

OPTIMUS PRIME



Pack 12 Blaster

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.

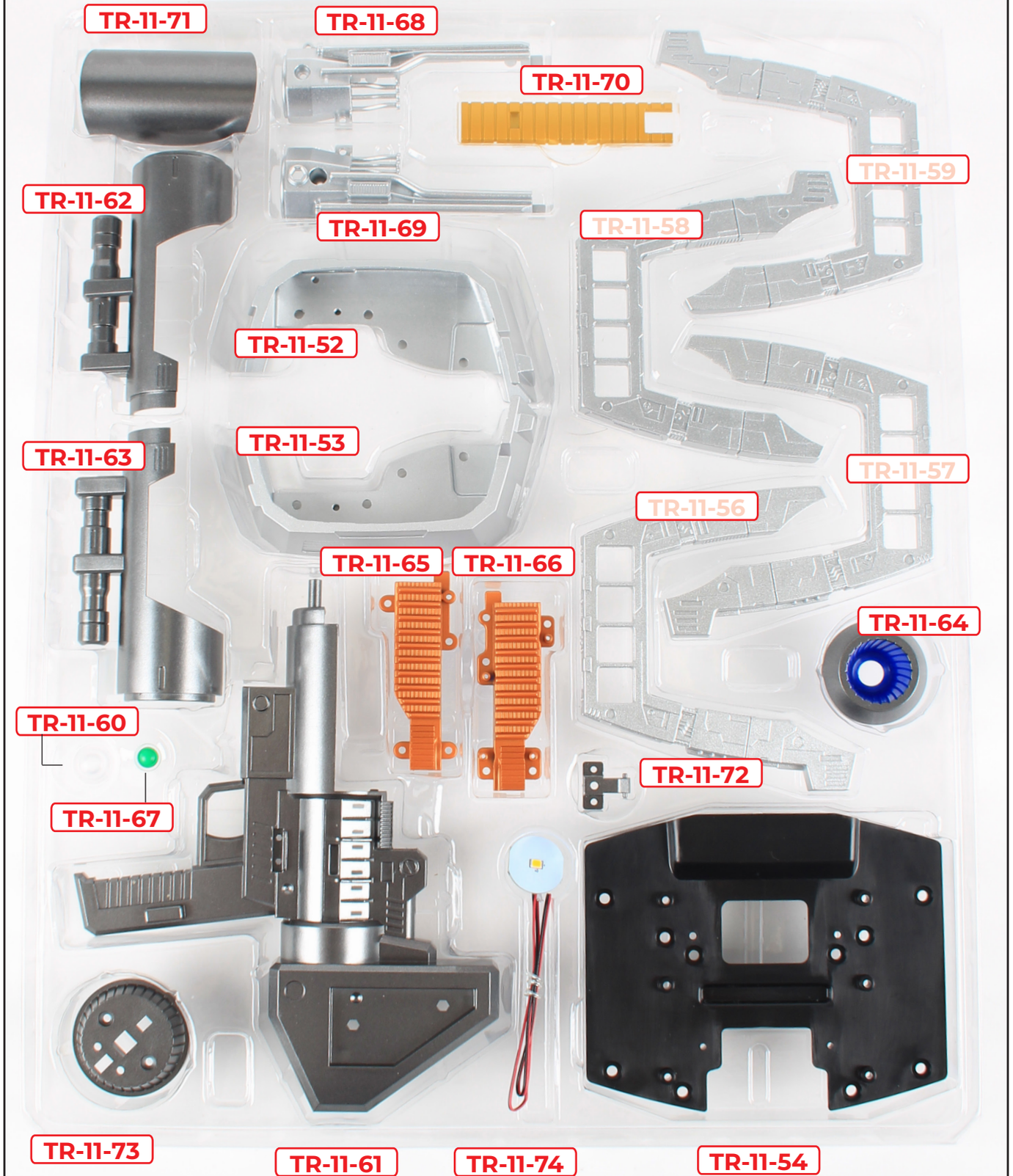
¡Izquierda y Derecha! Cuando construya su Optimus Prime, tenga en cuenta que el lado izquierdo o derecho se refiere a cada lado desde el punto de vista de Optimus Prime. El brazo izquierdo de Optimus Prime está a la derecha del usuario que lo está viendo de frente.



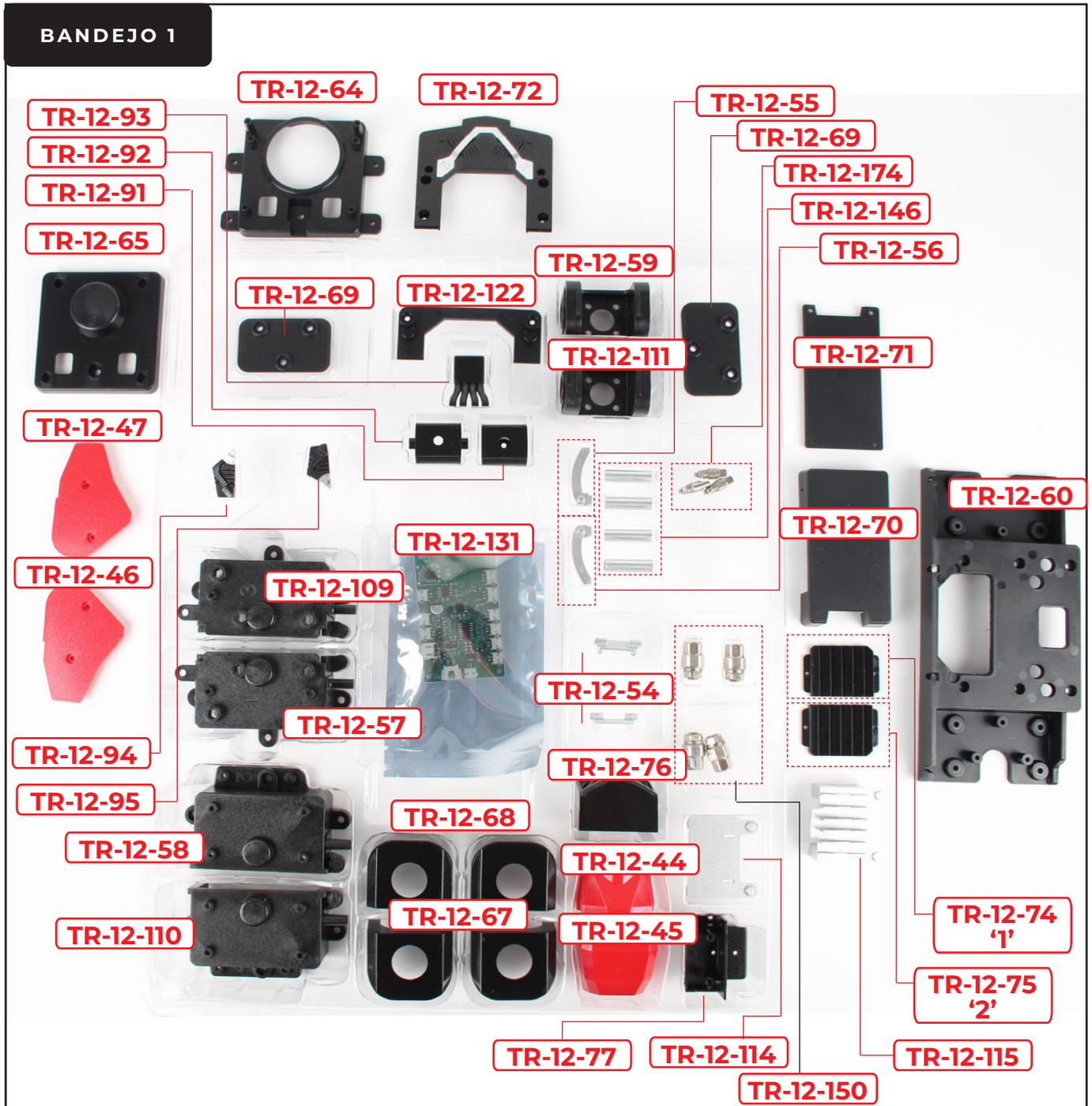
ADVERTENCIA: Algunas piezas se montan con imanes. Estos imanes pueden causar lesiones graves en caso de ser ingeridos. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado un imán, solicite asistencia médica inmediatamente.

