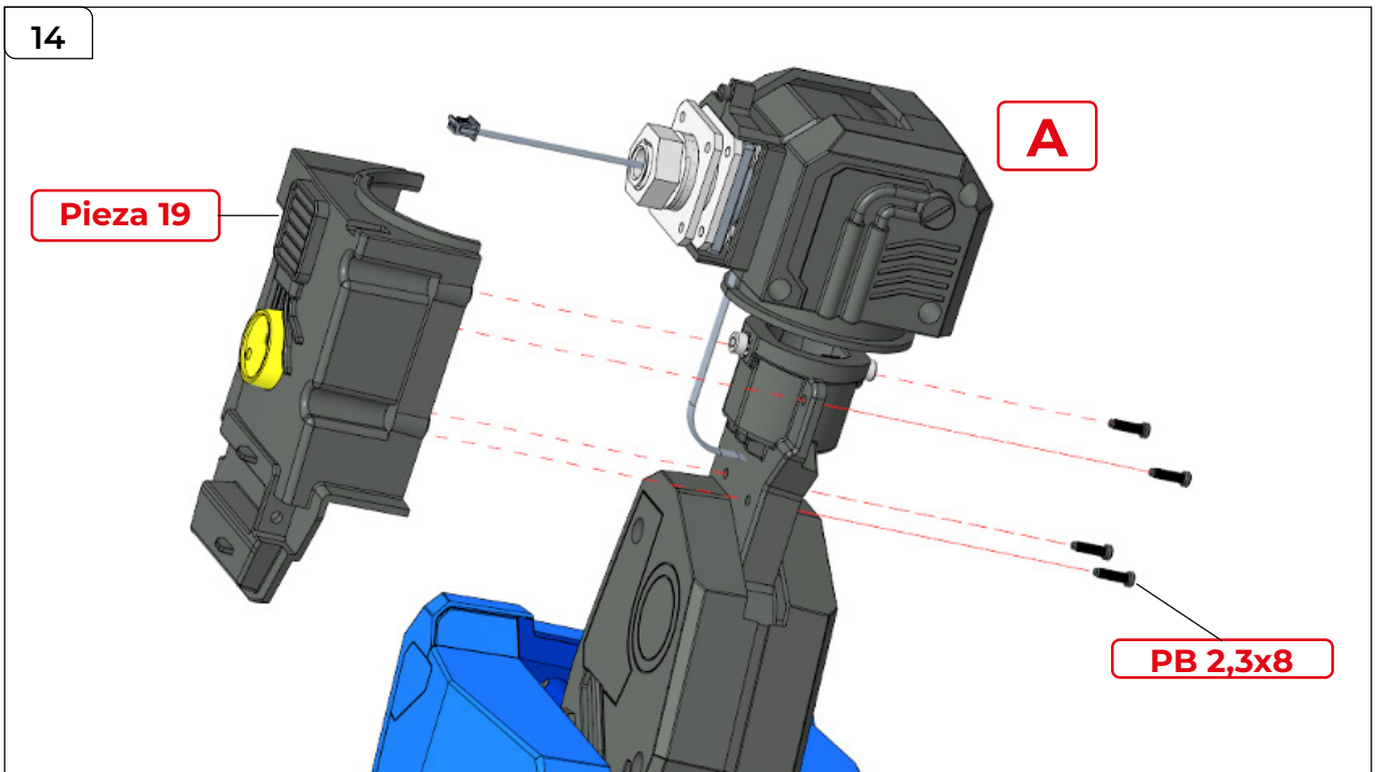
PASO 12

Tome la pieza TR-10-25 y encaje la pieza TR-10-36 en el rebaje circular, tal y como se muestra en la imagen. Asegúrela desde el otro lado con un tornillo PB 2,6x6 mm. Este montaje será la Pieza 19.



PASO 13

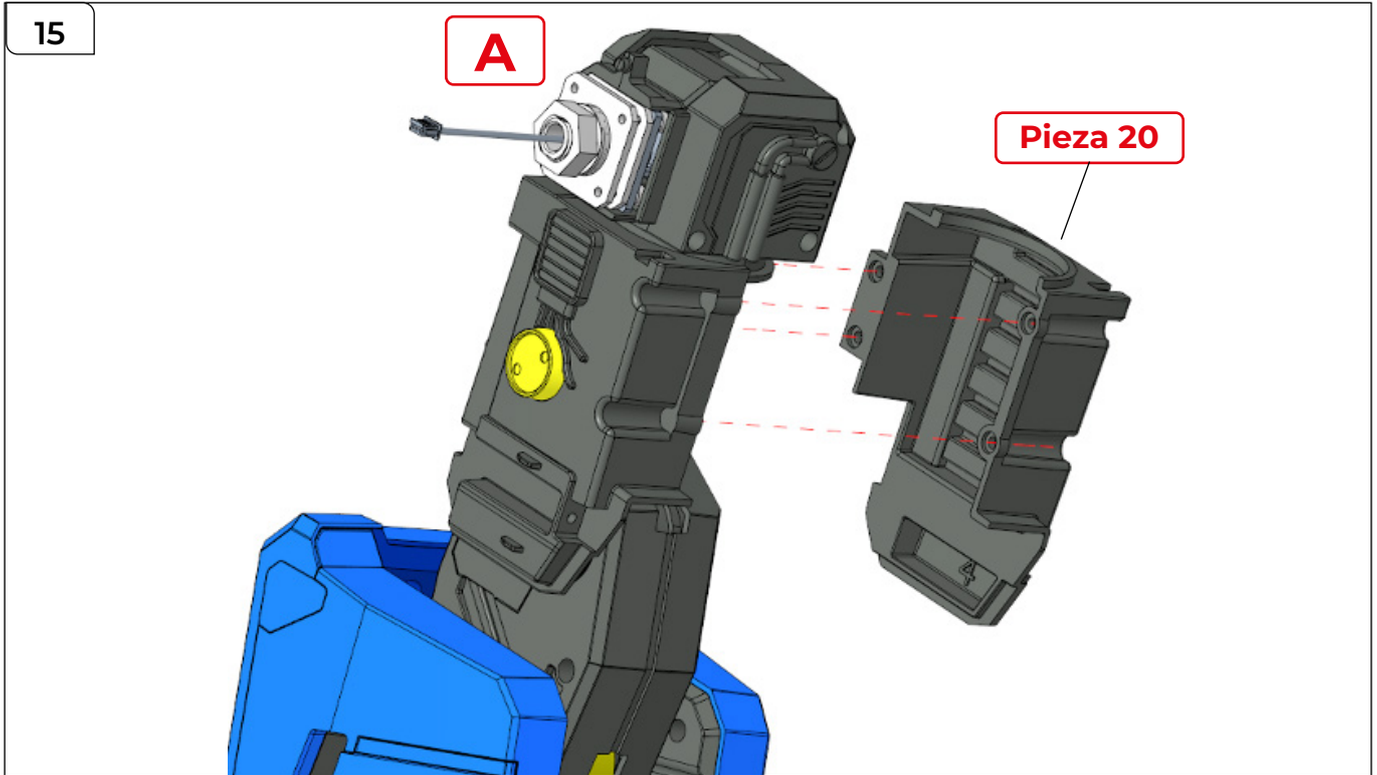
Tome TR-10-24 y TR-10-49 y acóplelas como se muestra en la imagen. Asegúrelas entre sí usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm. Este montaje será la Pieza 20.



PASO 14

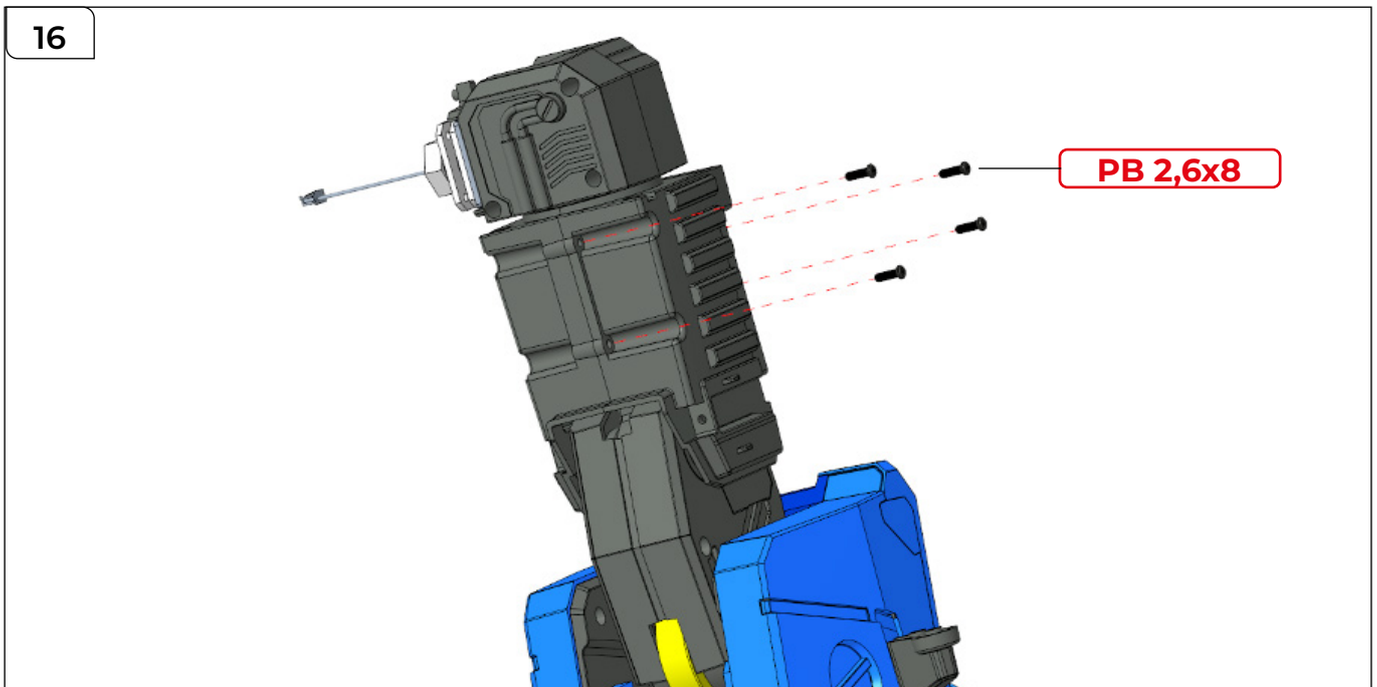
Encaje la Pieza 19 a la parte superior de la pierna (A), como se muestra en la imagen. Asegúrela usando 4 tornillos PB 2,3x8 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 15

