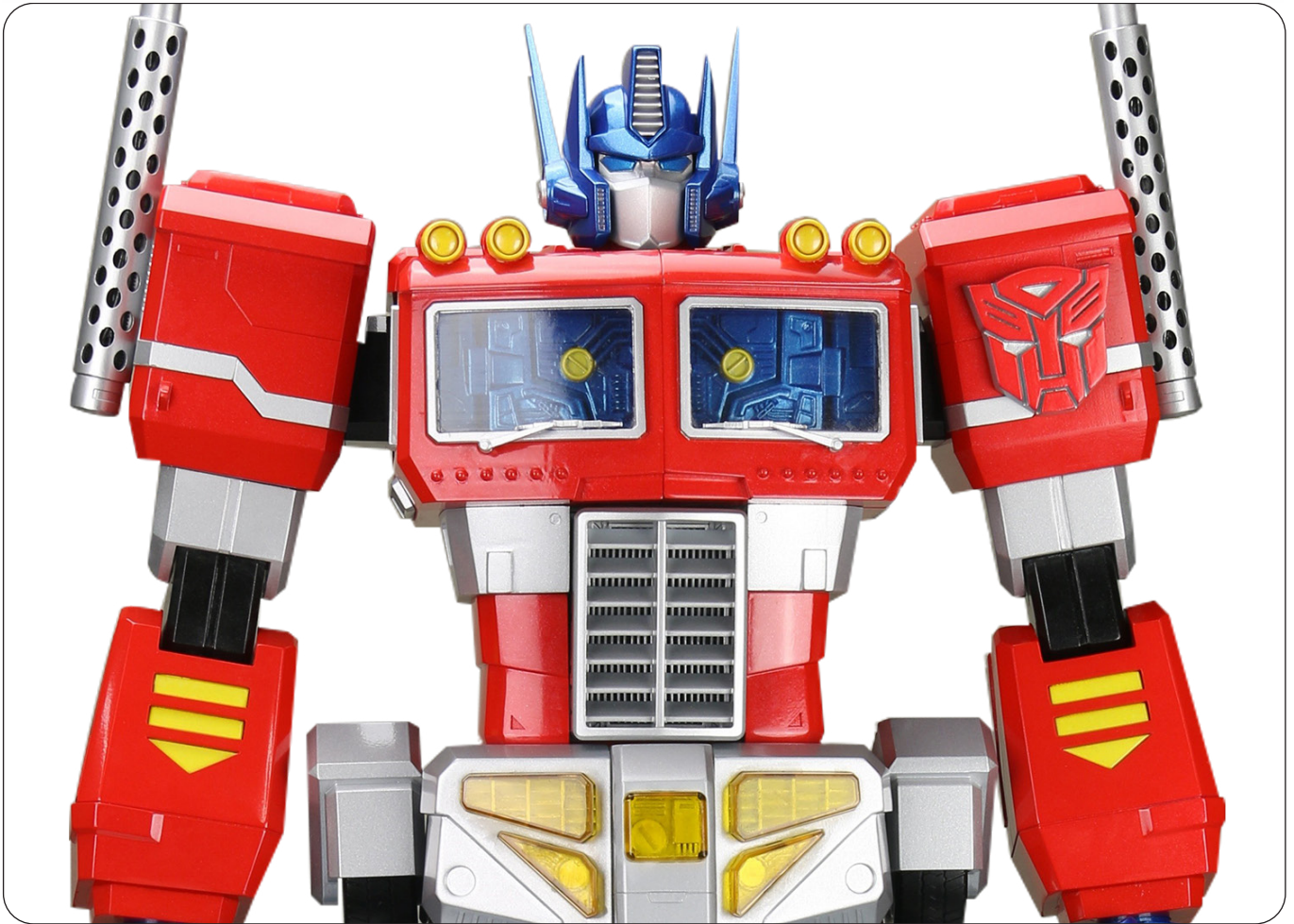


OPTIMUS PRIME



Pack 12: La Matriz de Liderazgo

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

AGORA
MODELS®

TRANSFORMERS and HASBRO and all related trademarks and logos are trademarks of Hasbro, Inc. ©2024 Hasbro.

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.

