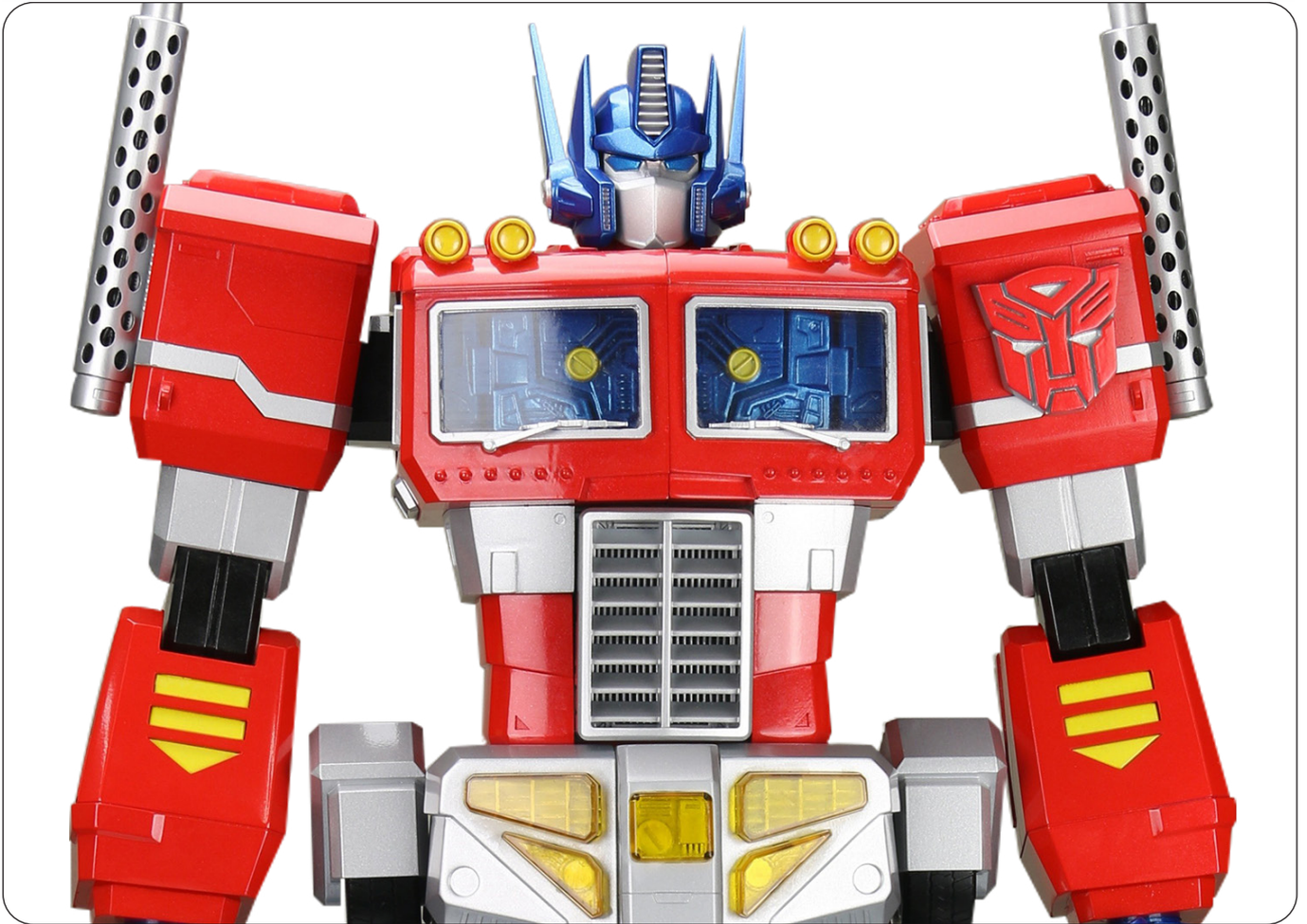


OPTIMUS PRIME



Pack 12: Cuerpo

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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.

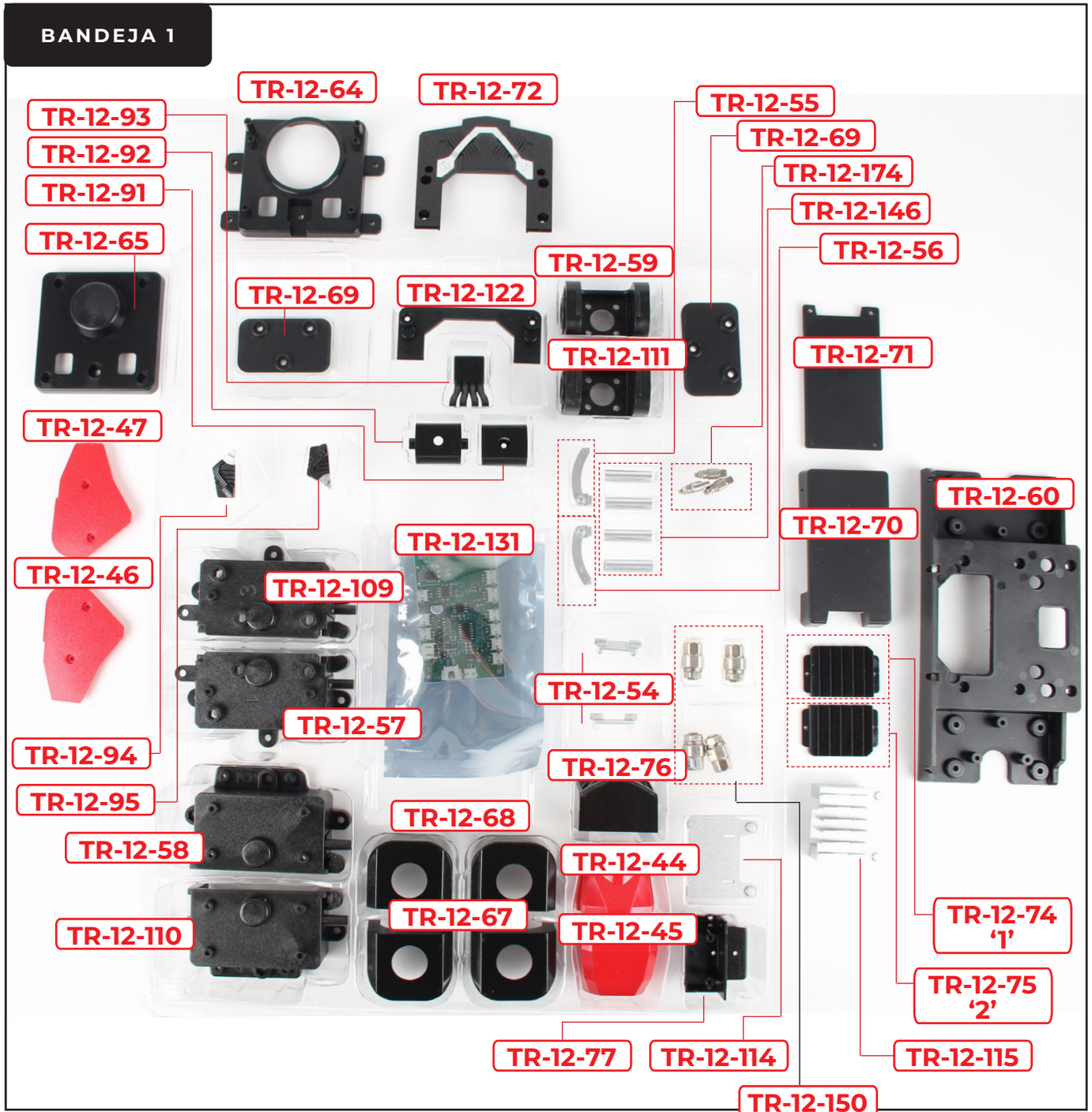
Proteja siempre el acabado de la pintura de los componentes colocando una alfombrilla de corte, una hoja de papel blanco o un paño suave sobre la superficie de trabajo.

¡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.



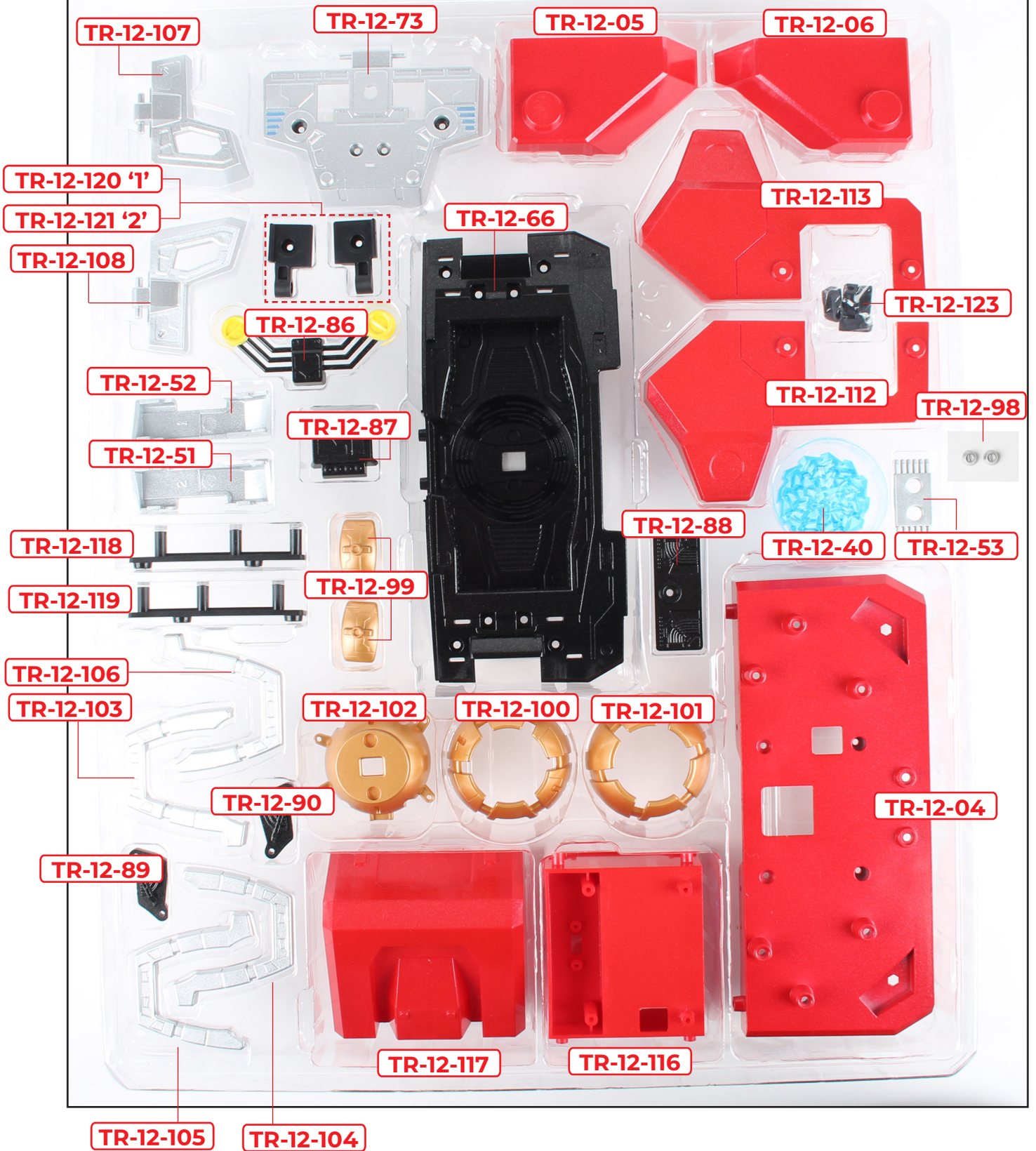
ADVERTENCIA: Algunas piezas se montan con imanes. Estos imanes pueden causar lesiones graves en caso de ser ingeridos. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado un imán, solicite asistencia médica inmediatamente.

Pack 12 Partes



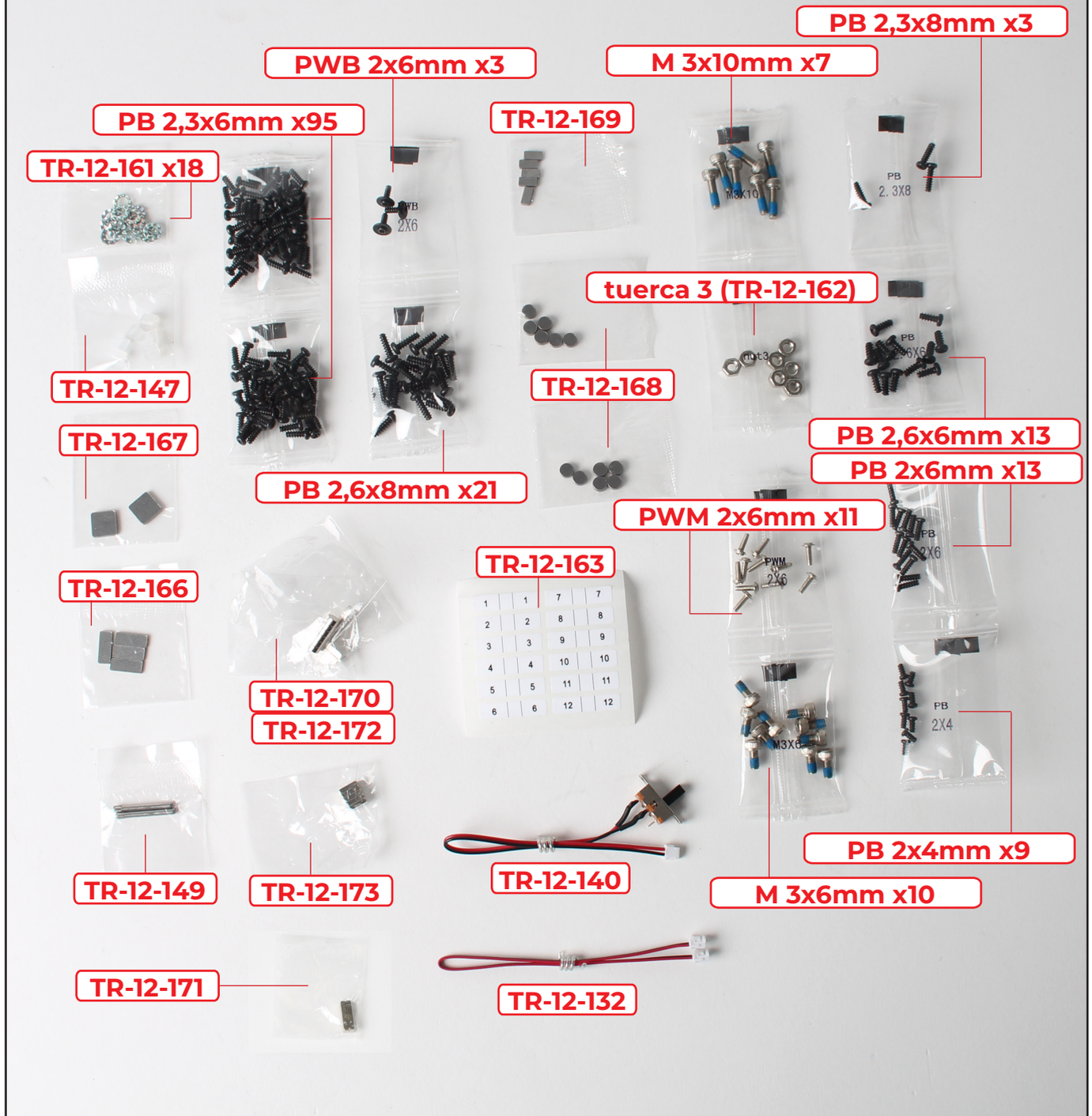
Pack 12 Partes

BANDEJA 2



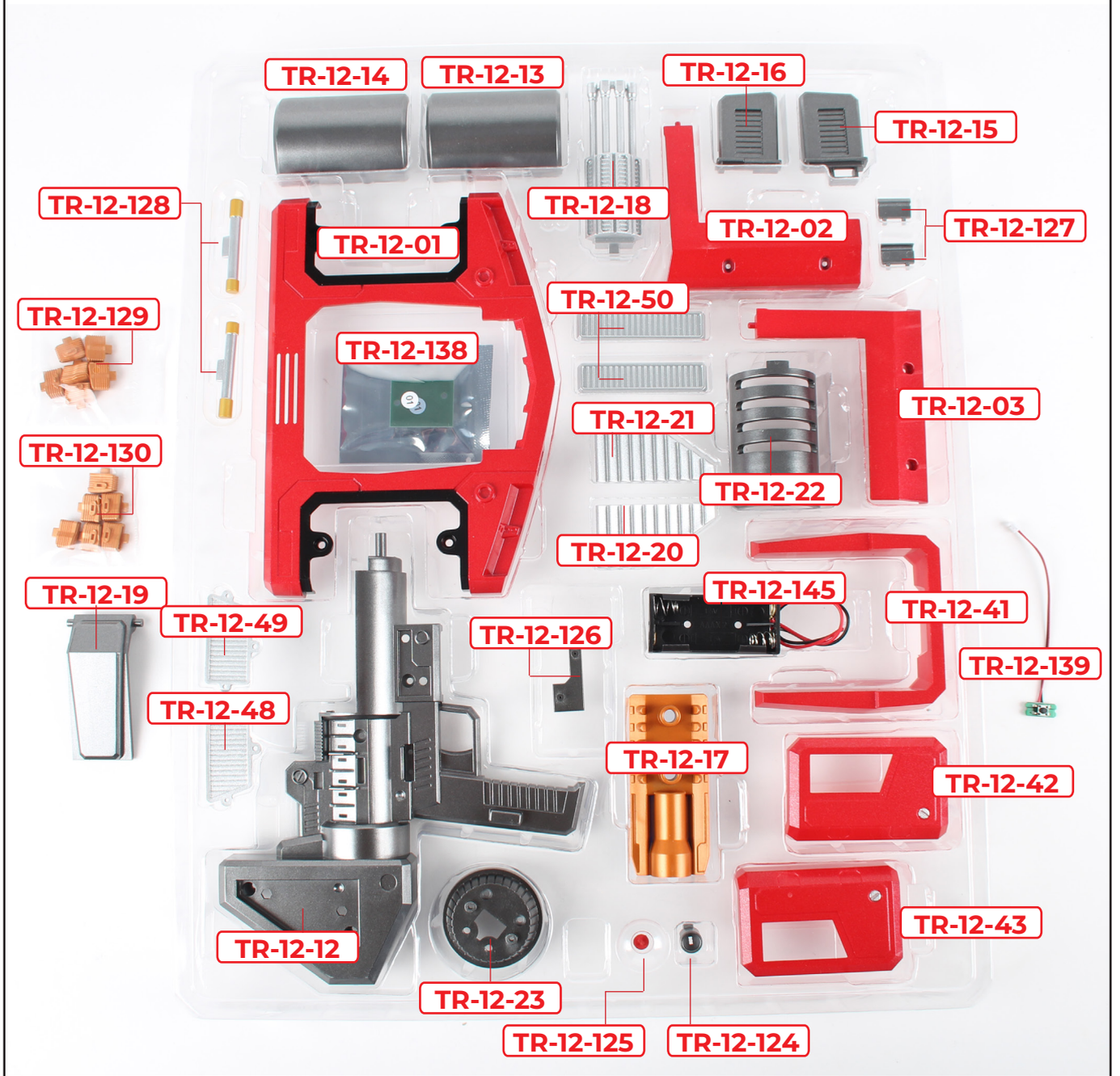
Pack 12 Partes

BANDEJA 2: Continuado...

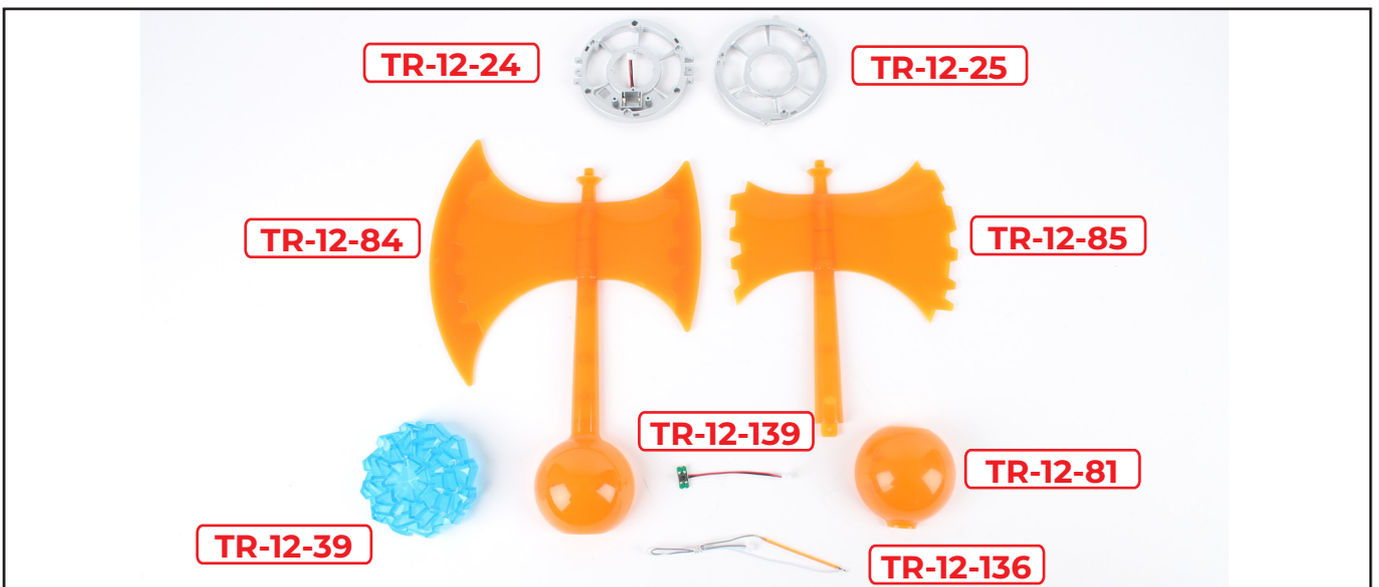
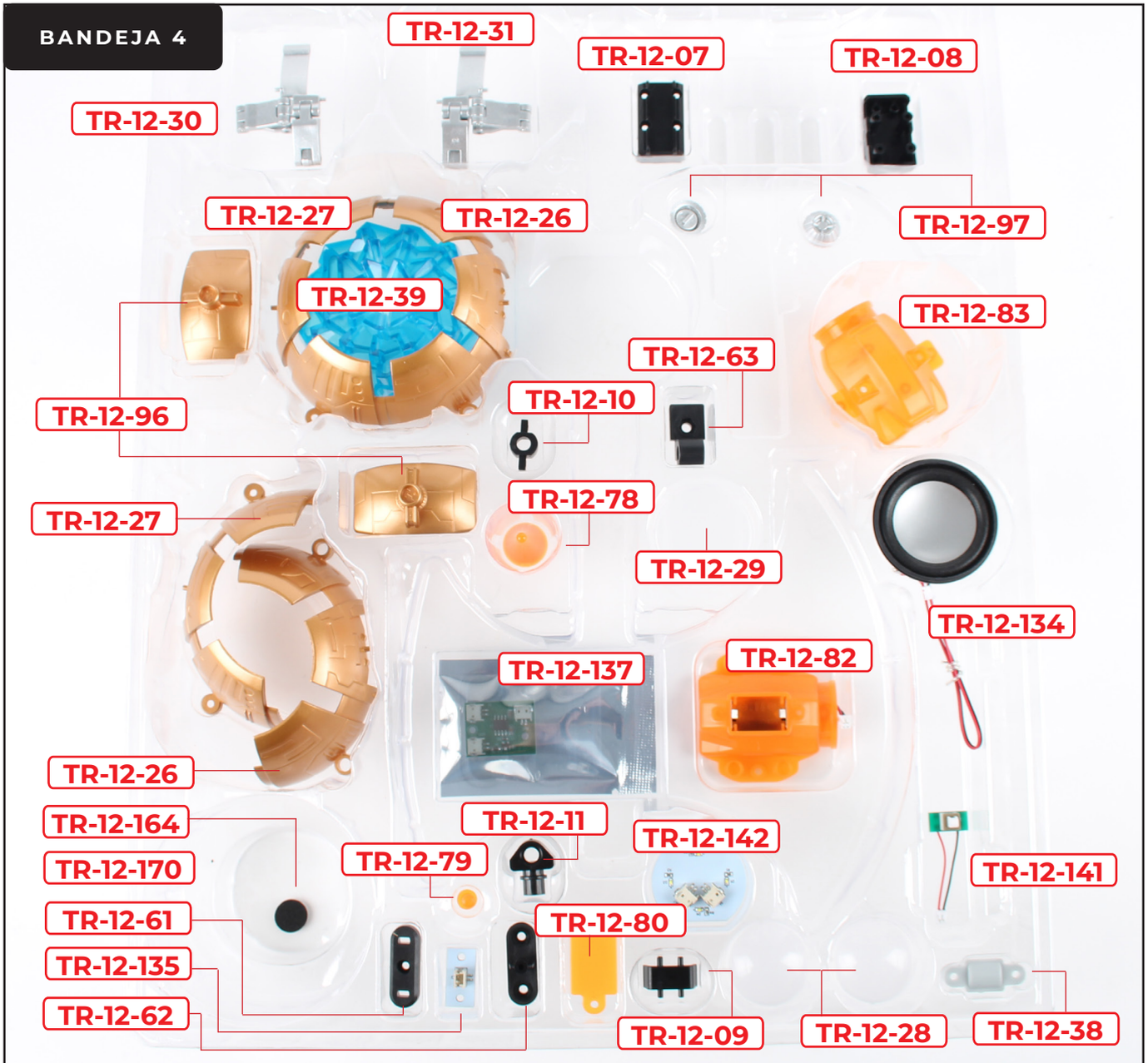


Pack 12 Partes

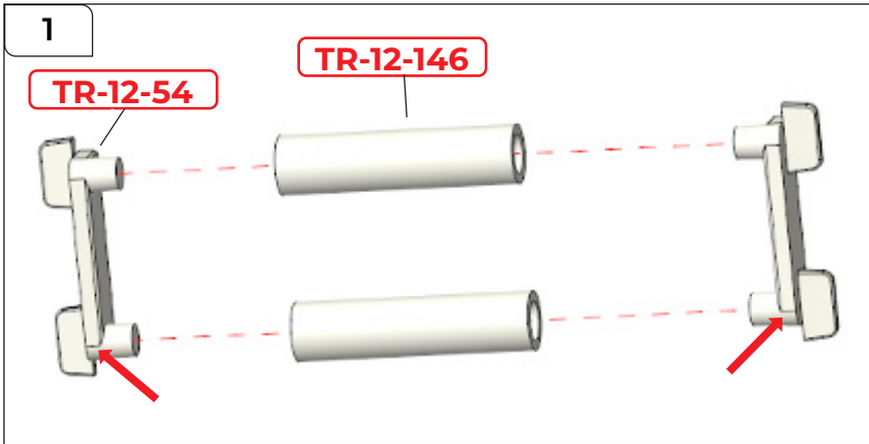
BANDEJA 3



Pack 12 Partes



Montando Componentes para la Parte Posterior

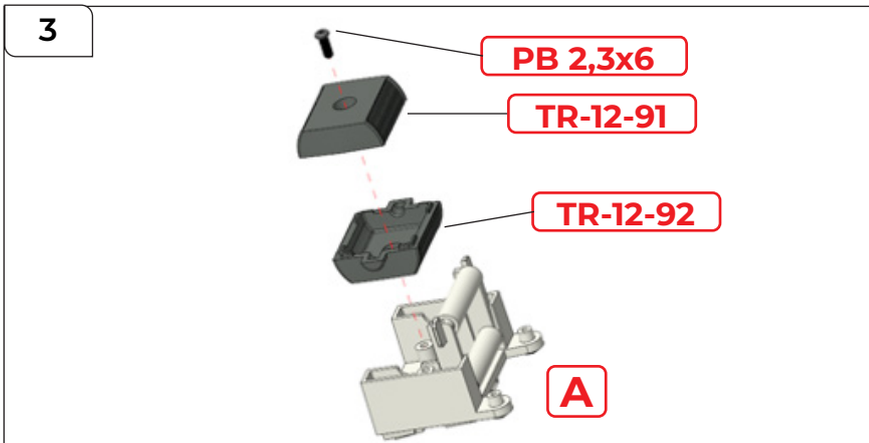
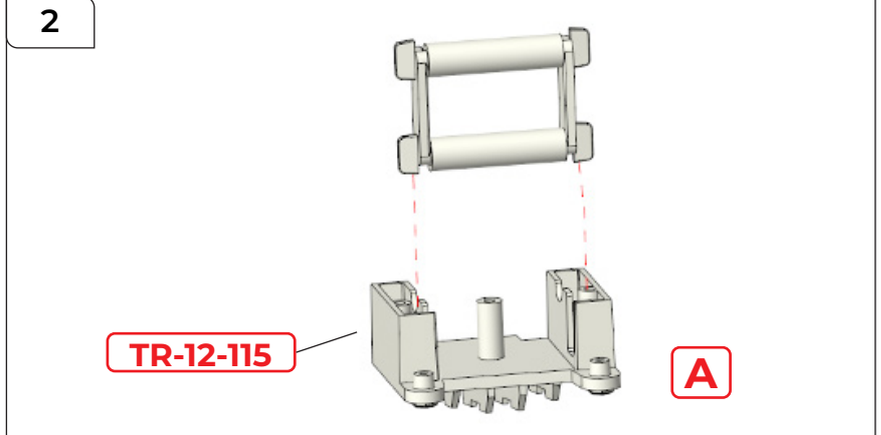


PASO 1

Toma 2 **TR-12-146** e inserta **TR-12-54** en ambos extremos como se muestra. Presta atención a la orientación de la parte 54 - los extremos son diferentes (flecha roja).

PASO 2

Coloca las partes ensambladas en **TR-12-115** para hacer el ensamblaje A.

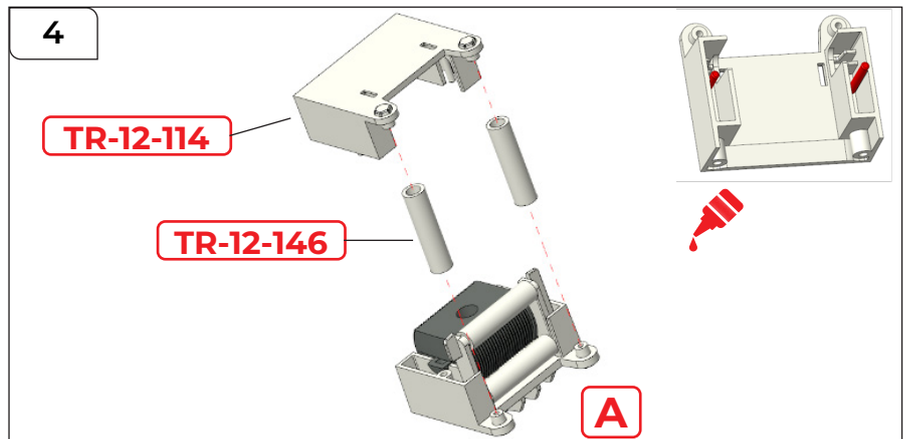


PASO 3

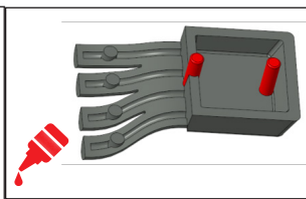
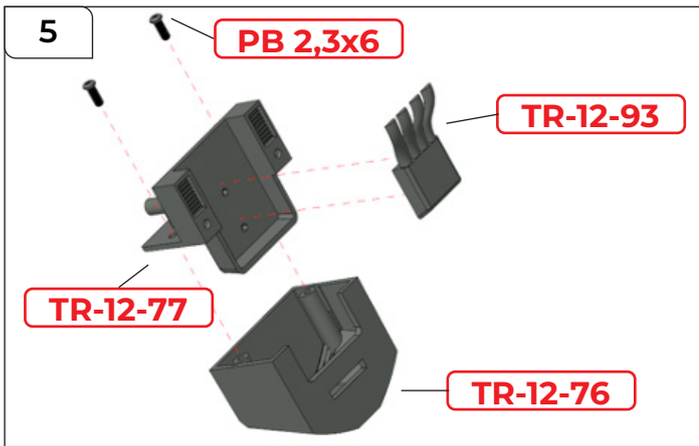
Adjunta **TR-12-91** y **TR-12-92** a A, luego asegúralos con un tornillo **PB 2,3x6 mm**.