Pack 11 Piezas para el Blaster

BANDEJO 3

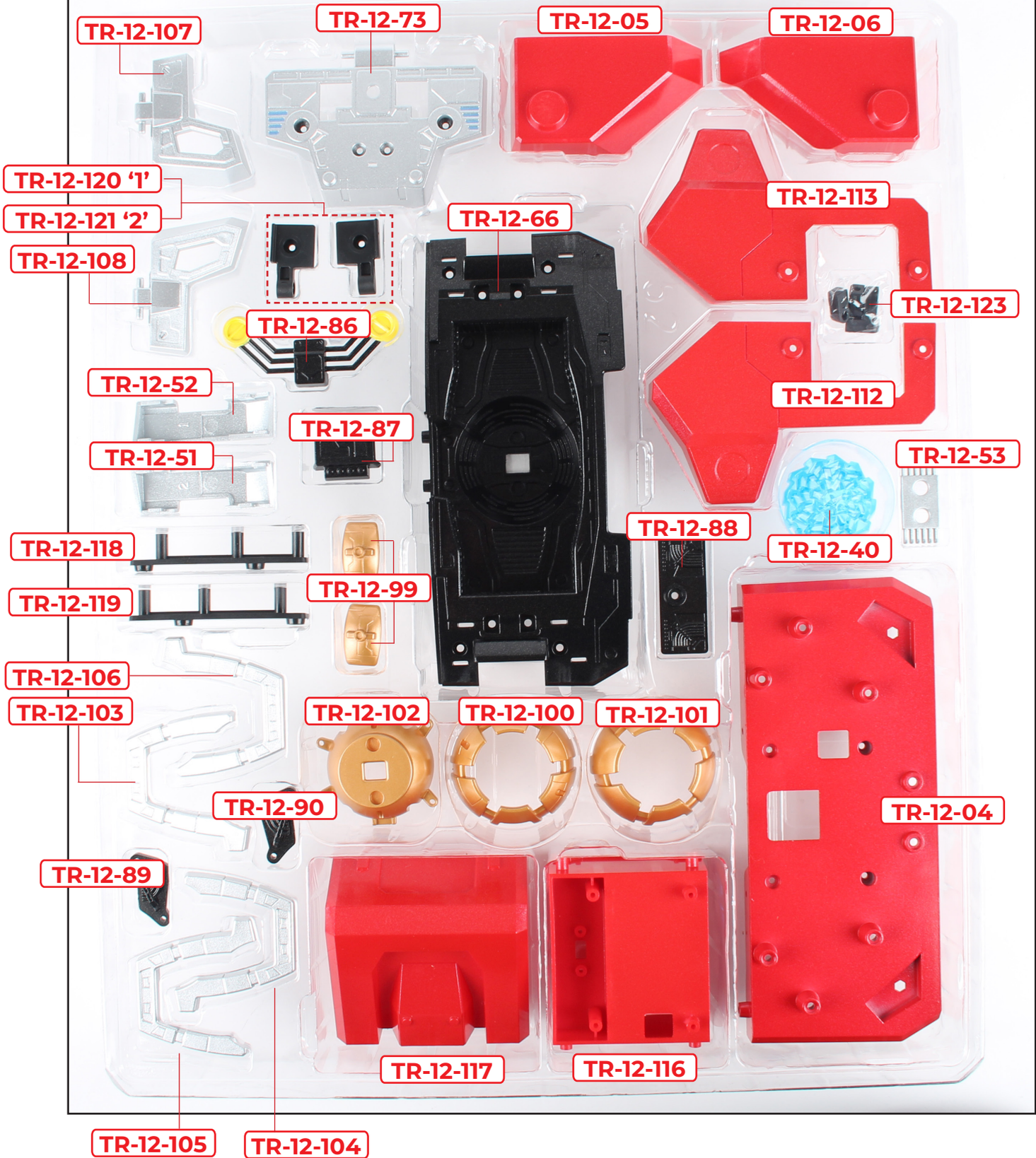


Pack 12 Parts



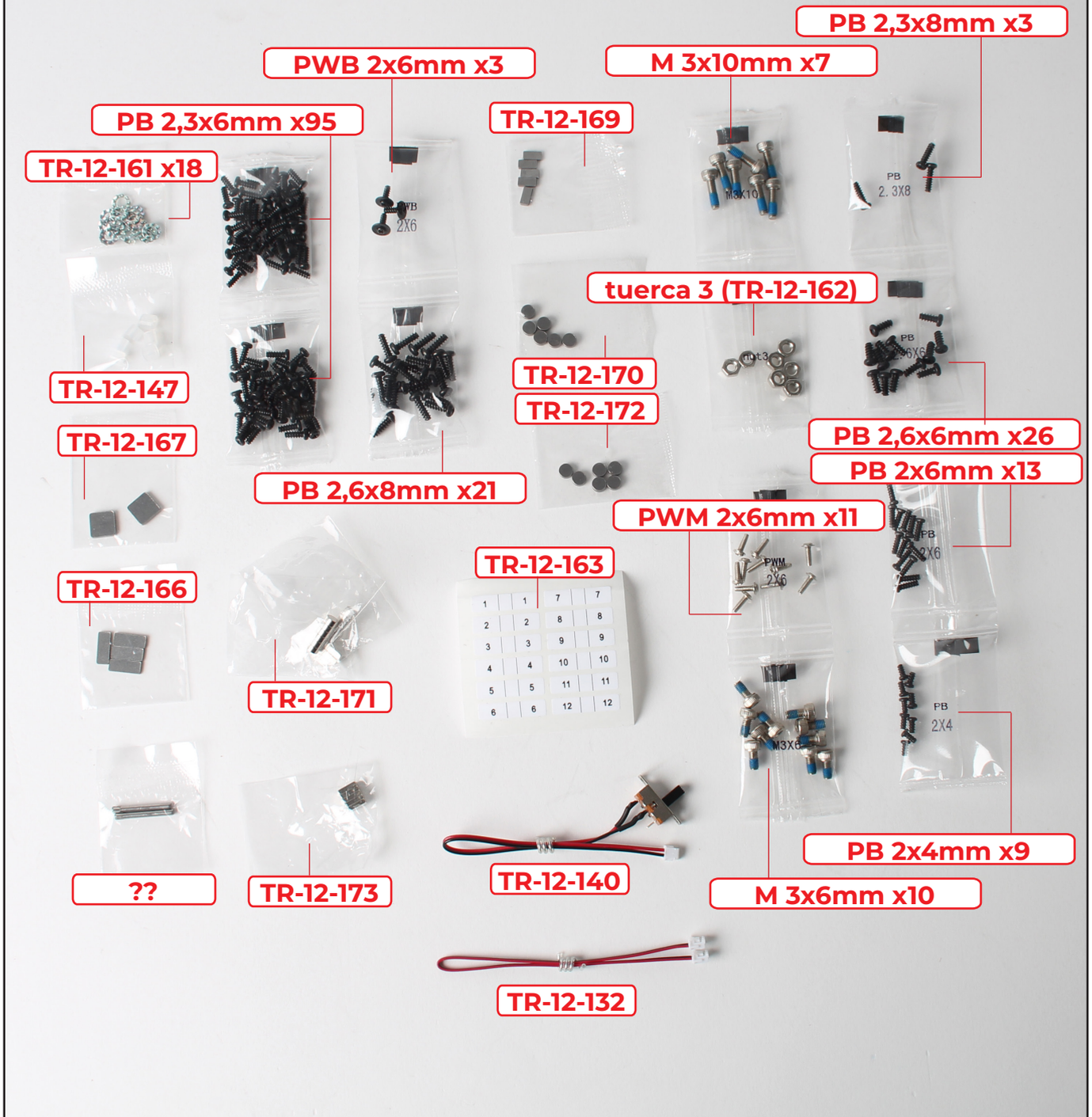
Pack 12 Piezas para el Blaster

BANDEJA 2