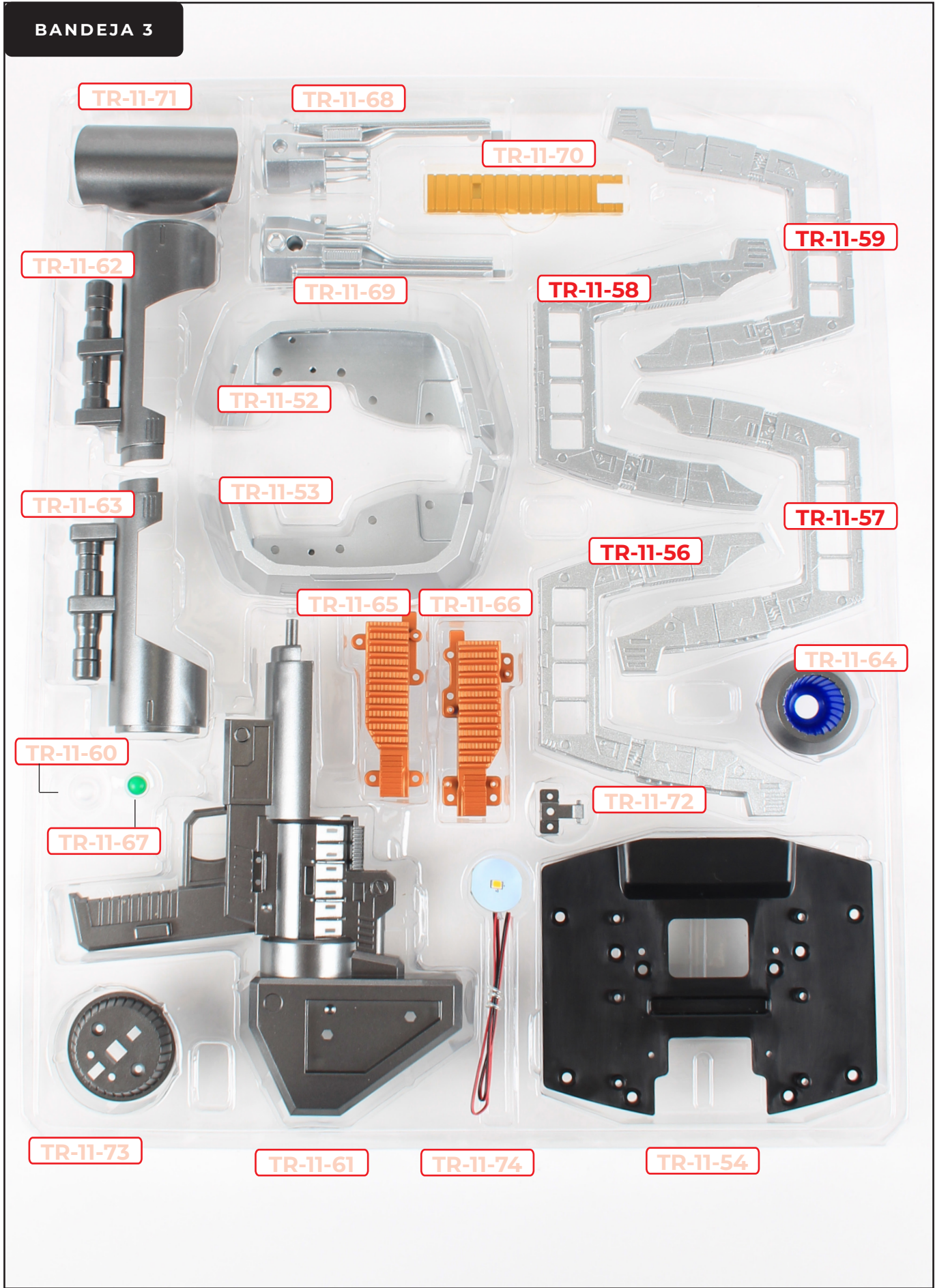
Proteja siempre el acabado de la pintura de los componentes colocando una alfombrilla de corte, una hoja de papel blanco o un paño suave sobre la superficie de trabajo.

¡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.