PASO 4

Toma **TR-12-114** y aplica un poco de pegamento como se indica en rojo. Añade **TR-12-146** y **TR-12-114** a A.

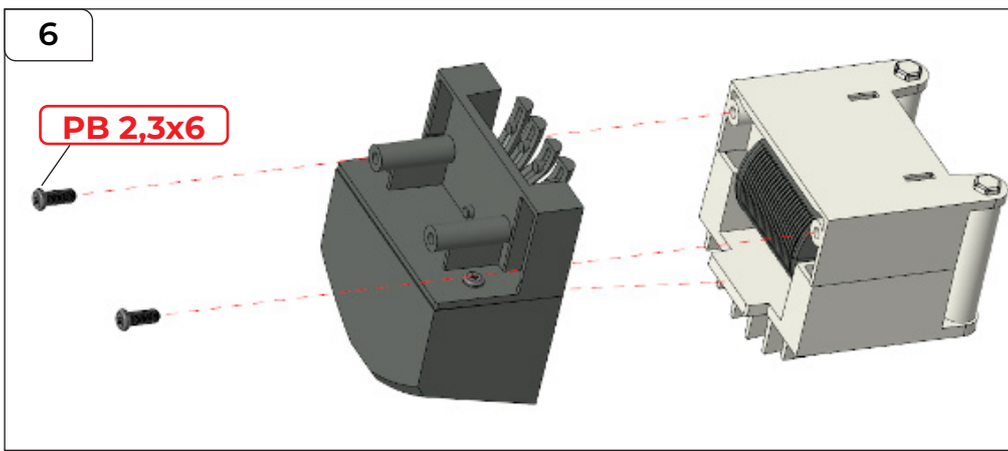


Montando Componentes para la Parte Posterior



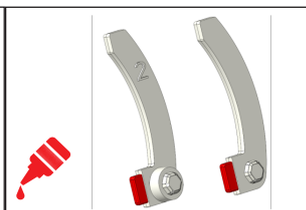
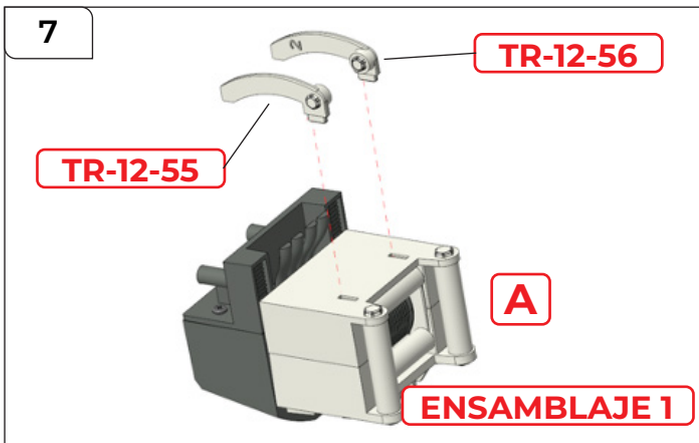
PASO 5

Aplica un poco de pegamento a **TR-12-93** antes de fijarlo a **TR-12-77**, luego attacha el ensamblaje a **TR-12-76**. Asegura las partes juntas utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



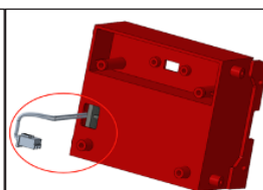
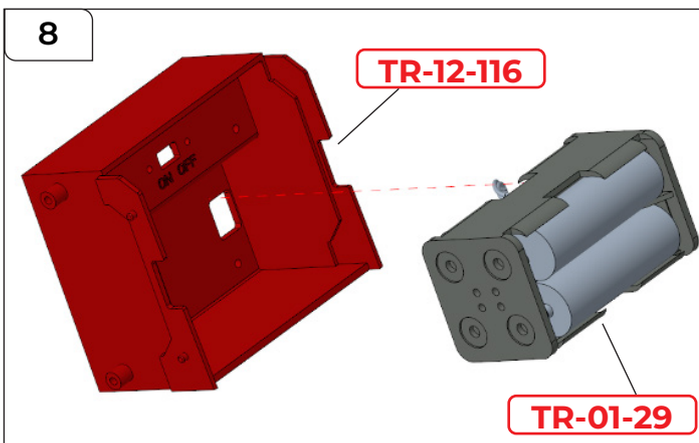
PASO 6

Une los ensamblajes de los pasos 4 y 5 utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 7

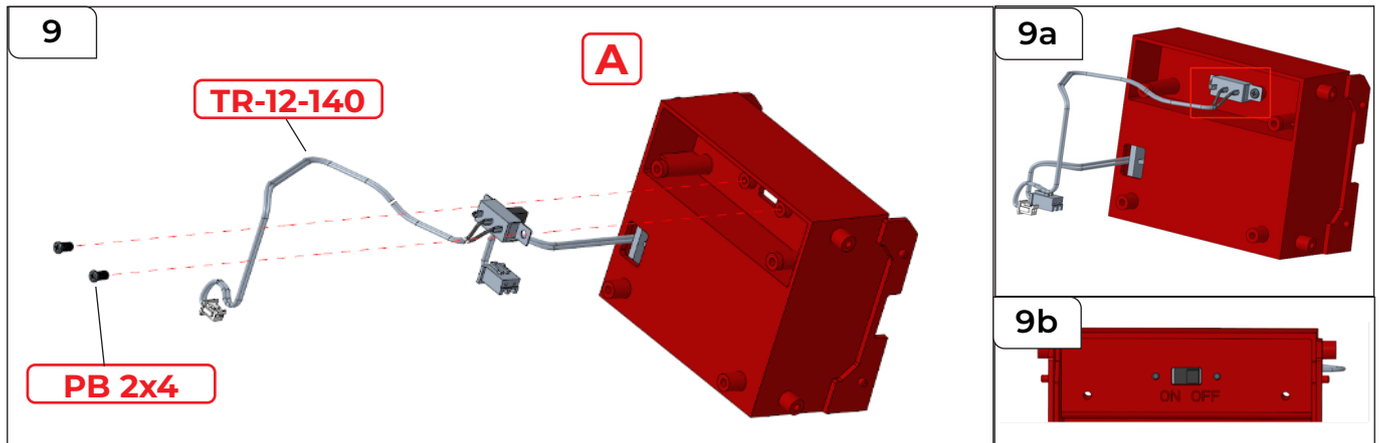
Aplica un poco de pegamento a **TR-12-56** y ajústalo a A. Este ensamblaje se referirá más adelante como ENSAMBLAJE 1.



PASO 8

Recupera el compartimento de las baterías suministrado con el pack 1 (**TR-01-29**) e inserta 4 pilas AA (1.5V). Ajusta el compartimento a **TR-12-116**, pasando el cable por la abertura en la parte trasera.

Montando Componentes para la Parte Posterior



PASO 9

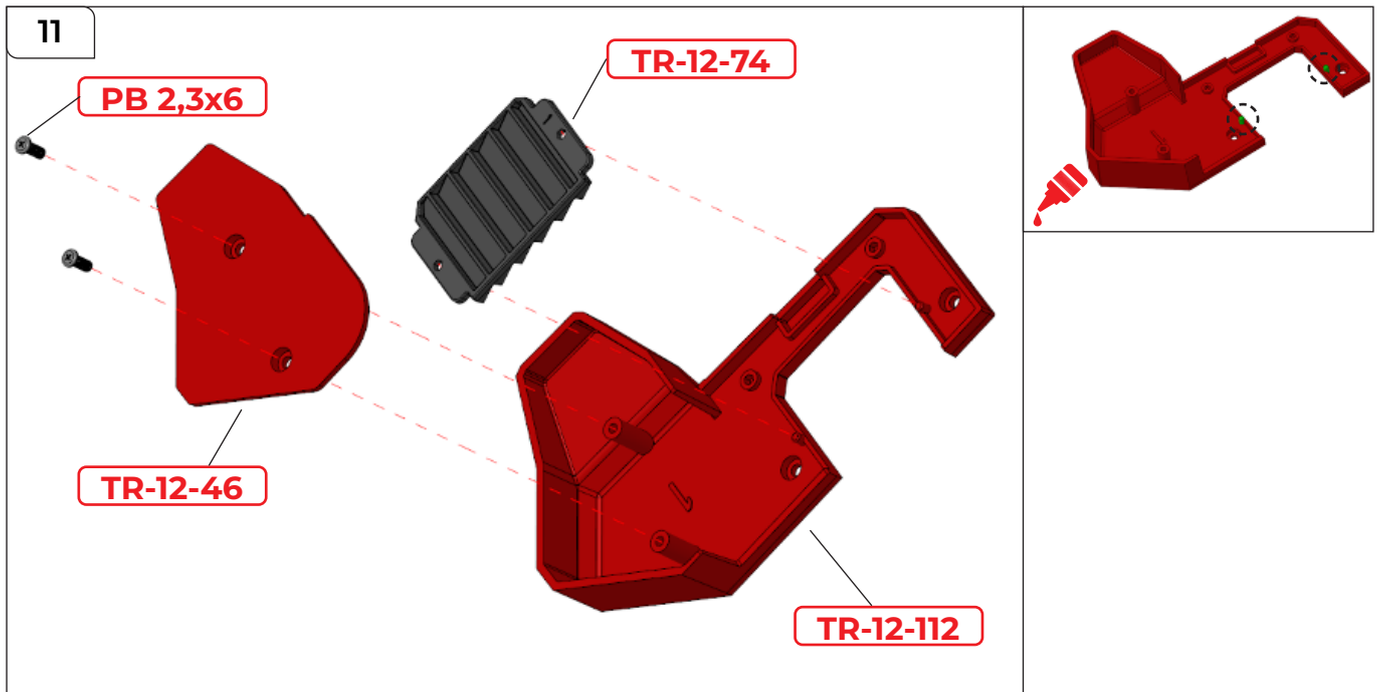
Ajusta **TR-12-140** a **A** y asegúralo utilizando 2 tornillos **PB 2x4mm**. Esto forma el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO como se muestra en 9b. Comprueba que el interruptor puede deslizarse hacia la izquierda y la derecha.



PASO 10

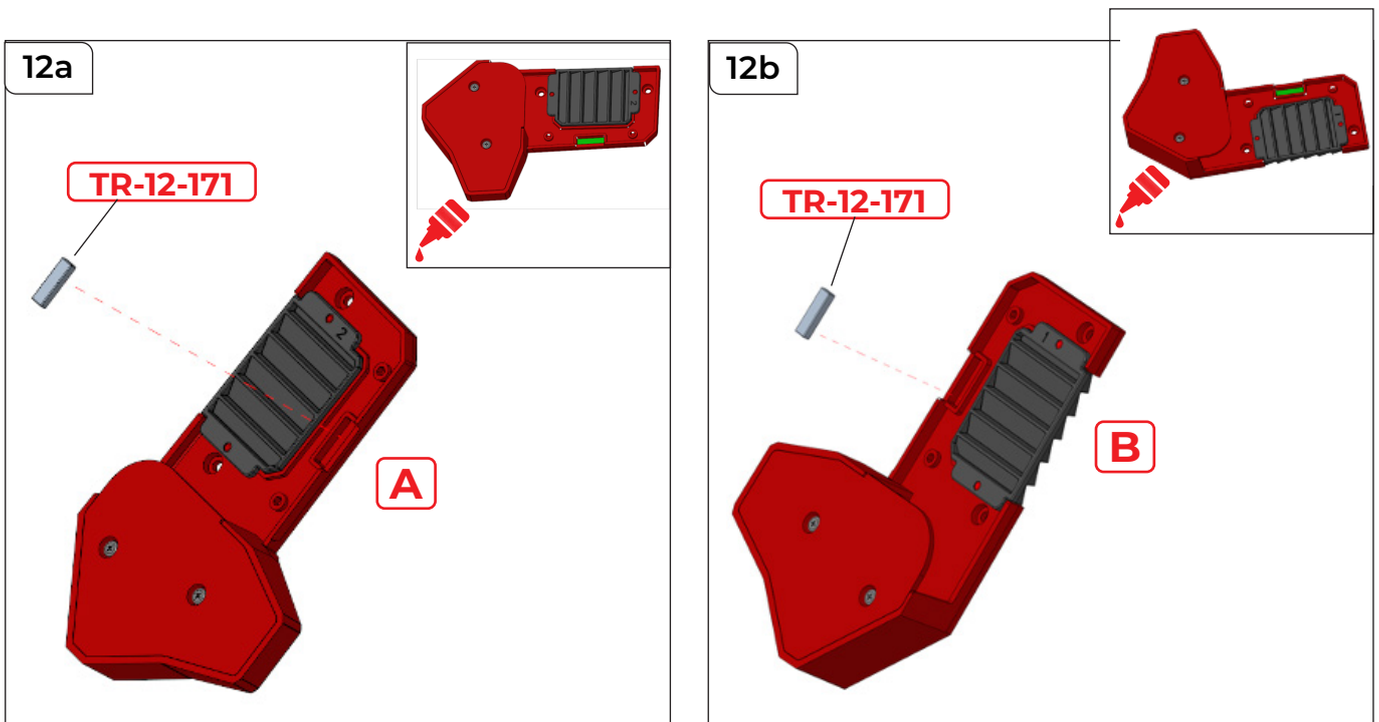
Pega la parte **TR-12-113** como se muestra, luego añade **TR-12-75**. Adjunta **TR-12-47** (marcado con "2") y asegúralo usando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Montando Componentes para la Parte Posterior



PASO 11

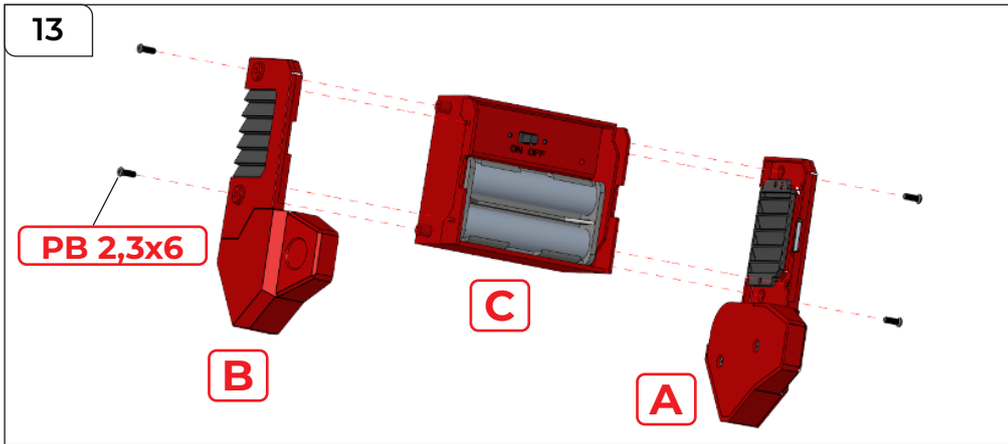
Repita para ensamblar **TR-12-112**. Comienza aplicando un poco de pegamento antes de adjuntar **TR-12-74** seguido de **TR-12-46** (marcado con "1"), luego asegura con 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 12

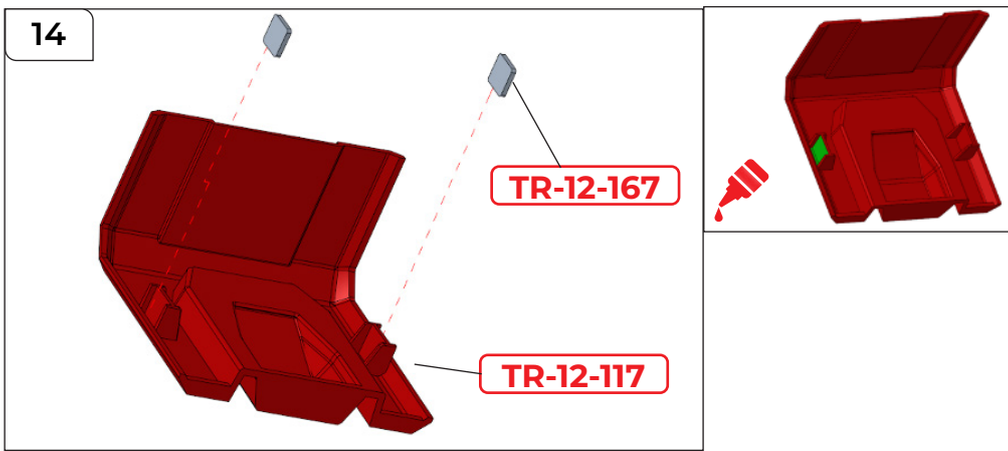
Coge el ensamblaje del paso 10, aplica un poco de pegamento en el hueco y coloca **TR-12-171** para hacer 'A'. Repite este proceso para el ensamblaje del paso 11 para hacer 'B'.

Montando Componentes para la Parte Posterior



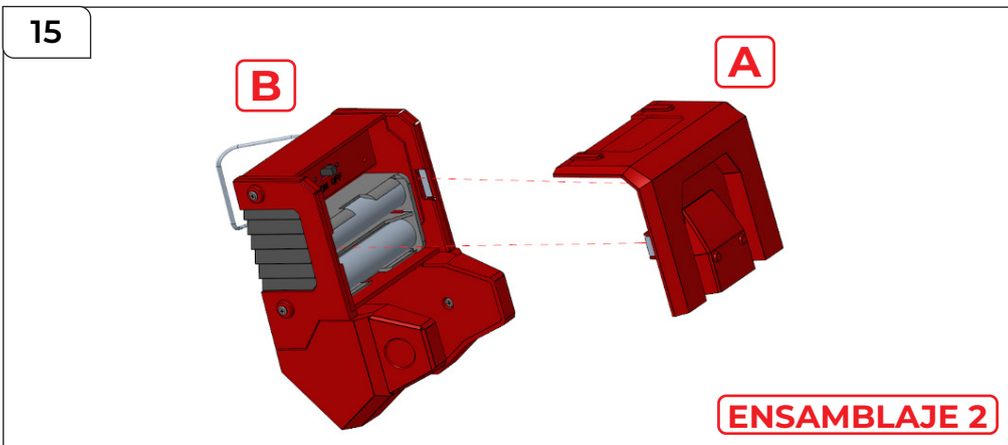
PASO 13

Fija A y B al compartimento de las baterías C y asegúralos utilizando 4 tornillos PB2,3x6 mm.



PASO 14

Aplica pegamento a la cara exterior de los huecos en TR-12-117 antes de pegar 2 TR-12-167.

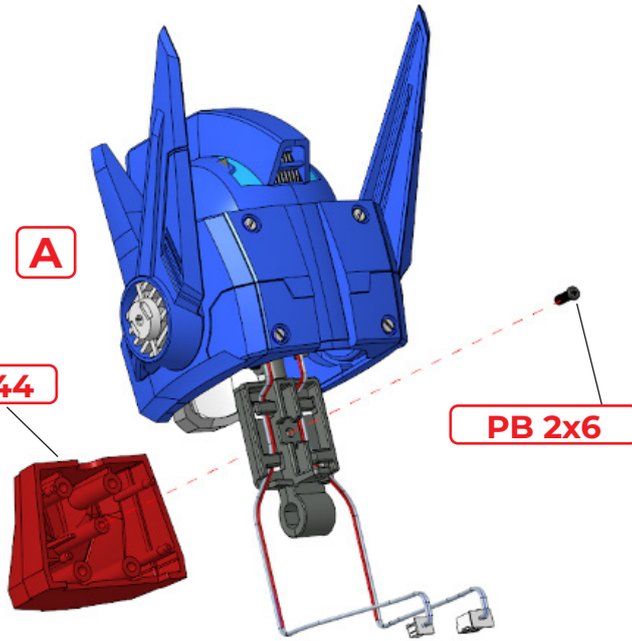


PASO 15

Añade el ensamblaje A al ensamblaje B. Esto será denominado más adelante como ENSAMBLAJE 2.

Montando Componentes para la Cabeza

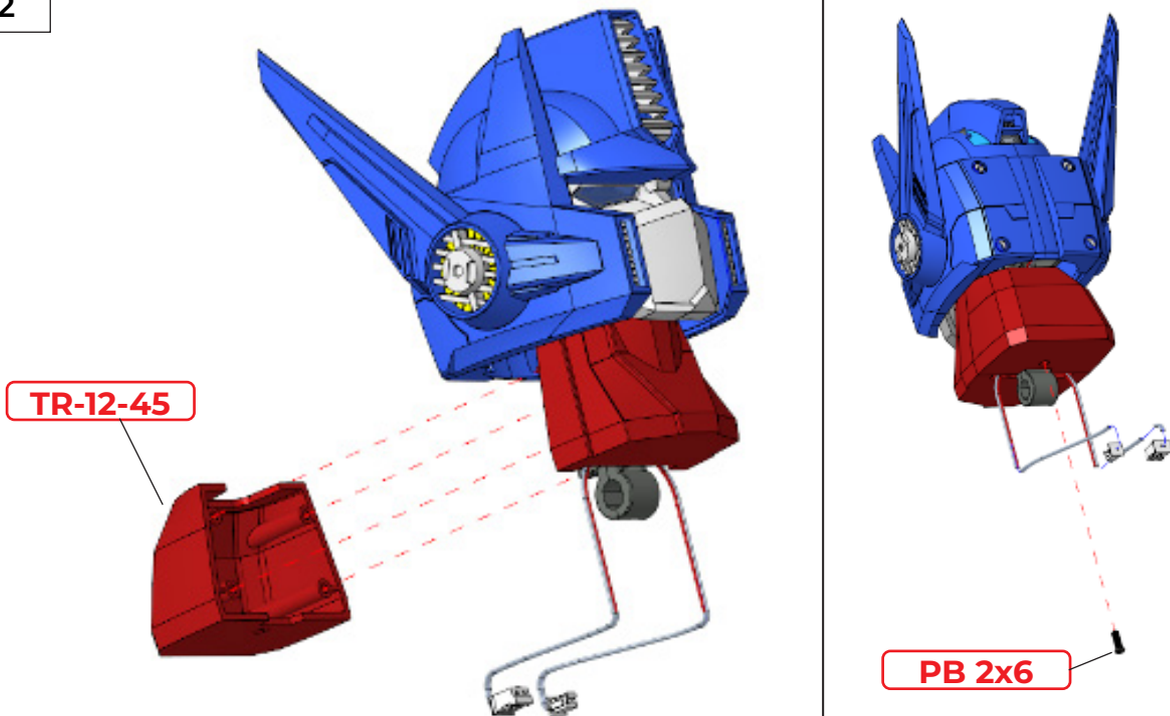
1



PASO 1

Toma el ensamblaje de la cabeza del Pack 1 y acomoda la pieza **TR-12-44**. Fíjala en su lugar usando un tornillo **PB 2x6 mm**.

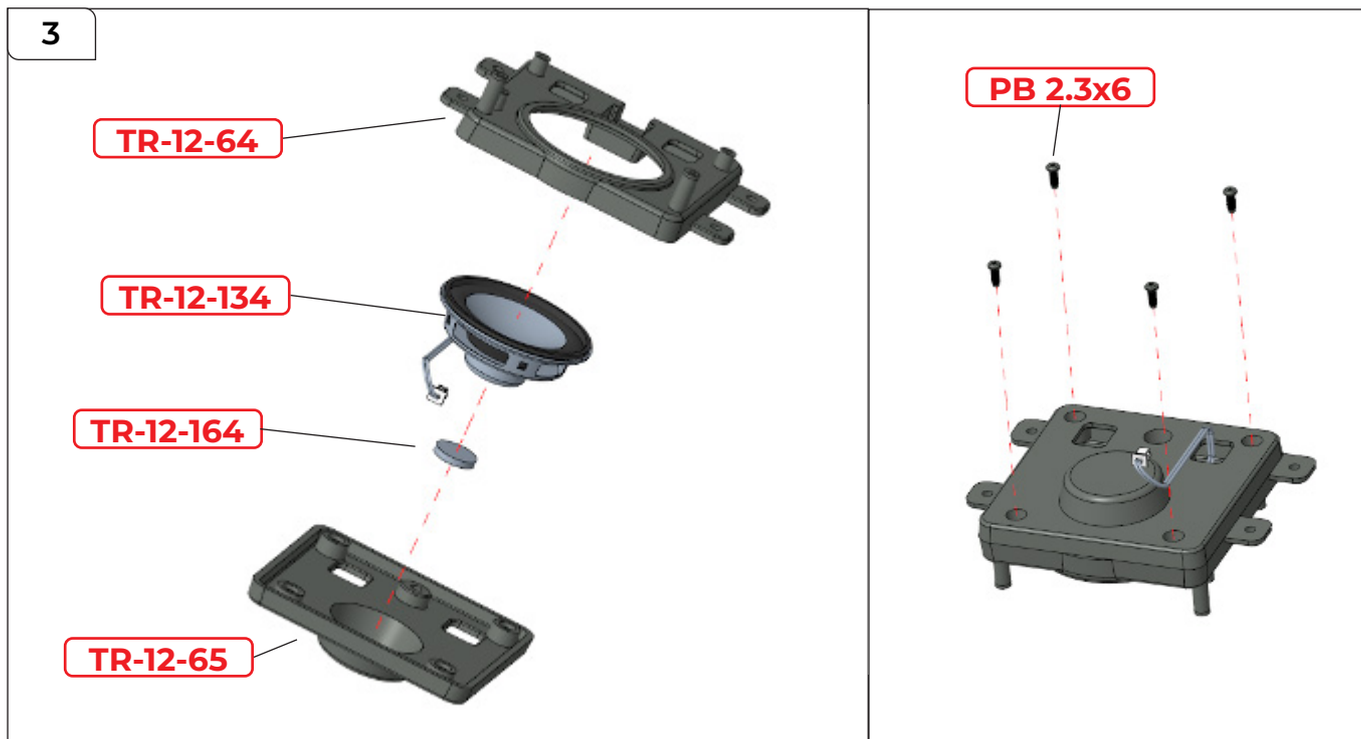
2



PASO 2

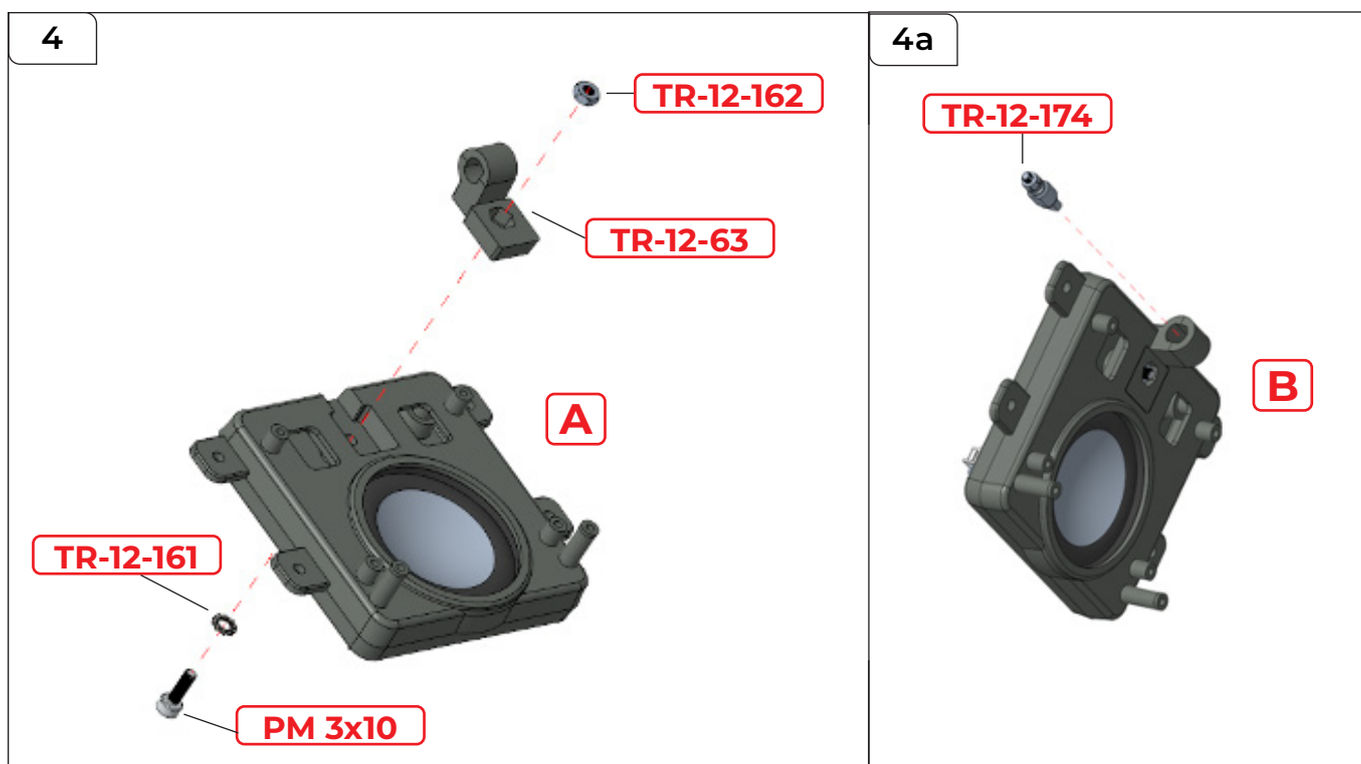
Coloca **TR-12-45** en el lado opuesto y asegúralo usando un tornillo **PB 2x6 mm**.