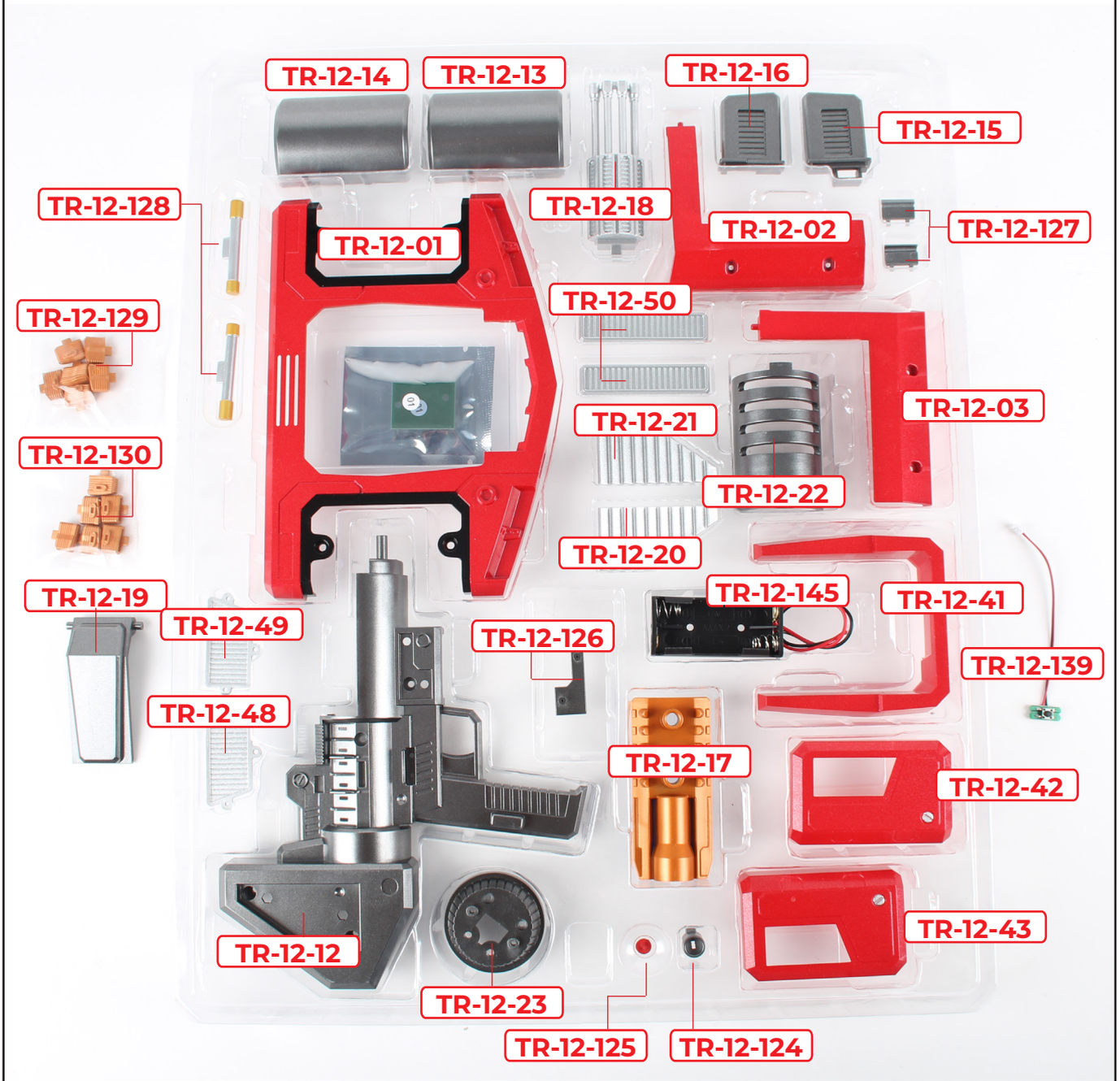
Pack 12 Piezas para el Blaster

BANDEJA 2: Continuado...

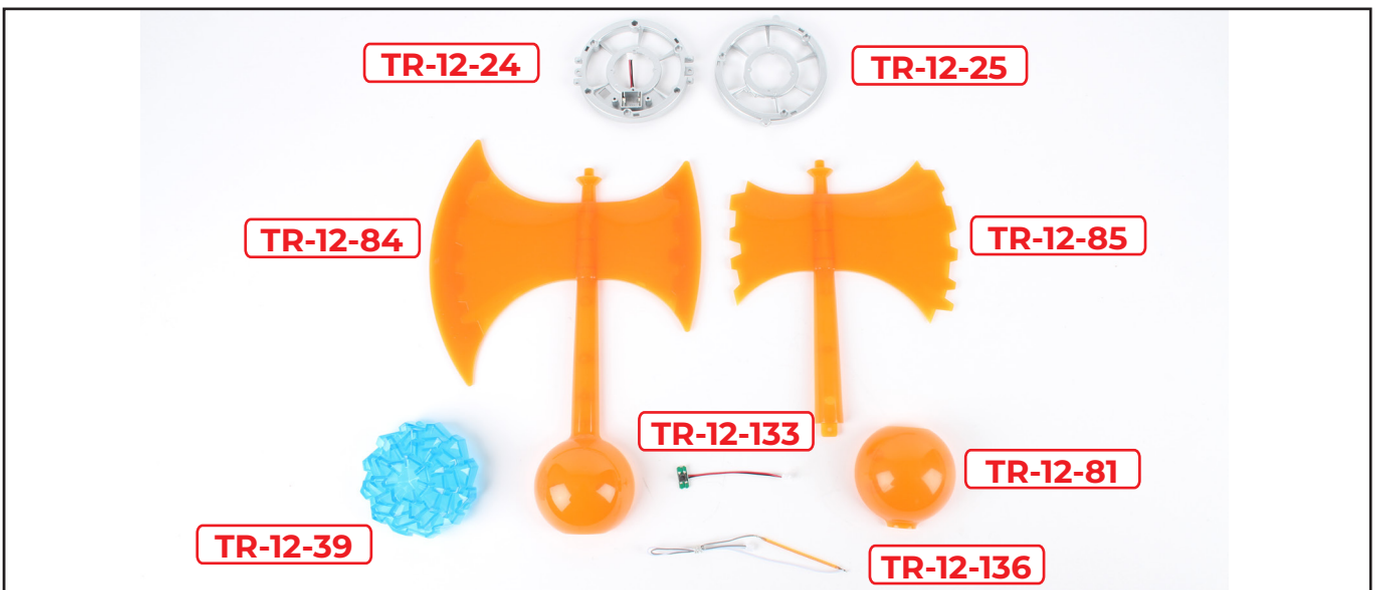
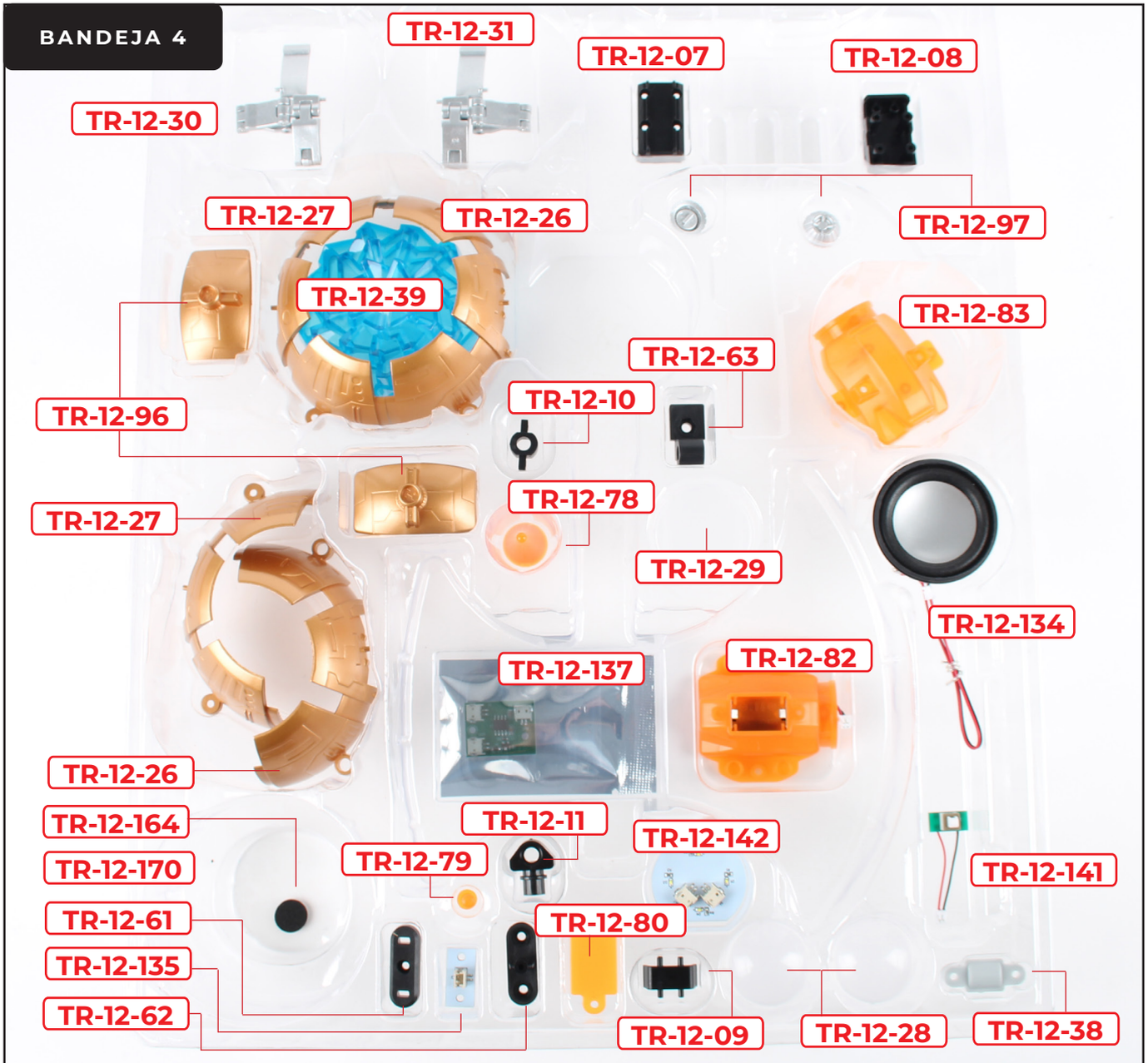