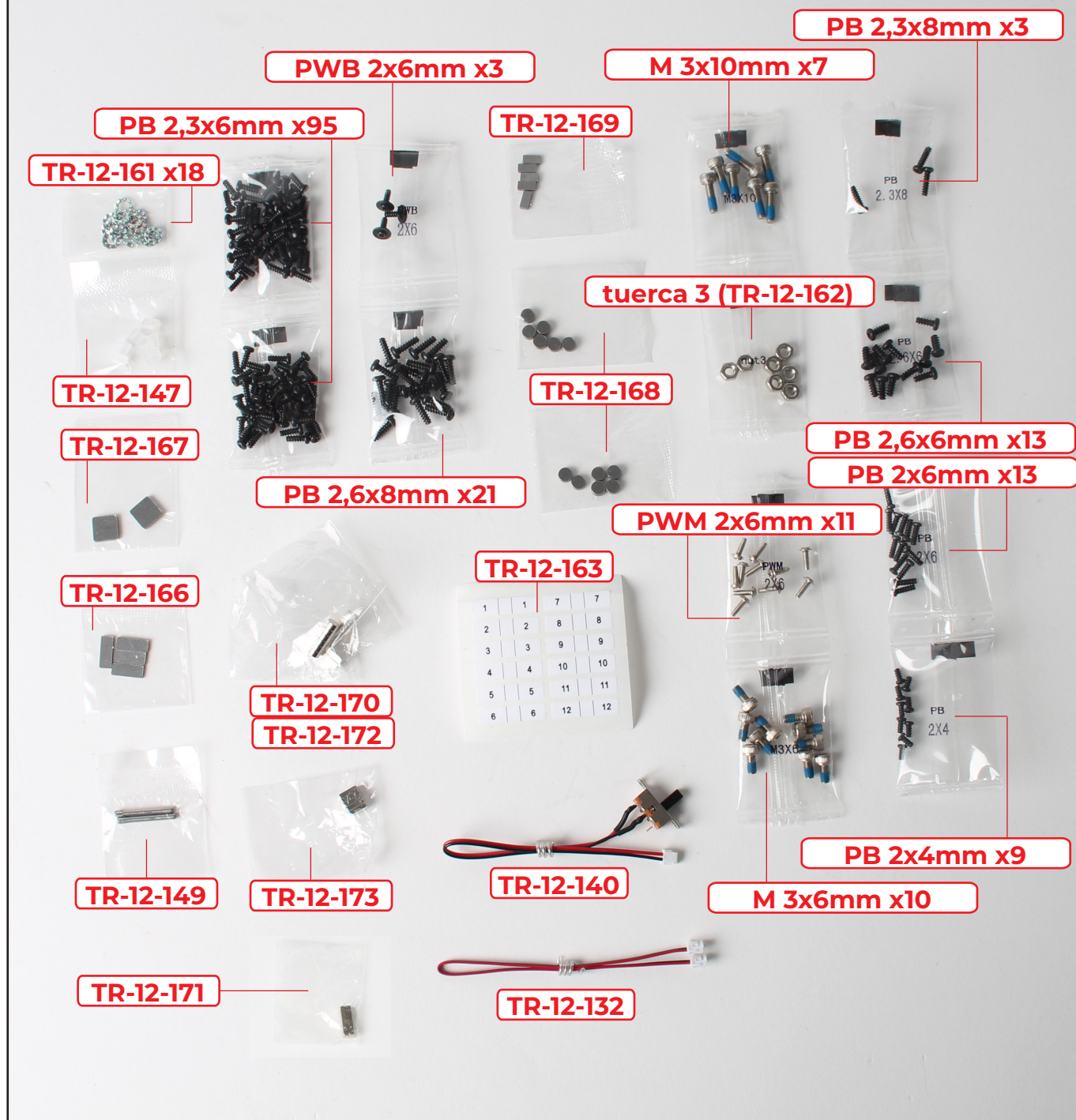
ADVERTENCIA: Algunas piezas se montan con imanes. Estos imanes pueden causar lesiones graves en caso de ser ingeridos. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Si sospecha que se ha tragado un imán, solicite asistencia médica inmediatamente.