Montando Componentes para la Cabeza



PASO 3

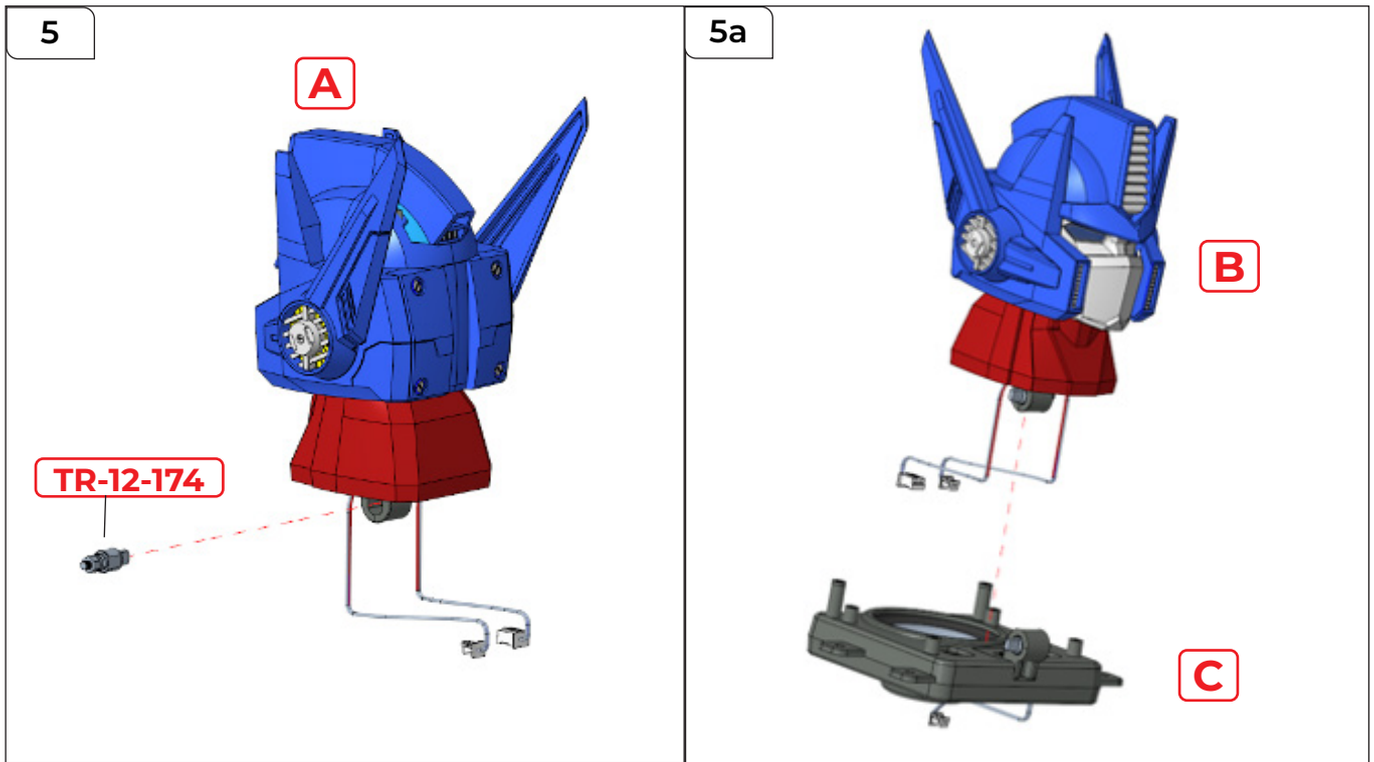
Coloca **TR-12-164** en **TR-12-134**, luego adhiérela a **TR-12-65**. Coloca **TR-12-64** en la parte superior y asegúralo con 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 4

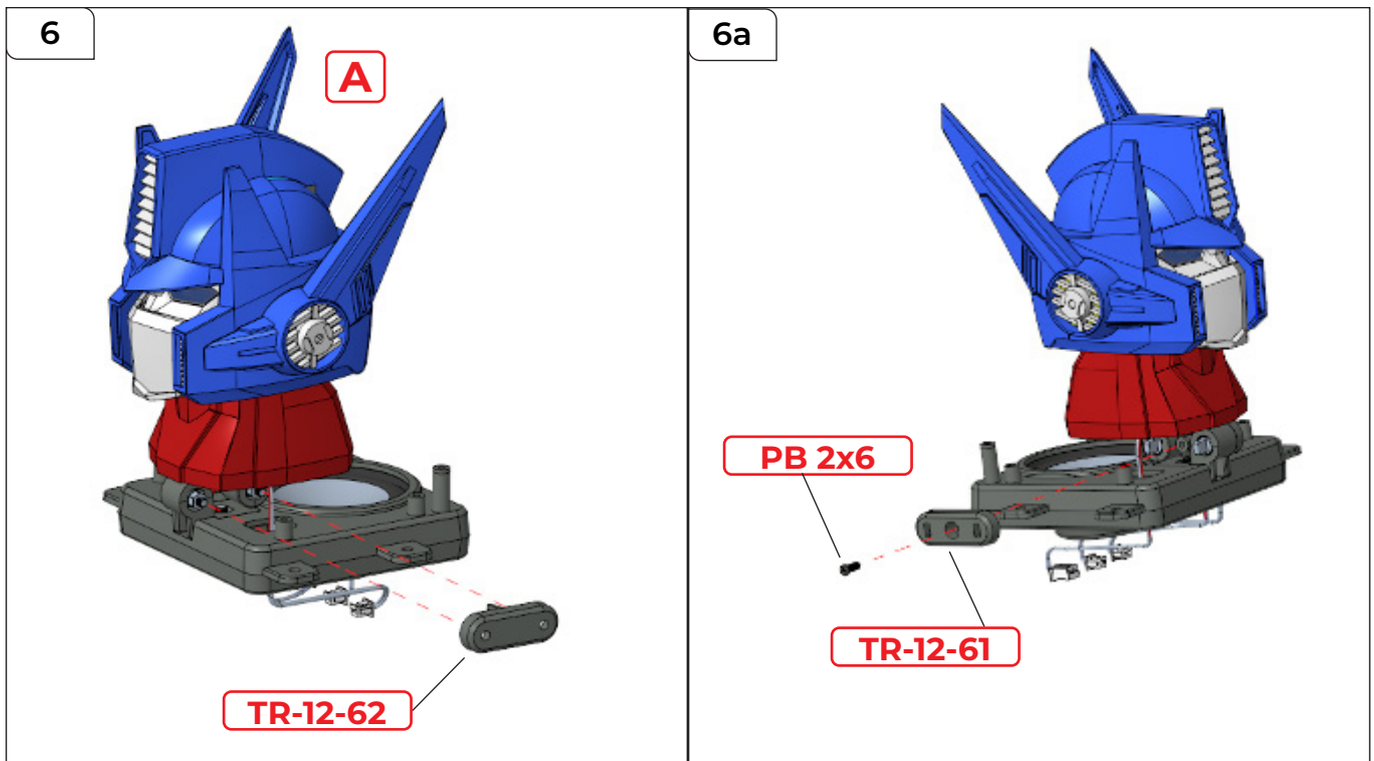
Coloca **TR-12-62** y **TR-12-63** en A. Pasa **TR-12-161** en un tornillo **PM 3x10** y úsalos para asegurar el ensamblaje A. Luego, coloca **TR-12-174** en B.

Montando Componentes para la Cabeza



PASO 5

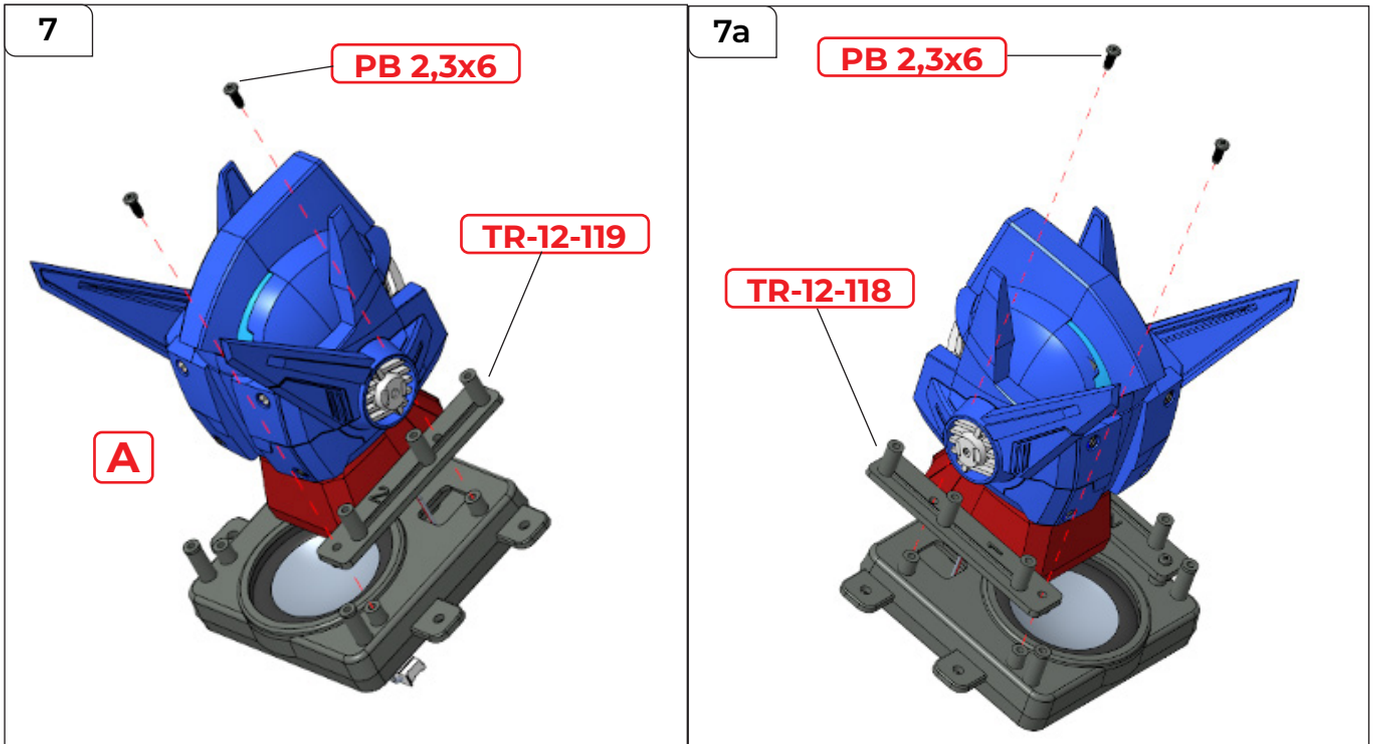
Coloca **TR-12-174** en A, luego une el ensamblaje C al ensamblaje B.



PASO 6

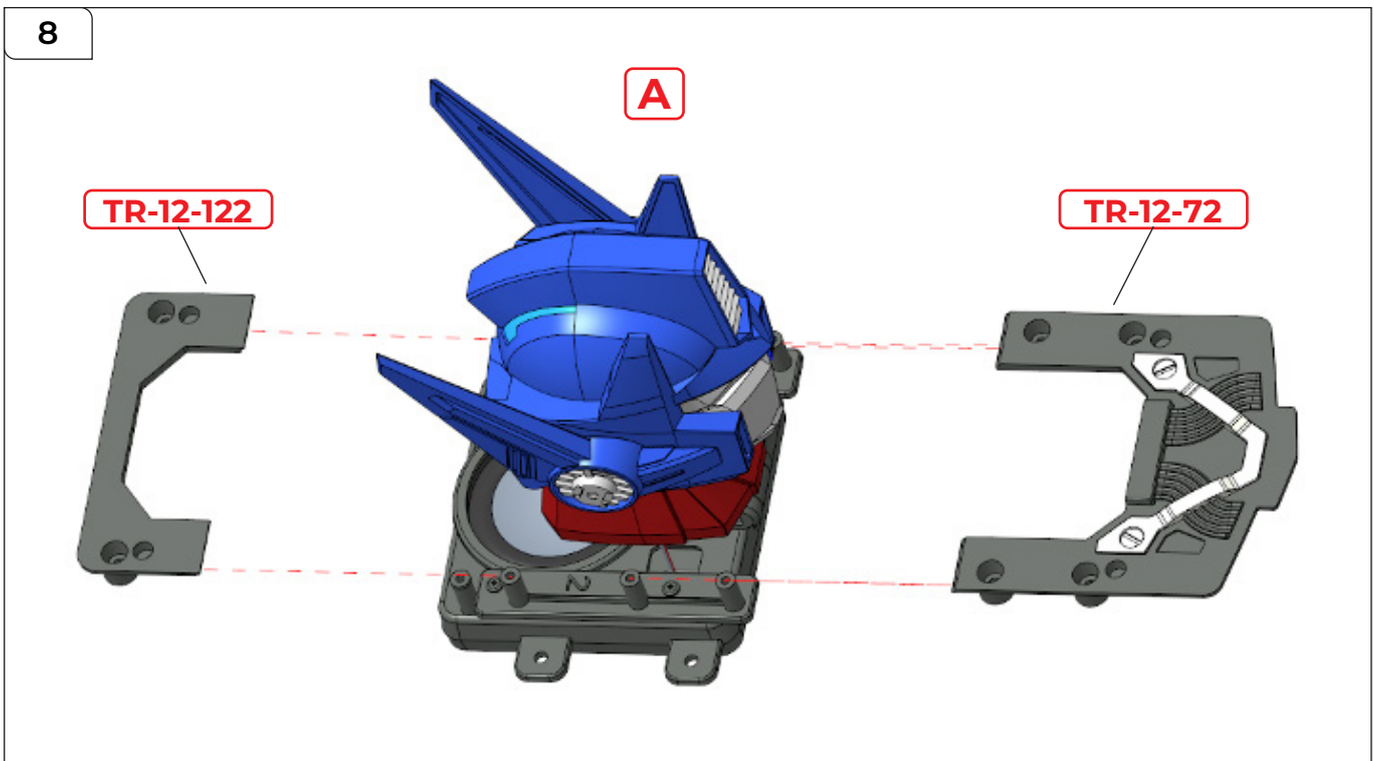
Coloca **TR-12-62** en A, luego coloca **TR-12-61** (6a) y asegúralo usando un tornillo **PB 2x6 mm**.

Montando Componentes para la Cabeza



PASO 7

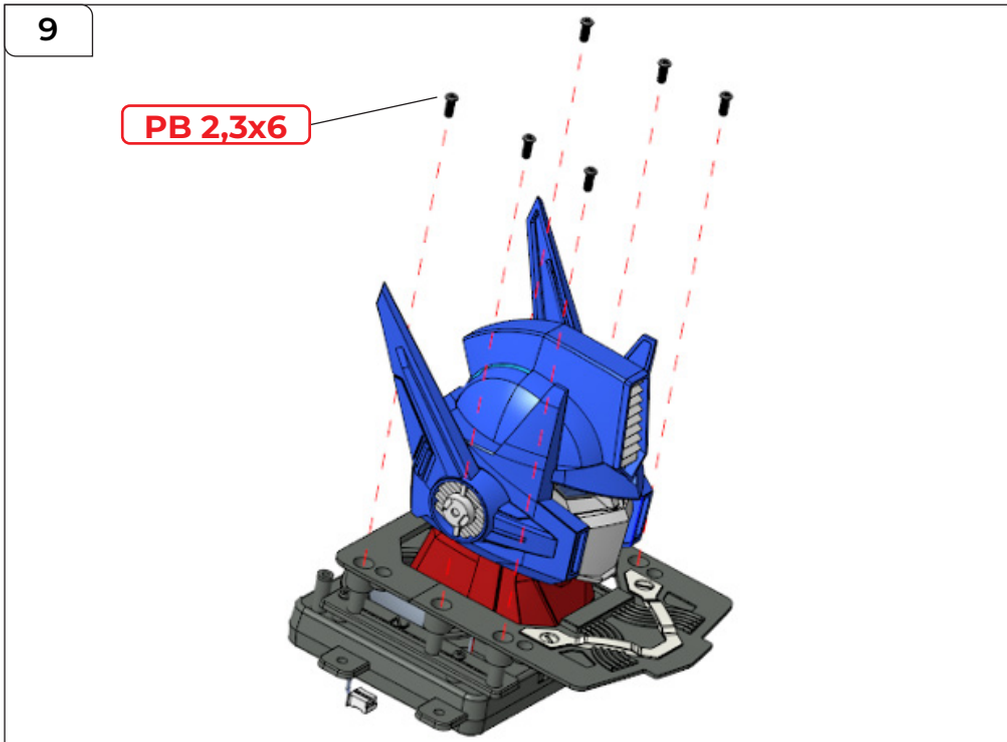
Coloca **TR-12-119** en A, luego asegúralo con 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**. Coloca **TR-12-118** en el lado opuesto y asegúralo con otros 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 8

Coloca **TR-12-122** y **TR-12-72** en A.

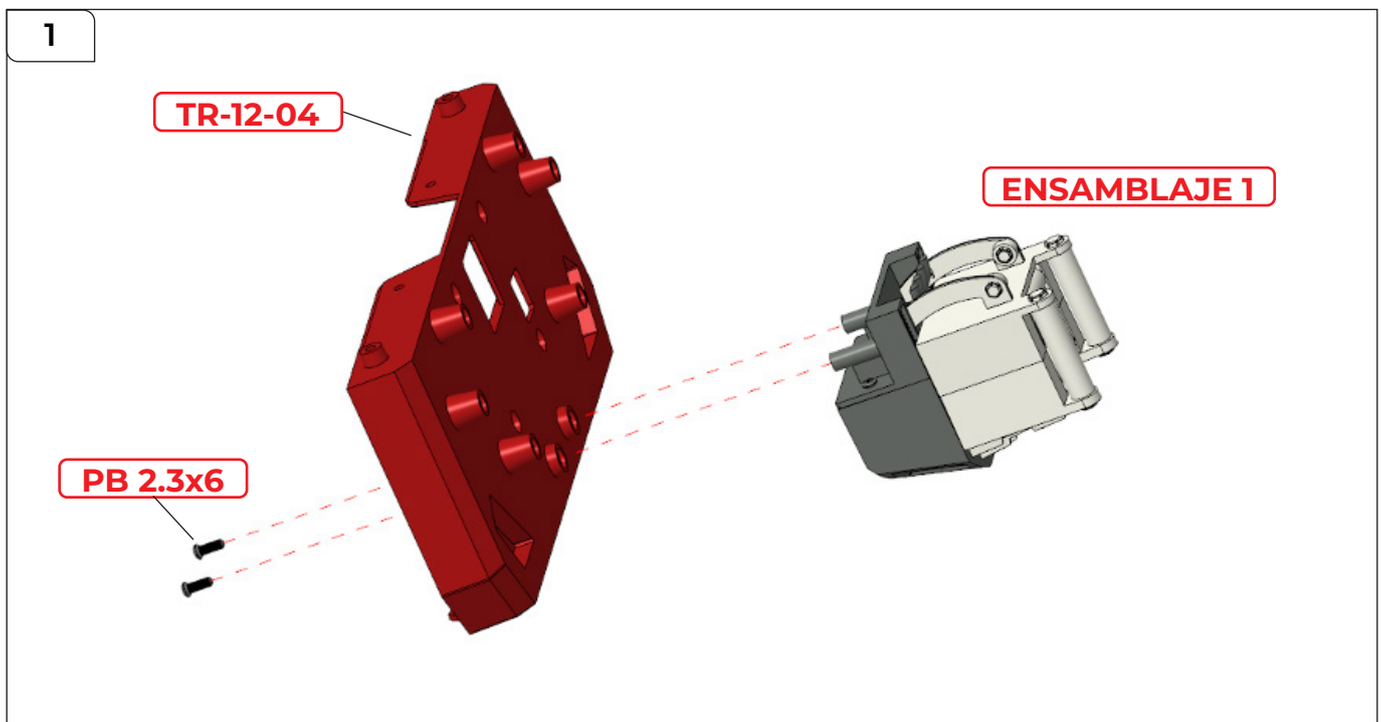
Montando Componentes para la Cabeza



PASO 9

Asegura el ensamblaje utilizando 6 tornillos PB 2,3x6 mm.

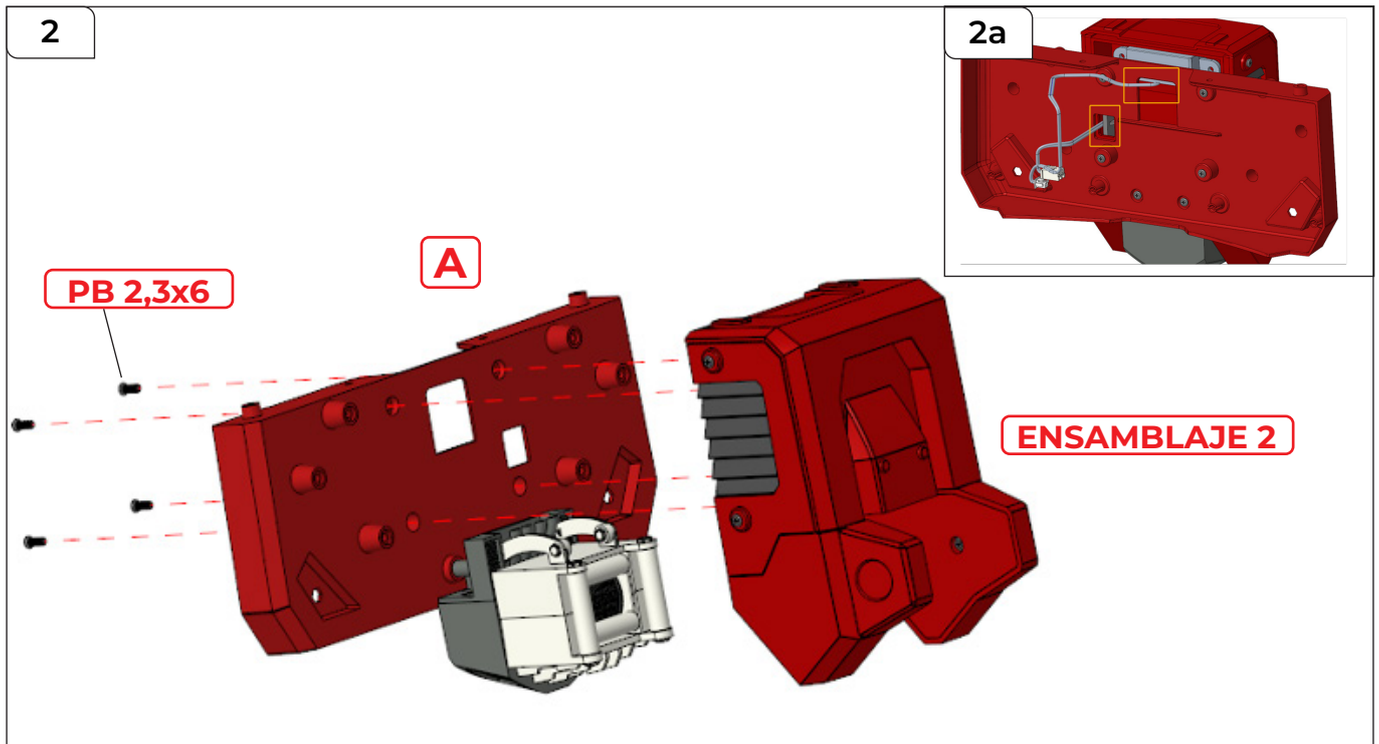
Continuando el Montaje de la Parte Posterior



PASO 1

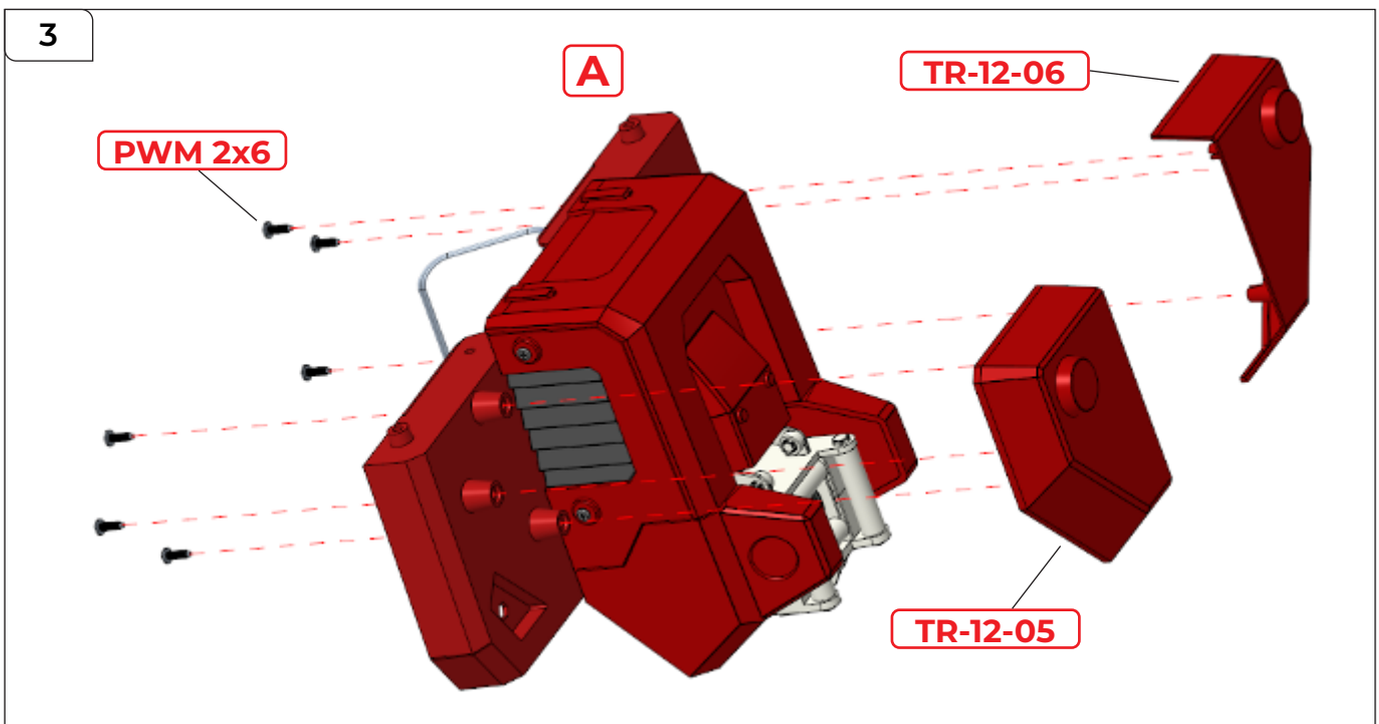
Recupera el ENSAMBLAJE 1 (página 9), ajustarlo a **TR-12-04** y asegúralo utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Continuando el Montaje de la Parte Posterior



PASO 2

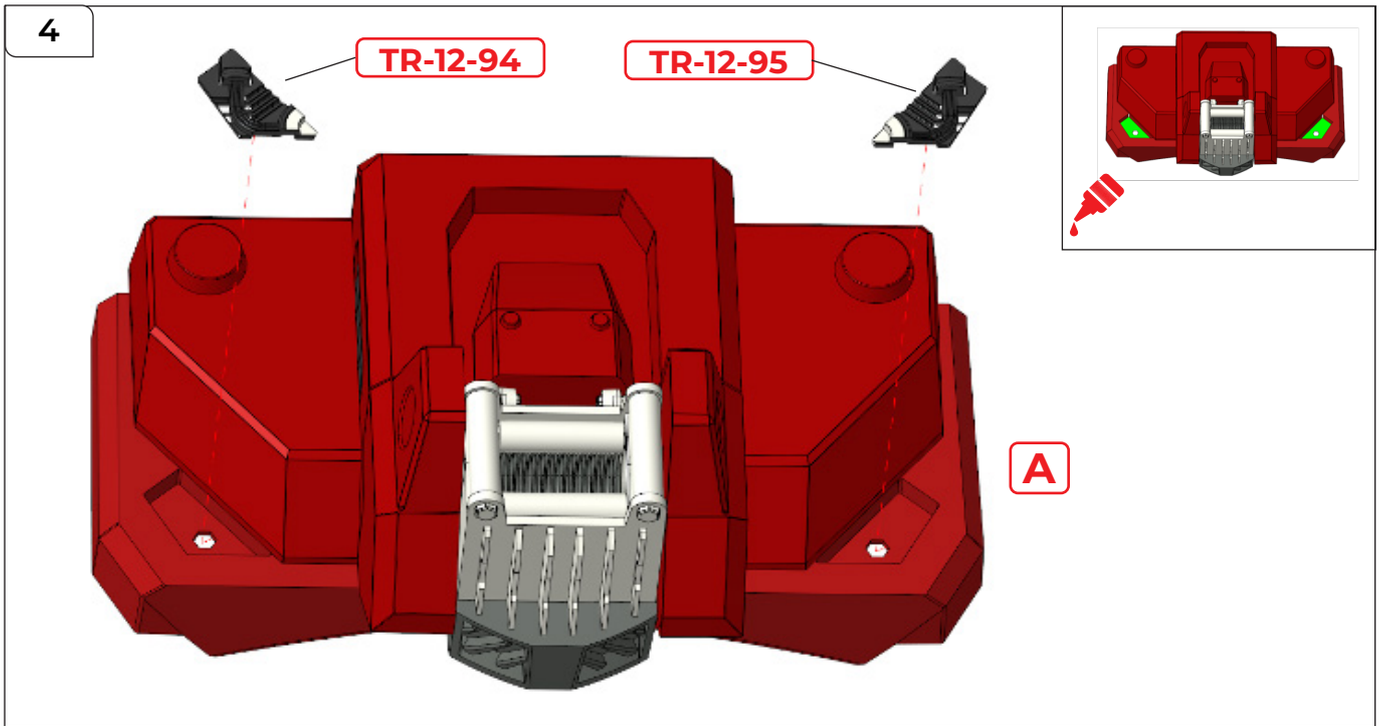
Recupera el ENSAMBLAJE 2 (página 12) y ajústalo a A, asegurándolo con 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**. Verifica que los cables están enhebrados como se muestra en 2a.



PASO 3

Ajusta **TR-12-05** y **TR-12-06** a A, asegurándolos con 6 tornillos **PWM 2x6 mm**.

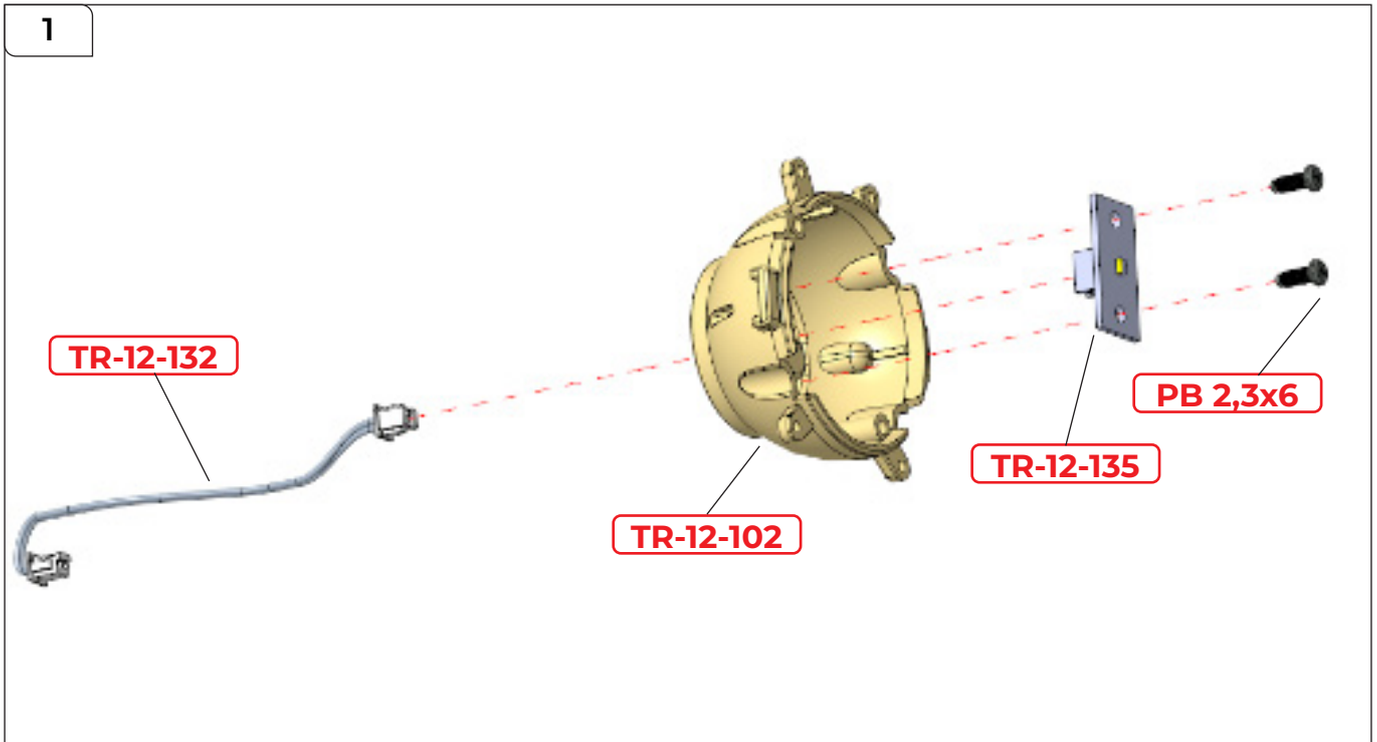
Continuando el Montaje de la Parte Posterior



PASO 4

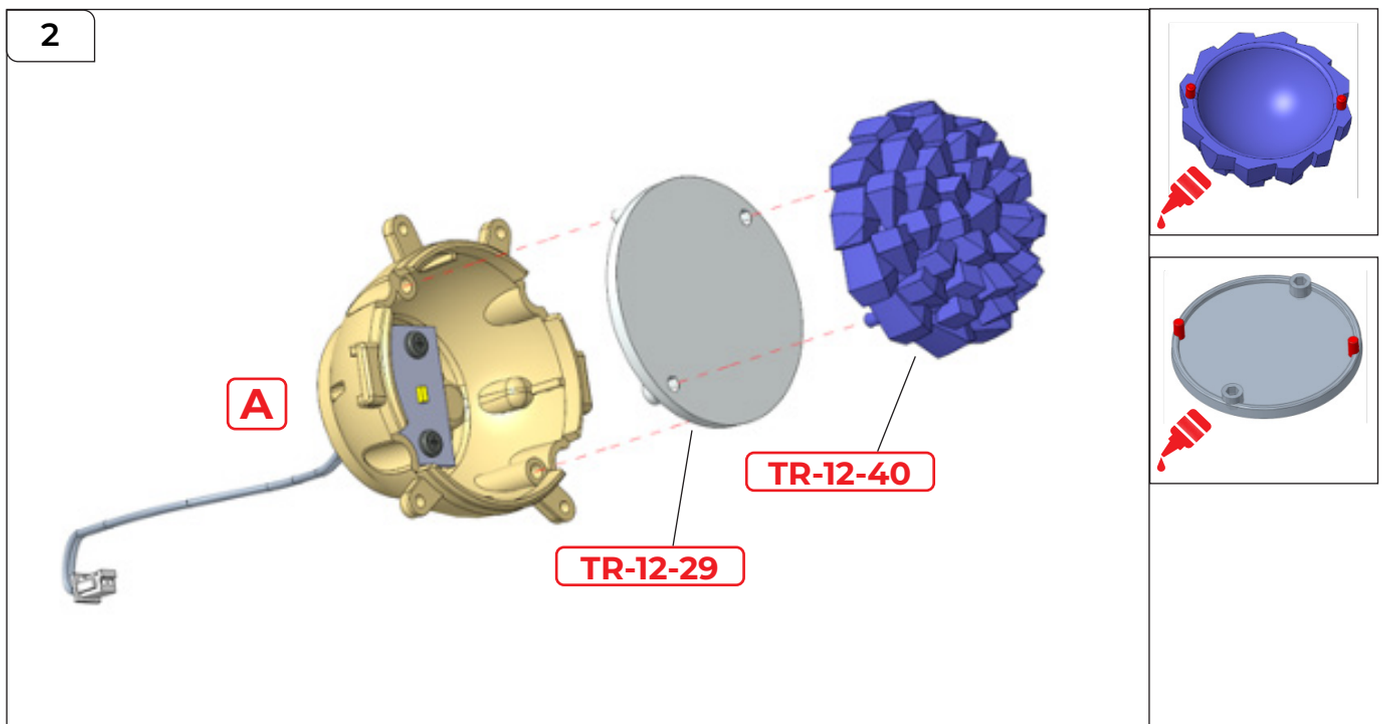
Aplica pegamento en las cavidades con forma y fija **TR-12-94** y **TR-12-95** en su lugar.