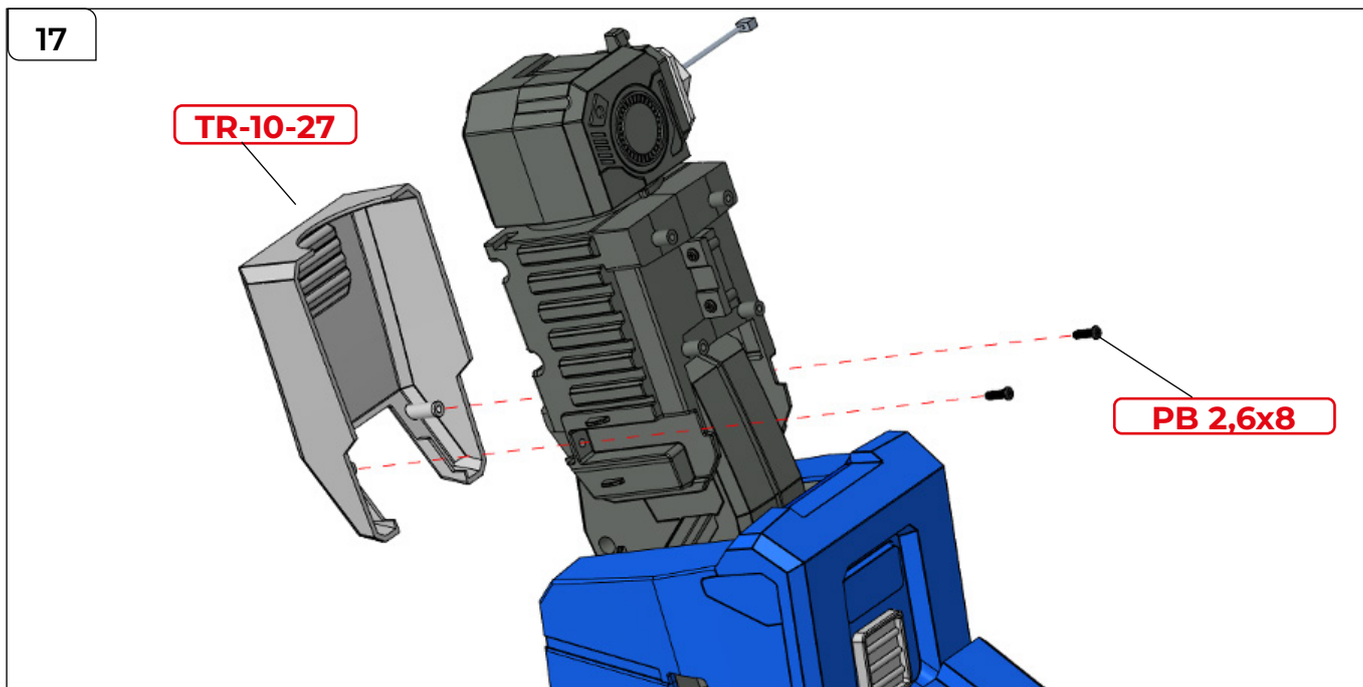
Encaje la Pieza 20 en el lado opuesto.



PASO 16

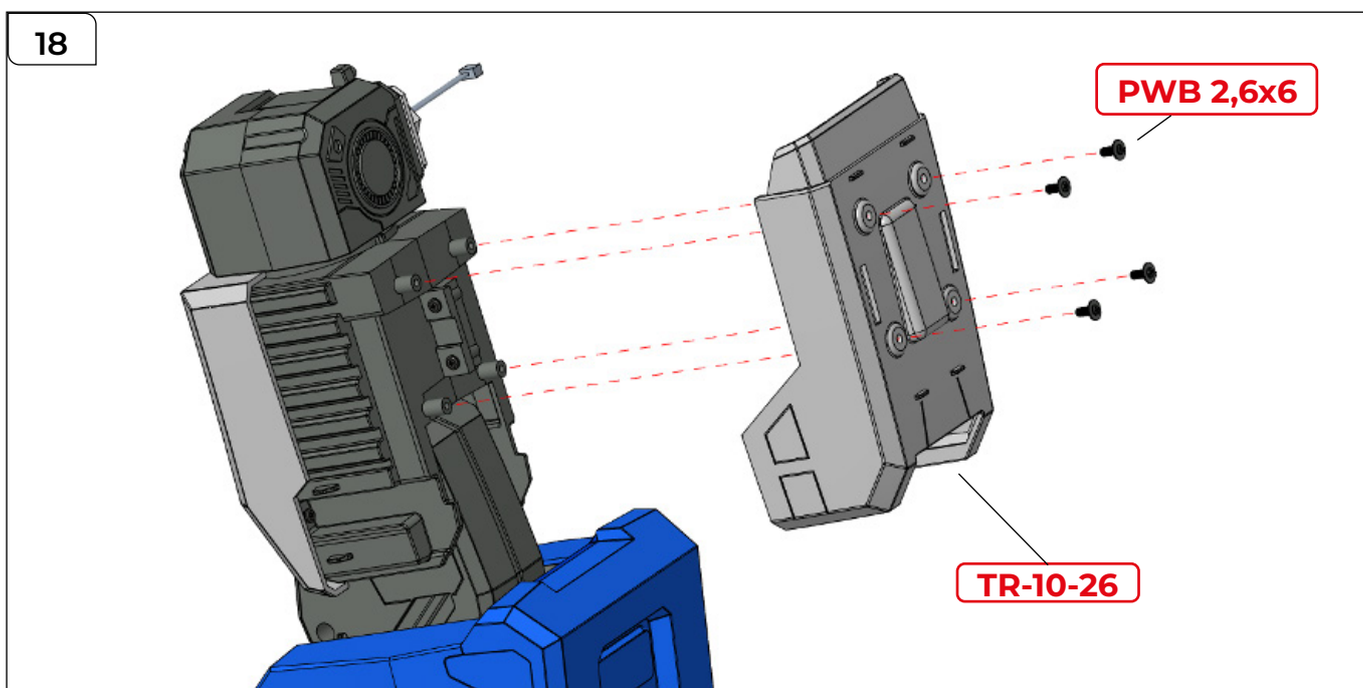
Asegúrela en su lugar desde el otro lado usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha



PASO 17

Encaje **TR-10-27** al montaje en la orientación que se muestra en la imagen y asegúrela usando 2 tornillos **PB 2,6x8 mm**.

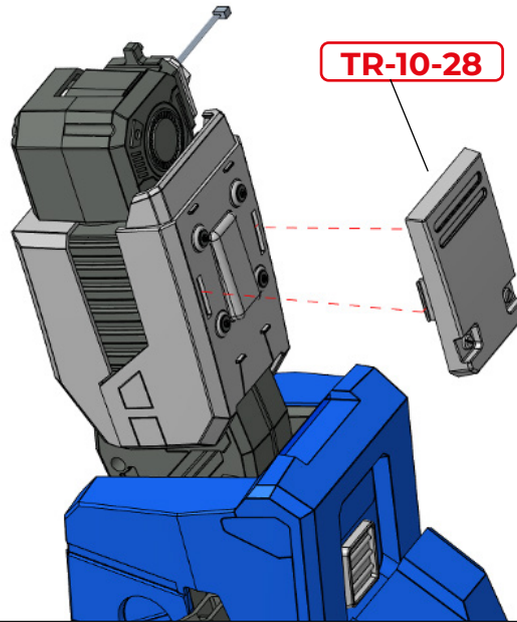


PASO 18

Encaje **TR-10-26** en el lado opuesto, asegurándola usando 4 tornillos **PWB 2,6x6 mm**.

Montaje de la parte superior de la pierna derecha

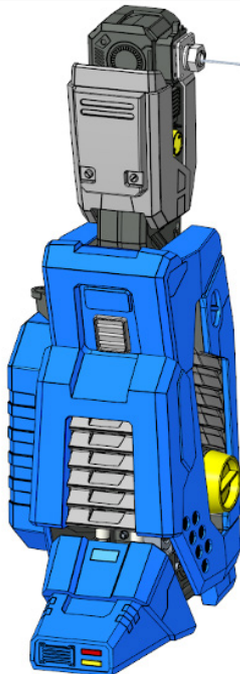
19



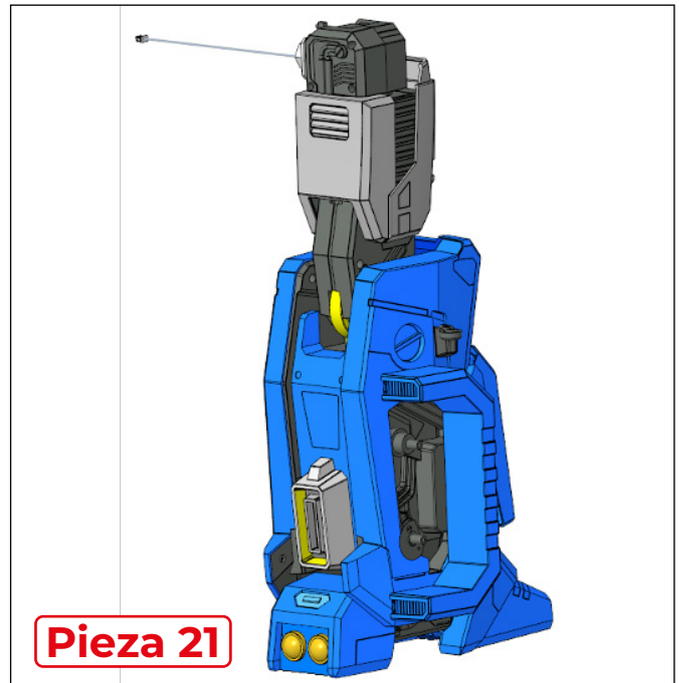
PASO 19

Sobre la pieza anterior encaje TR-10-28, cubriendo los tornillos.