Pack 12 Piezas para el Blaster

BANDEJA 3



Pack 12 Piezas para el Blaster

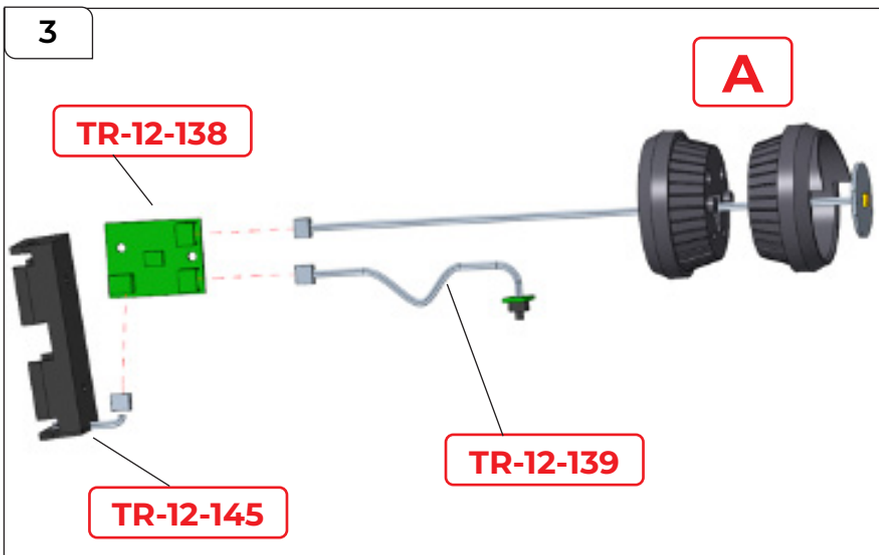
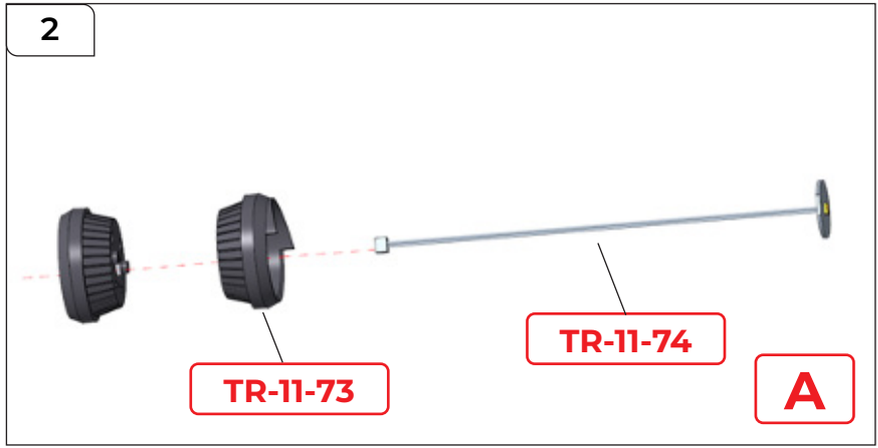


Montando el Blaster



PASO 2

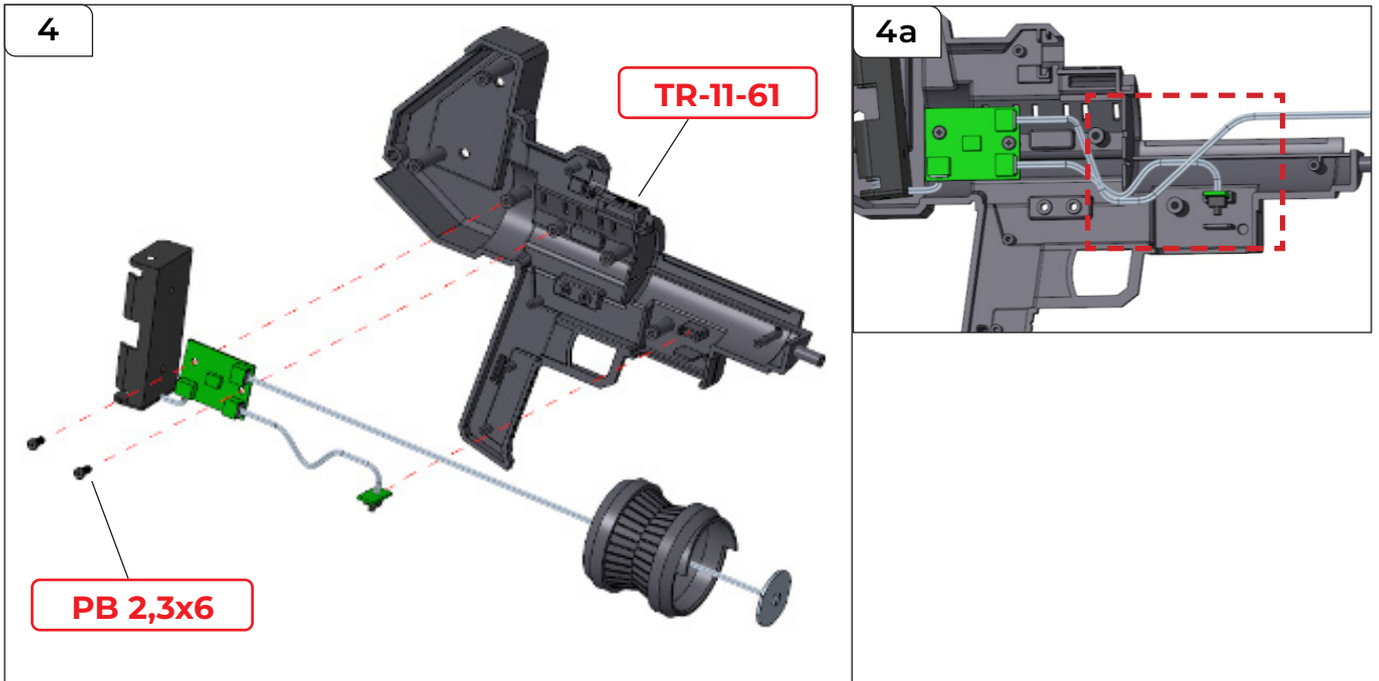
Pasa el cable **TR-11-74** (nota: el "11" indica que la pieza se proporcionó en el paquete 11) a través de **TR-11-73** y el ensamble del paso 1.



PASO 3

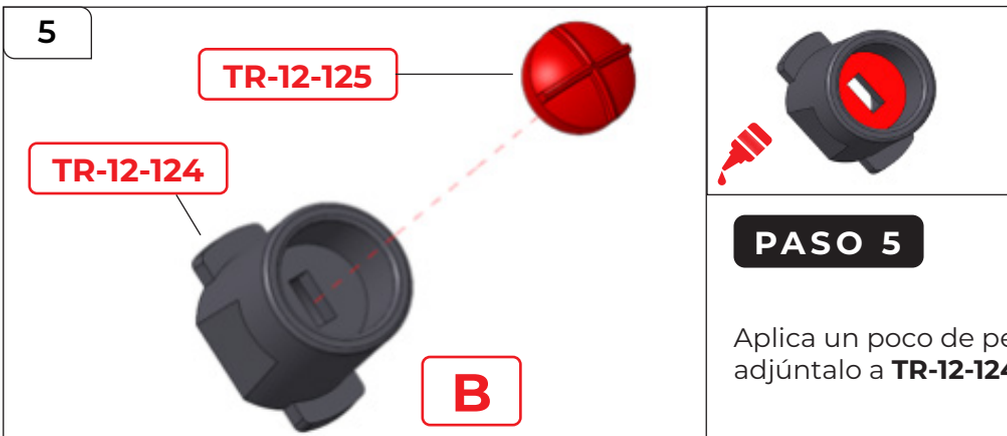
Toma la pequeña placa de circuito etiquetada como 01 (de la Bandeja 3, mostrada en 3a). Usa la imagen para identificar los sockets correctos para conectar los enchufes en las partes **TR-12-145**, **TR-12-139** y el ensamble del paso 2.

Montando el Blaster



PASO 4

Adjunta la PCB, con sus tres cables conectados, a **TR-11-61**. Posiciona los cables como se muestra en 4a antes de asegurarlos en su lugar usando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 5

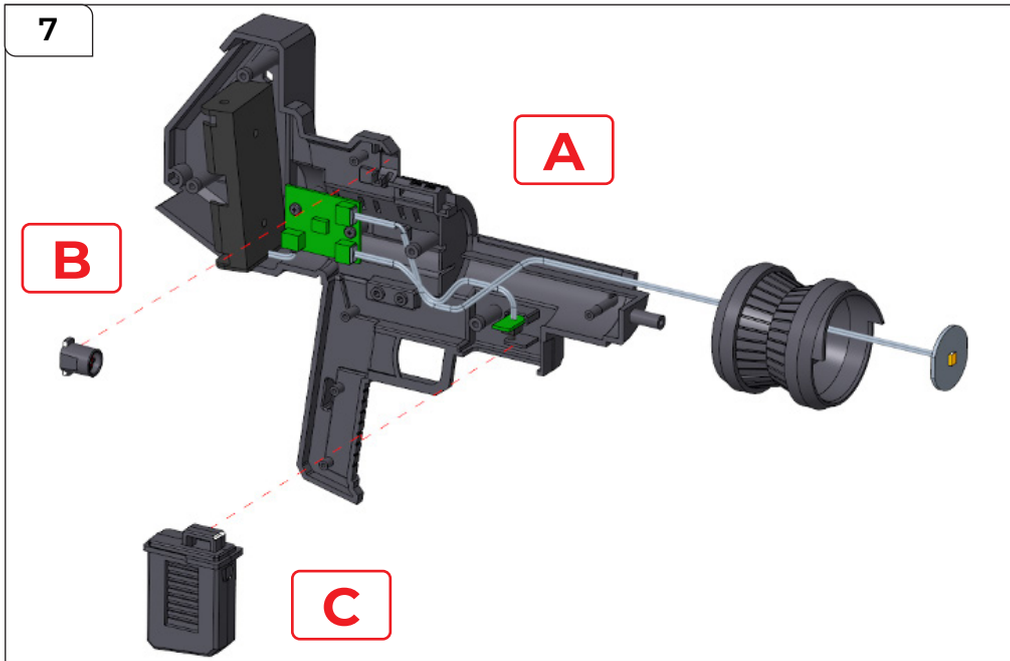
Aplica un poco de pegamento a **TR-12-125** y adjúntalo a **TR-12-124**.