Montando el Pecho



PASO 1

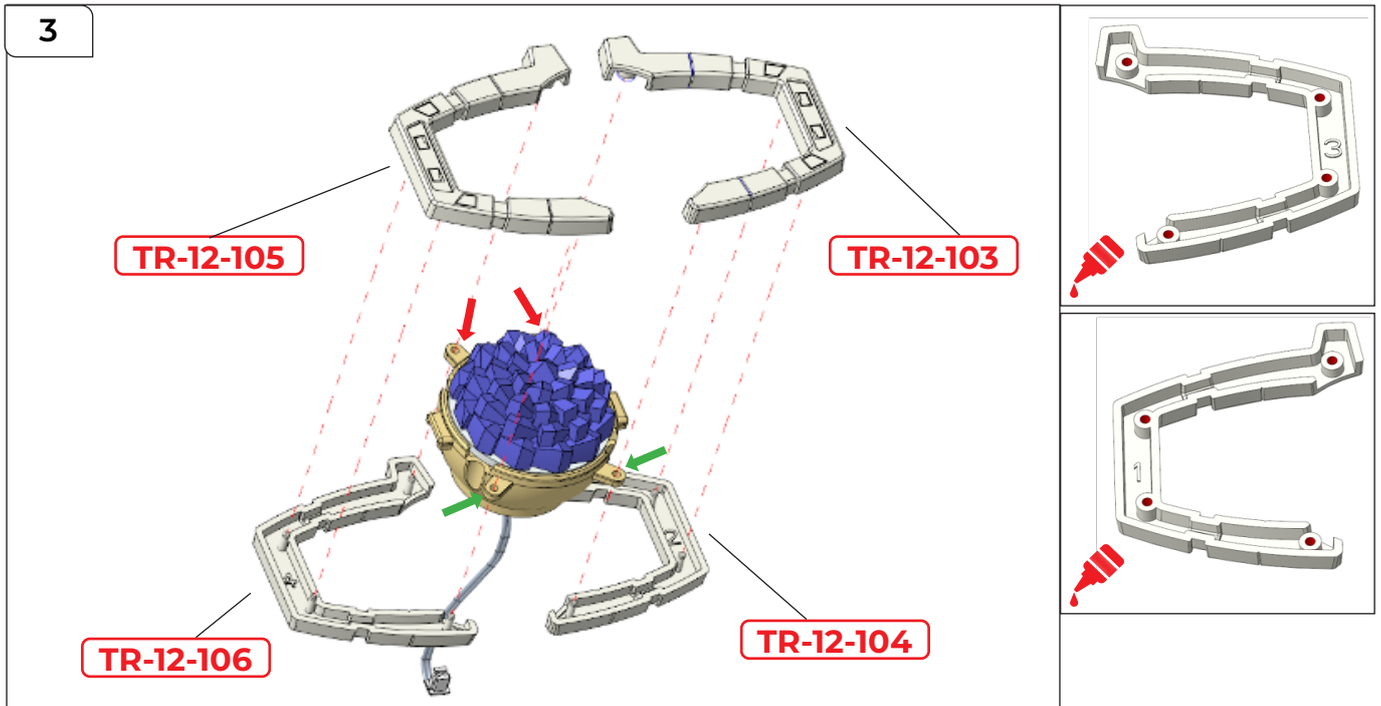
Ajusta **TR-12-135** a **TR-12-102** y enchufa **TR-12-132**. Asegúralos con 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 2

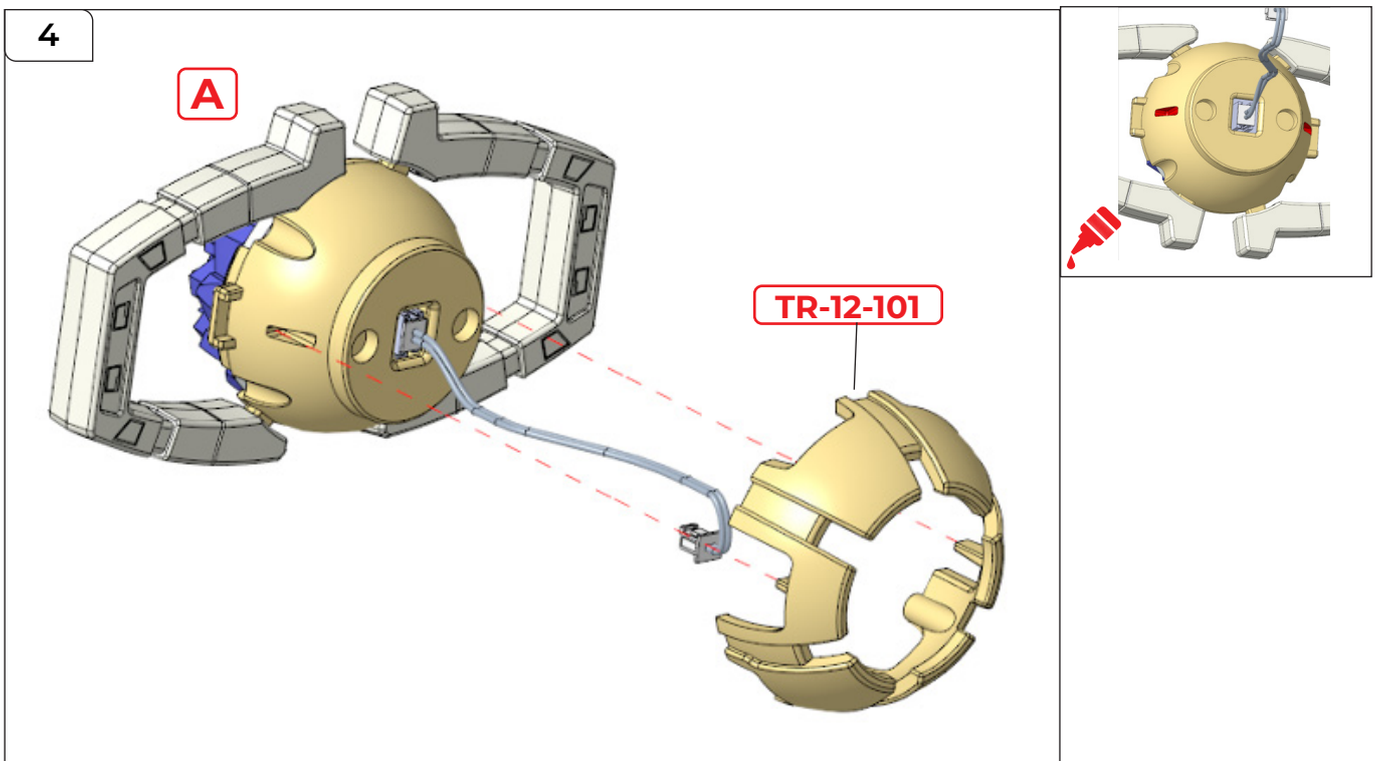
Aplica pegamento a **TR-12-29** y **TR-12-40** y luego ajústalos a A.

Montando el Pecho



PASO 3

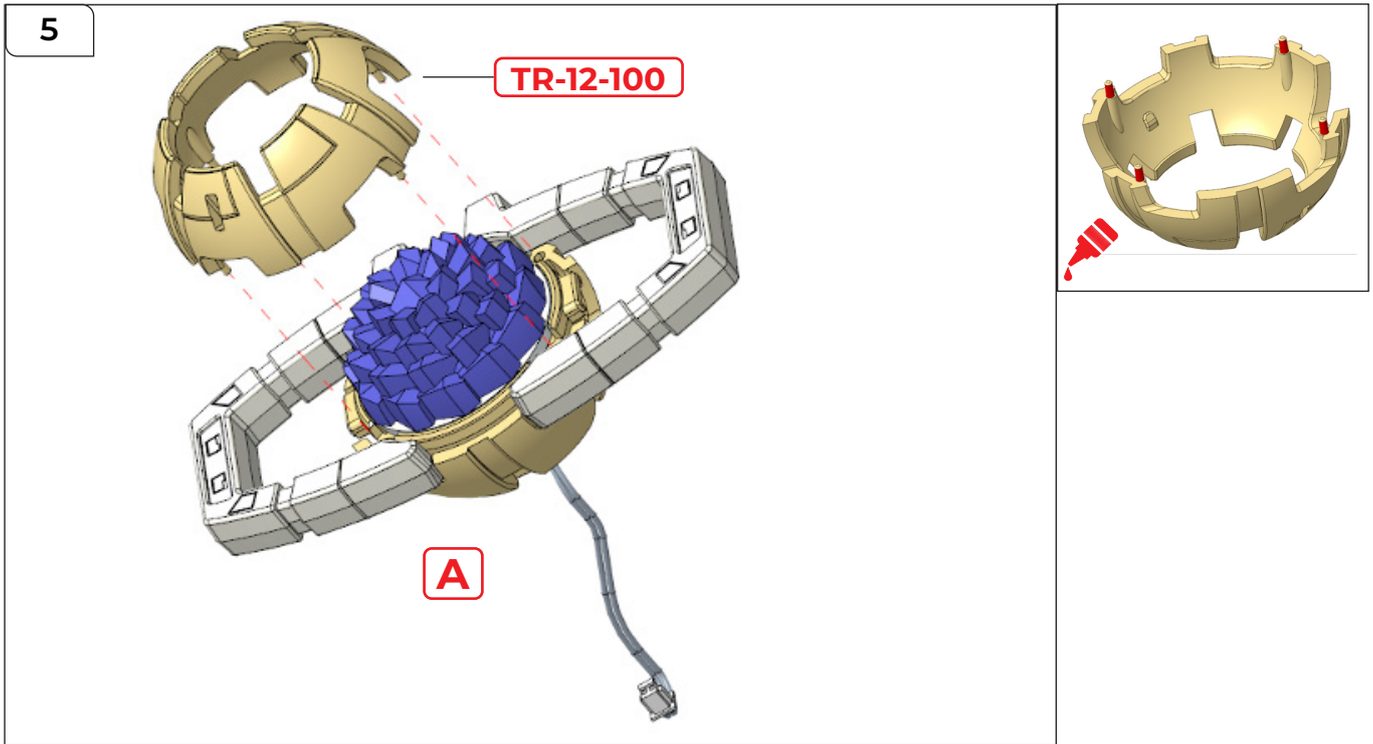
Pega **TR-12-103** y **TR-12-105**, luego ajústalos al ensamblaje A con **TR-12-106** y **TR-12-104**. Asegúrate de que tienes el ensamblaje A con la correcta orientación: los dos orificios de fijación en la parte superior (flechas rojas) están más juntos que los dos orificios en la parte inferior (flechas verdes).



PASO 4

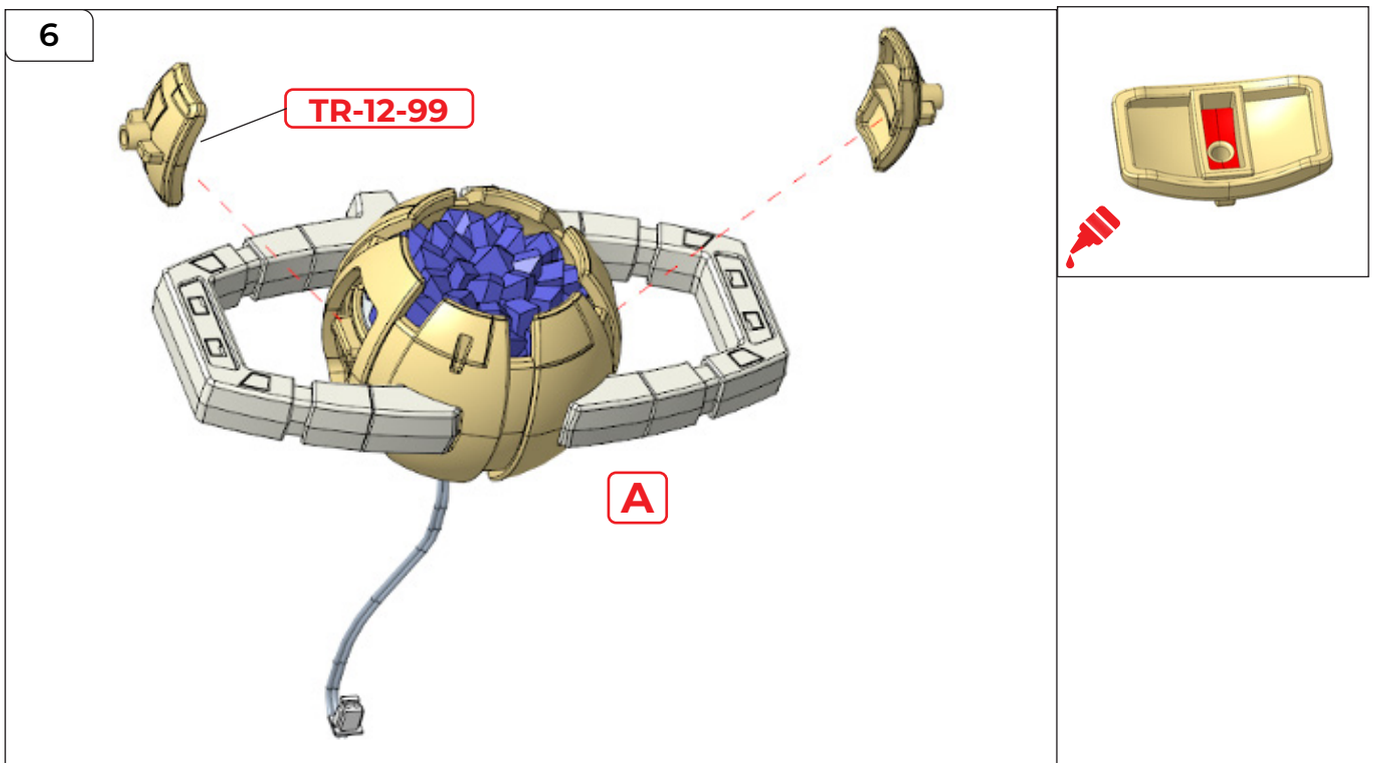
Prueba la pieza **TR-12-101** en el ensamblaje. Debería ajustarse bien cuando esté en la correcta orientación. Aplica un poco de pegamento a los puntos de fijación empotrados antes de presionar en su lugar.

Montando el Pecho



PASO 5

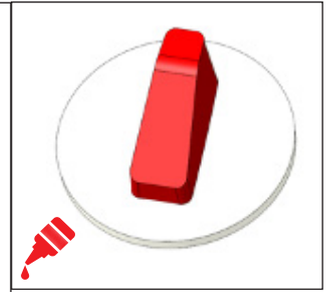
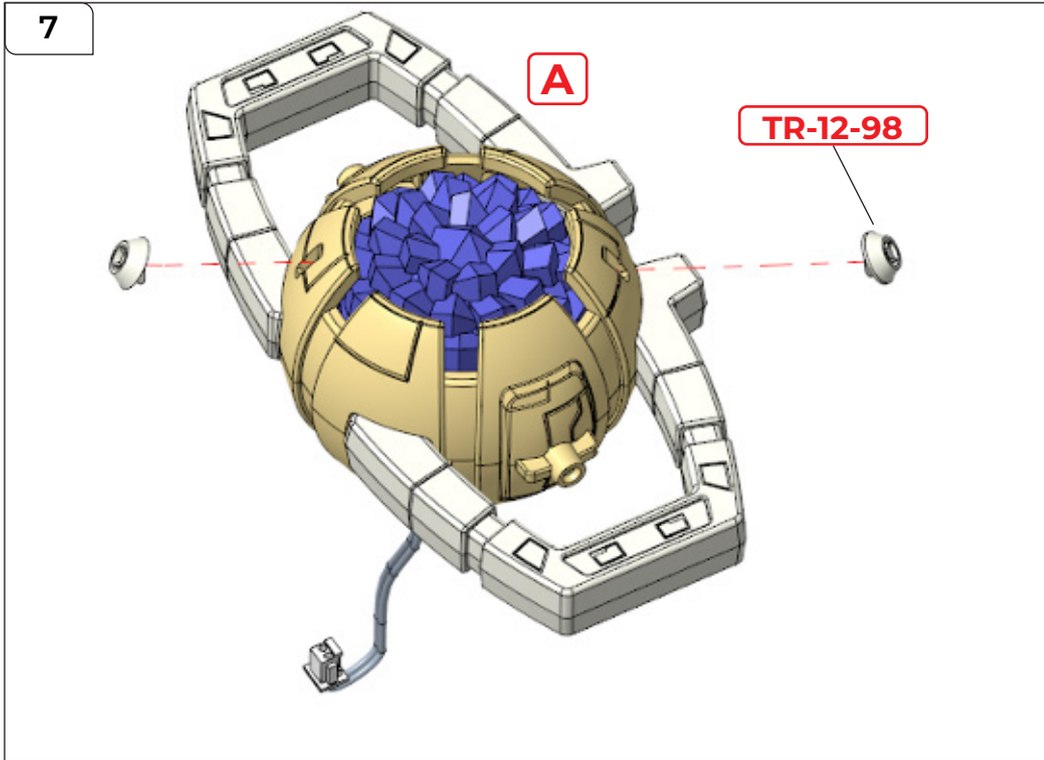
Prueba la pieza **TR-12-100** para asegurarte de que se ajusta perfectamente. Aplica un poco de pegamento a los cuatro pines y presiona firmemente en su lugar.



PASO 6

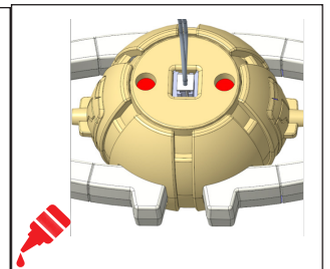
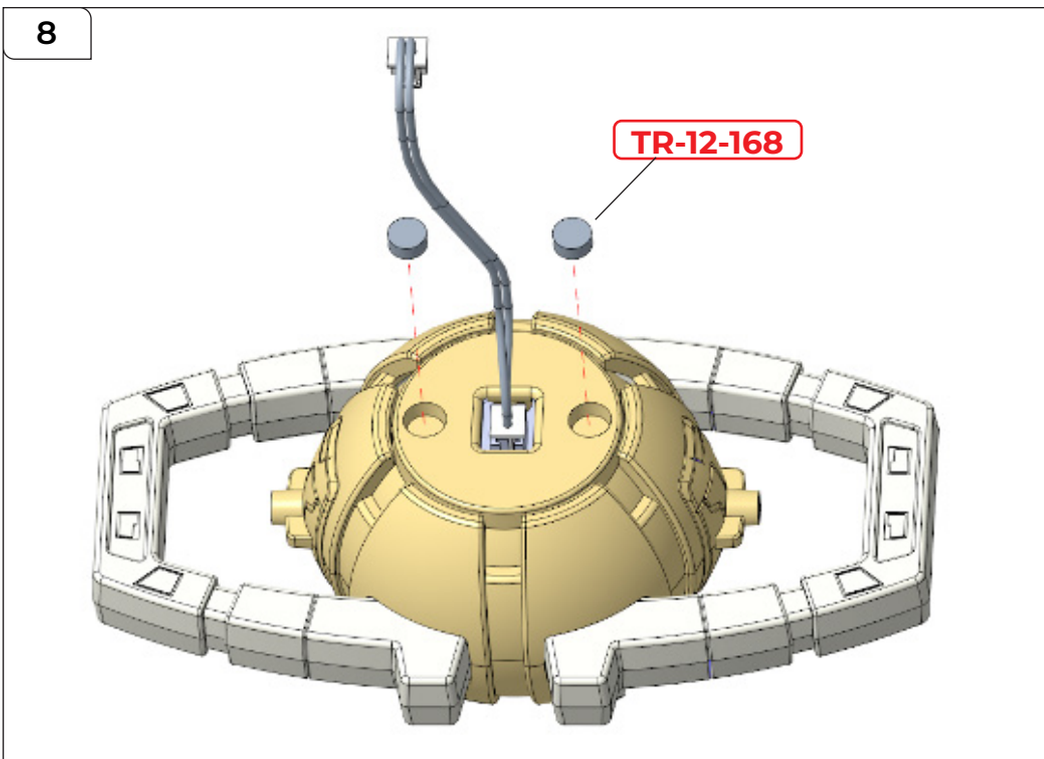
Pega 2 **TR-12-99** y ajústalos al ensamblaje.

Montando el Pecho



PASO 7

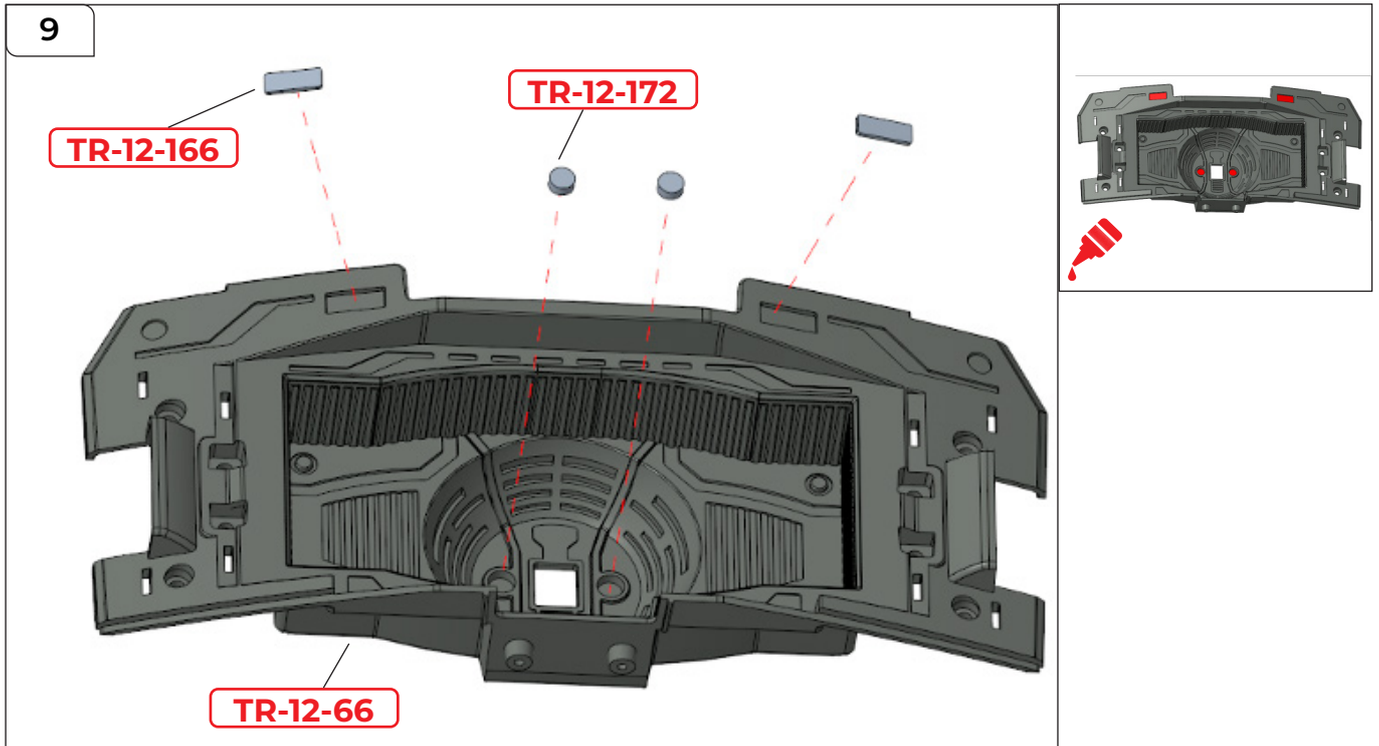
Pega 2 **TR-12-98** y ajústalos al ensamblaje.



PASO 8

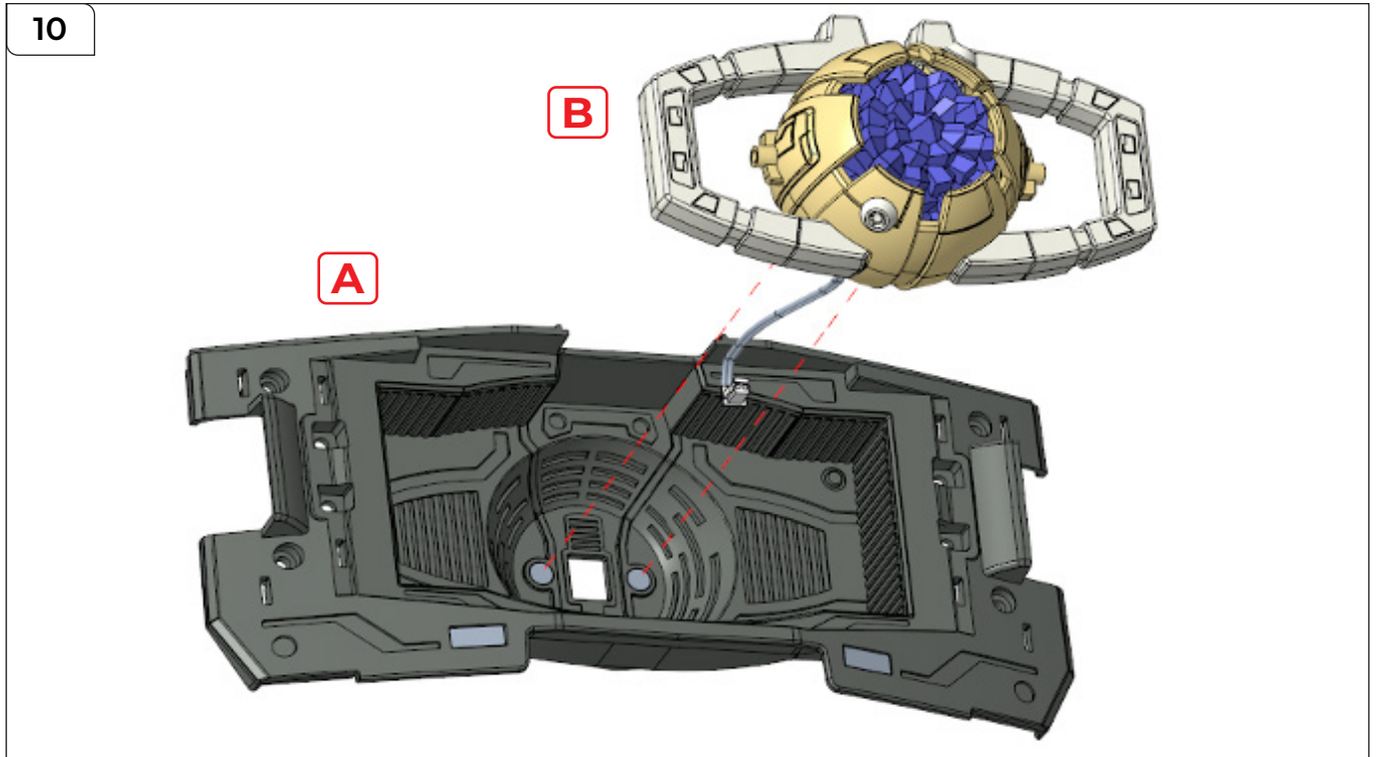
Esta vez, aplica un poco de pegamento al propio ensamblaje antes de ajustar 2 **TR-12-168**.

Montando el Pecho



PASO 9

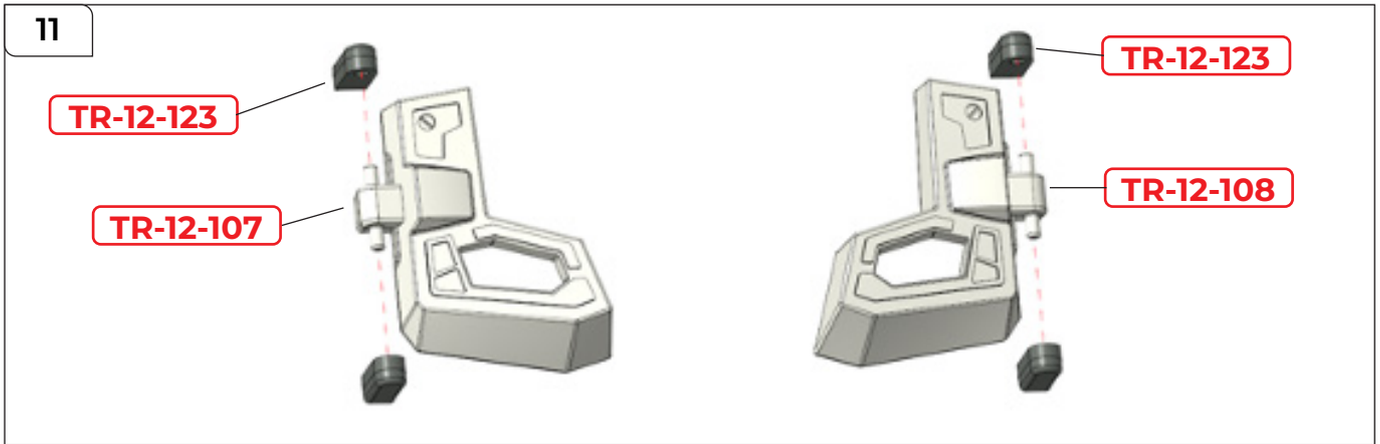
Toma **TR-12-66** y aplica pegamento a las áreas mostradas en rojo. Ajusta 2 partes **TR-12-166** y 2 imanes **TR-12-172**.