Pack 11 Piezas para la Matriz

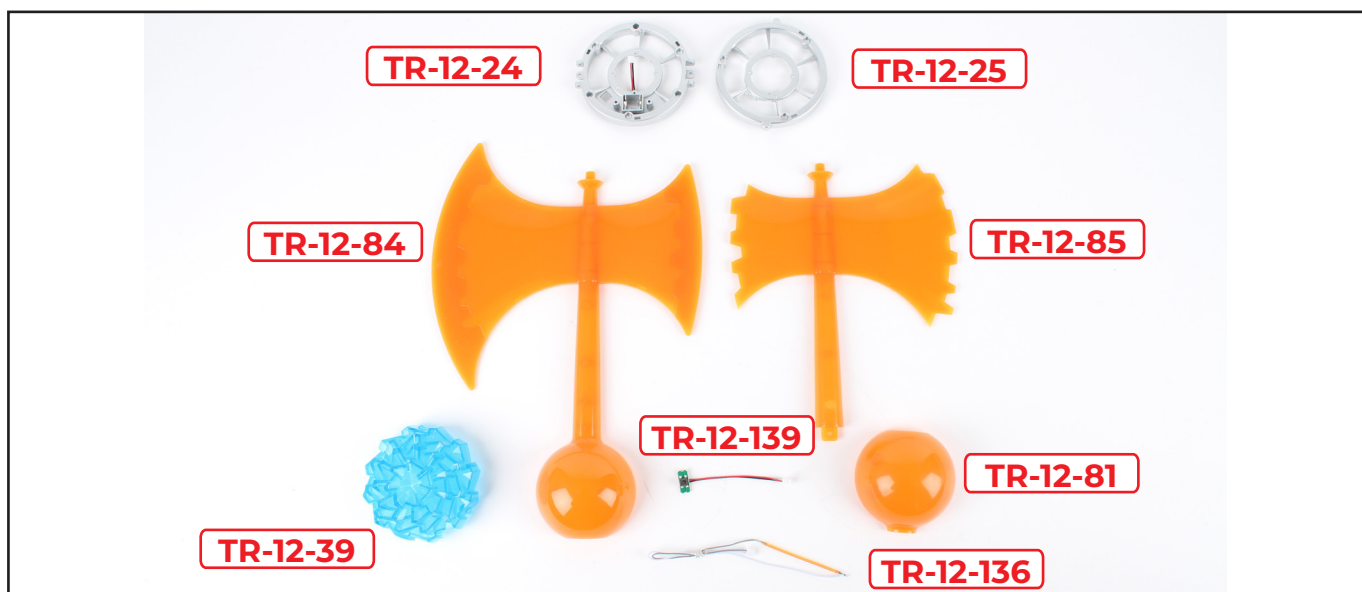
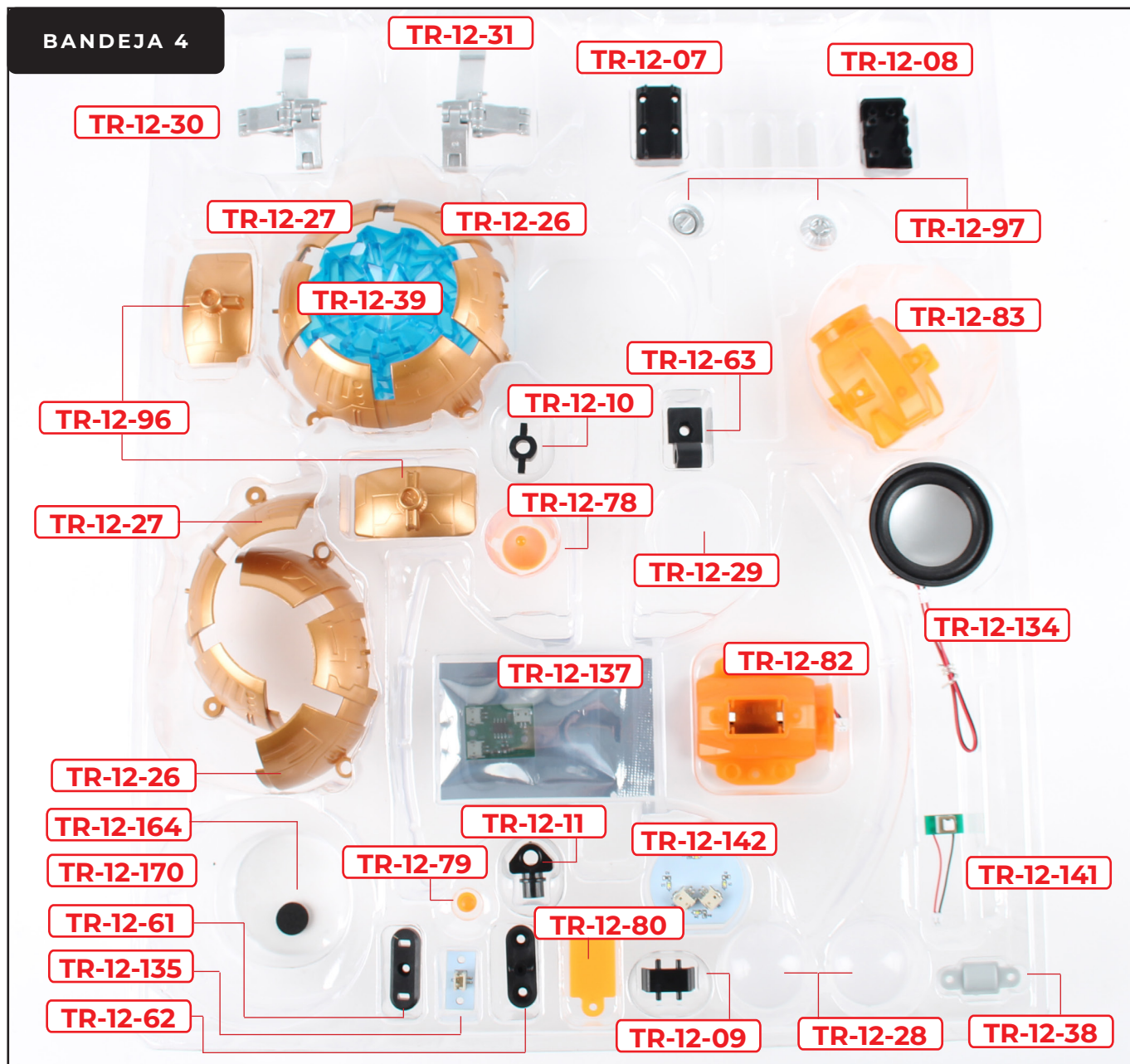