20



Pieza 21

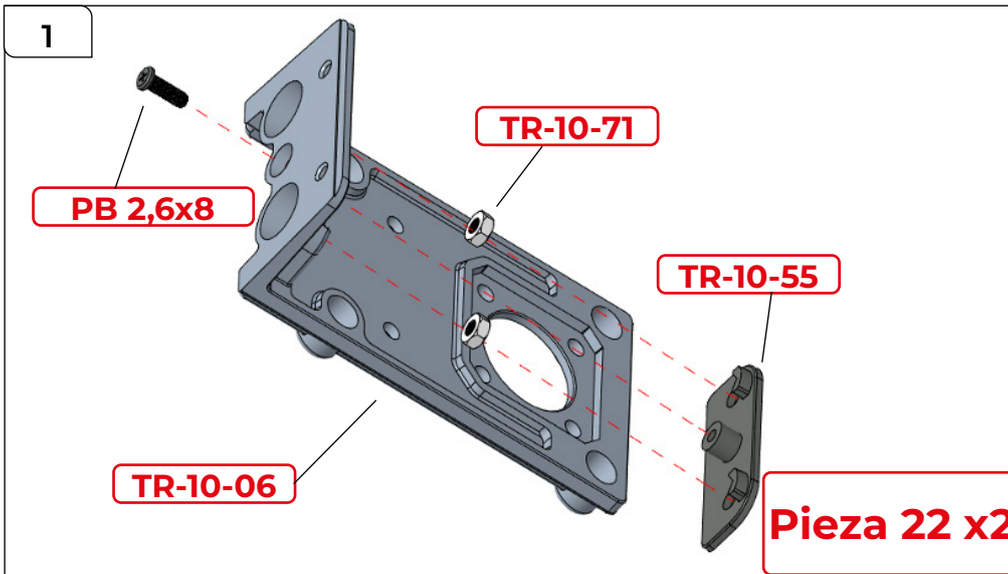


Pieza 21

PASO 20

Este montaje será la Pieza 21.

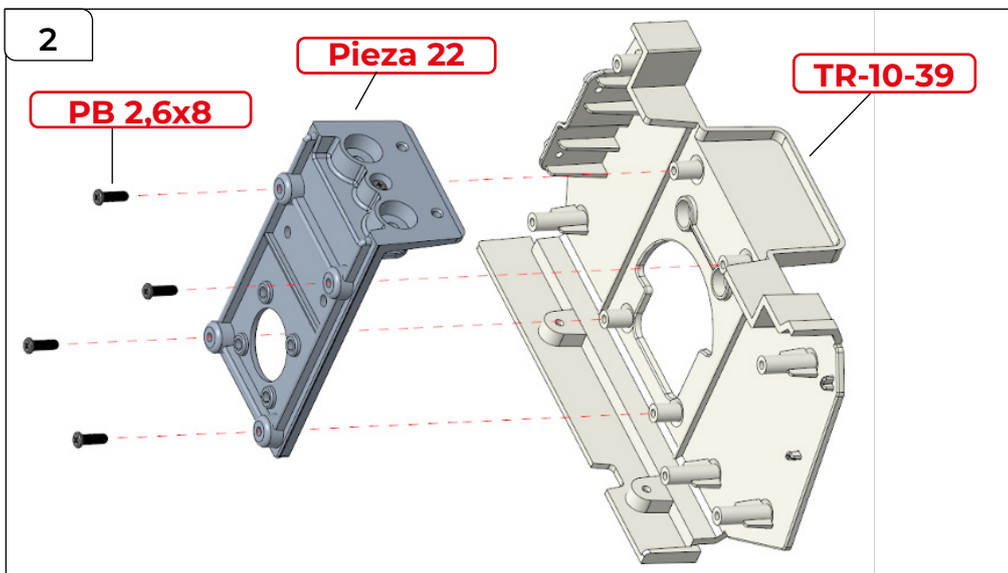
Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 1

Posicione 2x TR-10-71 en TR-10-55 y luego acóplela a TR-10-06. Asegúrela con 1 tornillo PB 2,6x8 mm.

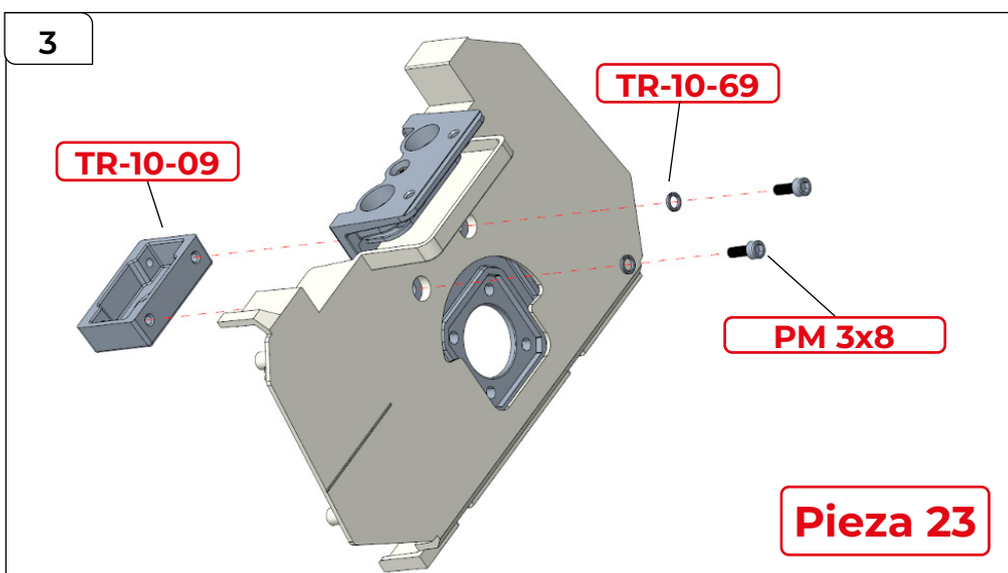
Repita este procedimiento para obtener dos montajes que se denominarán Pieza 22.



PASO 2

Acople 1 Pieza 22 a TR-10-39, asegurándolas entre sí usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm.

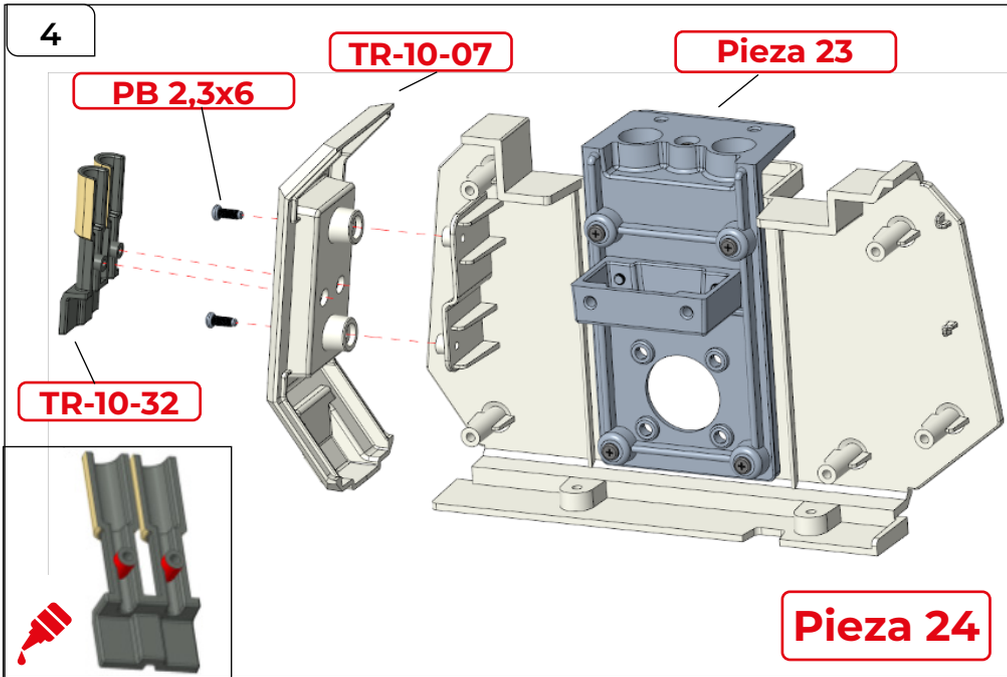
Nota: tenga cuidado al montar estas partes entre sí. Usar una fuerza excesiva puede hacer que se agrieten.