PASO 10

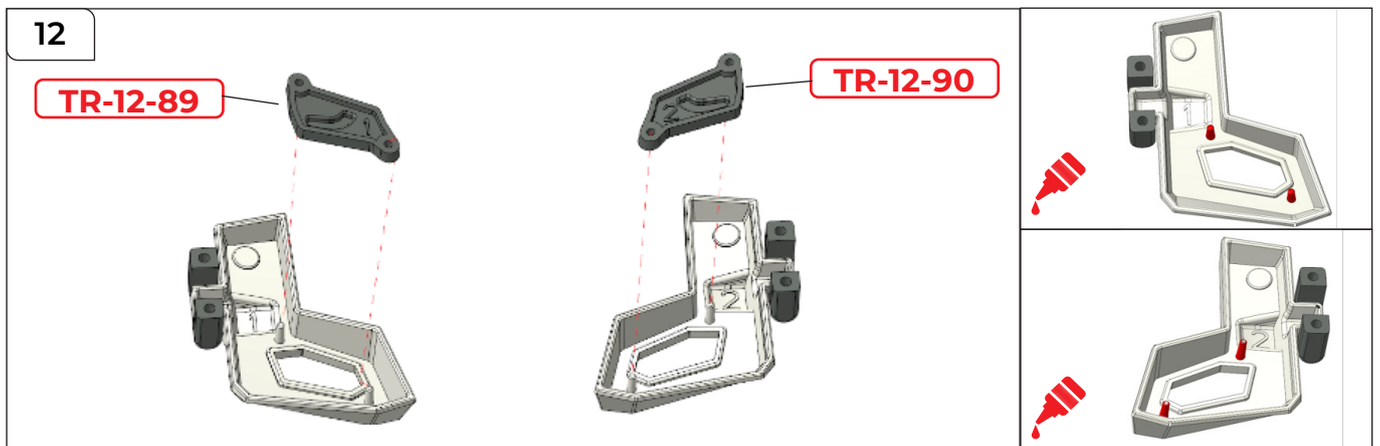
Ajusta el ensamblaje A al ensamblaje B.

Montando el Pecho



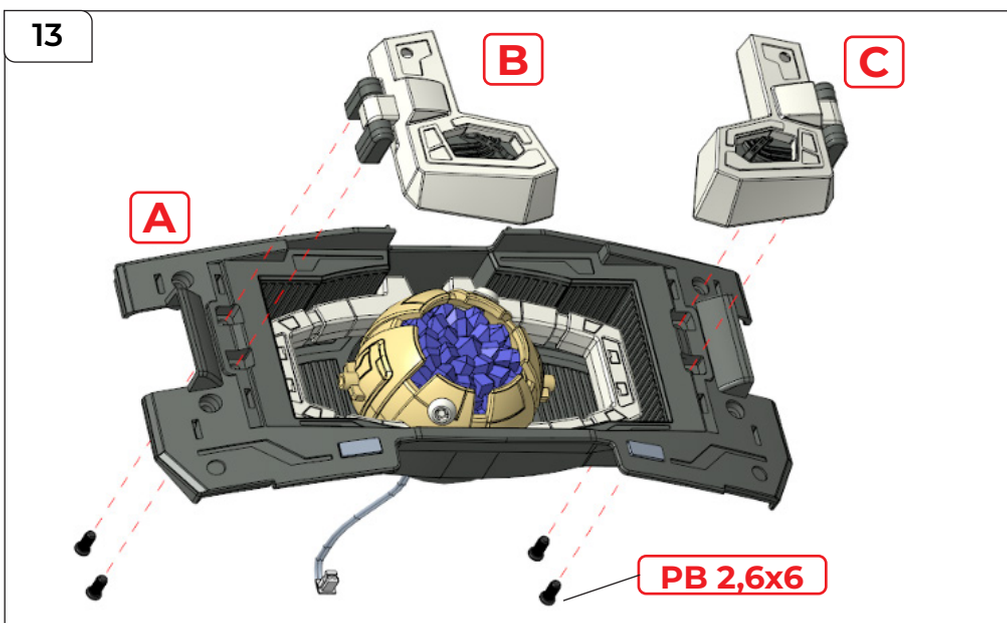
PASO 11

Toma las partes **TR-12-107** y **TR-12-108**, luego ajusta 4 **TR-12-123** como se muestra.



PASO 12

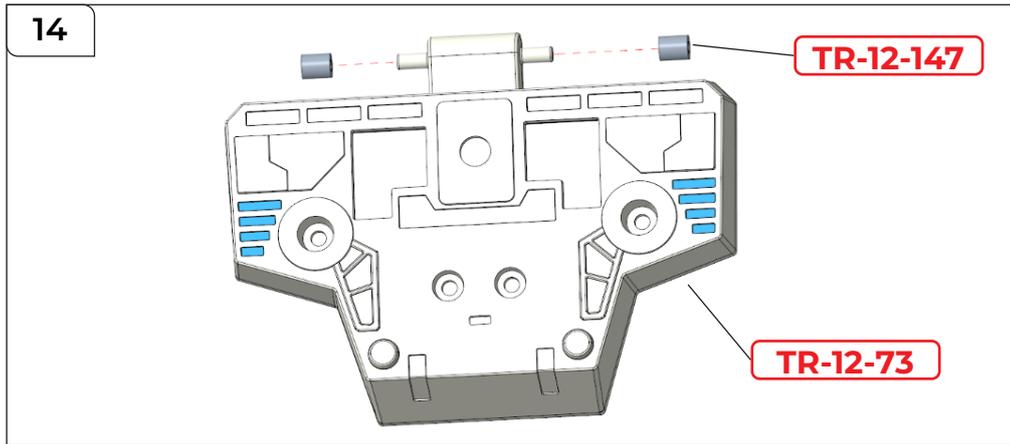
Aplica pegamento a los pines mostrados en rojo antes de ajustar las piezas **TR-12-89** y **TR-12-90**.



PASO 13

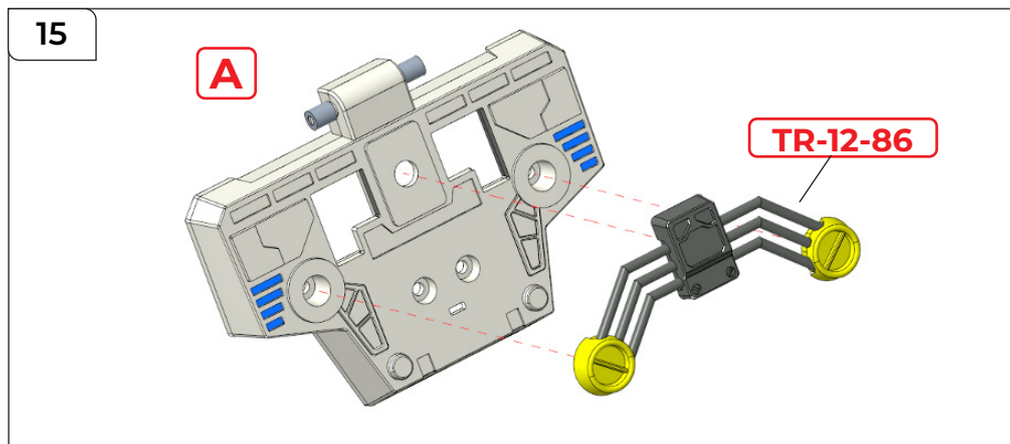
Ajusta el ensamblaje B y el ensamblaje C al ensamblaje A. Asegúralos utilizando 4 tornillos **PB 2,6x6 mm**.

Montando el Pecho



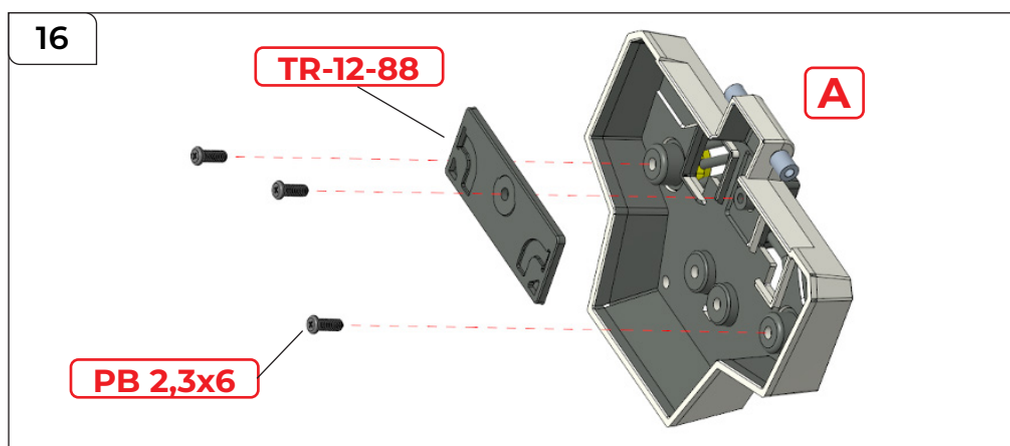
PASO 14

Ajusta 2 **TR-12-147** (cilindros de PVC transparente) a **TR-12-73**.



PASO 15

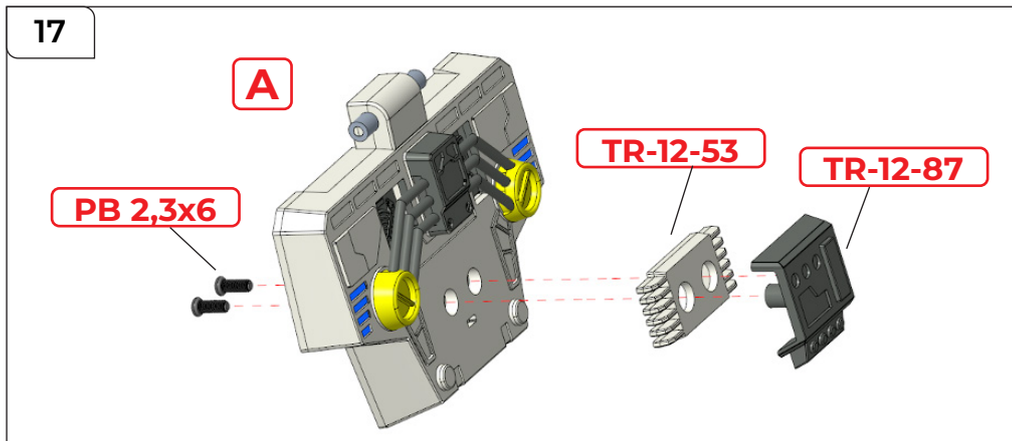
Coloca en su lugar **TR-12-86**.



PASO 16

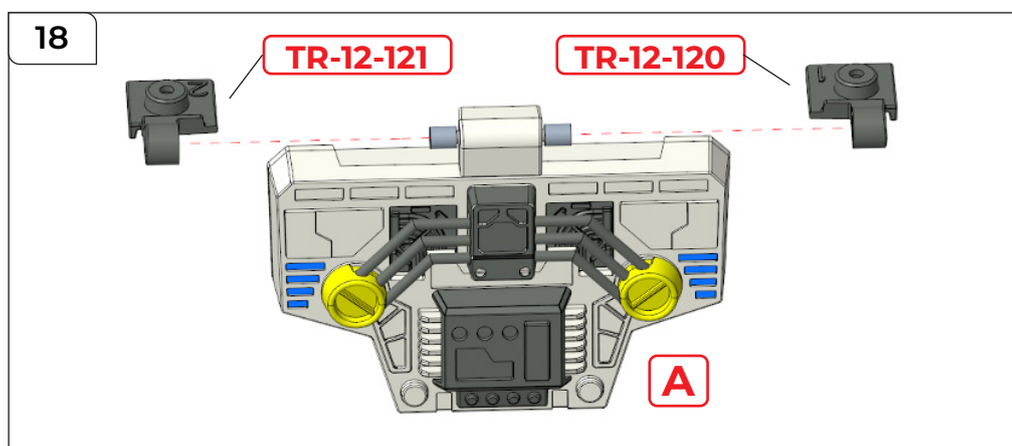
Coloca **TR-12-88** en la parte trasera y asegúralo usando 3 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Montando el Pecho



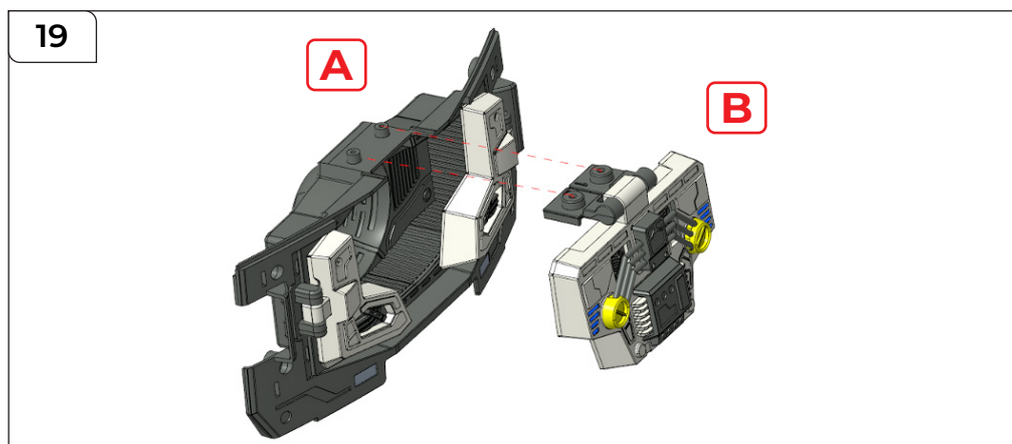
PASO 17

Ajusta **TR-12-87** a **TR-12-53**, luego colócalos en el ensamblaje, asegurándolos desde la parte trasera usando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 18

Fit **TR-12-121** and **TR-12-120** to the assembly in the orientation show. See the next step.

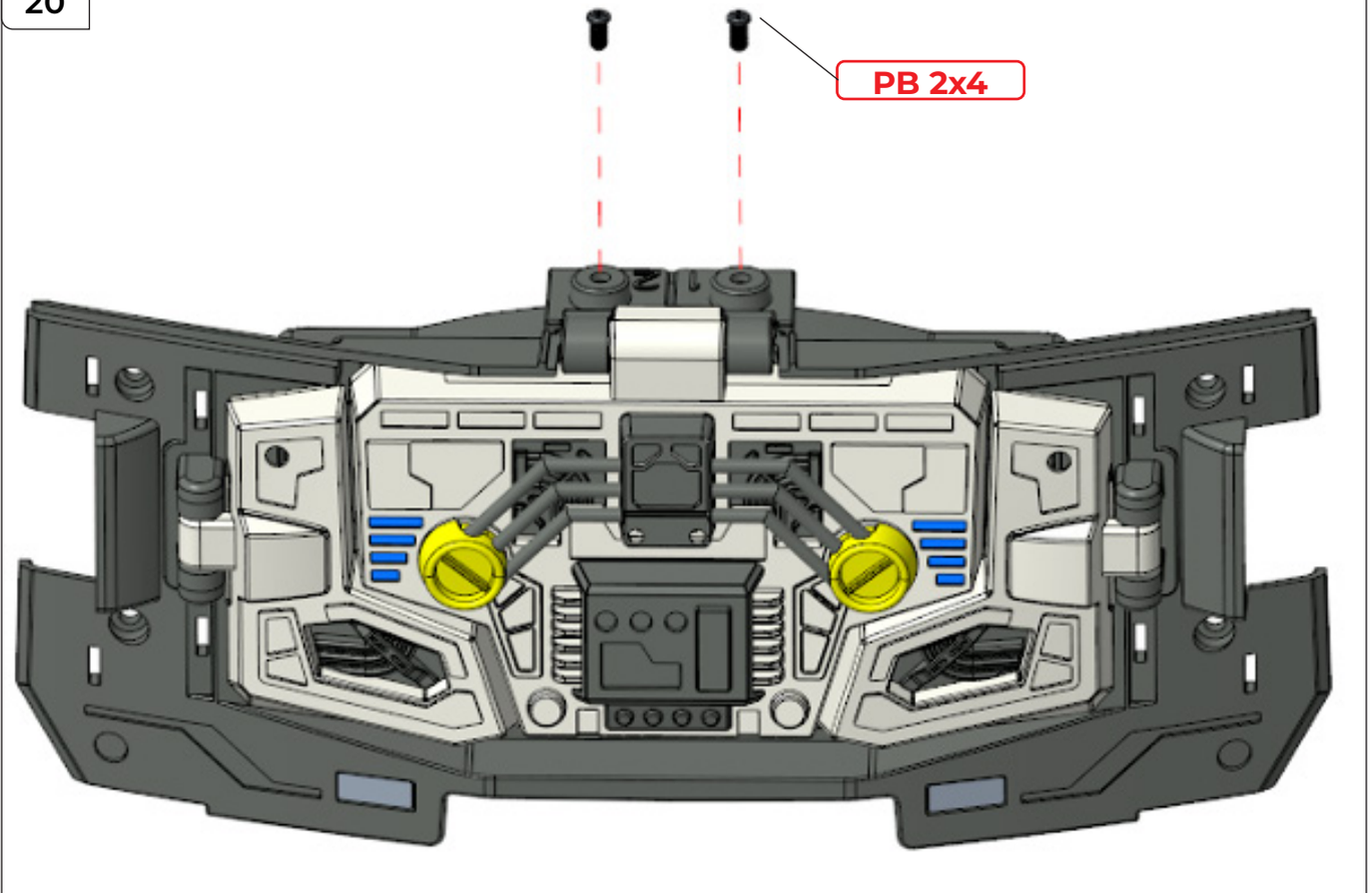


PASO 19

Fit assembly B to assembly A.

Montando el Pecho

20



PASO 20

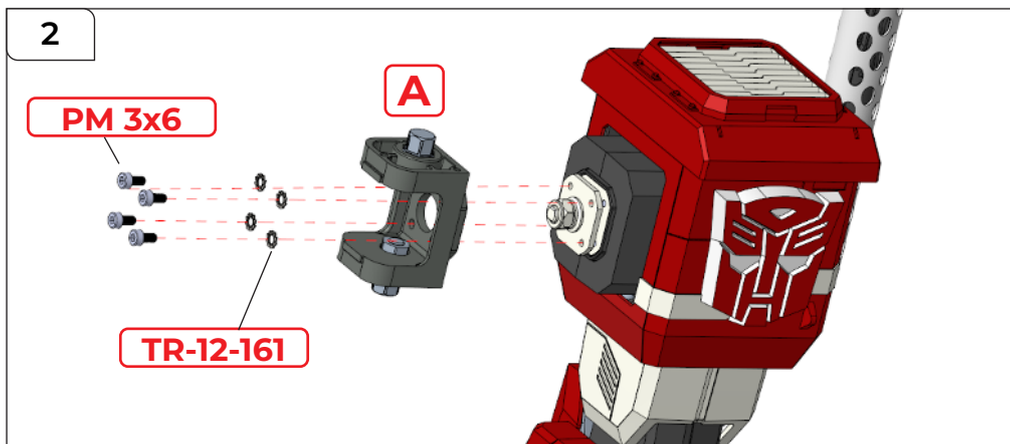
Asegura el ensamblaje B utilizando 2 tornillos **PB 2x4 mm**. El pecho ya está completo.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



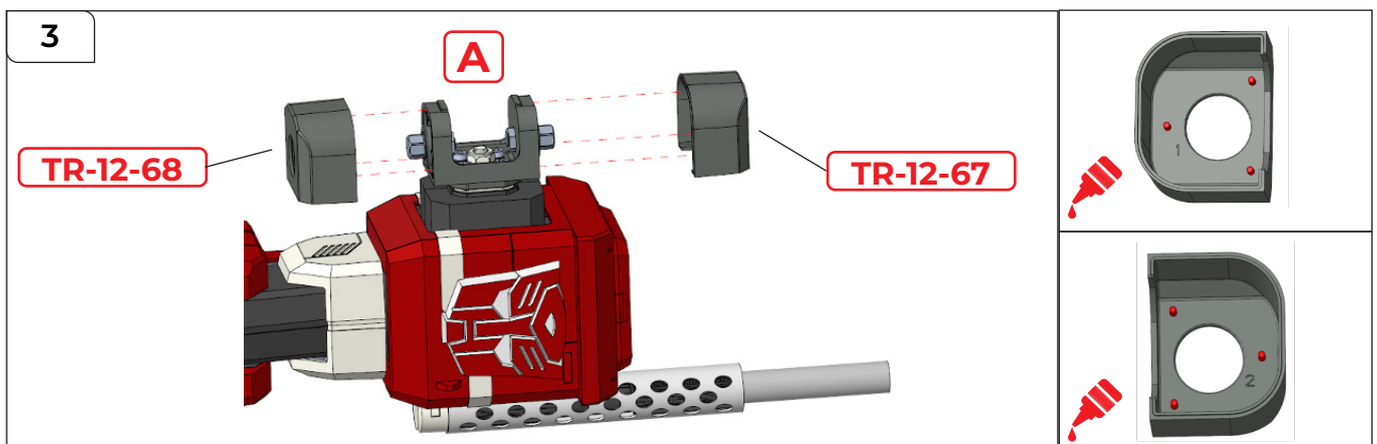
PASO 1

Ajusta 2 TR-12-150 a TR-12-59.



PASO 2

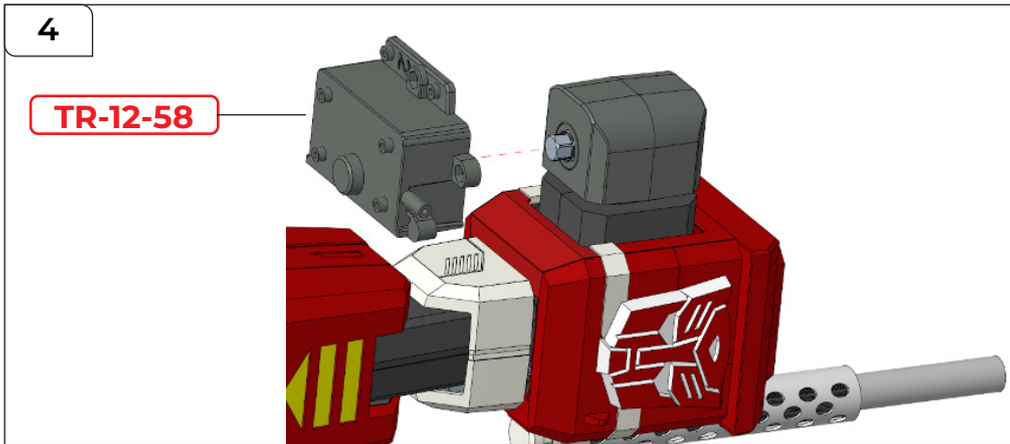
Ajusta el ensamblaje A al brazo. Pasa TR-12-161 por 4 tornillos PM 3x6 y utilízalos para asegurar las partes.



PASO 3

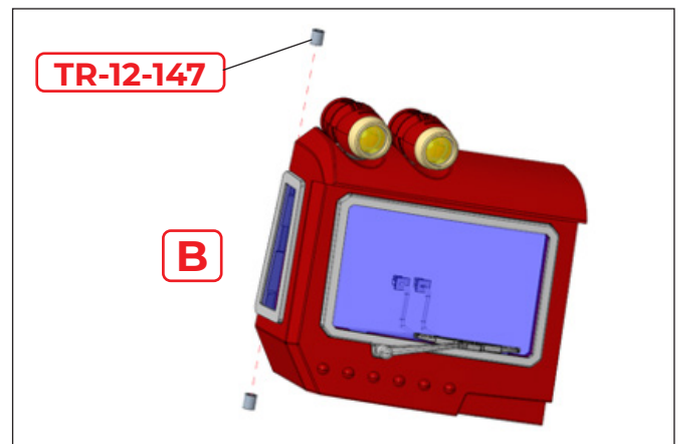
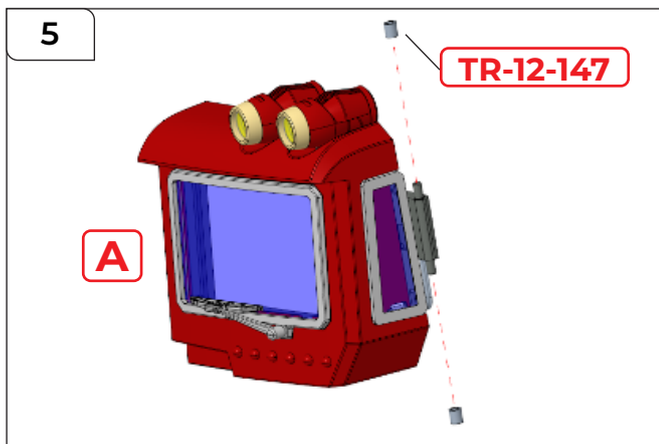
Pega los pines en TR-12-67 y TR-12-68, luego adjúntalos al ensamblaje.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



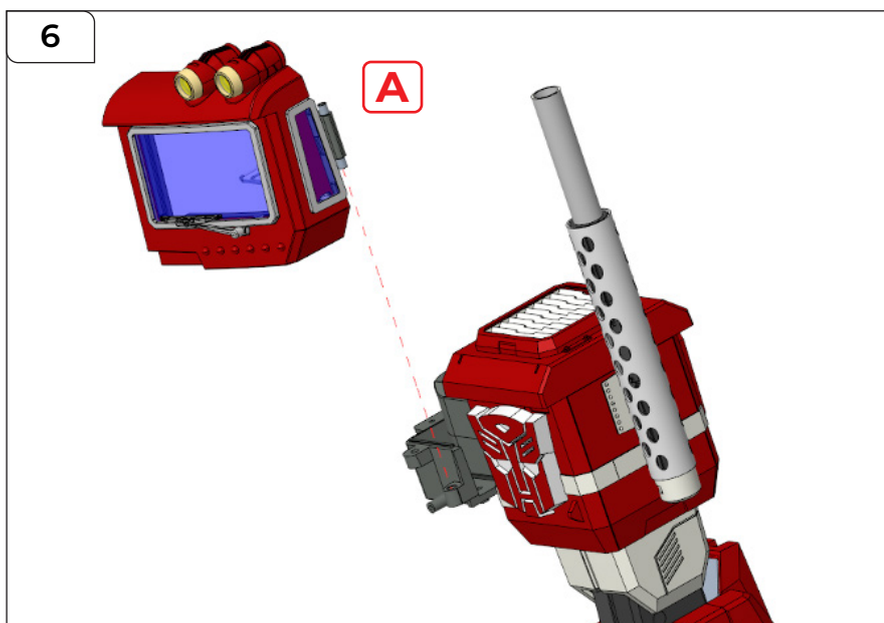
PASO 4

Ajusta TR-12-58.



PASO 5

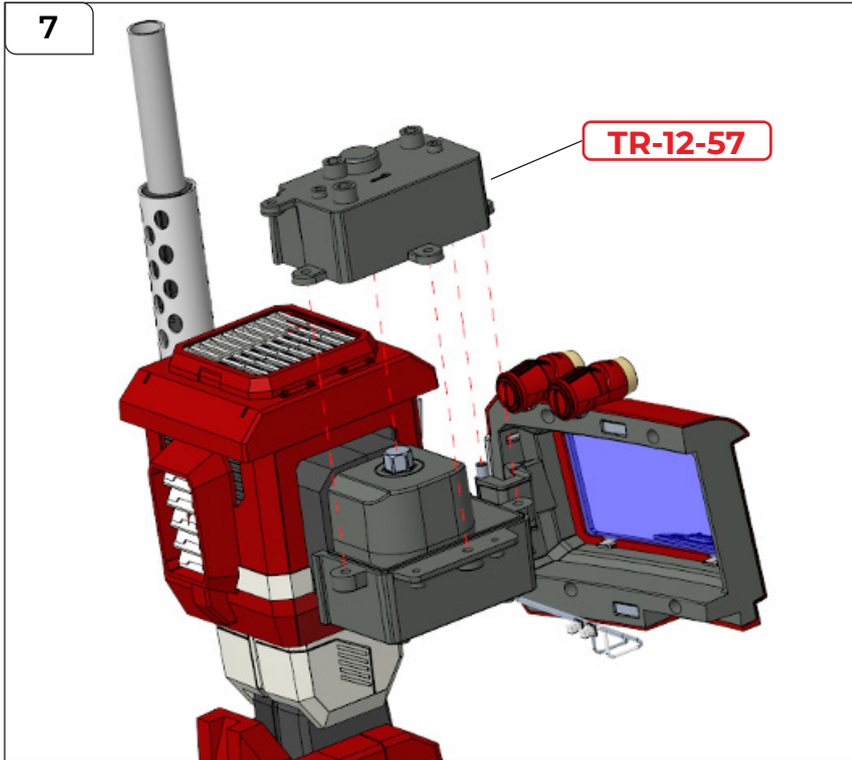
Ajusta 4 TR-12-147 a las bisagras de las ventanas del pecho del pack 1.



PASO 6

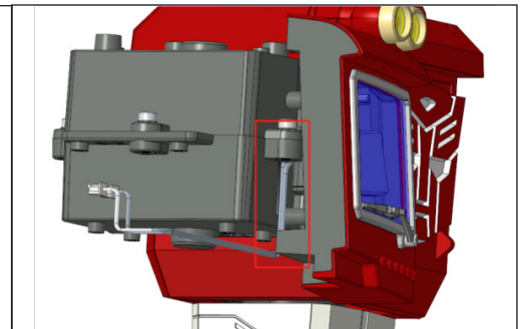
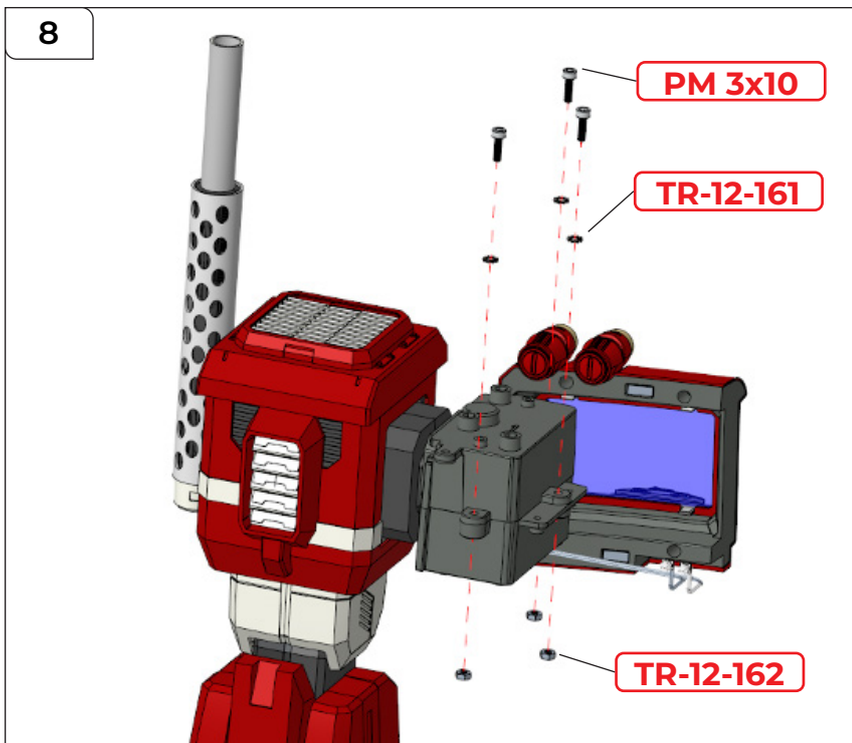
Ajusta la bisagra de la puerta izquierda al brazo izquierdo. Si la bisagra es difícil de ajustar, intenta quitar la parte 147 y colócala en el agujero en su lugar.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



PASO 7

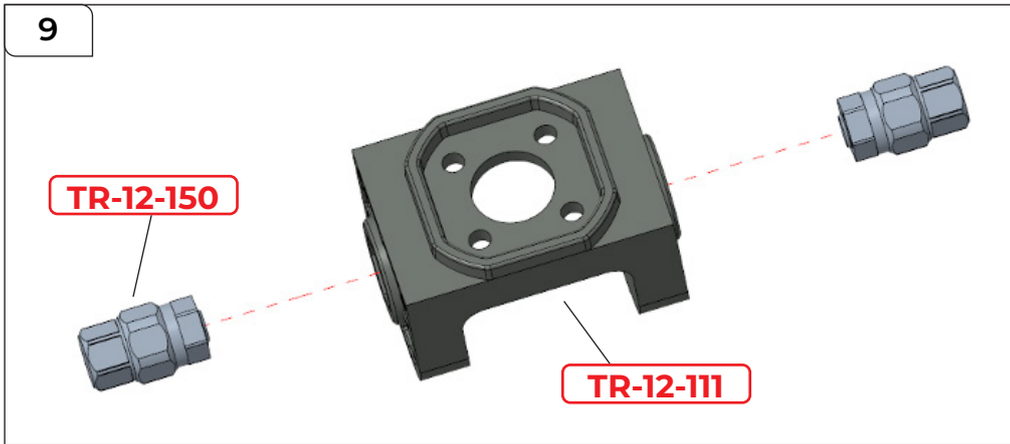
Coloca **TR-12-57** en posición, alineando los agujeros de los tornillos.