Pack 12 Piezas para la Matriz

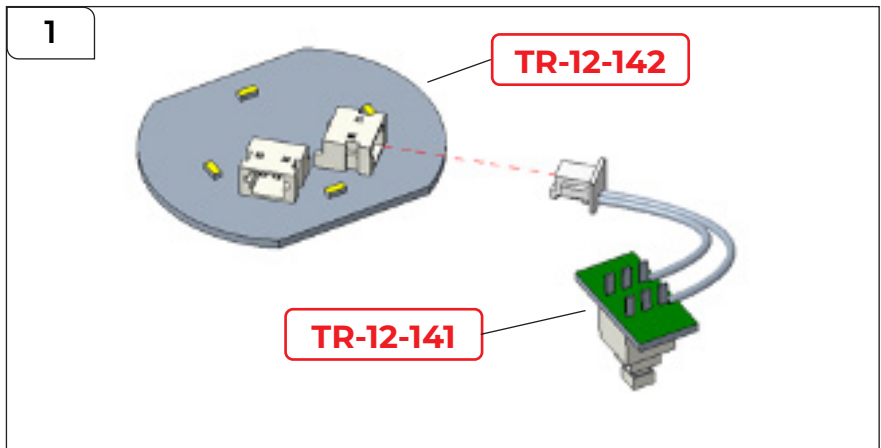
BANDEJA 2: Tornillos y Fijaciones



Pack 12 Piezas para la Matriz

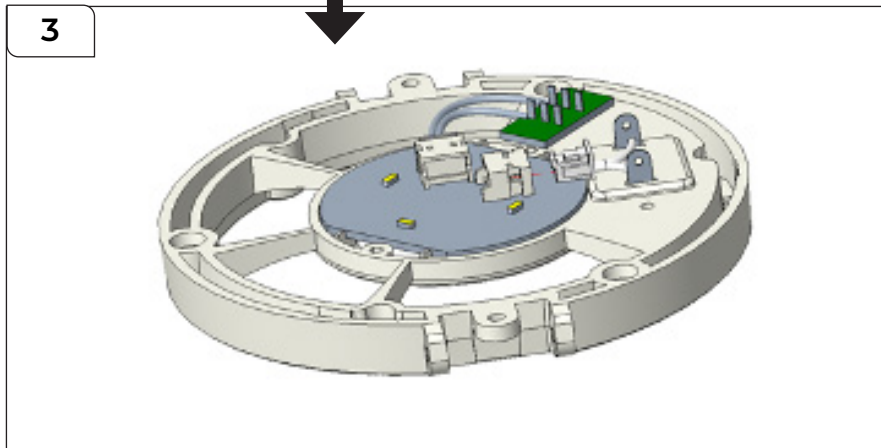