PASO 3

Encaje TR-10-09 encima del montaje del paso anterior (ver la posición de pieza TR-10-09 en la imagen del paso 4). Enrosque 2 arandelas TR-10-69 en 2 tornillos PM 3x8 mm y úselos para asegurar las piezas entre sí desde el lado opuesto. Este montaje será la Pieza 23.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas

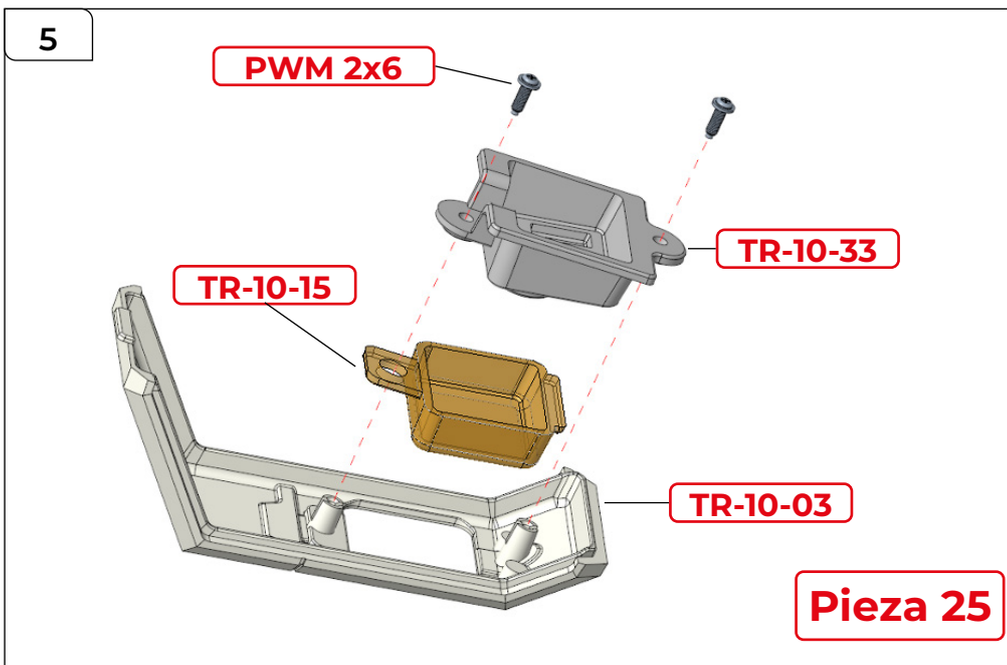


PASO 4

Acople **TR-10-07** a la **Pieza 23**, como se muestra en la imagen. Asegúrelas entre sí usando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Tome la pieza **TR-10-32**, aplique un poco de cola en los puntos indicados en la imagen (ver recuadro) y, luego, posicónela sobre los tornillos.

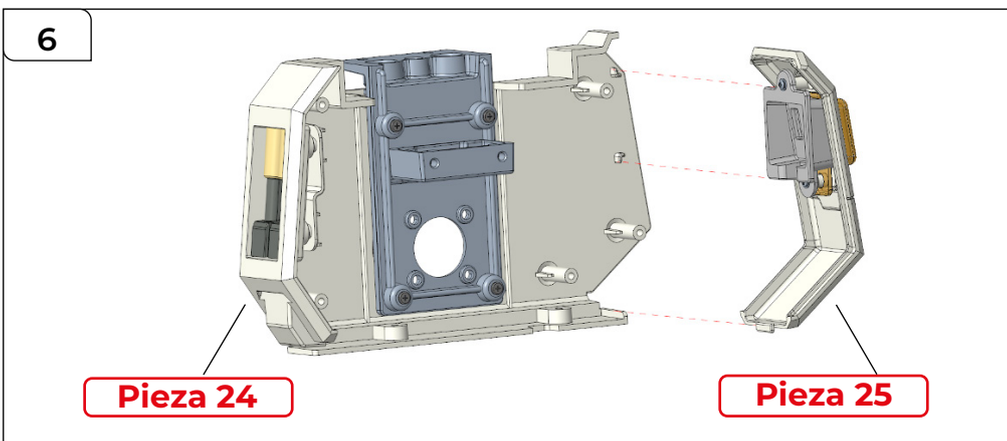
Este montaje será la **Pieza 24**.



PASO 5

Introduzca **TR-10-15** en el orificio de **TR-10-03**. Posicione **TR-10-33** sobre **TR-10-15** y asegure todas las piezas entre sí usando 2 tornillos **PWM 2x6 mm**.

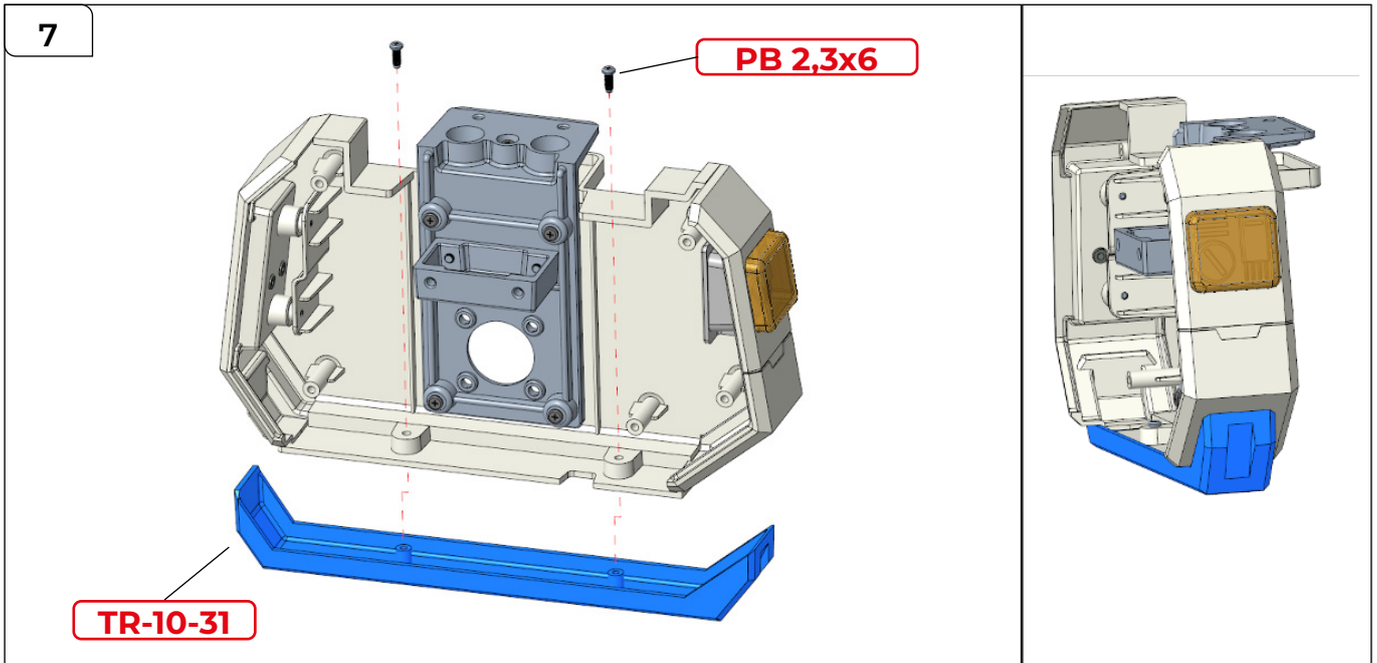
Este montaje será la **Pieza 25**.



PASO 6

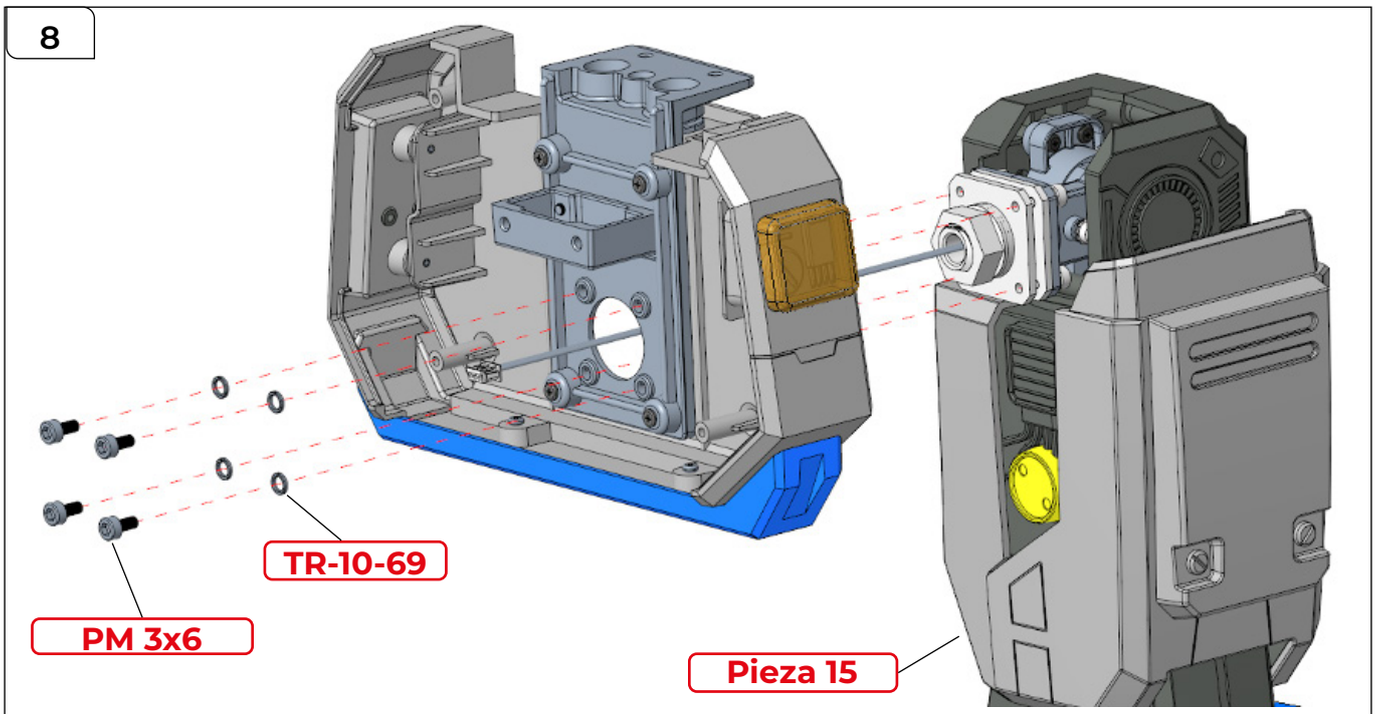
Acople la **Pieza 25** a la **Pieza 24**.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 7