PASO 8

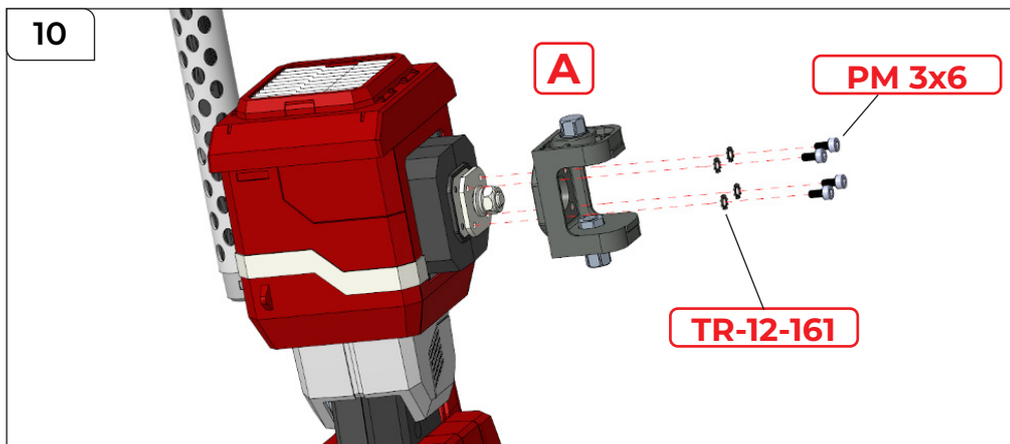
Comprueba que los cables no están atrapados, luego coloca un **TR-12-162** (tuerca 3) debajo de cada orificio de tornillo. Pasa el **TR-12-161** sobre un tornillo **PM 3x10 mm**, luego colócalo a través del orificio y en la tuerca. Repite como se muestra.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



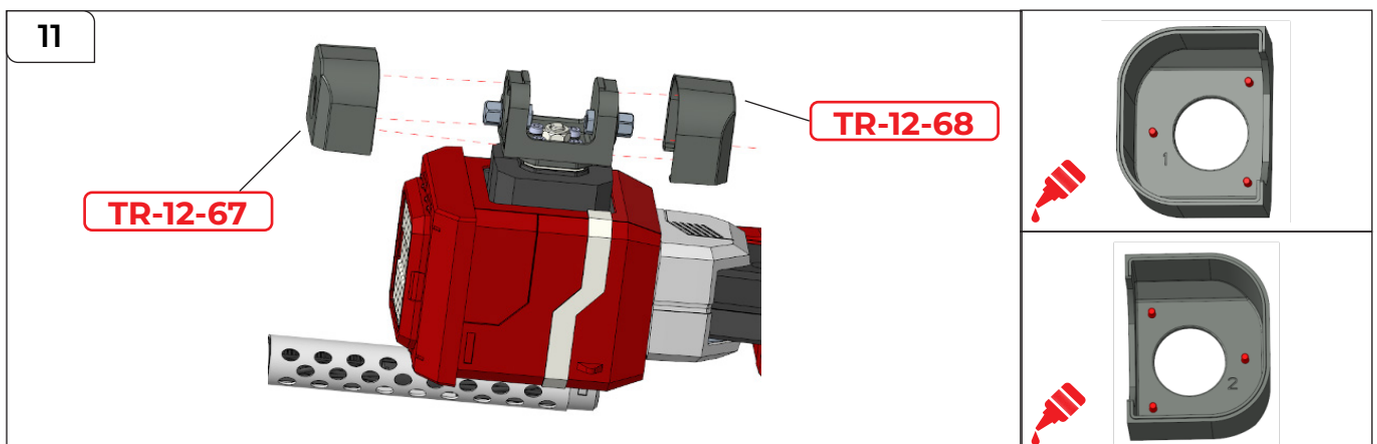
PASO 9

Ahora repetirás estos pasos para adjuntar la ventana derecha del pecho al brazo derecho. Comienza ajustando 2 **TR-12-150** a **TR-12-111**.



PASO 10

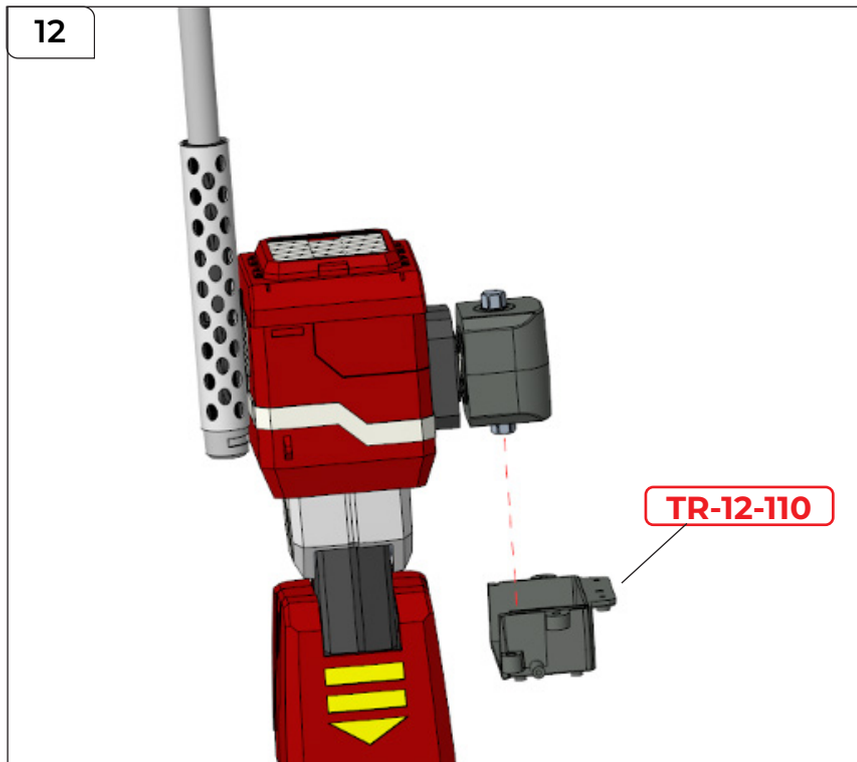
Ajusta el ensamblaje al brazo derecho, asegurándolo en su lugar con 4 **TR-12-161** y 4 tornillos **PM 3x6**.



PASO 11

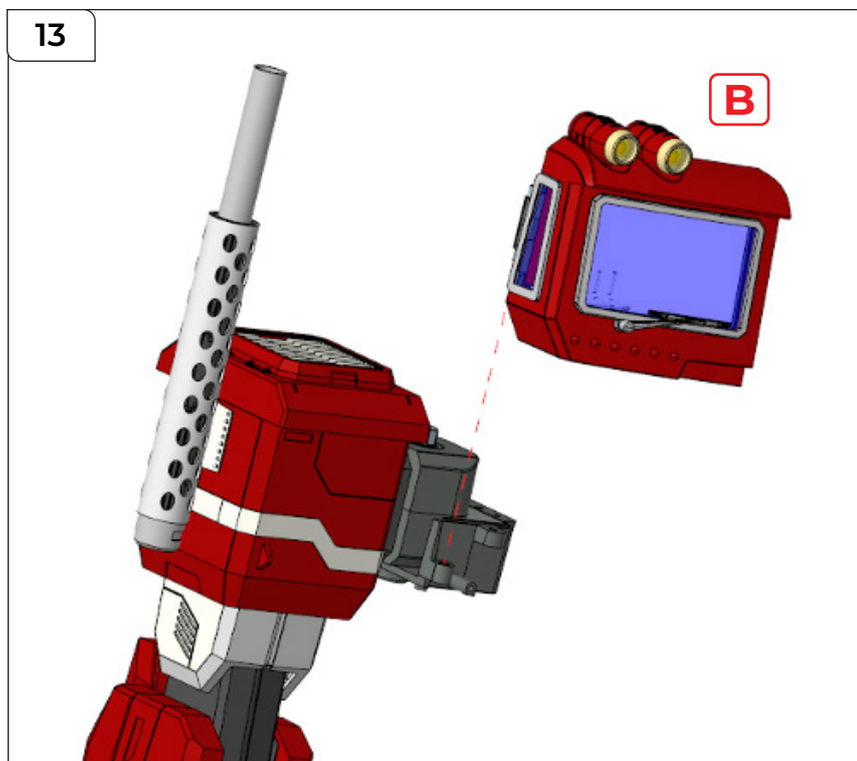
Pega los pines en **TR-12-67** y **TR-12-68**, luego ajústalos al ensamblaje.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



PASO 12

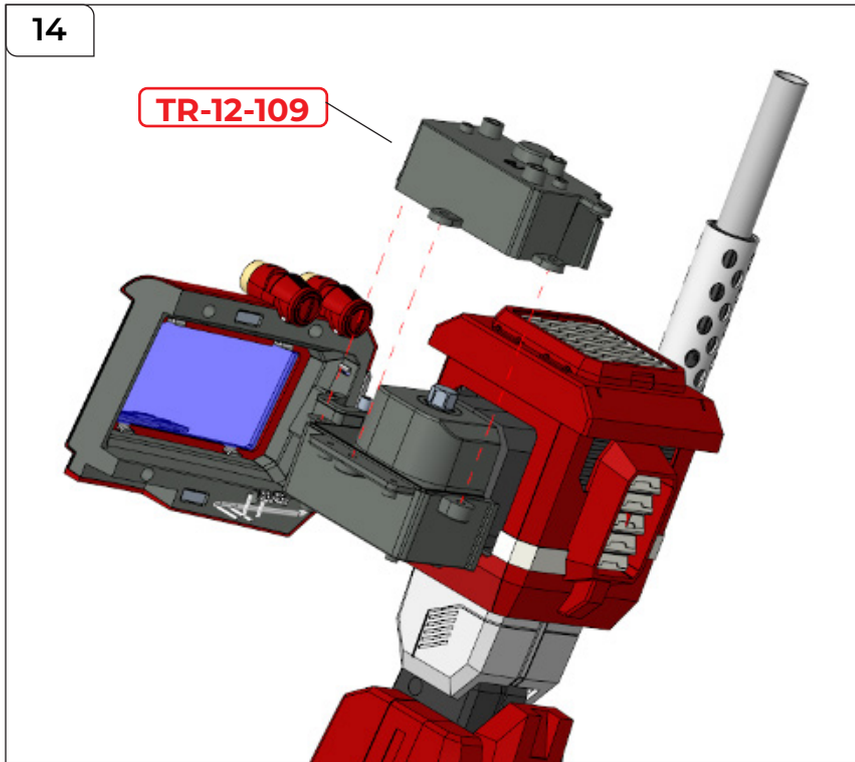
Ajusta TR-12-110.



PASO 13

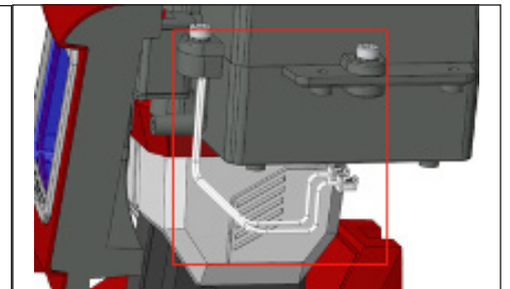
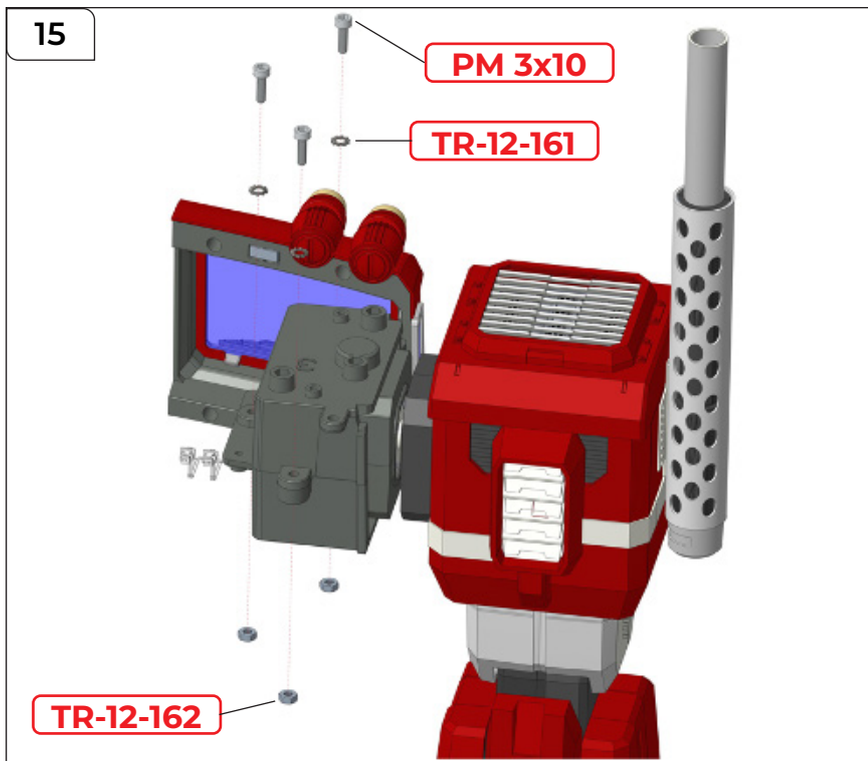
Adjunta la ventana derecha del pecho por su bisagra.

Adjuntando el Brazo Izquierdo y el Pecho



PASO 14

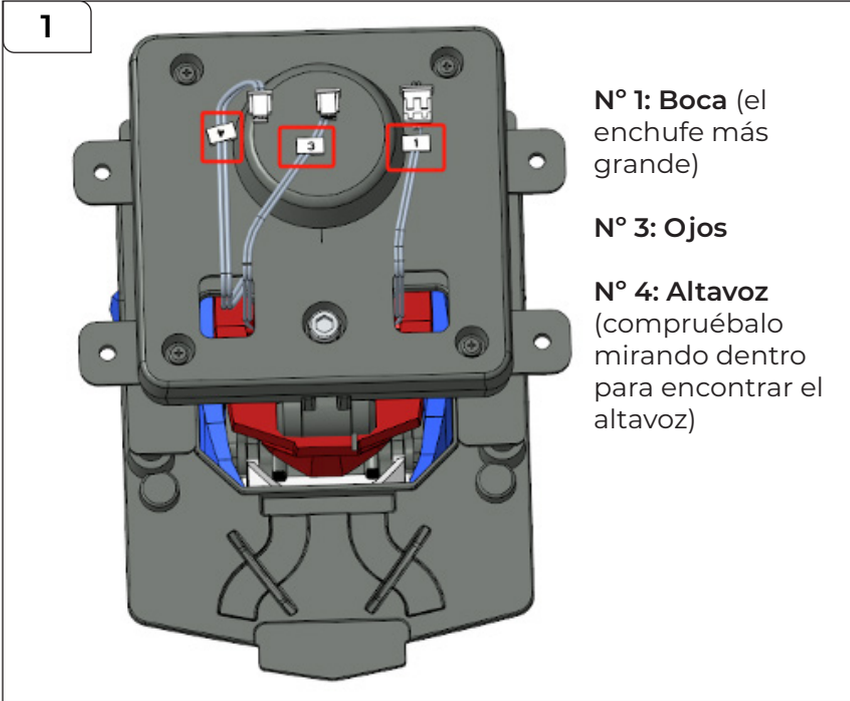
Ajusta TR-12-109



PASO 15

Comprueba que el cable no está atrapado, luego asegura las piezas juntas utilizando 3 **TR-12-162** (tuerca 3) debajo de cada agujero, y 3 **TR-12-161** roscado en 3 tornillos **PM 3x10**.

Etiquetando los Componentes Eléctricos

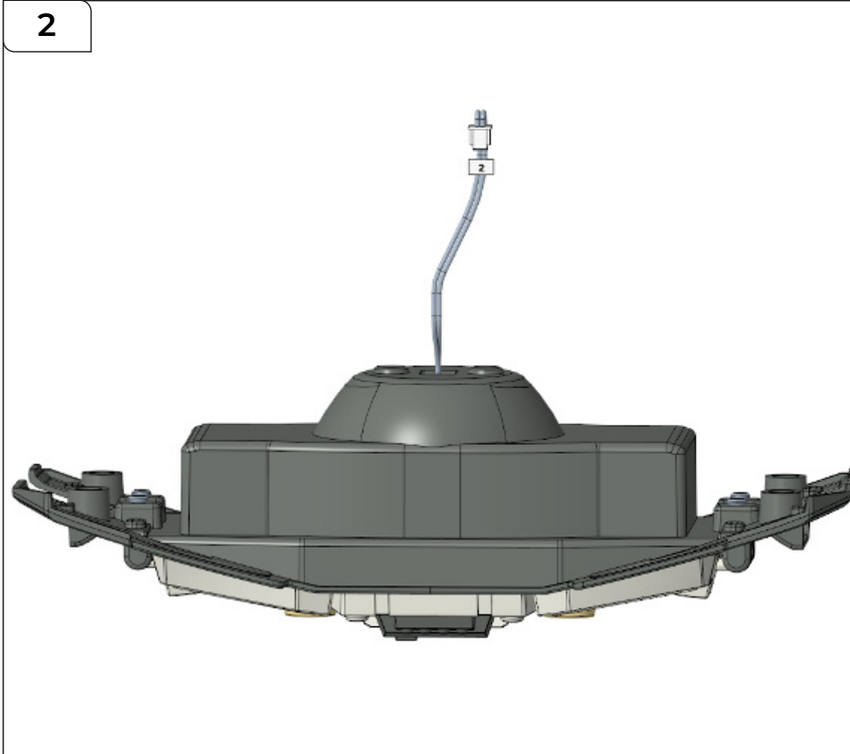


1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

PASO 1

A continuación identificarás cada uno de los cables eléctricos colocando una pegatina numerada en cada uno, comenzando con el ensamblaje de la cabeza completado al principio de este paquete. Toma la hoja de pegatinas **TR-12-163** y aplica las pegatinas números '1', '3' y '4' a la línea de cable como se indica.



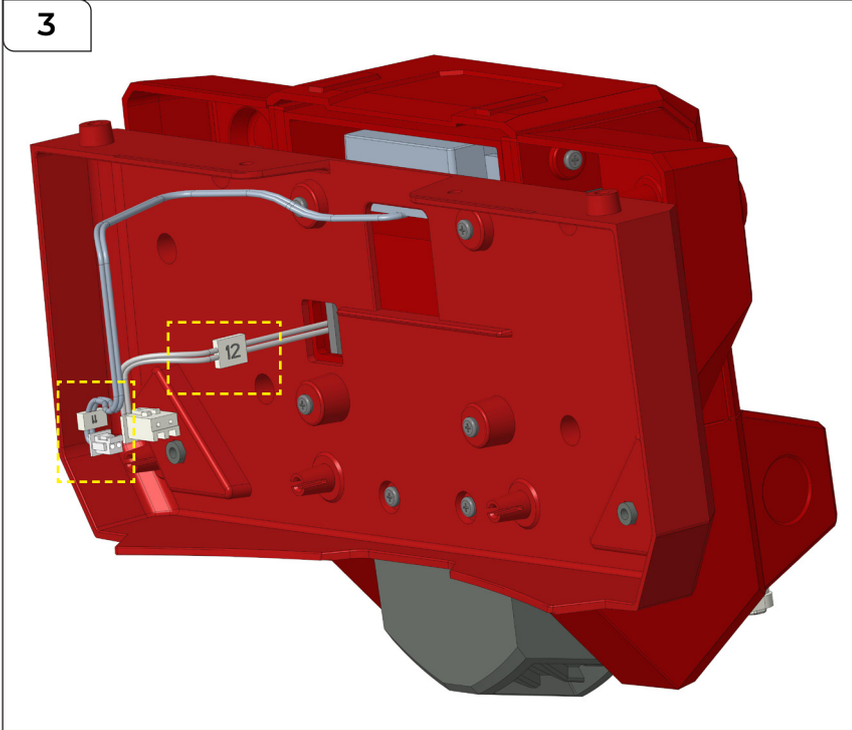
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

PASO 2

Quita la pegatina número "2" de la hoja y colócala en el cable que sale de la Matriz.

Etiquetando los Componentes Eléctricos

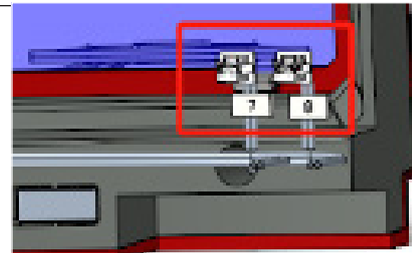
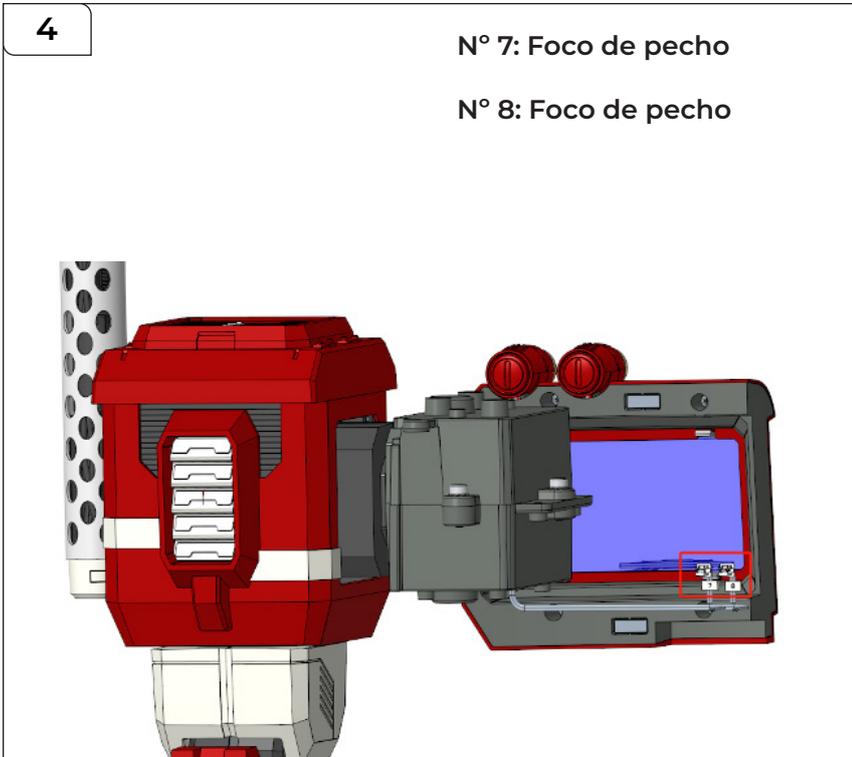


1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

PASO 3

Quita las pegatinas números "11" y "12" de la hoja y colócalas en los cables que salen de la Espalda.



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

PASO 4

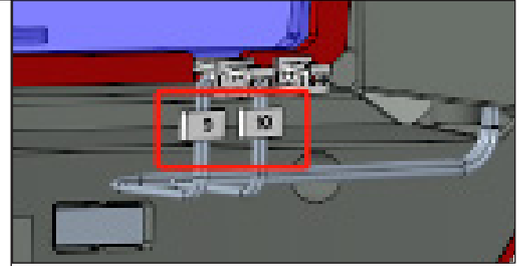
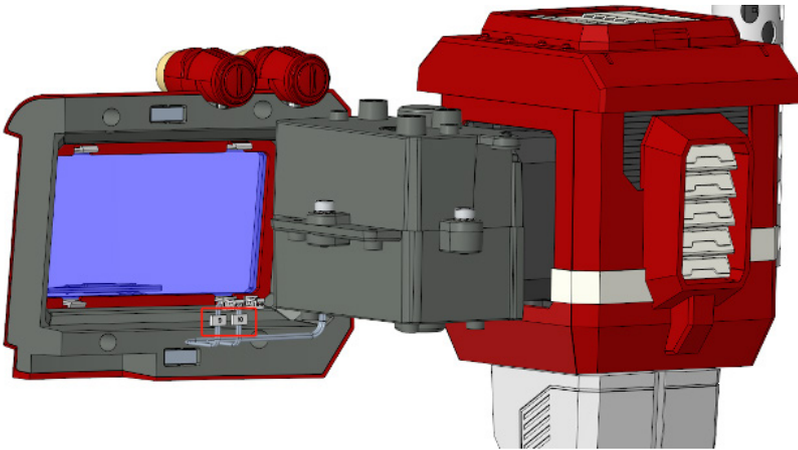
Quita las pegatinas números "7" y "8" de la hoja y colócalas en los cables que salen de la ventana del pecho izquierdo. Los números pueden adherirse a cualquiera de los cables.

Etiquetando los Componentes Eléctricos

5

Nº 9: Foco de pecho

Nº 10: Foco de pecho



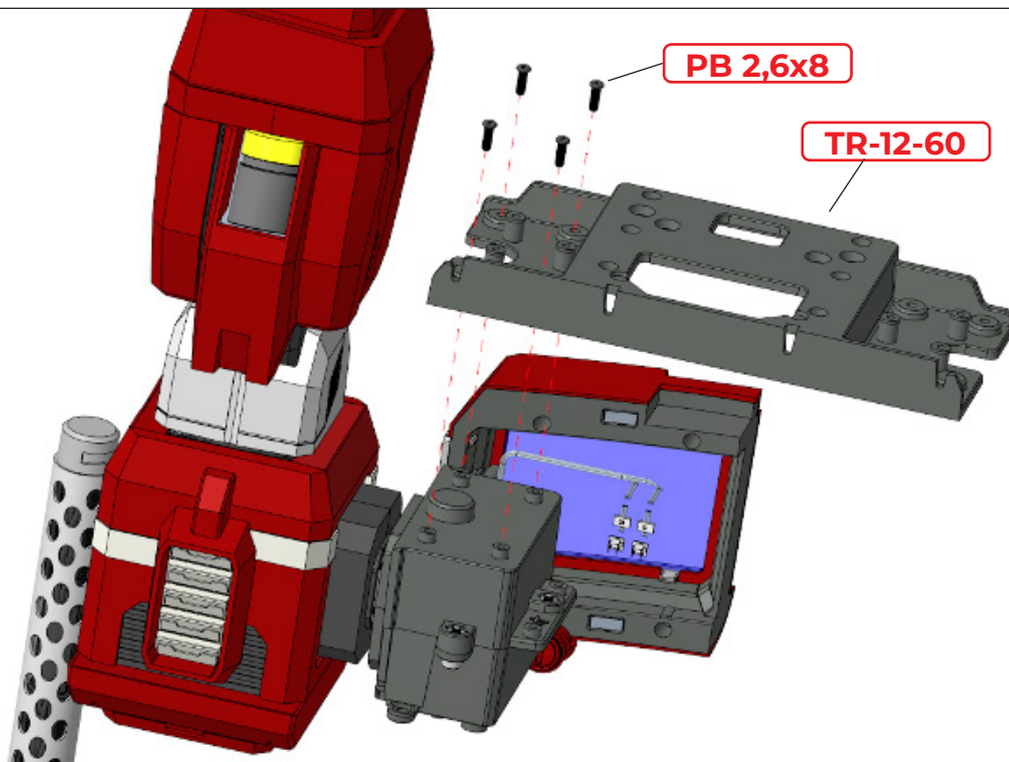
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

PASO 5

Quita las pegatinas números "9" y "10" de la hoja y colócalas en los cables que salen de la ventana del pecho derecho. Nuevamente, los números pueden adherirse a cualquiera de los cables.

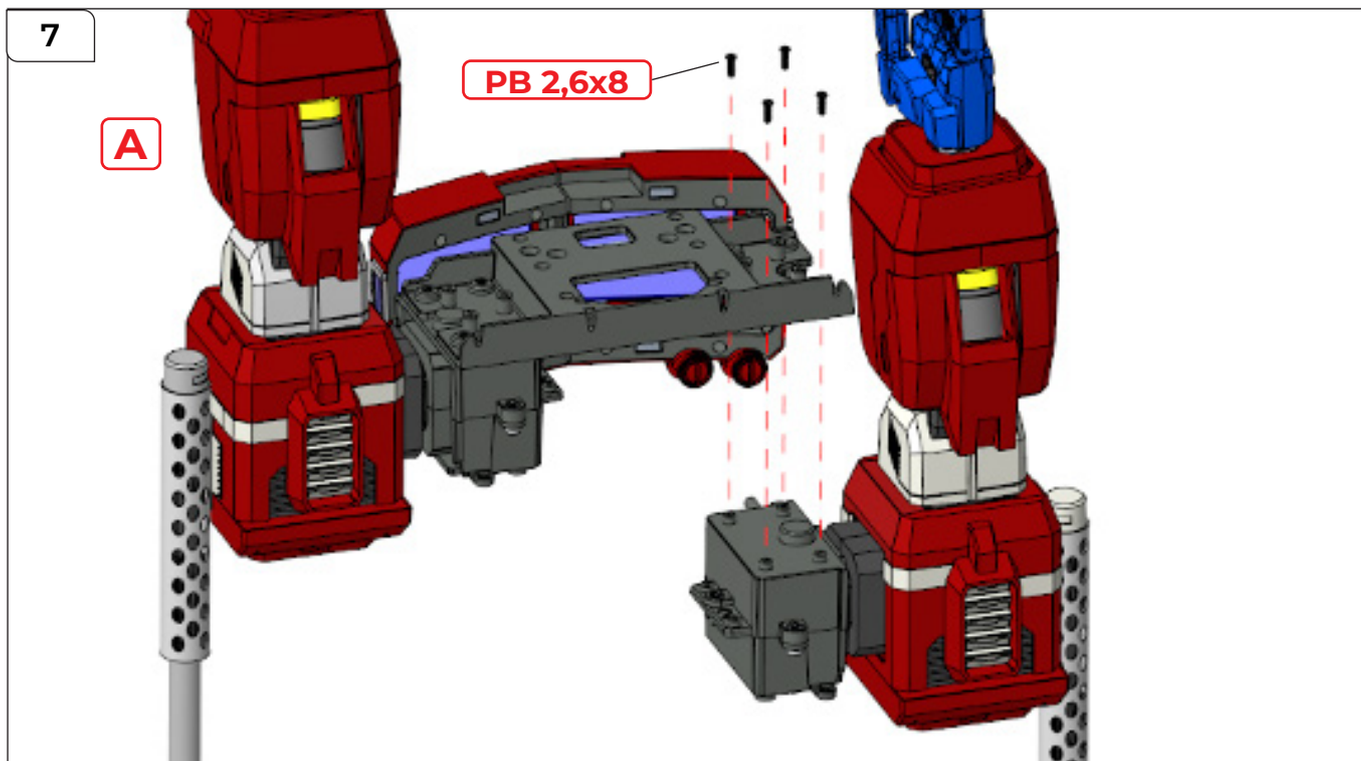
6



PASO 6

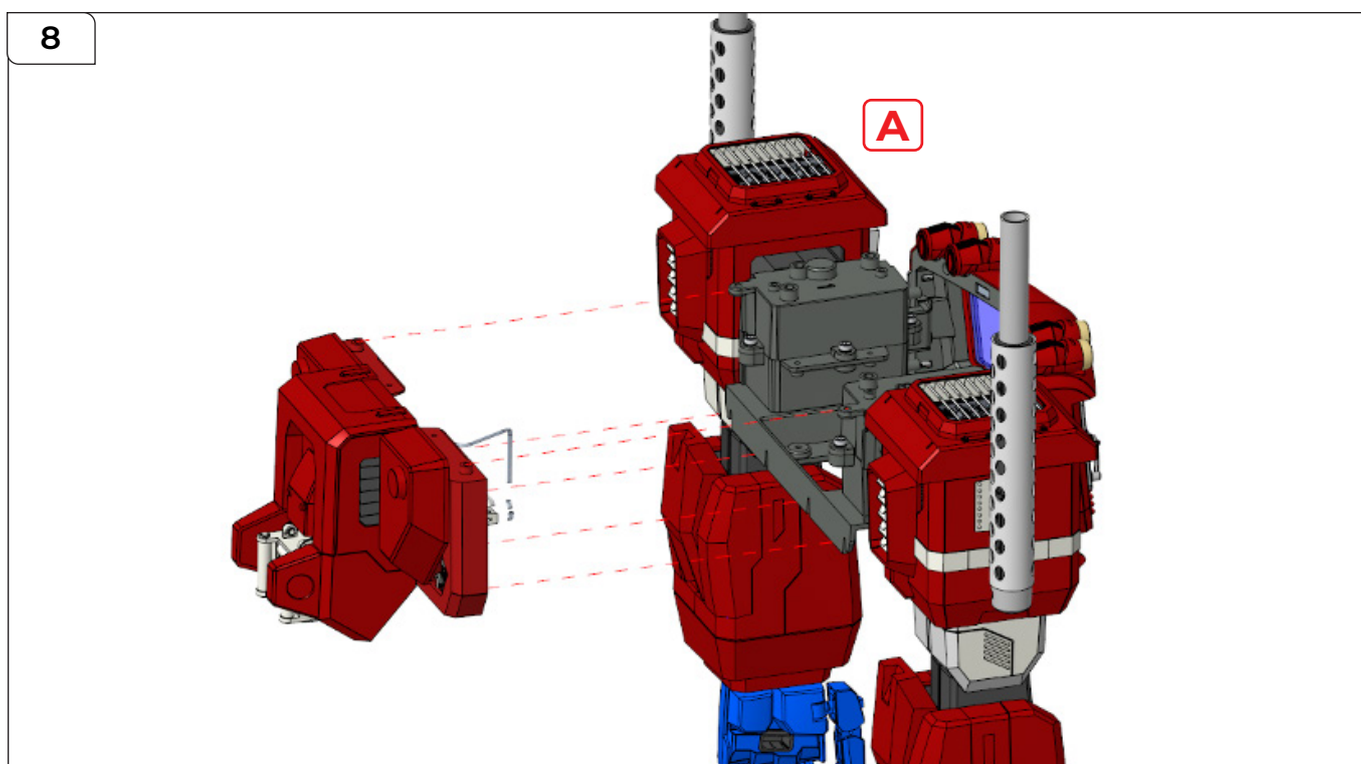
Adjunta **TR-12-60** a la parte inferior del ensamblaje de brazo derecho/ventana del pecho. Asegúralo utilizando 4 tornillos **PB 2,6x8 mm**.