PASO 6

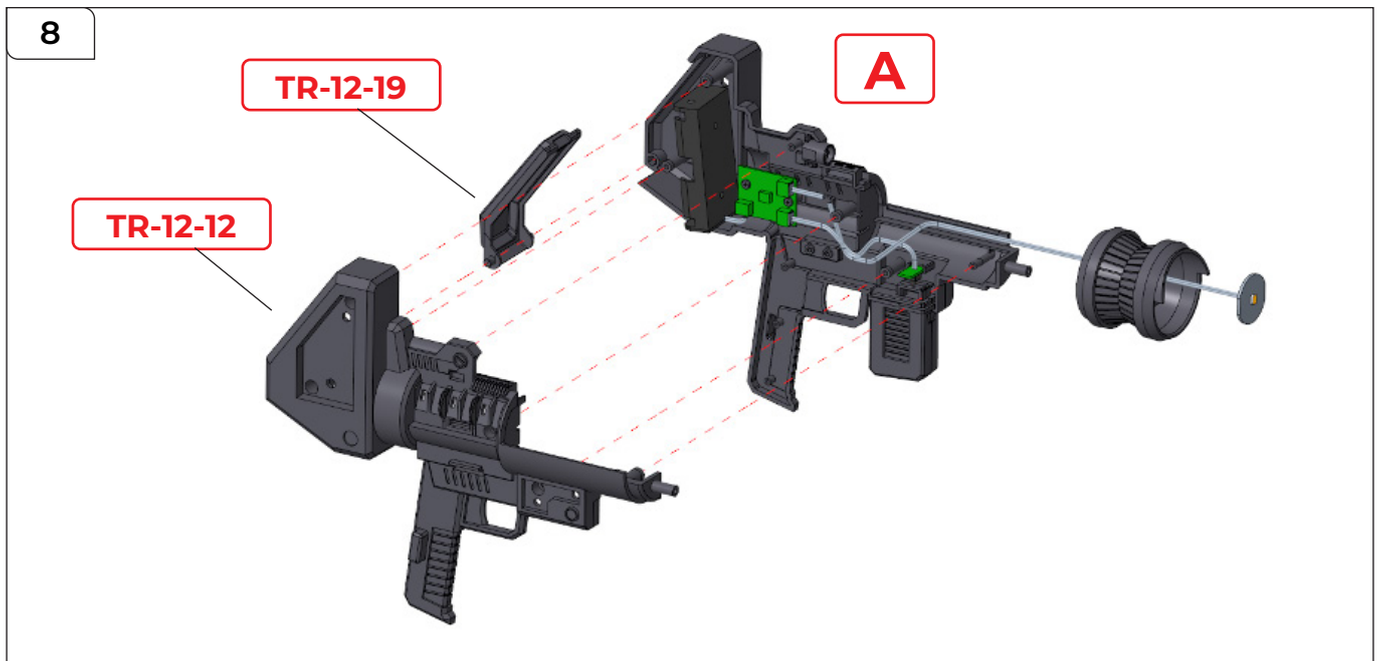
Aplica un poco de pegamento a **TR-12-15** antes de adjuntar **TR-12-16**.

Montando el Blaster



PASO 7

Adjunta B y C a A.



PASO 8

Adjunta **TR-12-12** y **TR-12-19** a A. **TR-12-19** es una bisagra y debería abrir y cerrar el compartimento de las baterías.

Montando el Blaster



PASO 9

Fíjalos en su lugar utilizando 4 tornillos **PB 2,3x6 mm**. Sigue revisando que los cables estén correctamente colocados y no estén atrapados en las partes. Una vez asegurados, prueba la luz instalando 2 baterías AAA (1.5V) (ver página 19). Empuja la parte del cartucho hacia arriba (flecha) para activar el interruptor. Una vez probado, quita las baterías para continuar con el montaje.



PASO 10

Adjunta **TR-12-18** a **TR-12-17**, luego colócalos ambos en el ensamble A.

Montando el Blaster



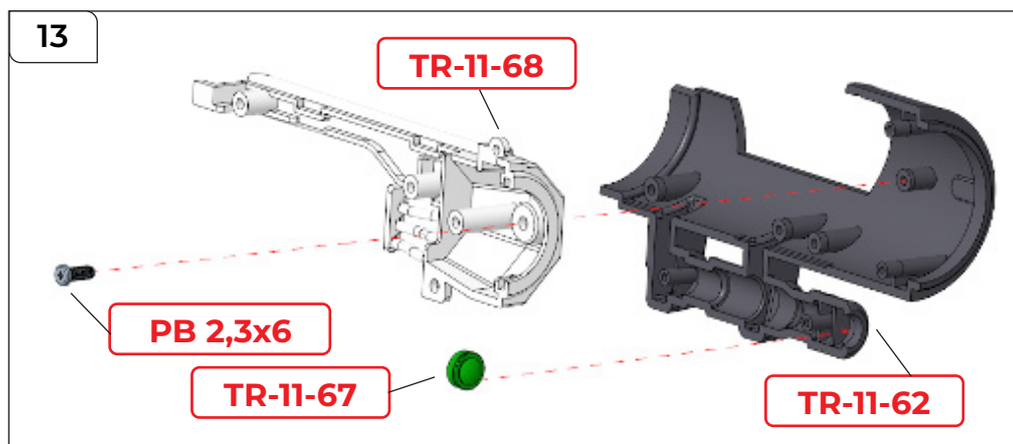
PASO 11

Desliza **TR-12-23** sobre el final y asegura las partes en su lugar utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.



PASO 12

Desliza **TR-11-73** encima y asegura utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm** y 2 tornillos **PB 2,3x8 mm**.



PASO 13

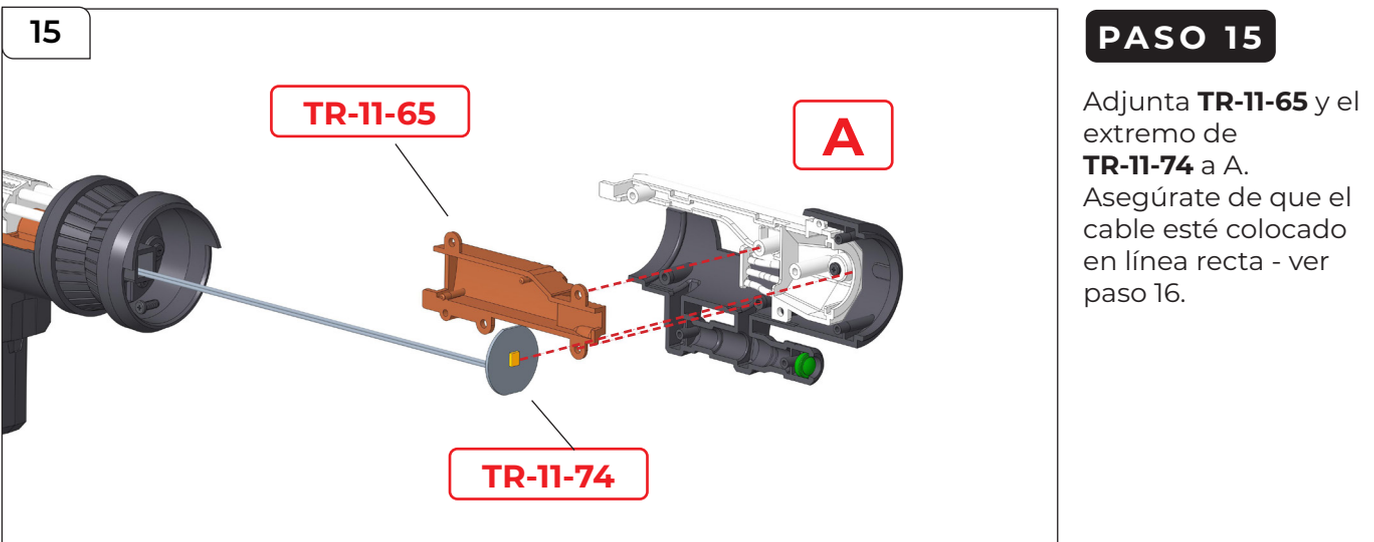
Toma la pieza **TR-11-62** y adjunta **TR-11-68** y **TR-11-67** como se muestra. Asegúralos utilizando 1 tornillo **PB 2,3x6 mm**.