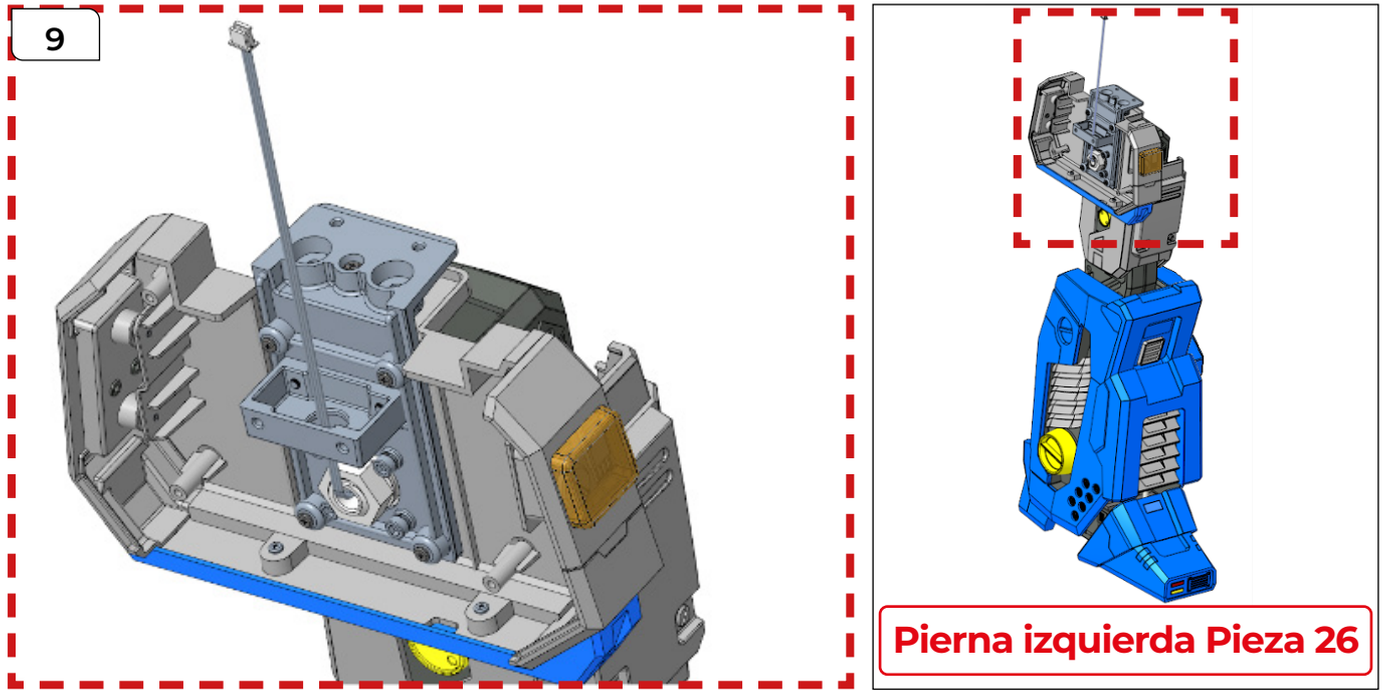
Acople **TR-10-31** al montaje del paso anterior y fíjelo en su lugar usando 2 tornillos **2,3x6 mm**. Preste mucha atención a la orientación de **TR-10-31**, mostrada en la imagen 7a.



PASO 8

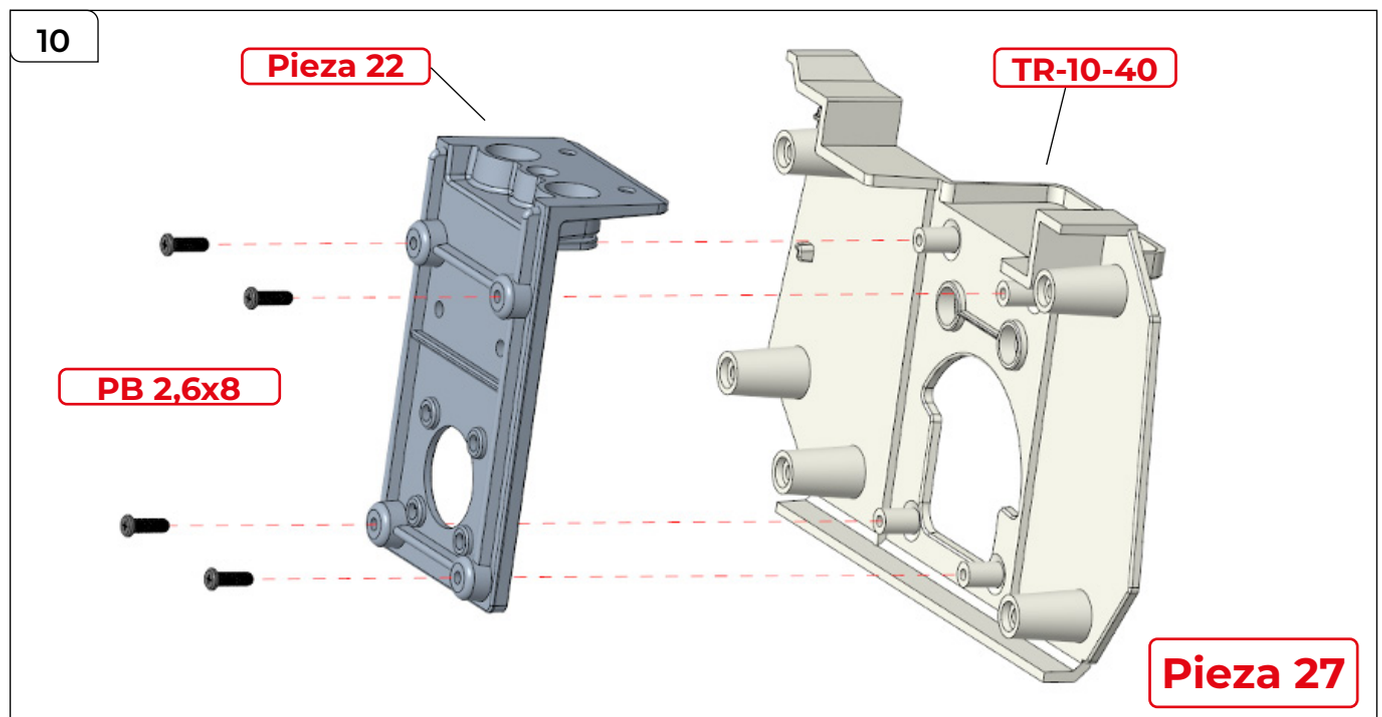
Acople el montaje del paso anterior a la Pieza 15, la pierna superior izquierda. Enrosque 4 arandelas **TR-10-69** en 4 tornillos **PM 3x6 mm** y asegure con éstos las piezas entre sí.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 9

Pase el cable a través de la abertura de la pierna, como se muestra en la imagen. Este montaje será la Pieza 26.

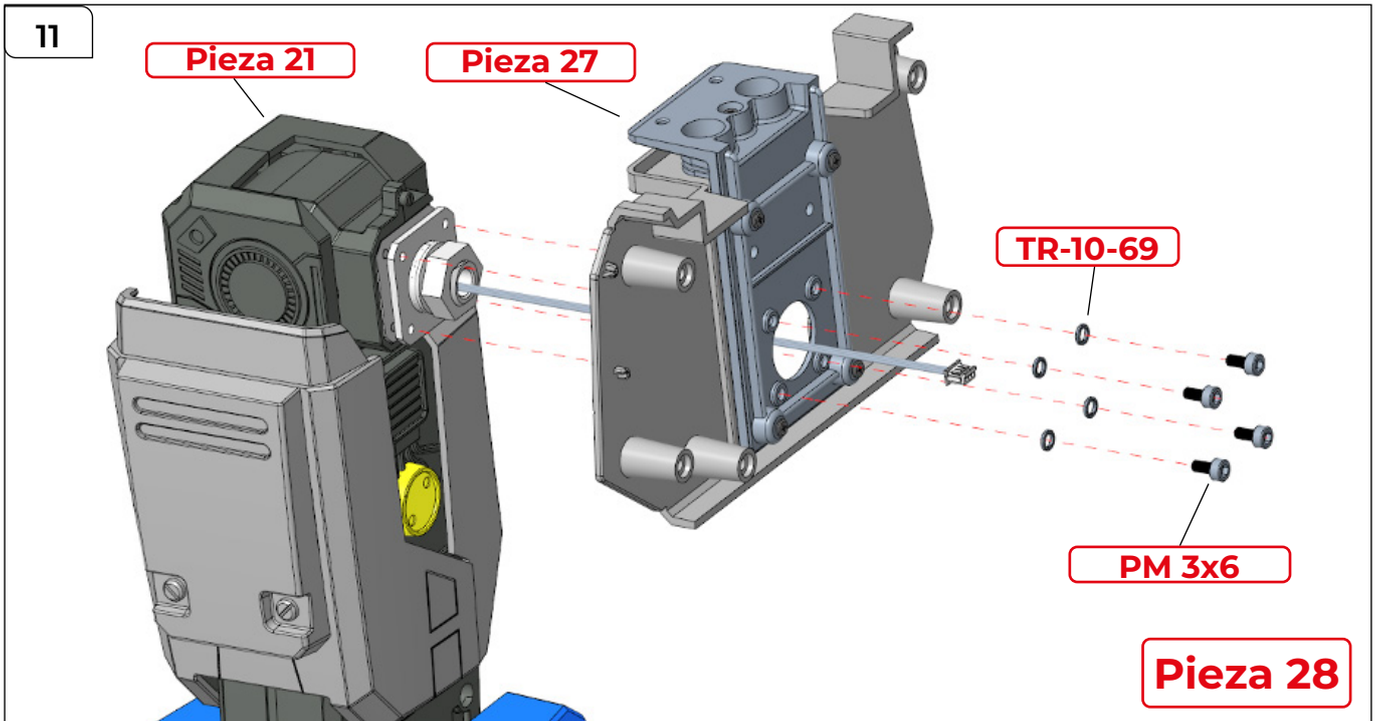


PASO 10

Acople la restante Pieza 22 a TR-10-40, asegurándolas entre sí usando 4 tornillos PB 2,6x8 mm. Este montaje será la Pieza 27.