Adjuntando los Brazos Izquierdo y Derecho, Pecho y Espalda



PASO 7

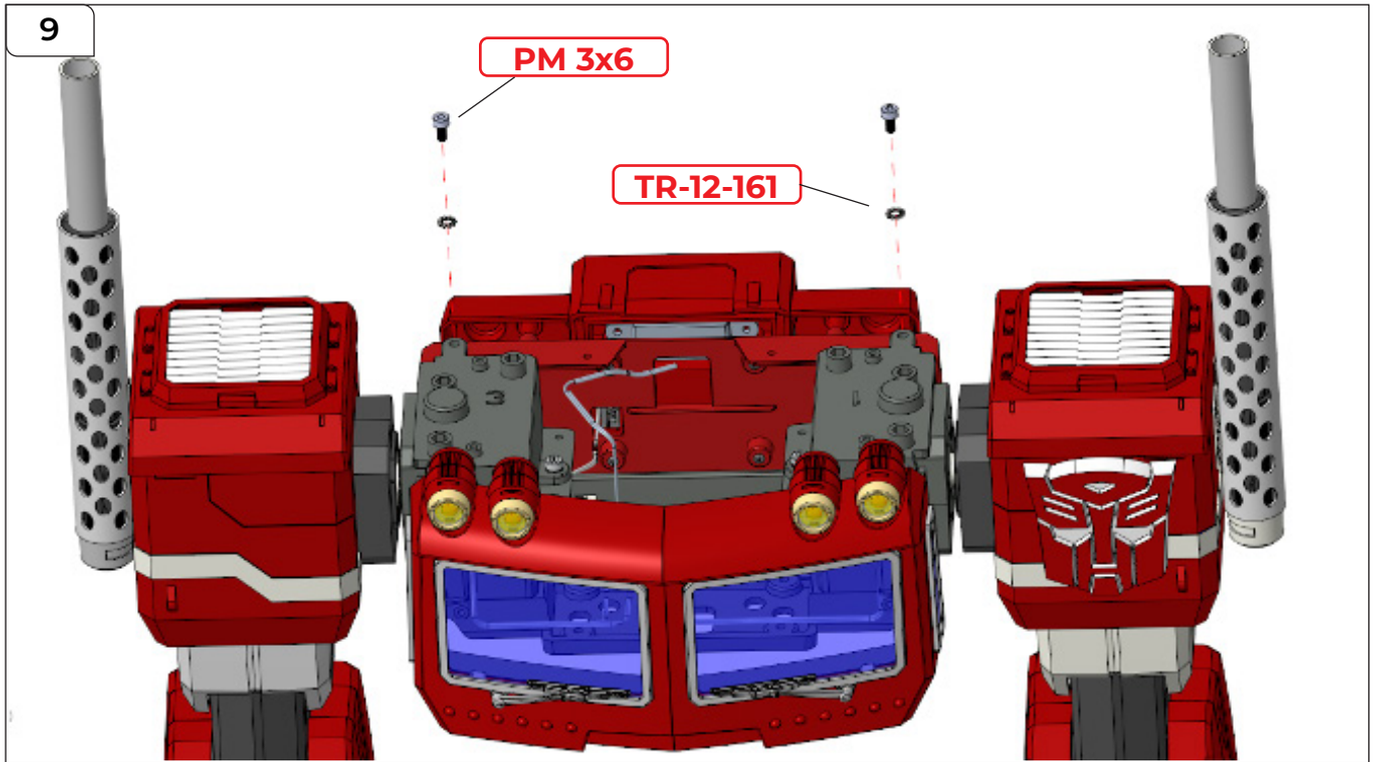
Adjunta el ensamblaje al otro brazo de la misma manera utilizando otros 4 tornillos **PB 2,6x8mm**.



PASO 8

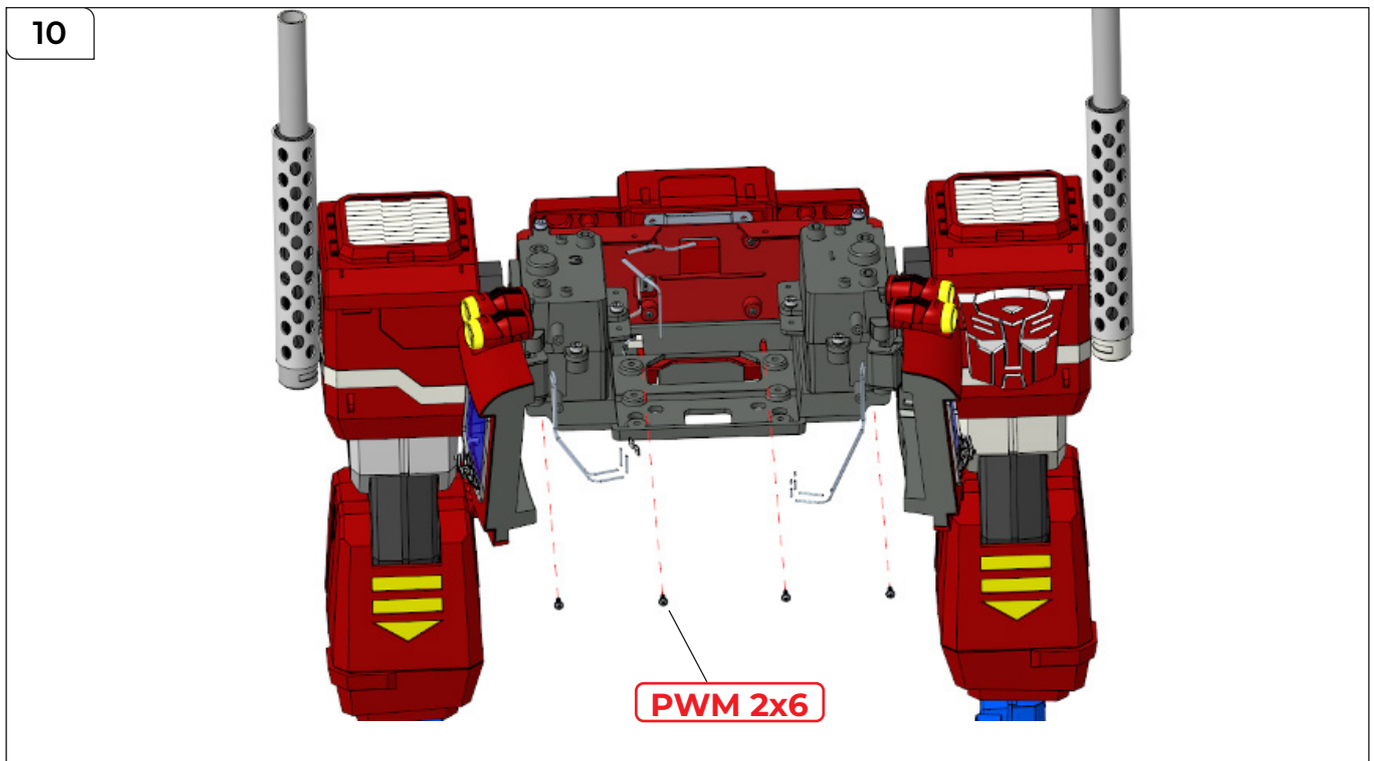
Adjunta la sección trasera al ensamblaje utilizando los seis puntos de fijación mostrados.

Adjuntando los Brazos Izquierdo y Derecho, Pecho y Espalda



PASO 9

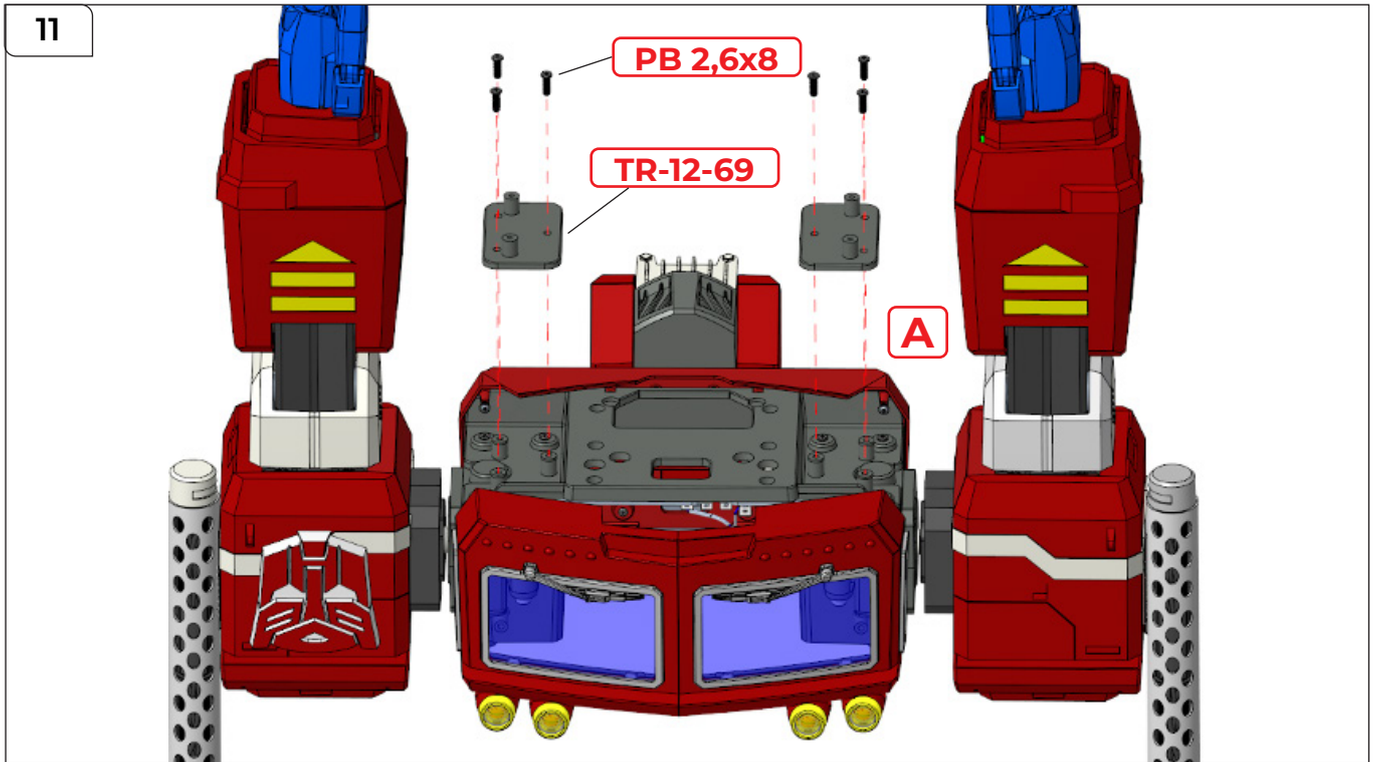
Enrosca **TR-12-161** en tornillos **PM 3x6** y utilízalos para asegurar la sección trasera en su lugar.



PASO 10

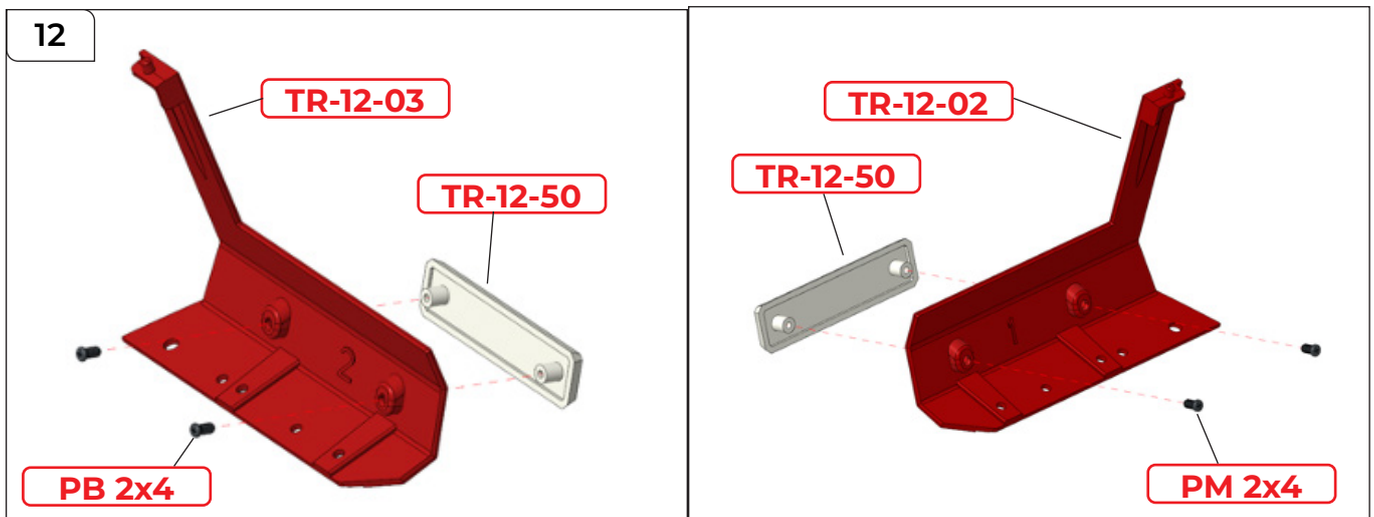
Continúa asegurando la sección trasera en su lugar utilizando 4 tornillos **PWM 2x6 mm**.

Adjuntando los Brazos Izquierdo y Derecho, Pecho y Espalda



PASO 11

Adjunta 2 TR-12-69 y asegúralos utilizando 3 tornillos PB 2,6x8 mm en cada lado.

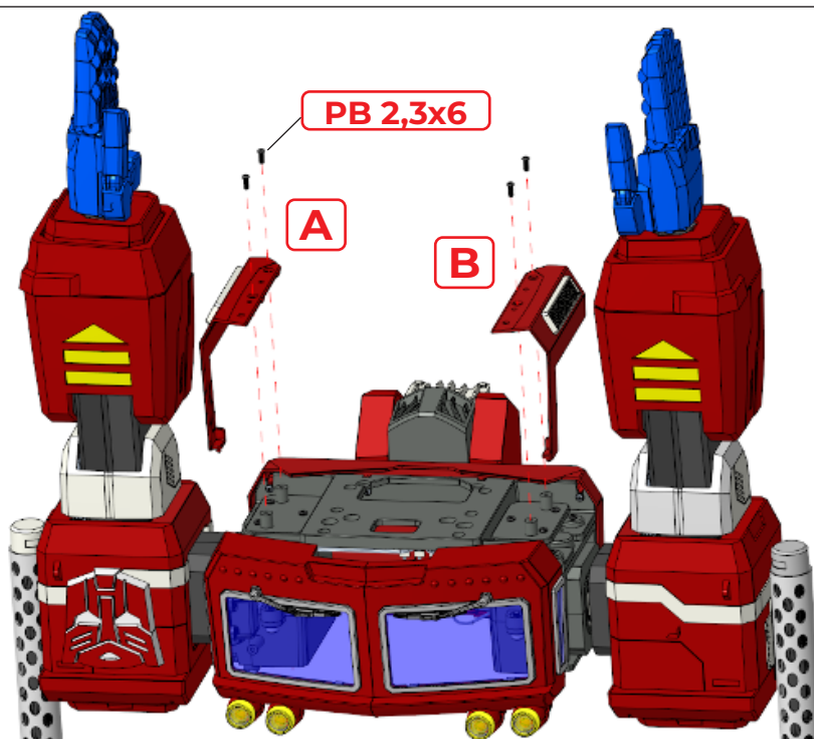


PASO 12

Toma TR-12-03 y TR-12-02, luego adjunta TR-12-50 a cada uno como se muestra. Asegúralo con 2 tornillos PM 2x4 mm en cada lado.

Adjuntando los Brazos Izquierdo y Derecho, Pecho y Espalda

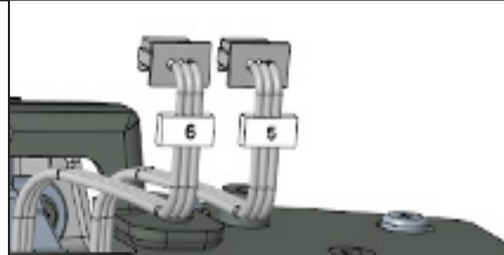
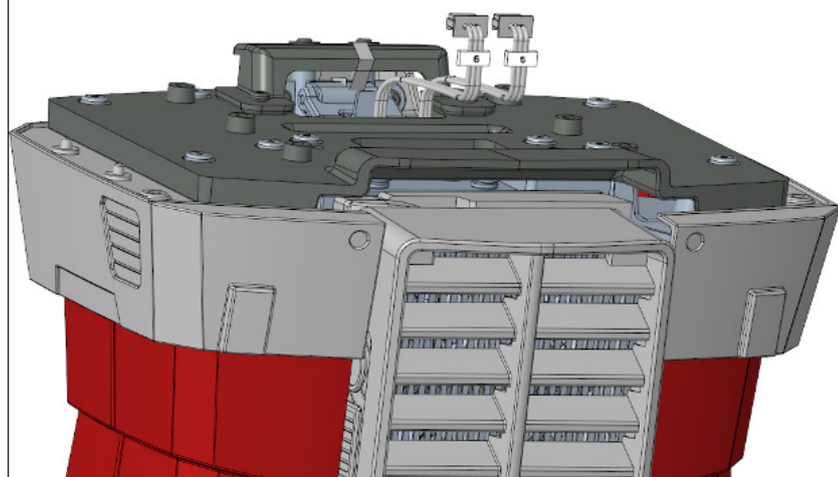
13



PASO 13

Ajusta los dos ensamblajes que acabas de hacer a la parte inferior de la sección del pecho. Asegúralos utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm** en cada lado.

14



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

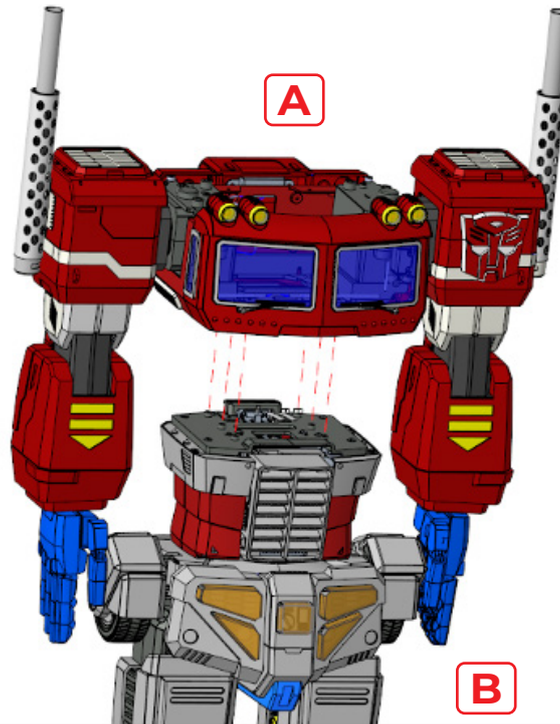
TR-12-163

PASO 14

Etiqueta los dos cables que salen de la sección del cuerpo como "5" y "6". El número "5" opera la luz del pie izquierdo. El número "6" opera la luz del pie derecho.

Adjuntando el Pecho y las Piernas

1

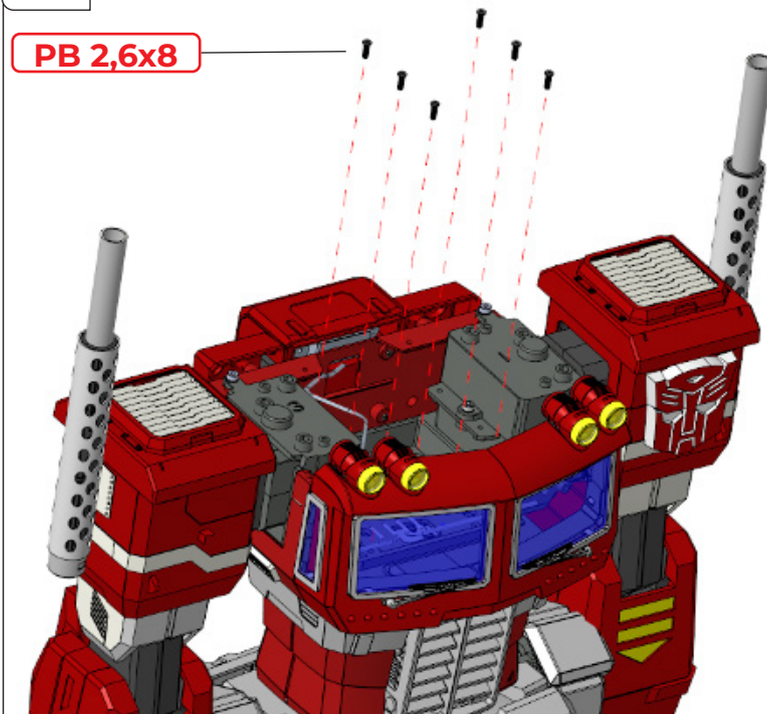


PASO 1

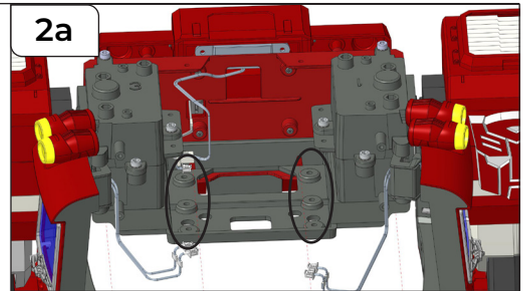
Pasa los dos cables de las luces de los pies ("5" y "6") a la sección del pecho mientras adjuntas las secciones del pecho y del cuerpo juntas.

2

PB 2,6x8



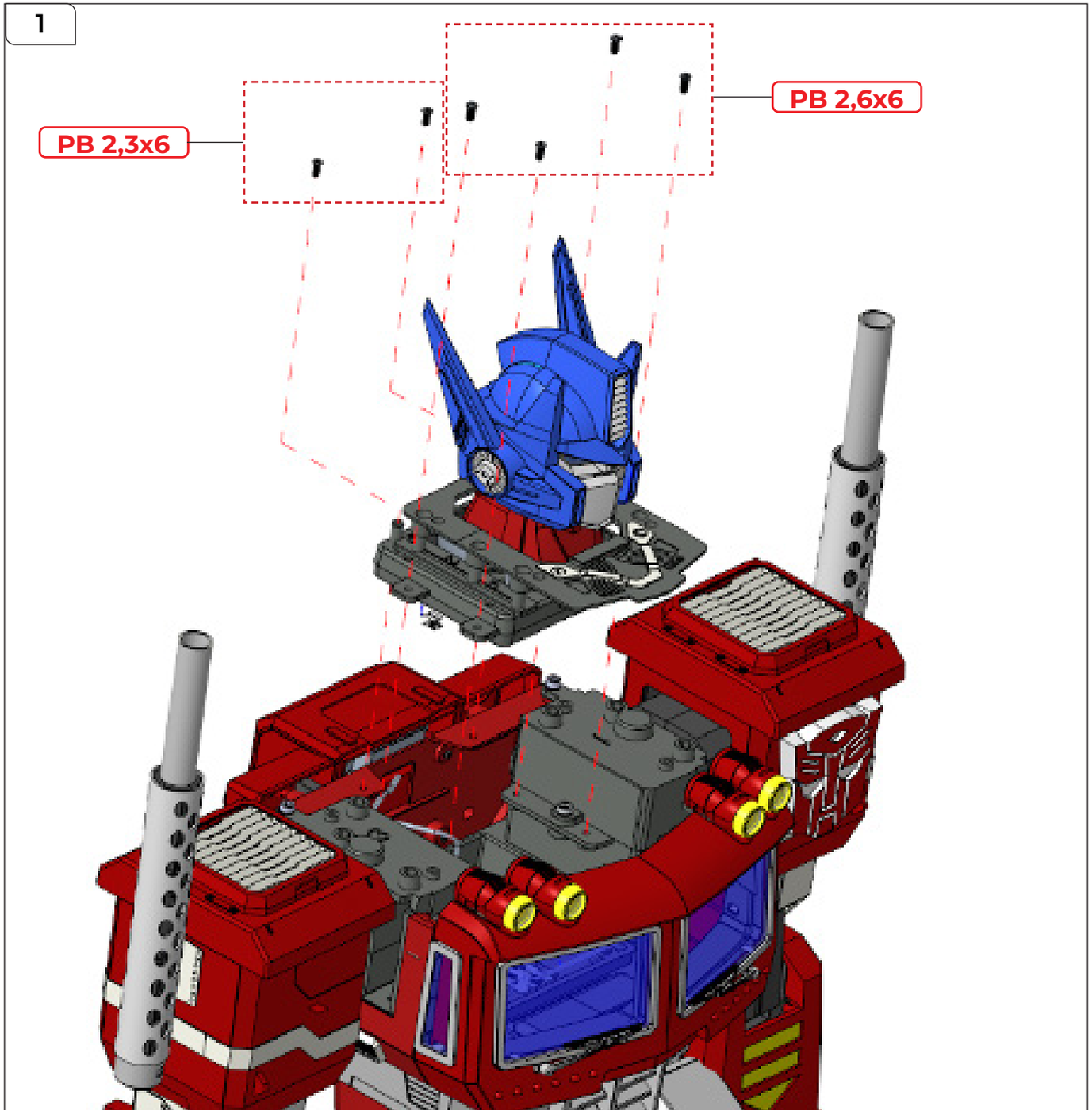
2a



PASO 2

Asegura las secciones juntas utilizando 6 tornillos **PB 2,6x8 mm** (los puntos de fijación están destacados en 2a).

Conectando los Cables a la Placa de Circuito y Adjuntando la Matriz del Pecho



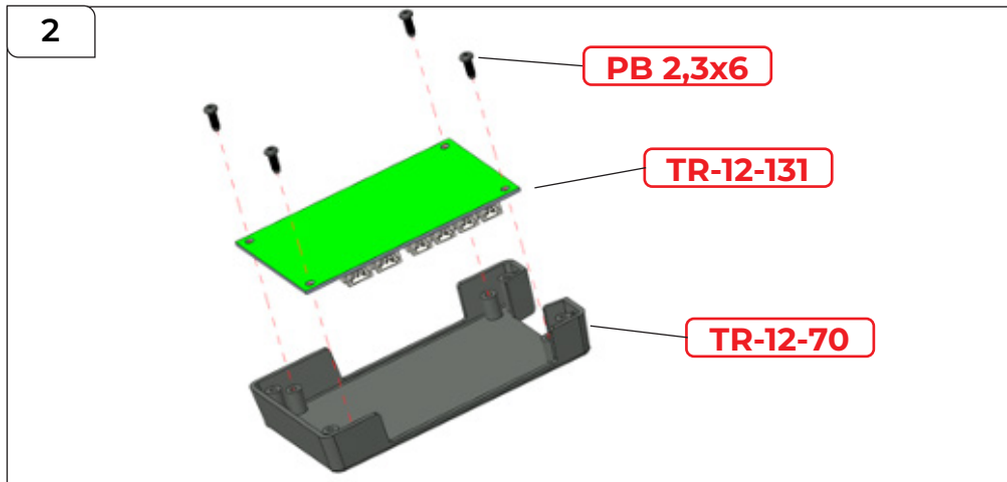
PASO 1

¡Por favor presta atención!

En los próximos pasos, conectarás los cables dentro de la sección del pecho a la placa de circuito. Las imágenes muestran la sección de la cabeza siendo instalada antes de que los cables estén conectados. Sin embargo, podrías encontrar más fácil completar los pasos 2-5, antes de volver al paso 1 para conectar los cables de la cabeza y luego colocarla.

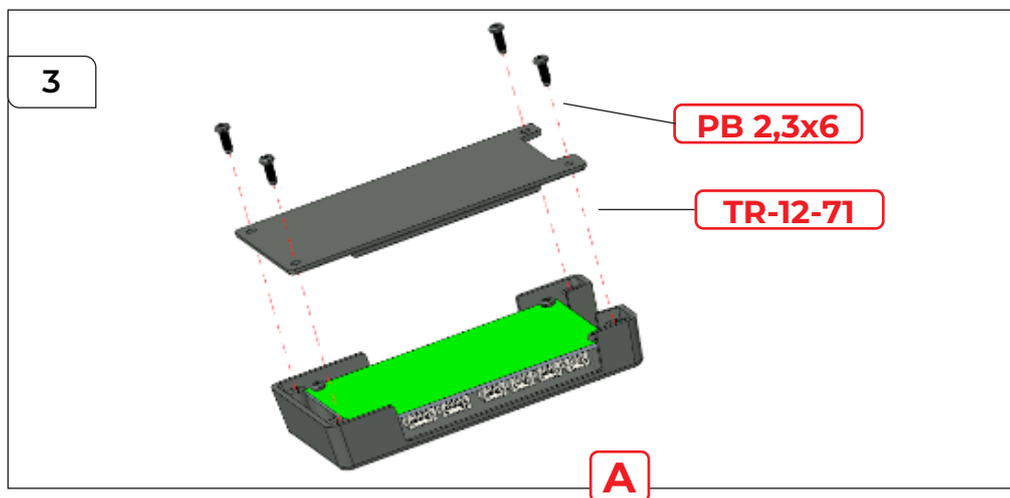
Cuando estés listo para unir la cabeza al cuerpo, apoya la cabeza mientras conectas los cables a las correspondientes tomas en la placa de circuito. Intenta no tirar de los enchufes ya que el cableado puede ser frágil. Una vez que los tres cables de la cabeza están conectados, alinea los agujeros de los tornillos y asegura usando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm** en la parte posterior y 4 tornillos **PB 2,6x6 mm** en los lados.