Montando el Blaster



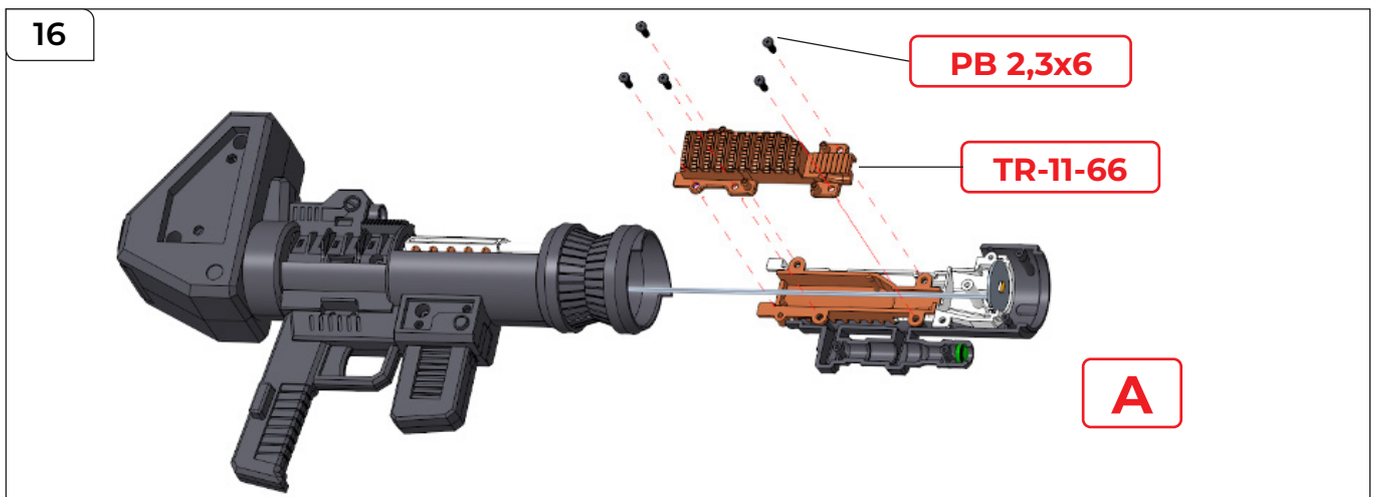
PASO 14

Aplica pegamento a **TR-11-71** y luego une **TR-12-169** al hueco encolado. Coloca **TR-11-72** en posición y asegúralo utilizando 1 tornillo **PB 2,3x6 mm**.



PASO 15

Adjunta **TR-11-65** y el extremo de **TR-11-74** a A. Asegúrate de que el cable esté colocado en línea recta - ver paso 16.



PASO 16

Coloca **TR-11-66** encima, asegurándolo en su lugar con 5 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Montando el Blaster

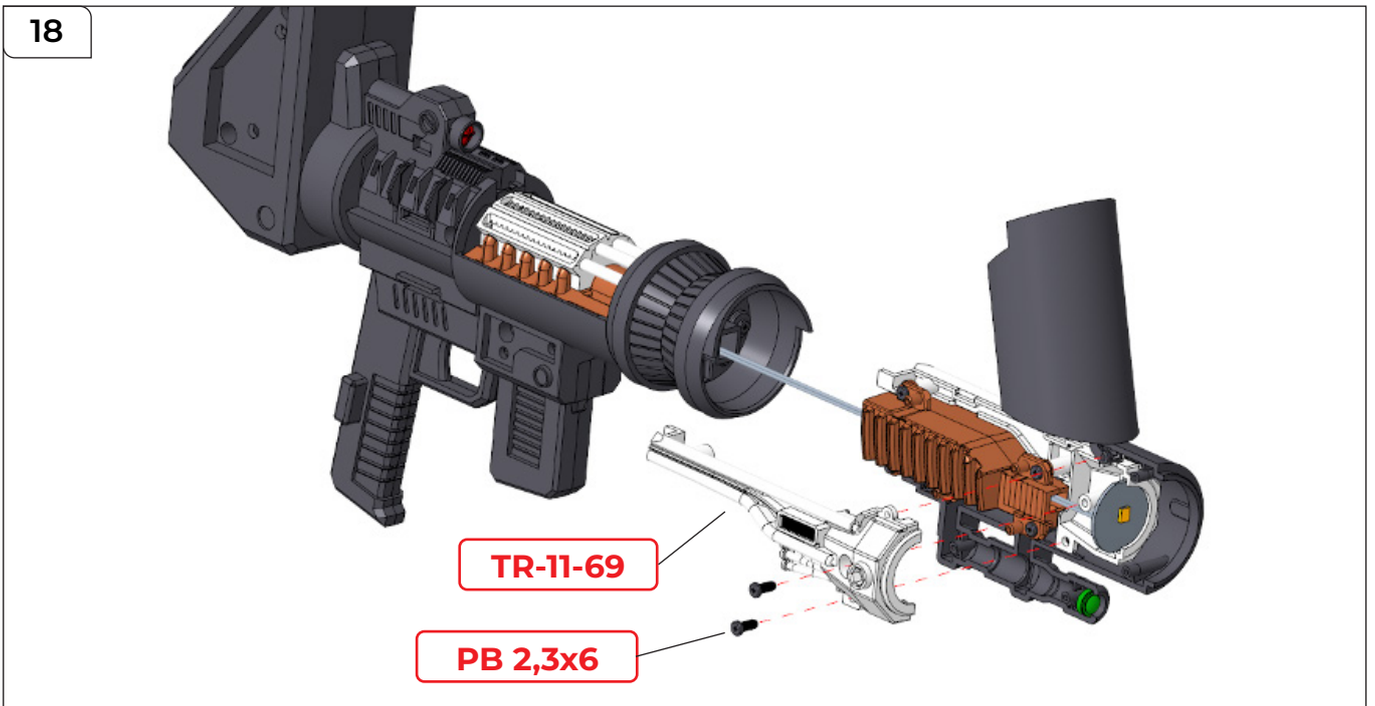
17



PASO 17

Alinea la bisagra de la pieza **TR-11-71** (del paso 14) como se muestra. Mantén las piezas firmemente juntas, con el pasador de la bisagra ubicado en el orificio.

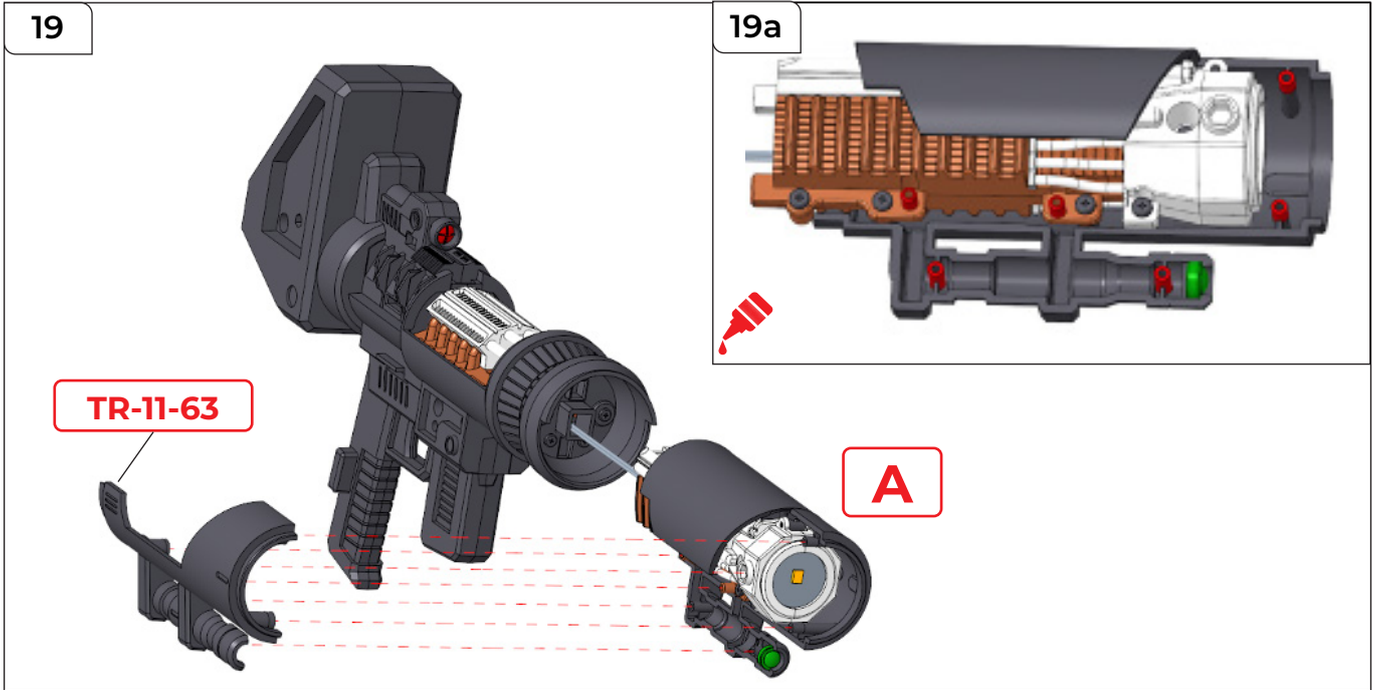
18



PASO 18

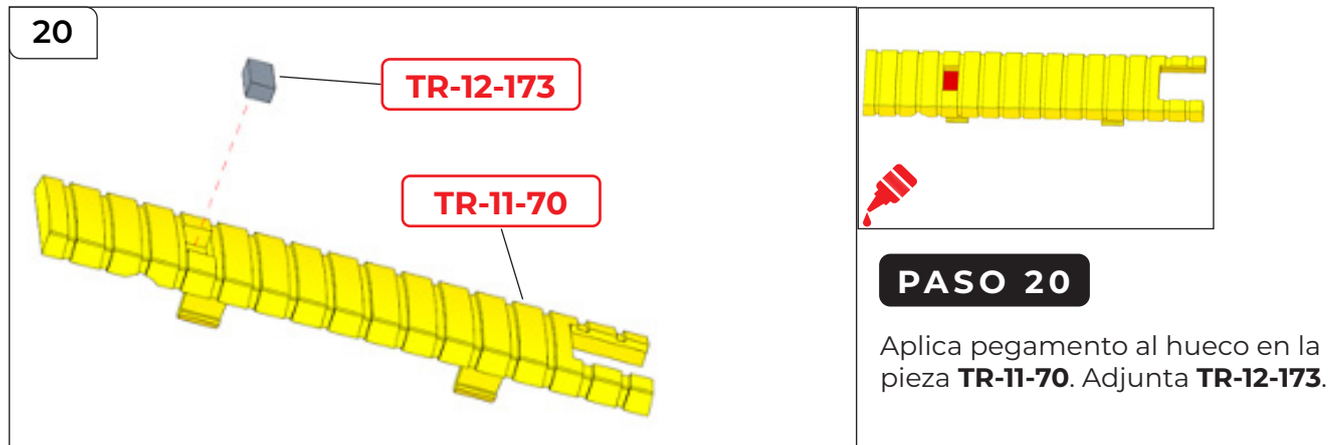
Coloca **TR-11-69** encima y asegura las partes en su lugar utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm**.