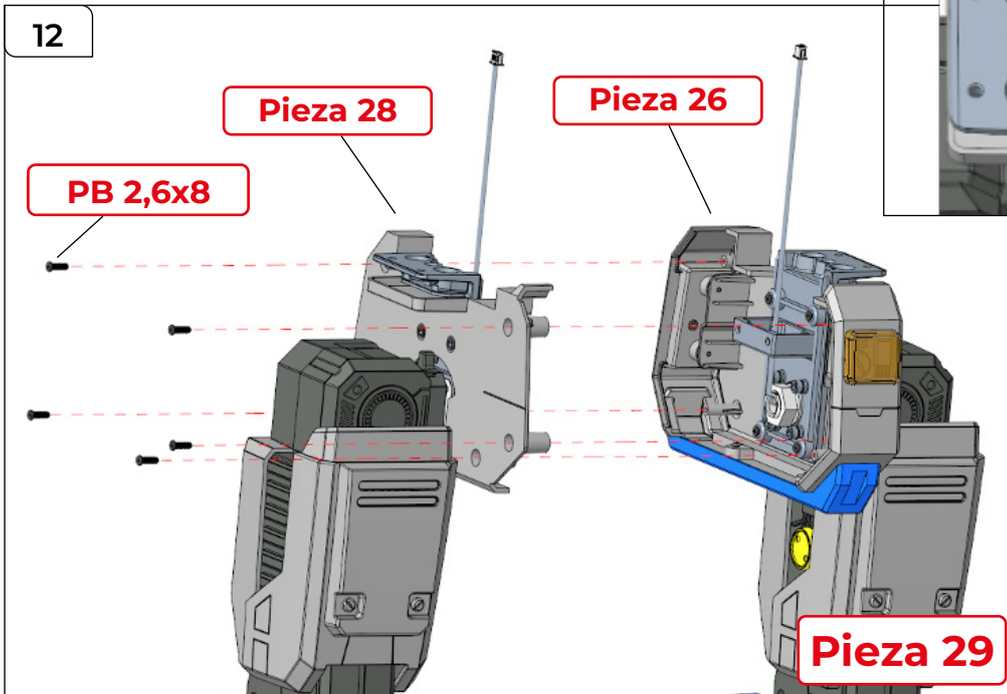
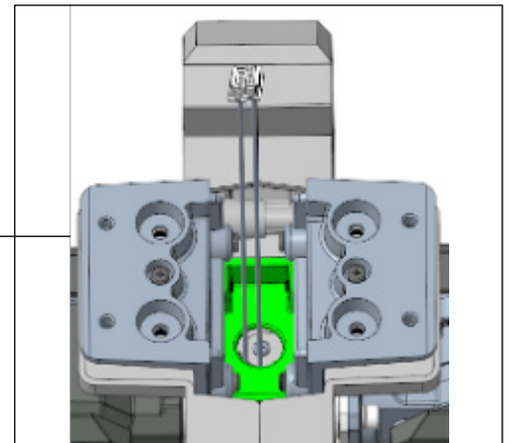
Nota: Tenga cuidado al montar estas partes entre sí. Usar una fuerza excesiva puede hacer que se agrieten.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 11

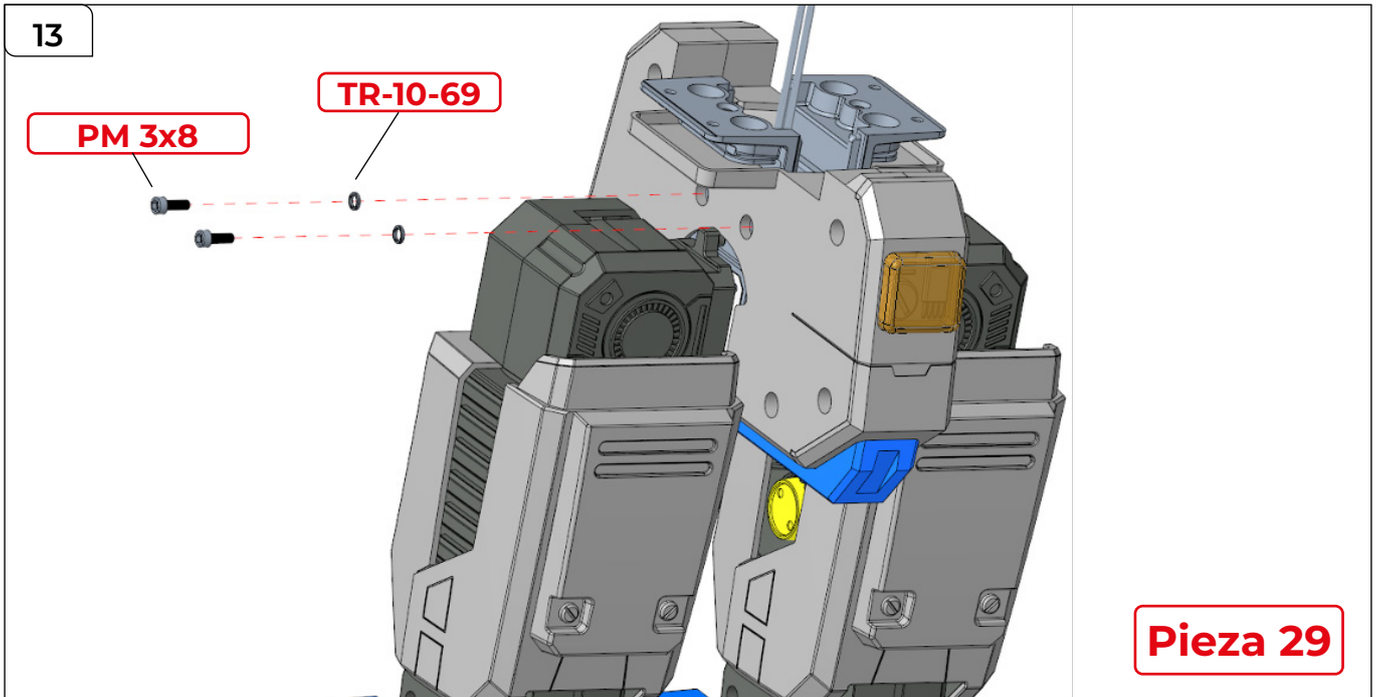
Acople la Pieza 27 a la Pieza 21, introduciendo el cable a través del orificio de la Pieza 27, tal y como se muestra en la imagen. Enrosque 4 arandelas **TR-10-69** en 4 tornillos **PM 3x6 mm** y asegure con éstos las piezas entre sí. Este montaje será la Pieza 28.



PASO 12

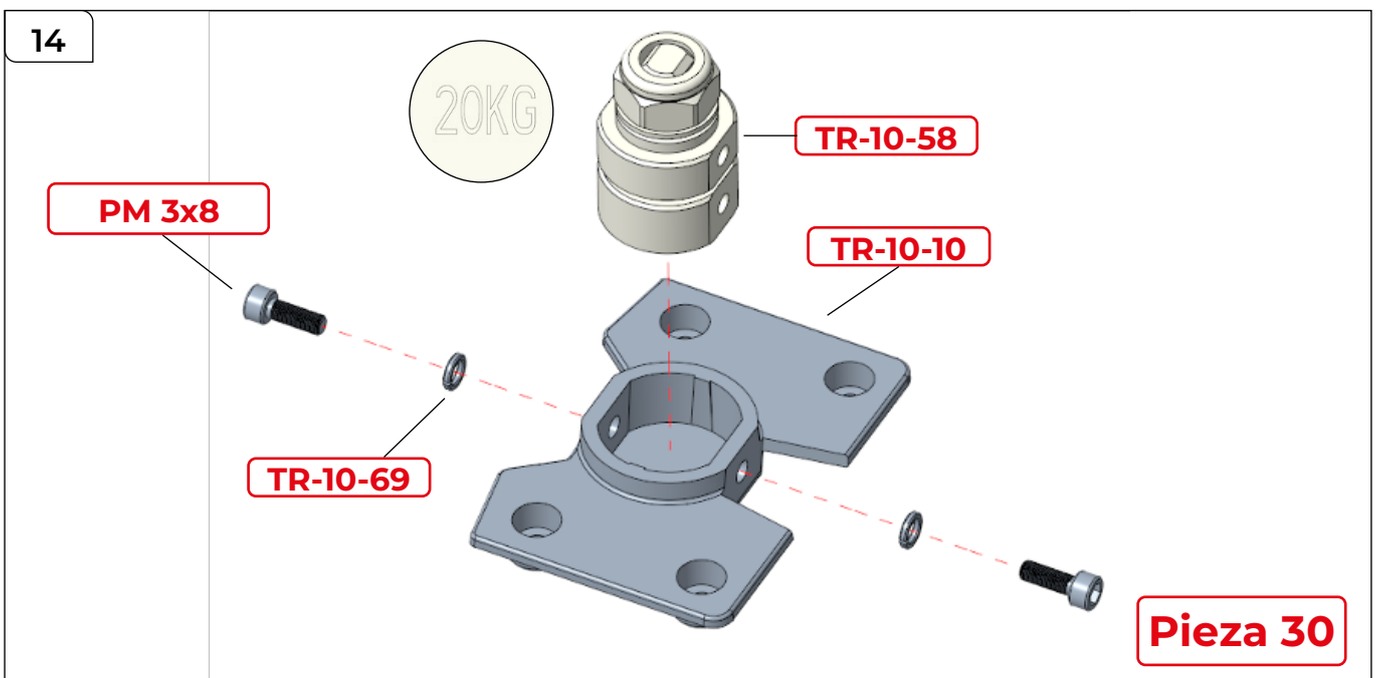
Fije la pierna derecha (Pieza 28) a la pierna izquierda (Pieza 26) usando 4 tornillos **PB 2,6x8 mm**. Los cables de cada una de las piernas deben pasar por el orificio central, tal y como se muestra en la imagen 12a. Este montaje será la Pieza 29.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 13