Conectando los Cables a la Placa de Circuito y Adjuntando la Matriz del Pecho



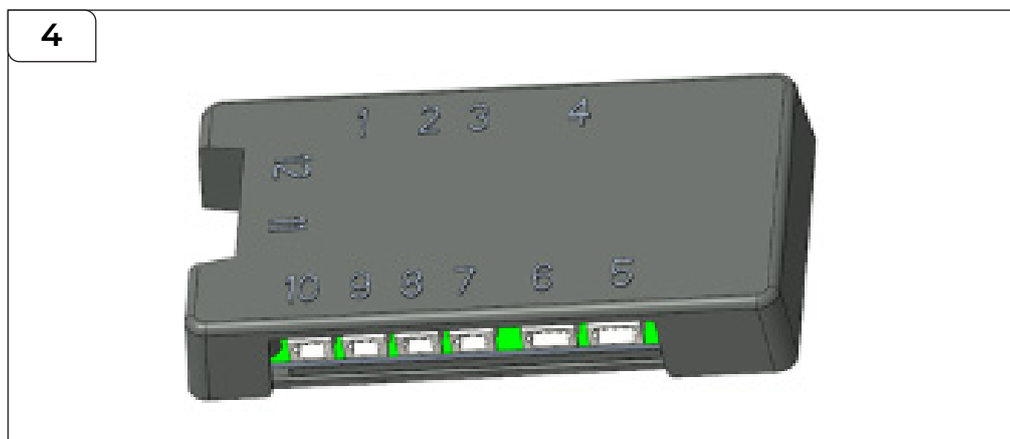
PASO 2

Ajusta **TR-12-131** a **TR-12-70** y asegúralo con 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 3

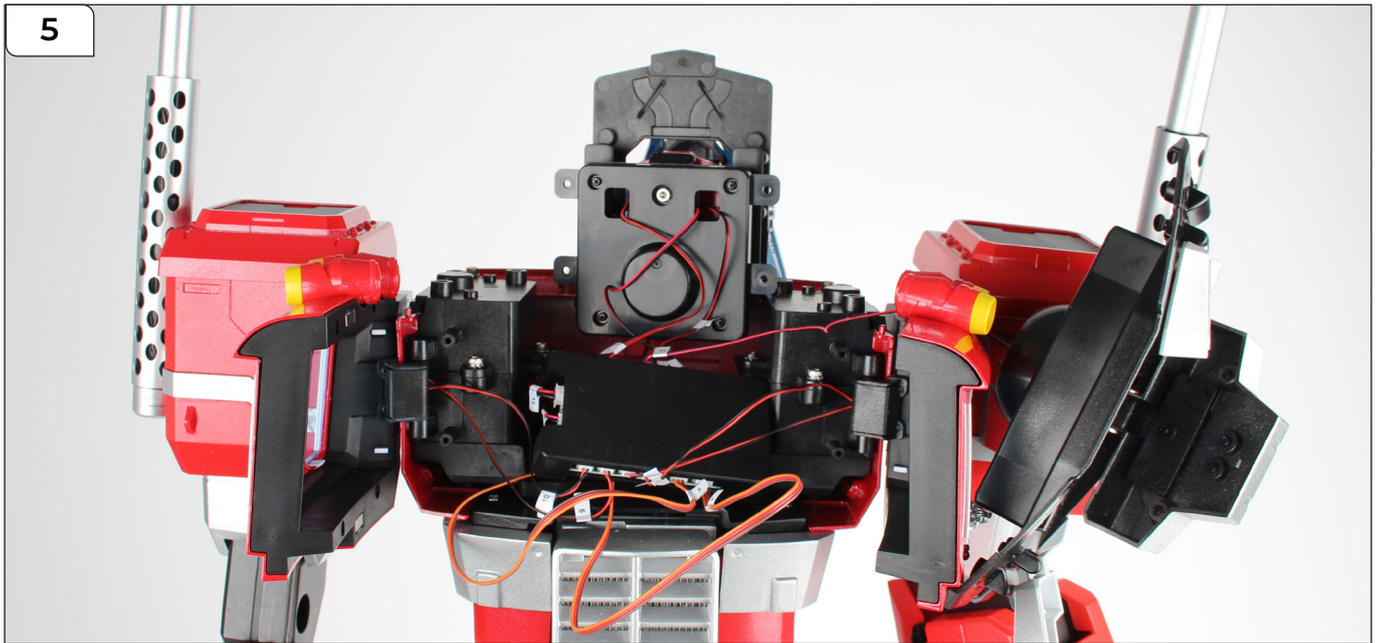
Ajusta **TR-12-71** al ensamblaje y asegúralo con 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 4

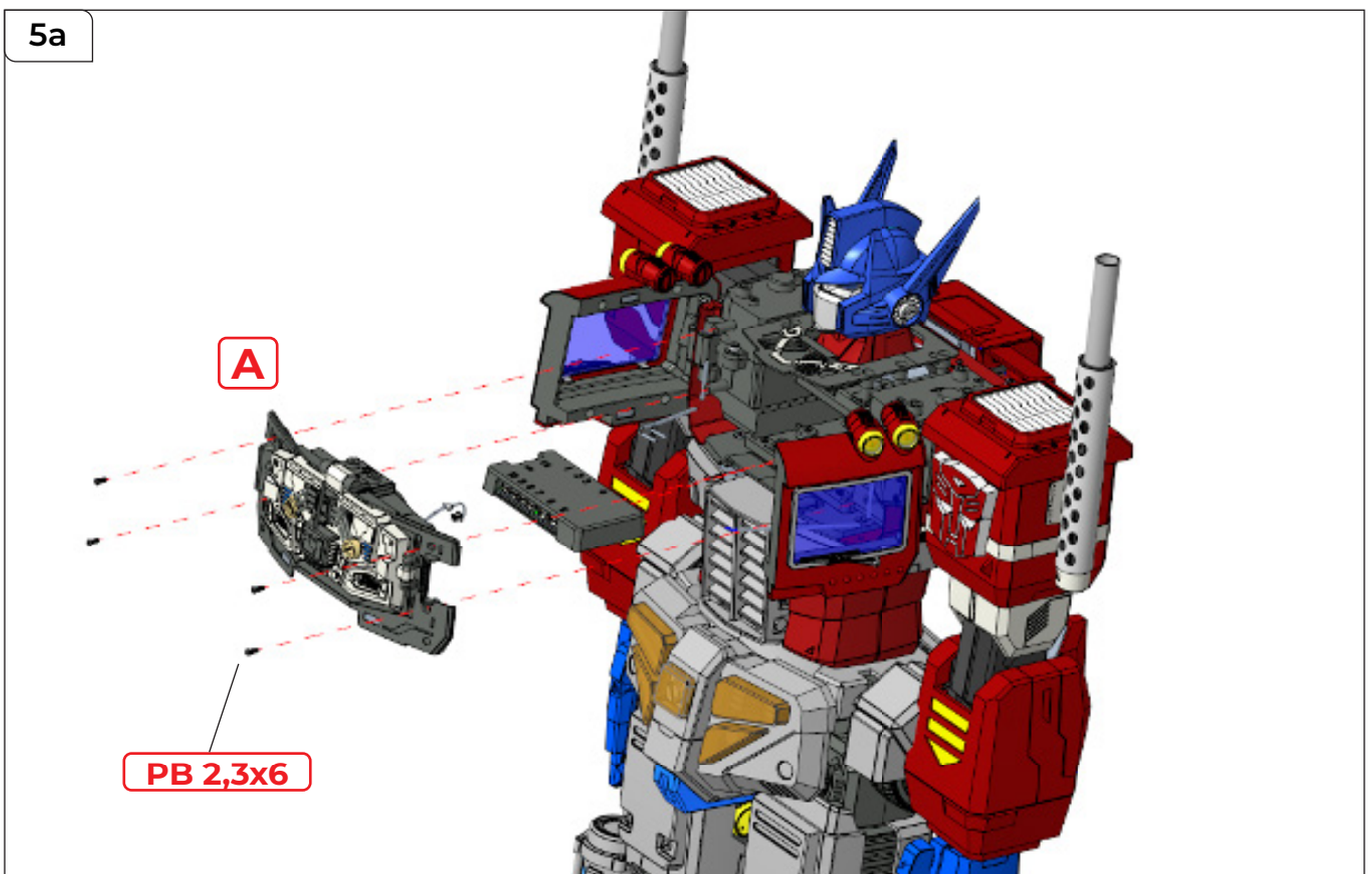
La placa de circuito ahora está lista para ser instalada en la cavidad del pecho.

Conectando los Cables a la Placa de Circuito y Adjuntando la Matriz del Pecho

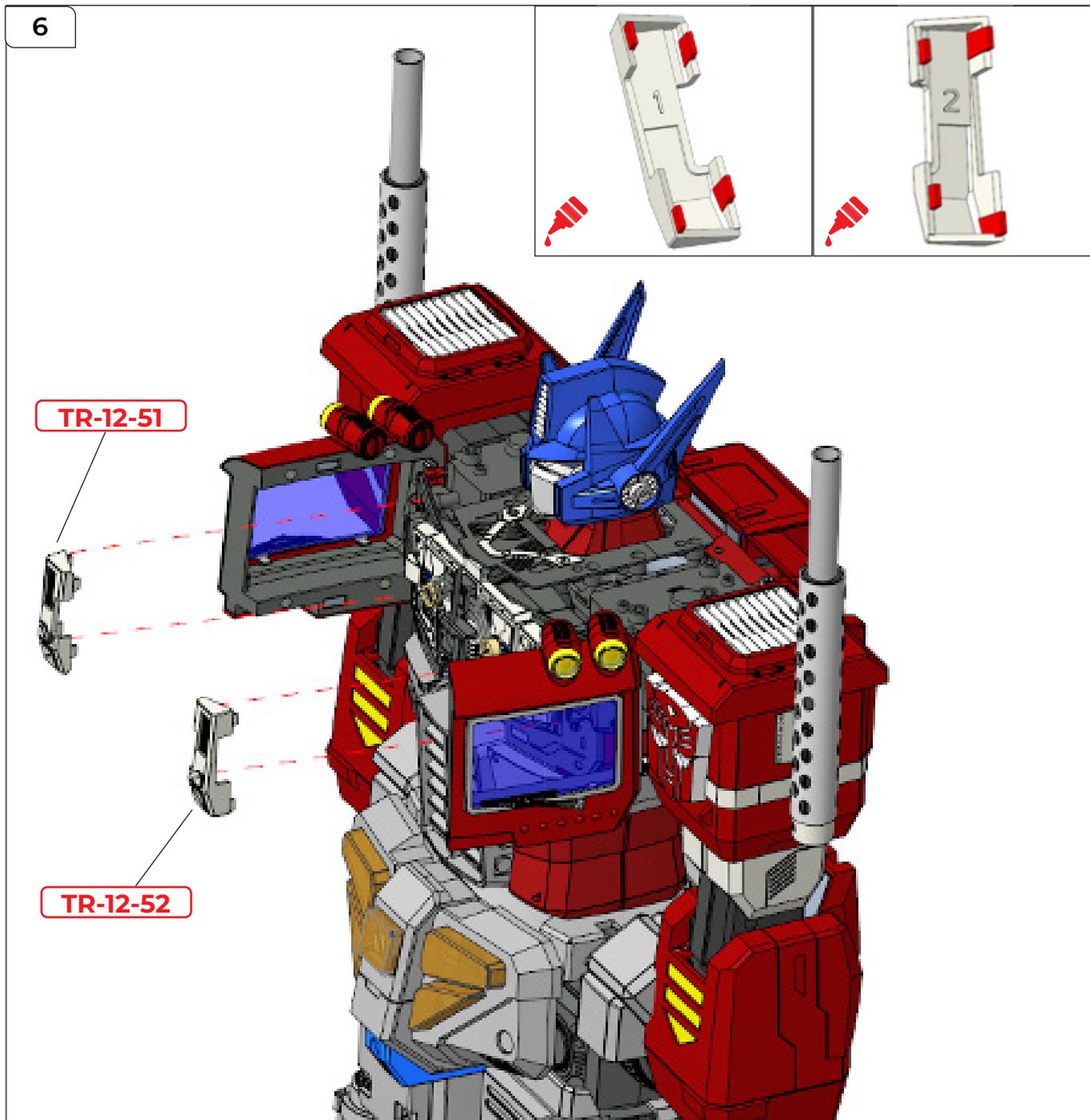


PASO 5

Sostén la placa de circuito frente a la cavidad del pecho mientras conectas los cables a sus correspondientes tomas. Combina el número en el cable con el número en el enchufe. Hay 12 cables y 12 enchufes para conectar (incluyendo la cabeza). Introduce la placa de circuito en la cavidad del pecho, ordenando los cables para que todo encaje ordenadamente en su lugar. Mantén los enchufes para la cabeza despejados para facilitar la conexión de los cables de la cabeza, luego vuelve al paso 1 para ajustar los cables de la cabeza y la cabeza en su lugar. Finalmente, ajusta la sección de la Matriz del Pecho, cubriendo la placa de circuito, y asegúralo en su lugar usando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



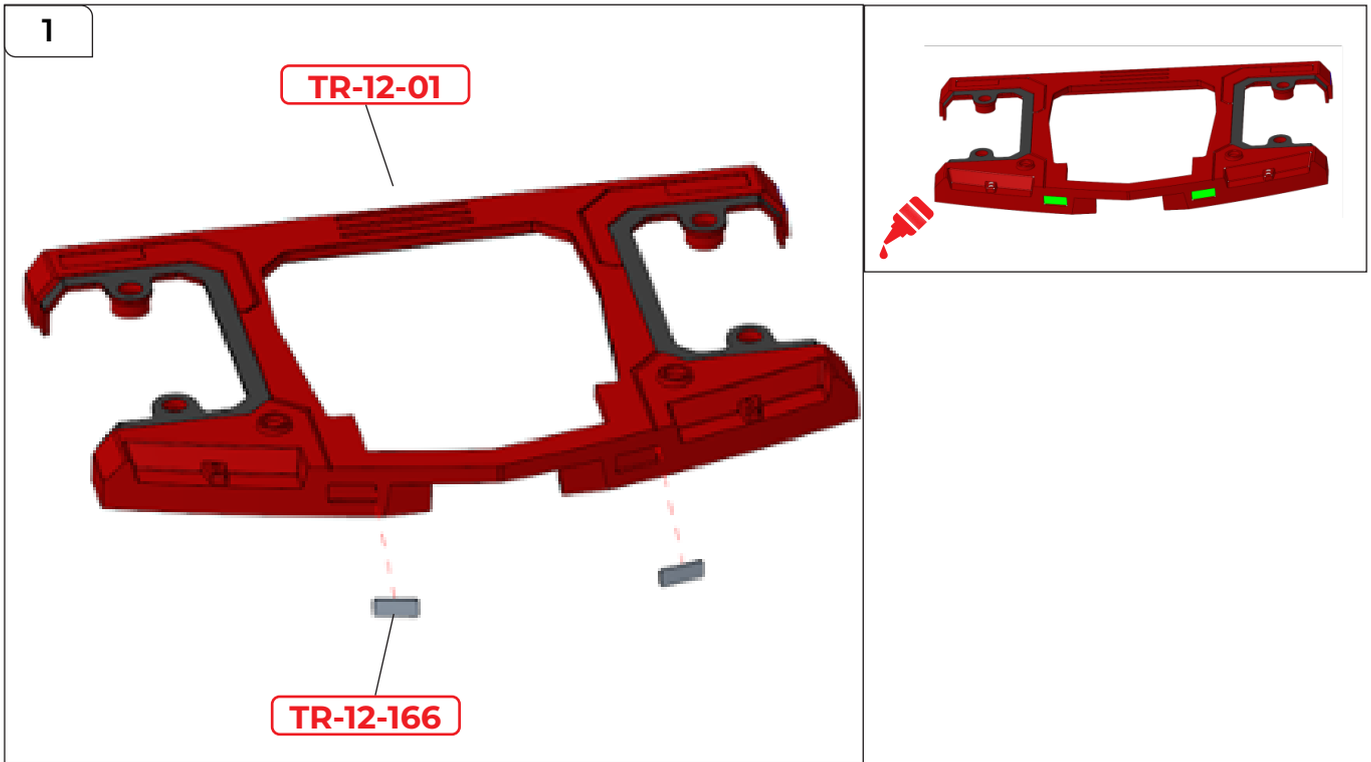
Conectando los Cables a la Placa de Circuito y Adjuntando la Matriz del Pecho



PASO 6

Toma **TR-12-51** y **TR-12-52**, aplica un poco de pegamento, luego ajústalos al frente de la Matrix como se muestra.

Partes Finales para el Cuello y los Hombros



PASO 1

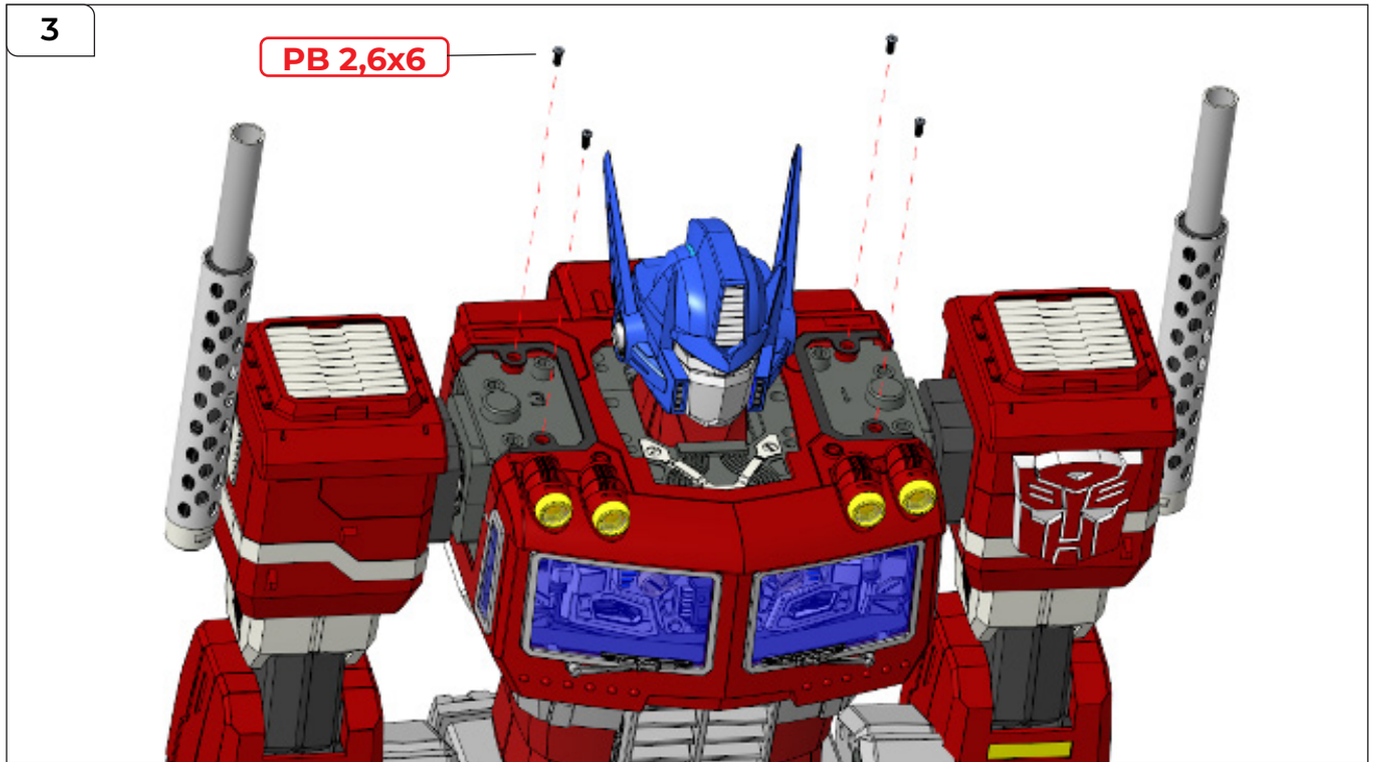
Aplica un poco de pegamento a **TR-12-01** y ajusta 2 **TR-12-166** en los huecos.



PASO 2

Inclina ligeramente el ensamblaje hacia abajo para que pueda ajustarse sobre la cabeza en la orientación mostrada.

Partes Finales para el Cuello y los Hombros



PASO 3

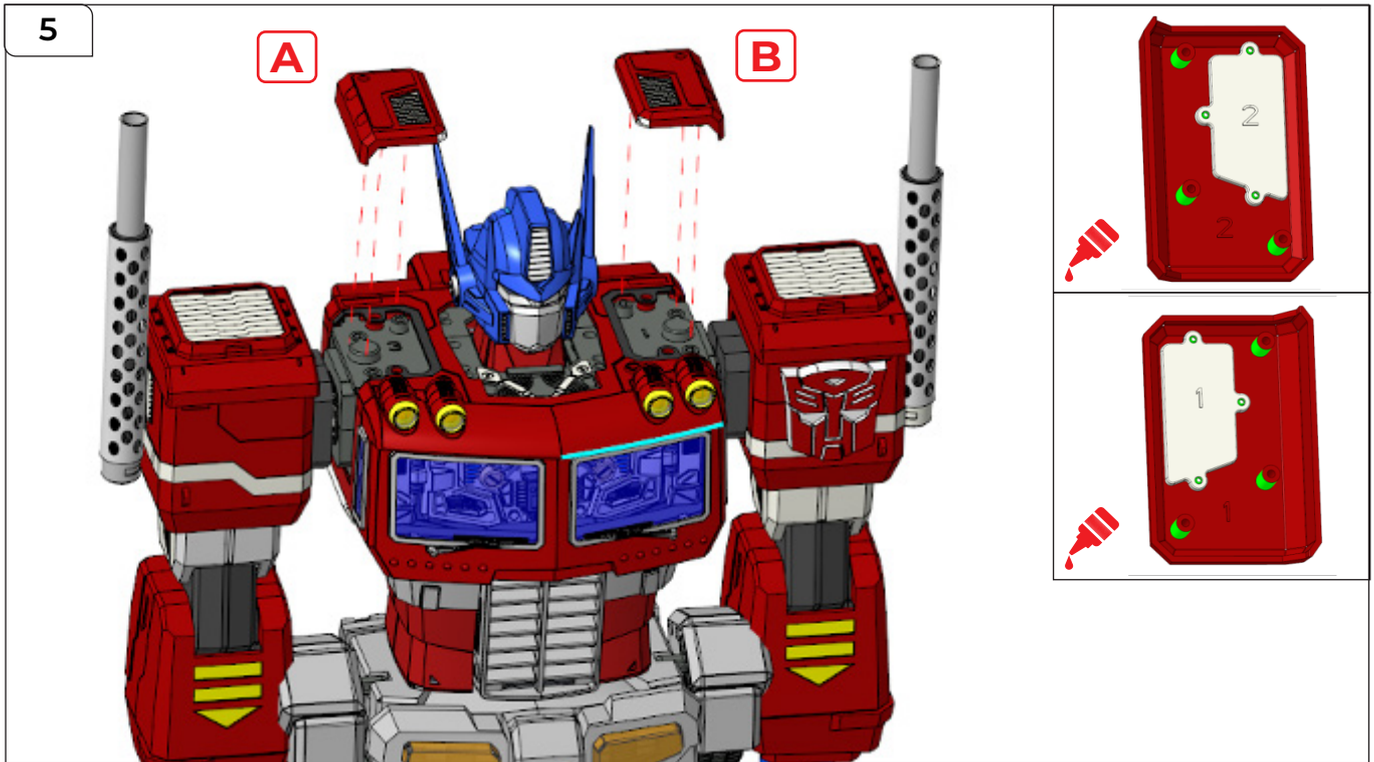
Asegúralo en su lugar utilizando 4 tornillos **PB 2,6x6 mm**.



PASO 4

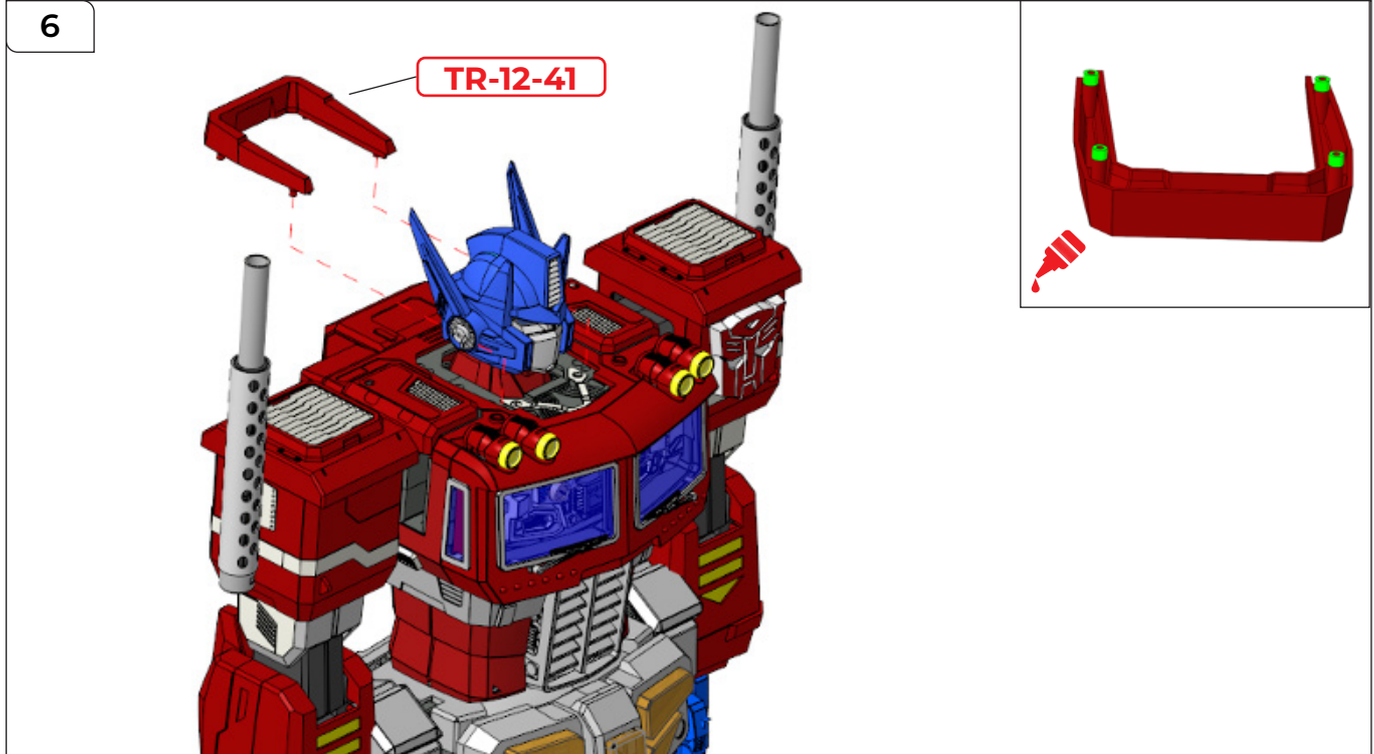
Toma **TR-12-42** y **TR-12-43**. Aplica un poco de pegamento a los pines antes de adjuntar las piezas **TR-12-49** y **TR-12-48**.

Partes Finales para el Cuello y los Hombros



PASO 5

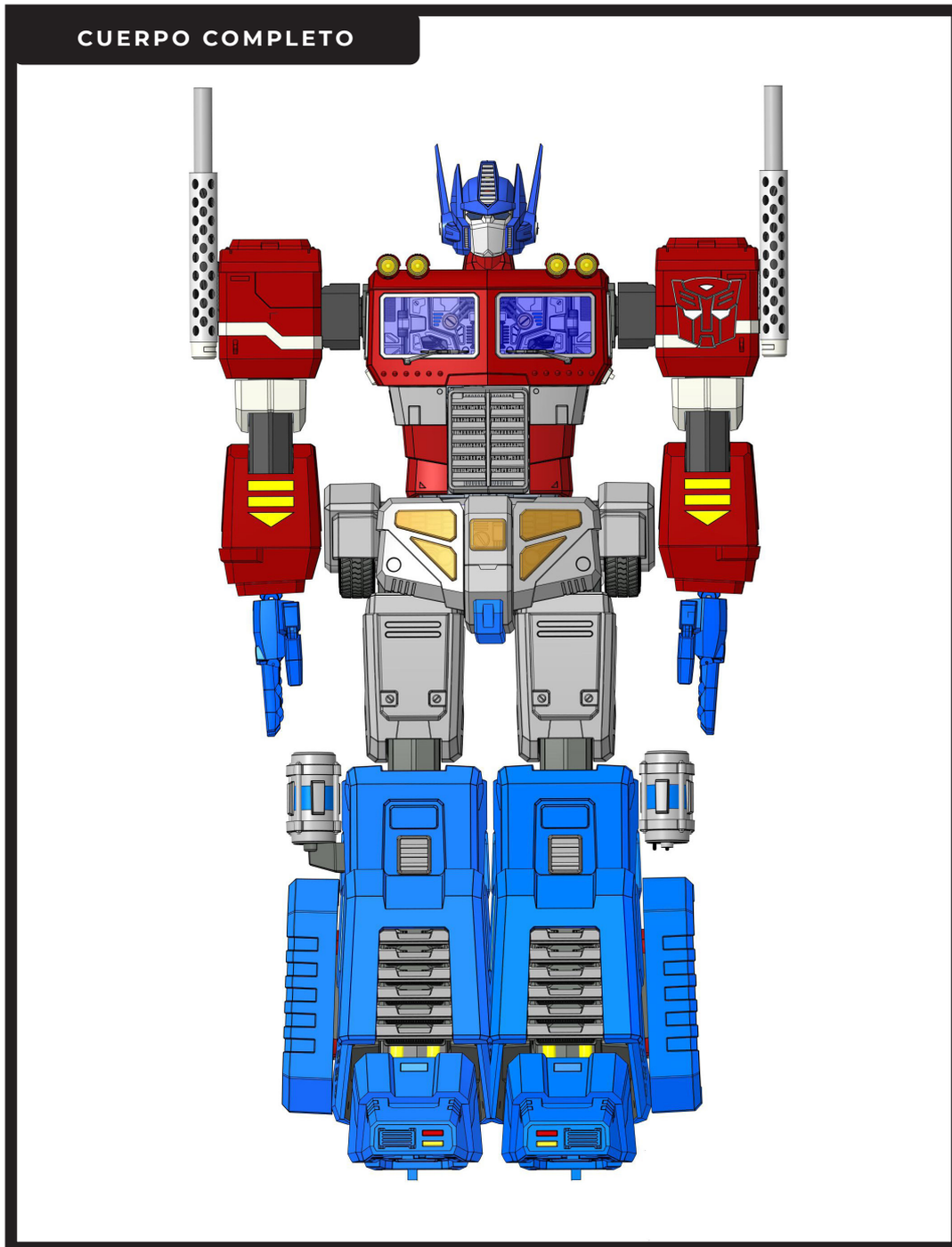
Aplica un poco más de pegamento a los postes como se muestra antes de ajustar los ensamblajes a los hombros.



PASO 6

Finalmente, aplica una gota de pegamento a **TR-12-41** y ajusta alrededor del cuello como se muestra.

Partes Finales para el Cuello y los Hombros



¡Tu modelo de Optimus Prime ya está completo!

Para obtener ayuda para el ensamblaje de las armas y posar tu modelo, por favor visita el centro de descargas donde encontrarás nuestros videos de demostración.

No olvides que cuando compras cualquier modelo de Agora Models, te conviertes automáticamente en miembro del Club Advantage, lo que te califica para una serie de beneficios para miembros, incluyendo un **PACK 1 GRATUITO** para tu próximo kit. Por favor, visita nuestra página web para obtener más detalles.