Montando el Blaster

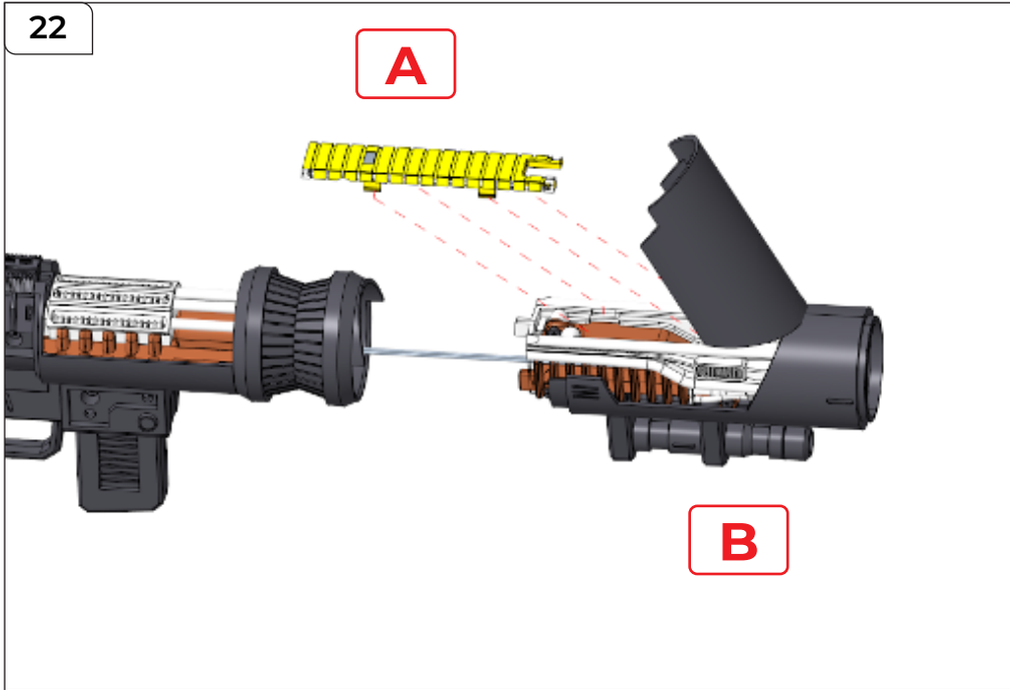


PASO 19

Aplica un poco de pegamento en las áreas indicadas en rojo en 19a, luego adjunta **TR-11-63**.

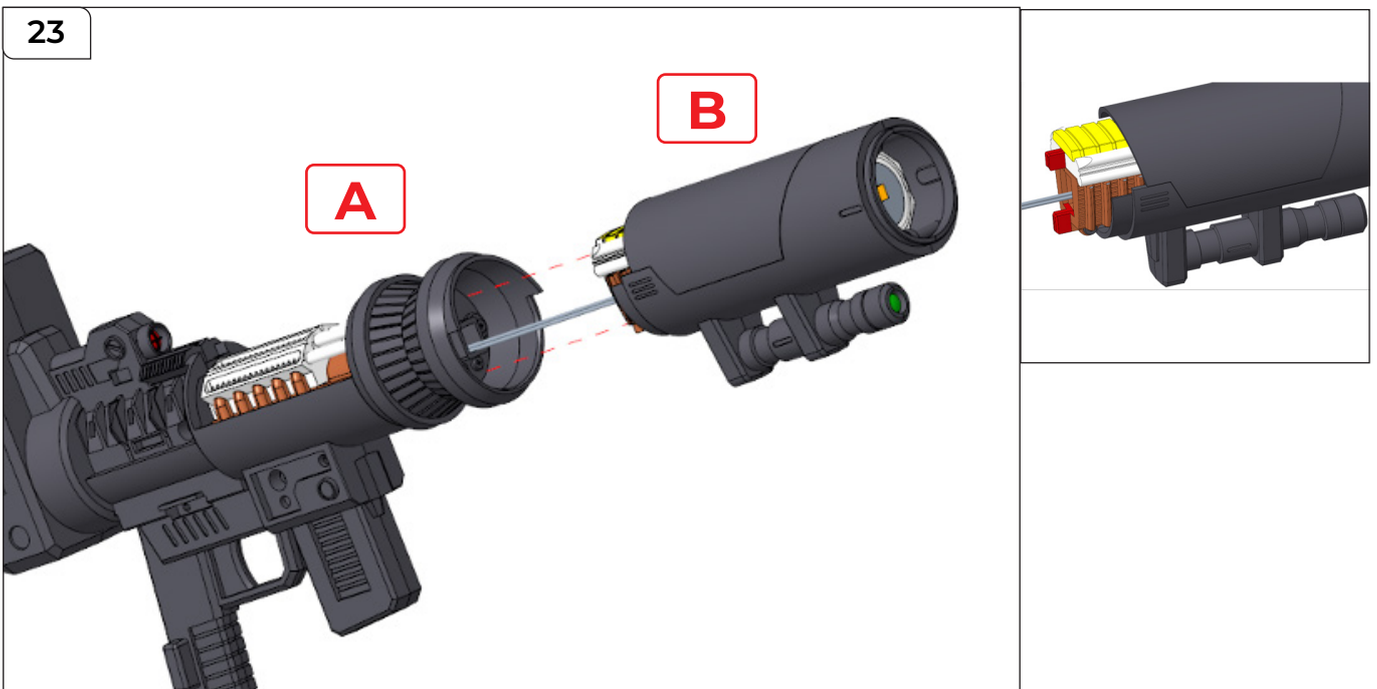


Montando el Blaster



PASO 22

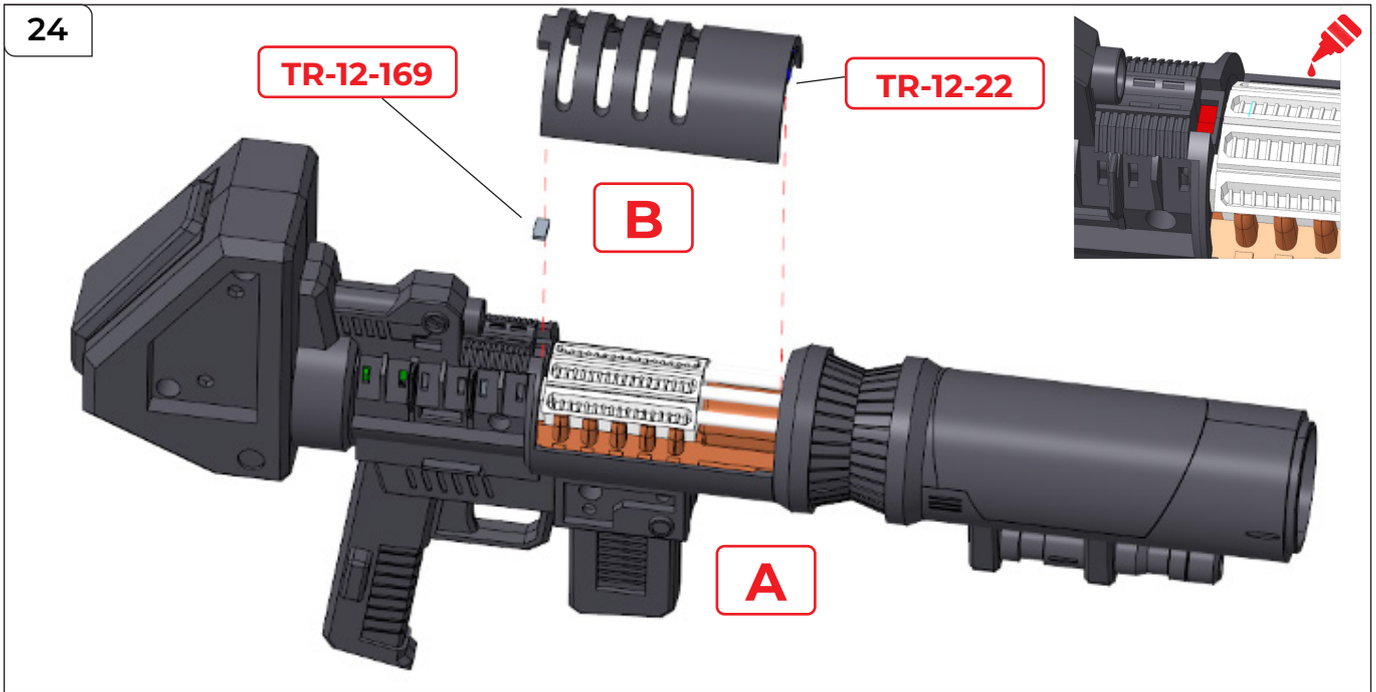
Adjunta A a B como se muestra.