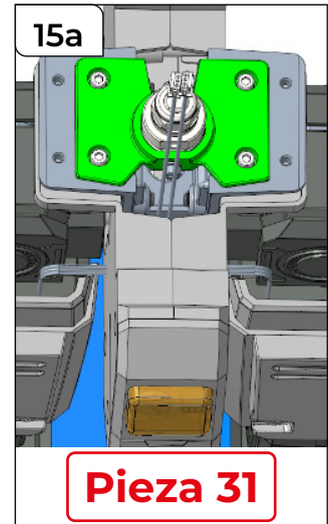
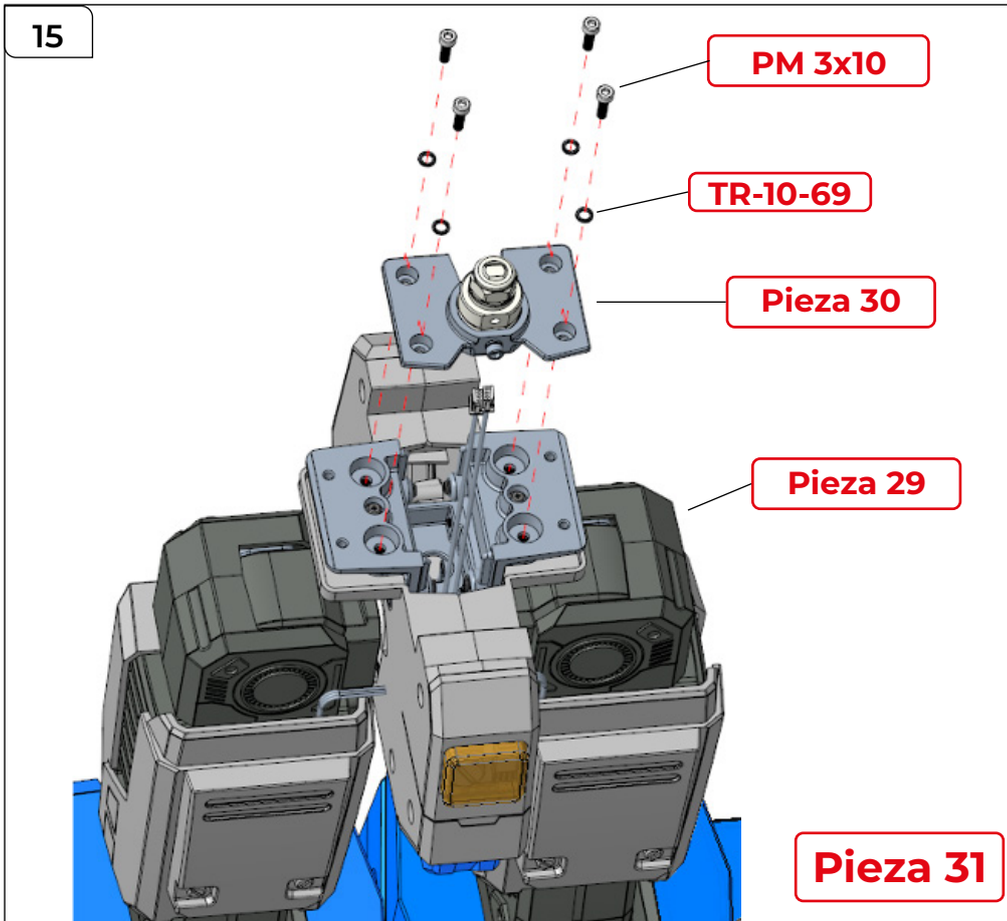
Enrosque 2 arandelas **TR-10-69** en 2 tornillos **PM 3x8 mm** e introduzca los tornillos en los orificios que se muestran en la imagen.



PASO 14

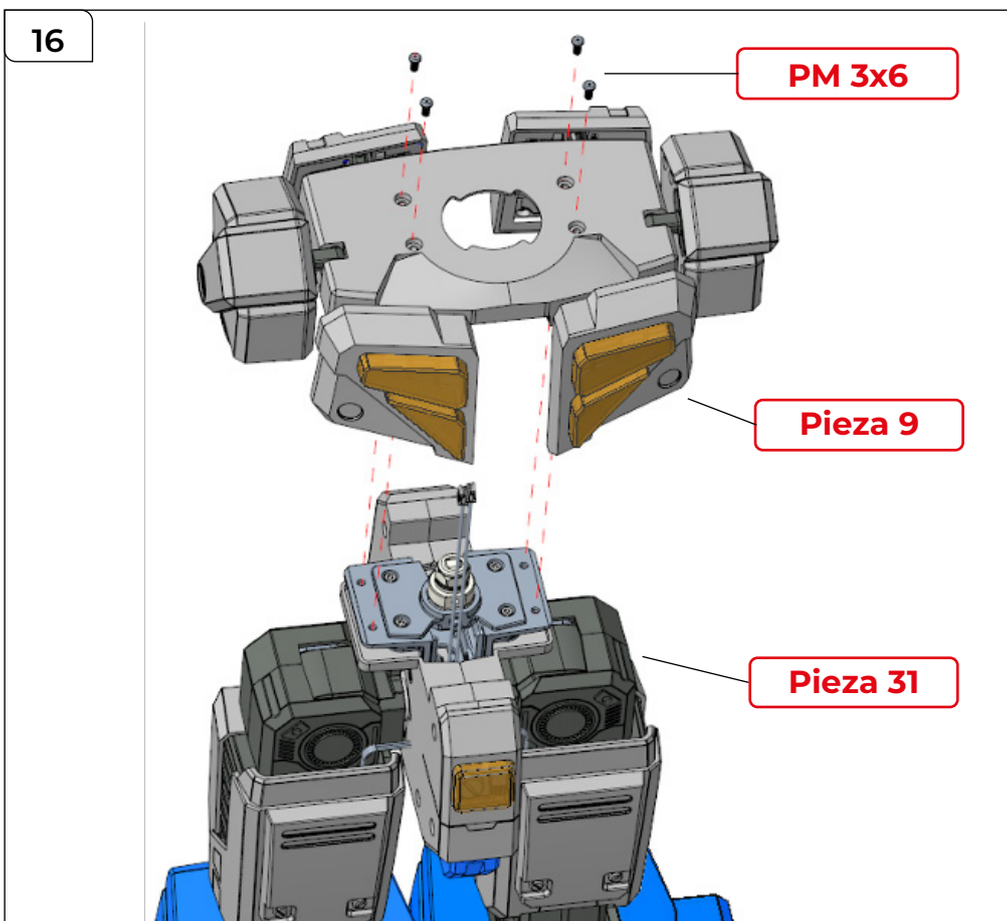
Tome **TR-10-58** y encájela en el orificio correspondiente de **TR-10-10**.
Asegure las piezas entre si usando 2 arandelas **TR-10-69** y 2 tornillos **PM 3x8 mm**.
Este montaje será la Pieza 30.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas



PASO 15

Acople la Pieza 30 a la Pieza 29 y asegúrela usando 4 arandelas TR-10-69 y 4 tornillos PM 3x10 mm. Este montaje será la Pieza 31. Asegúrese de que los cables han sido dispuestos como se muestra en la imagen 15a.



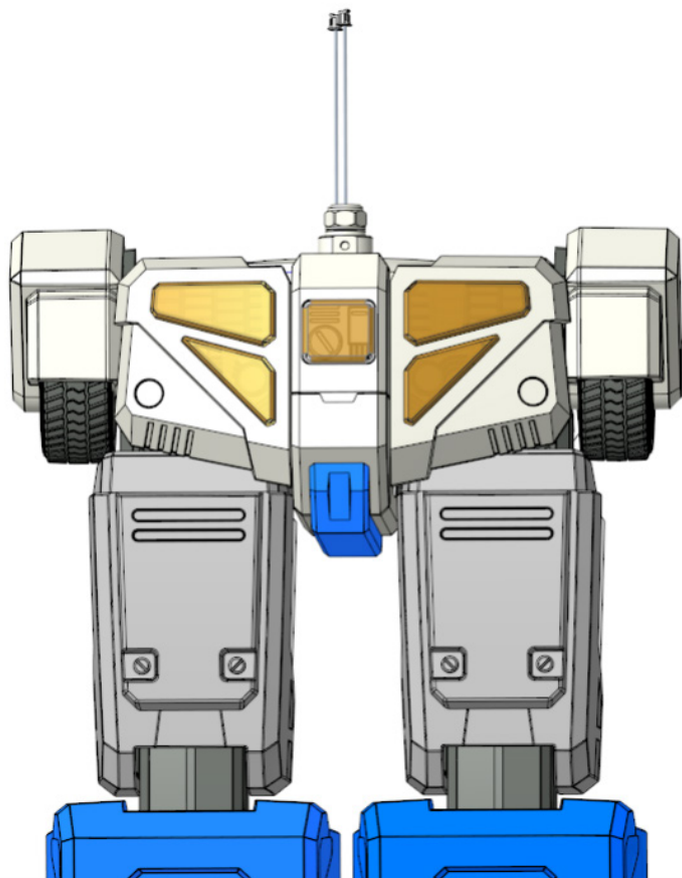
PASO 16

Acople la Pieza 9 a la Pieza 31 y asegúrelas usando 4 tornillos PM 3x6 mm.

Compruebe que los cables pasan a través de la abertura Pieza 9.

Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas

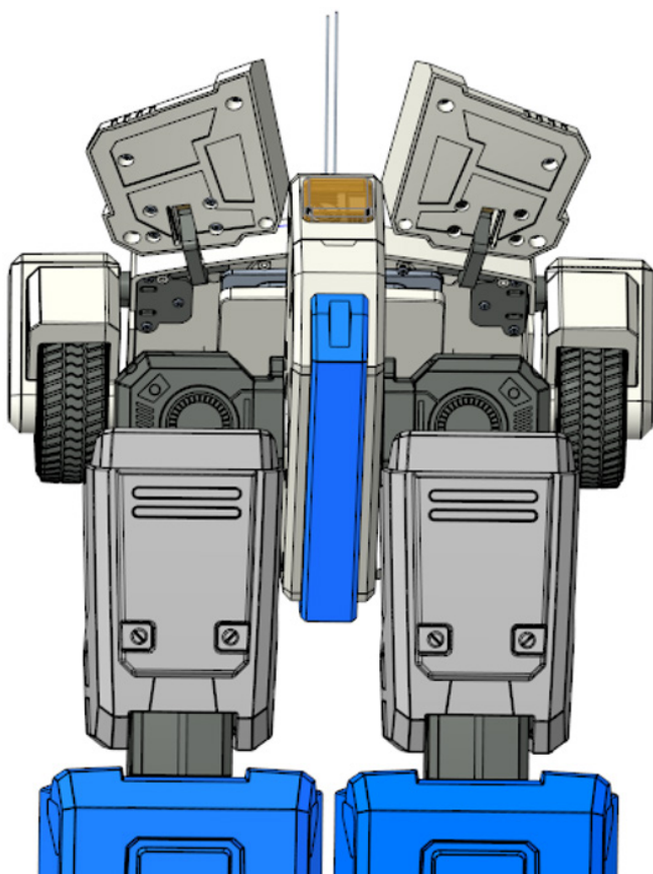
17



PASO 17

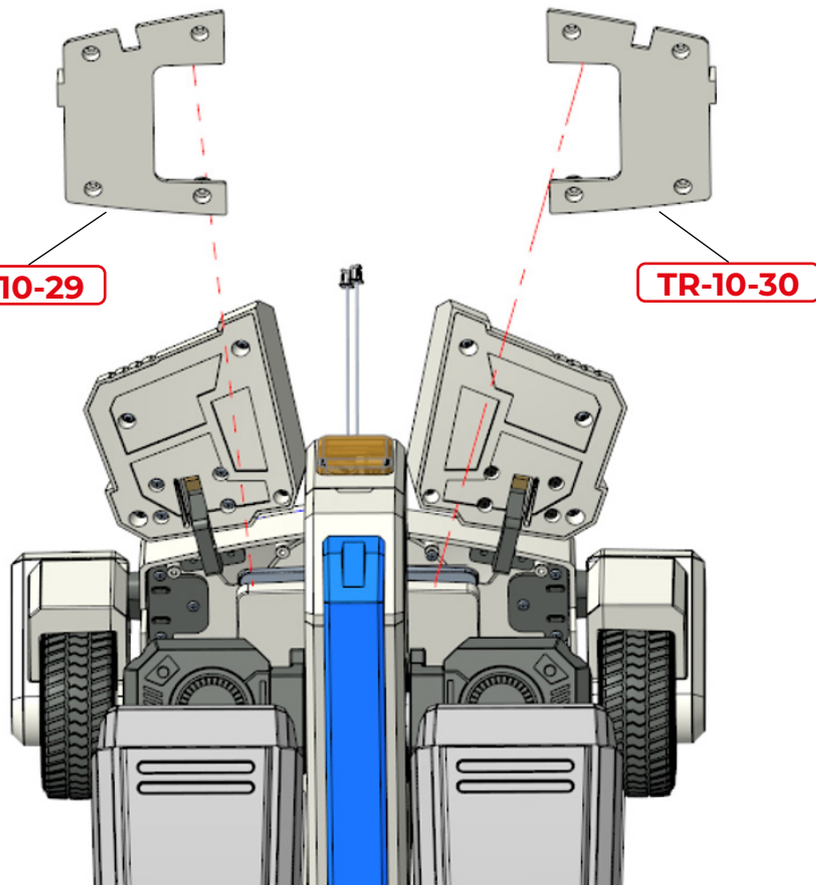
Para la siguiente etapa del montaje, la cadera debe rotarse de la posición mostrada en la imagen 17 a la posición mostrada en la imagen 17a.

17a



Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas

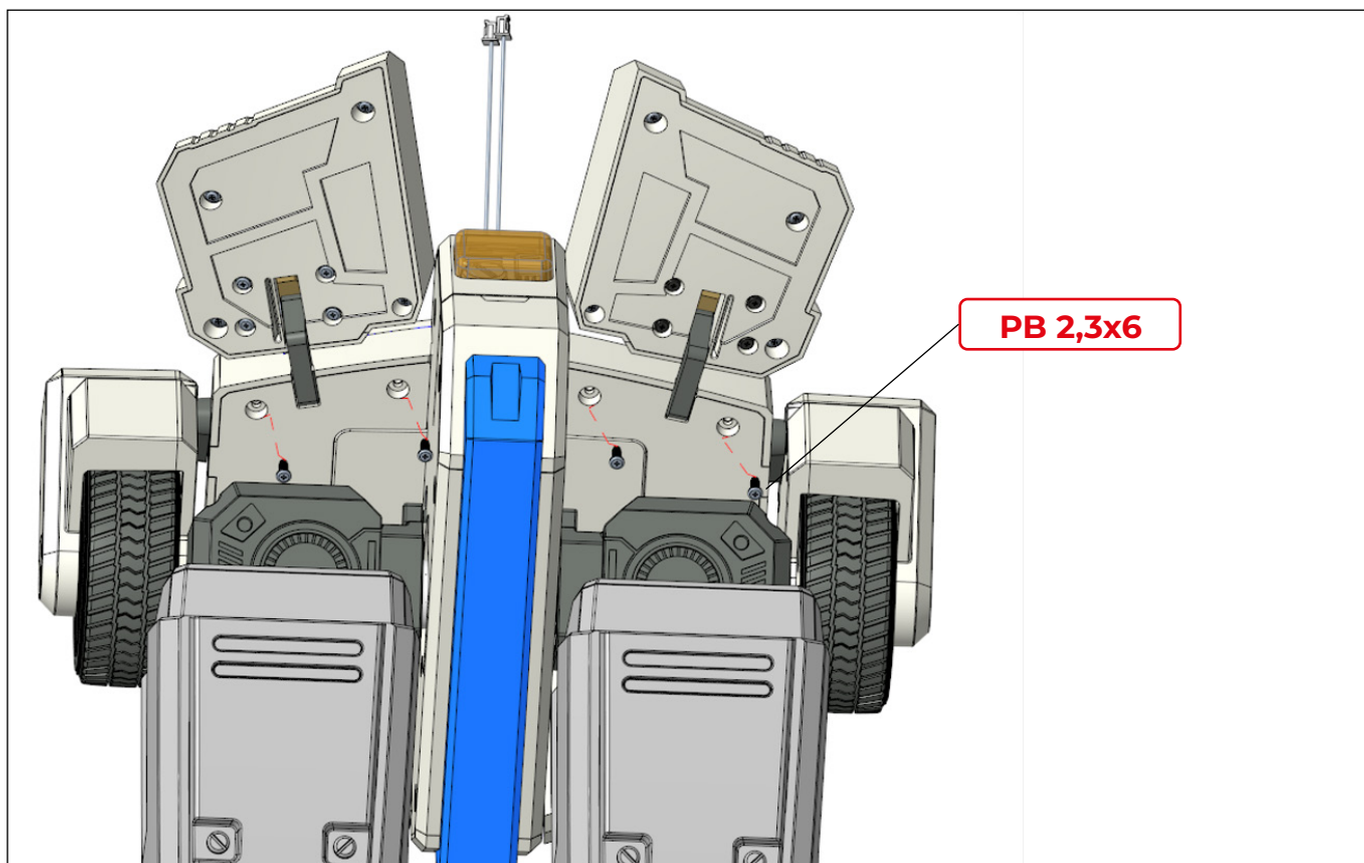
18



PASO 18

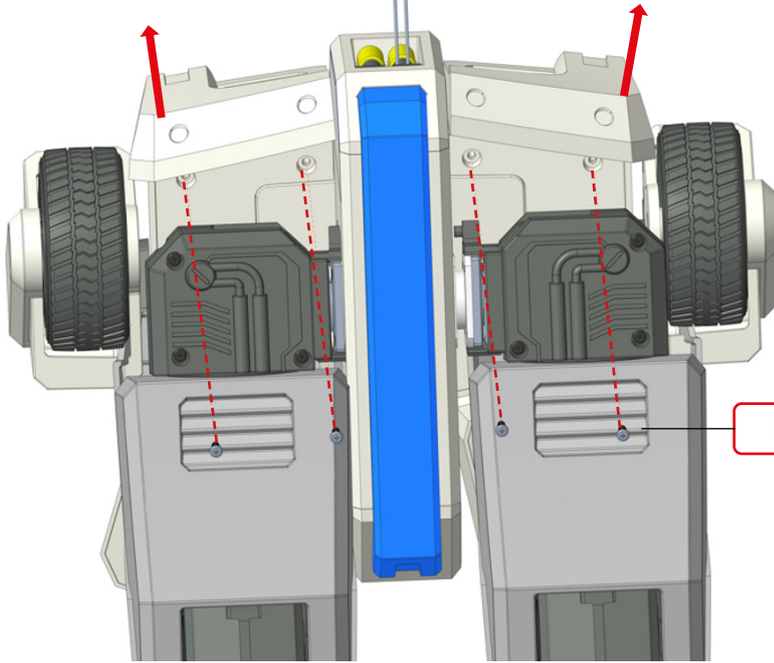
Acople **TR-10-29** y **TR-10-30** al montaje, como se muestra en la imagen. Estas piezas se deben fijar en ángulo, en la orientación mostrada en la imagen.

Asegúrelas en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



Montaje de las caderas y acoplamiento con las piernas

19



PB 2,3x6

PASO 19

Gire el modelo de manera tal que la parte de atrás quede de frente a usted. Doble las caderas en la dirección opuesta para acceder a los restantes orificios para tornillos de las Piezas 29 y 30.

Introduzca 4 tornillos **2,3x6 mm** en dichos orificios, tal y como se muestra en la imagen. Es posible que tenga que levantar las piezas indicadas con las flechas para acceder a los orificios para tornillos.

PACK 10 COMPLETO