PASO 23

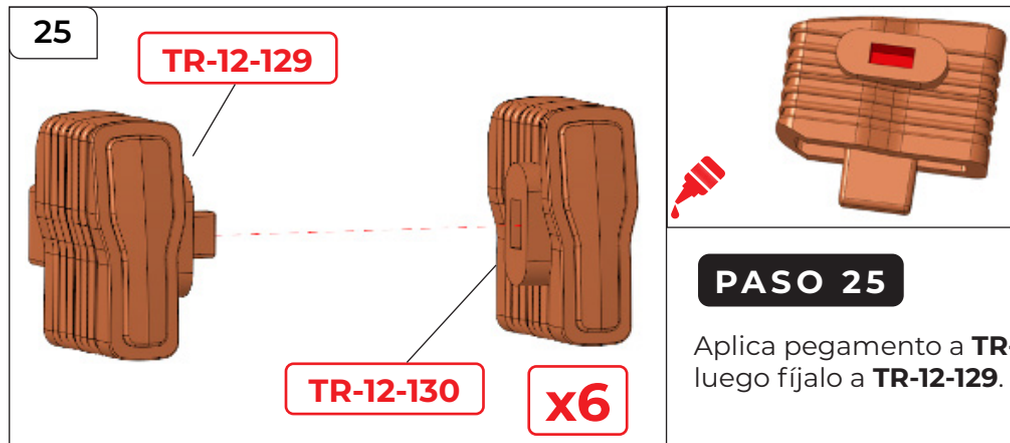
Aplica un poco de pegamento a B como se muestra y fíjalo a A.

Montando el Blaster



PASO 24

Aplica pegamento a A como se muestra. Adjunta **TR-12-169** al área encolada y luego coloca **TR-12-22** (del paso 21) encima.



PASO 25

Aplica pegamento a **TR-12-130** como se muestra, luego fíjalo a **TR-12-129**. Haz 6 de estos.



PASO 26

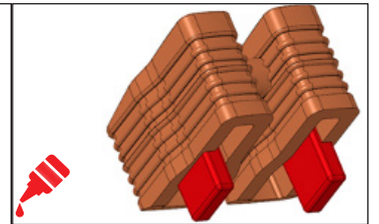
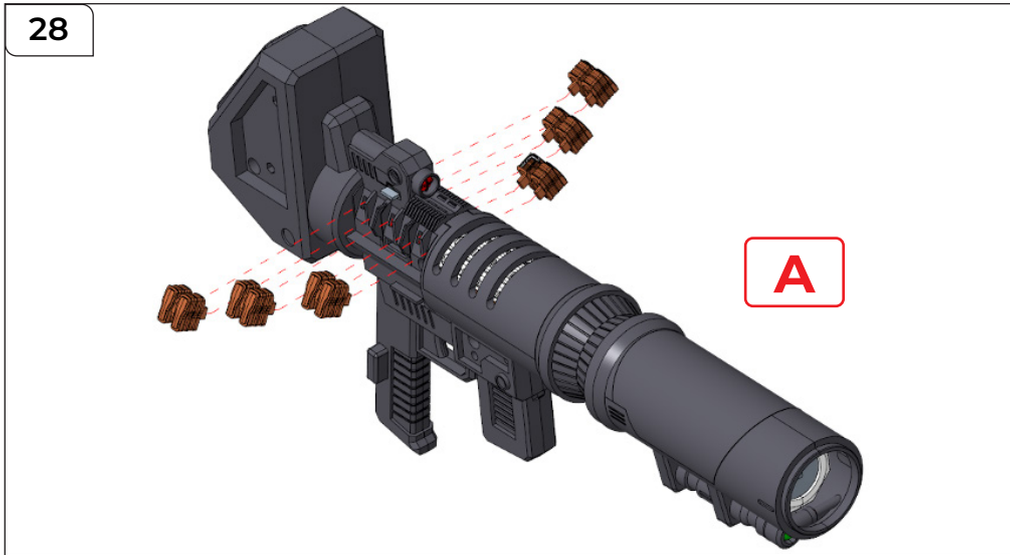
Pega **TR-12-14** como se muestra y adjunta **TR-12-169**. Luego, coloca la bisagra **TR-12-127**.

Montando el Blaster



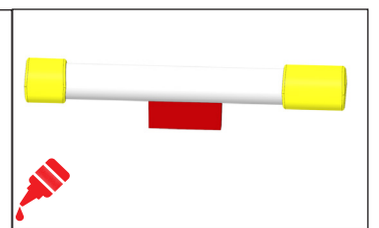
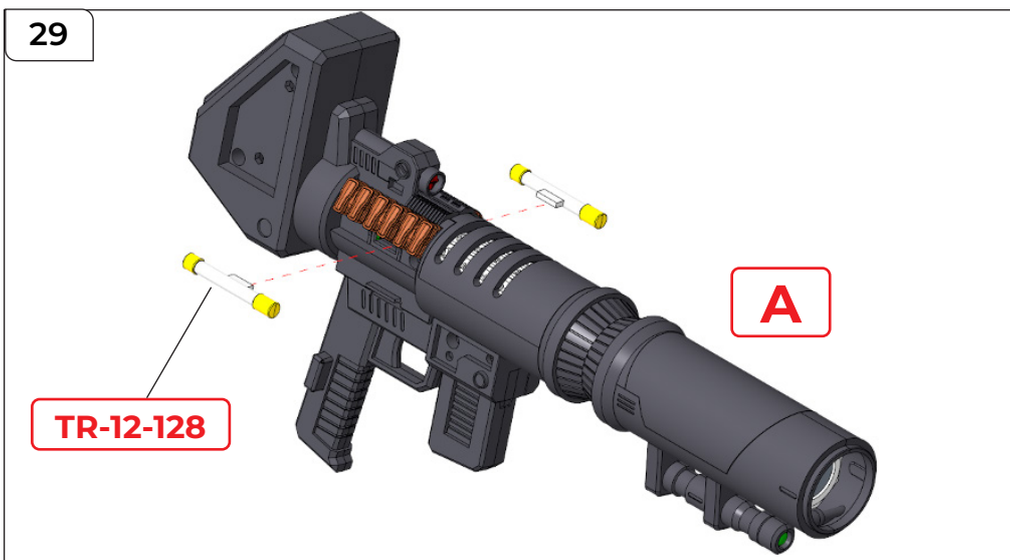
PASO 27

Pega **TR-12-13** y adjunta **TR-12-169**. Luego, coloca la bisagra **TR-12-127**.



PASO 28

Pega los seis ensamblés del paso 25 y luego únelos a A.



PASO 29

Pega 2 **TR-12-128** y únelos a A.

Montando el Blaster



PASO 30

Pega las áreas encastradas en A como se muestra, luego adjunta 2 **TR-12-173**.



PASO 31

Pega dos áreas más encastradas en A antes de adjuntar los ensamblados de bisagras de los pasos 26 y 27.

Montando el Blaster



PASO 32

Aplica pegamento a **TR-12-126** y luego únelo a A. Adjunta **TR-12-20** y **TR-12-21**.

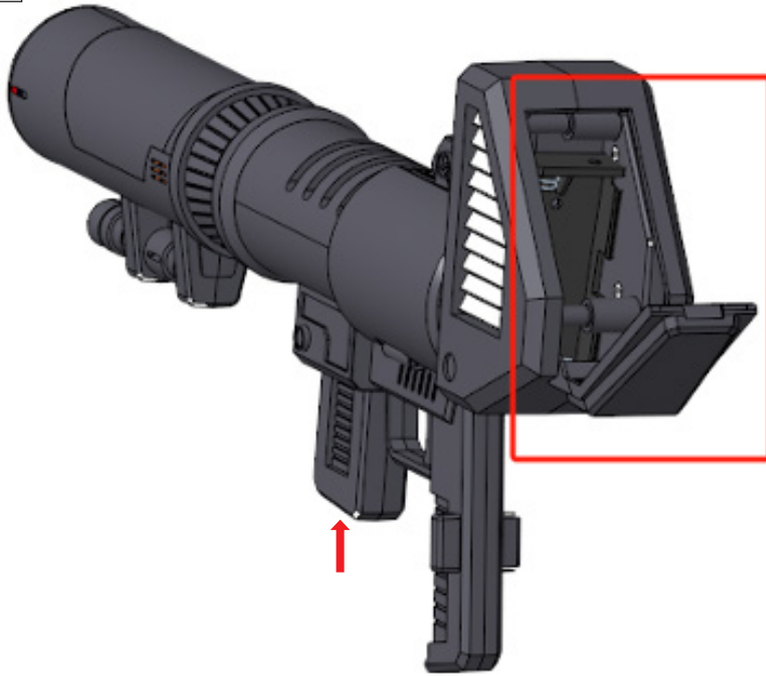


PASO 33

Adjunta **TR-11-60** a **TR-11-64** como se muestra. Aplica un poco de pegamento y luego fija el ensamble a A.

Montando el Blaster

34



PASO 34

Abre la puerta del compartimento de las baterías para ubicar el soporte de las baterías. Instala 2 baterías AAA (1.5V). Empuja suavemente el cartucho hacia arriba para operar la luz. Empuja nuevamente para apagar la luz.

BLASTER COMPLETADO