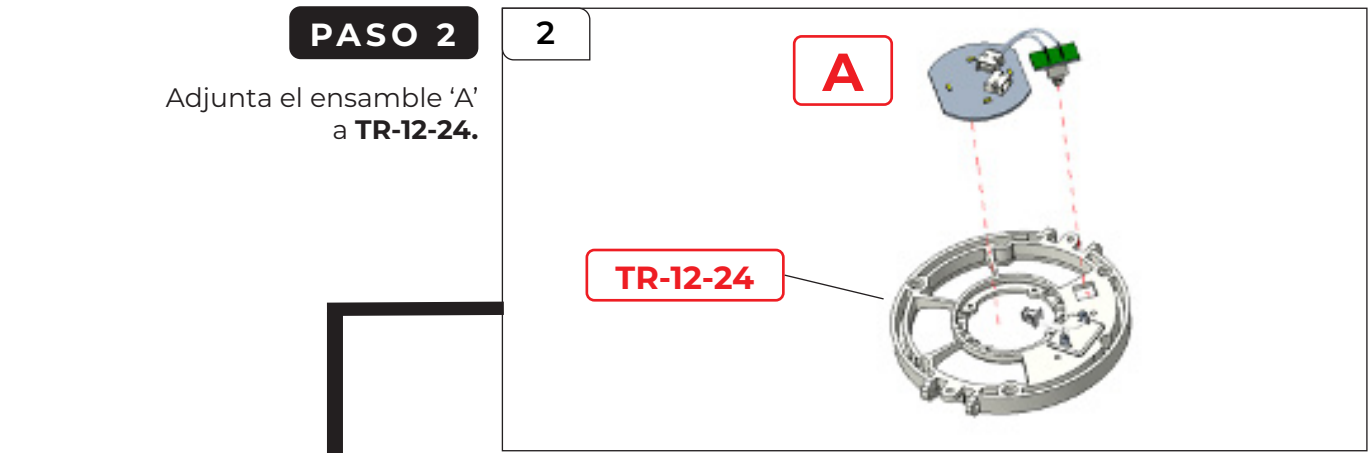


Montando la Matriz



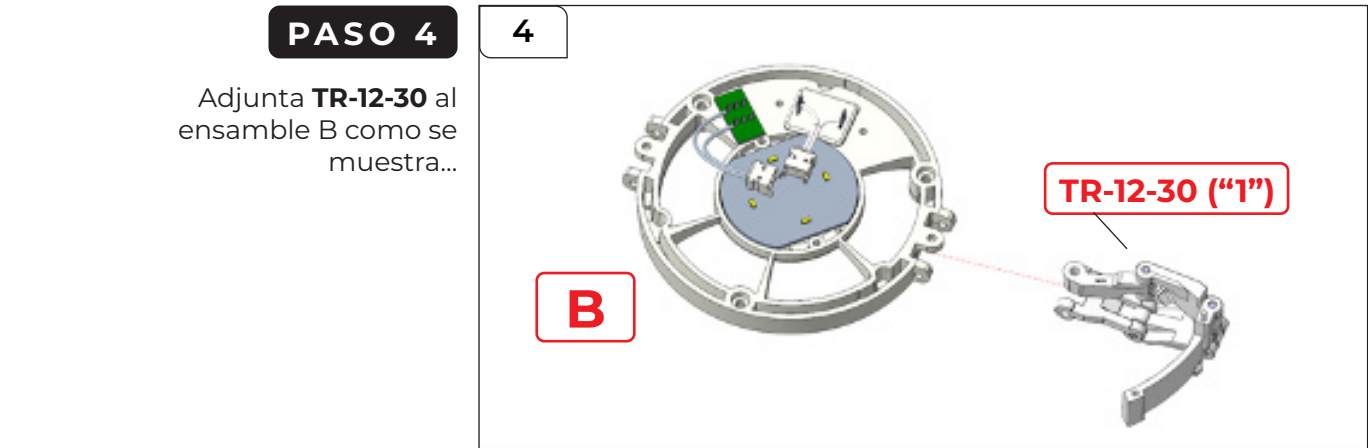
PASO 1

Conecta **TR-12-141** en la placa de circuito **TR-12-142**.



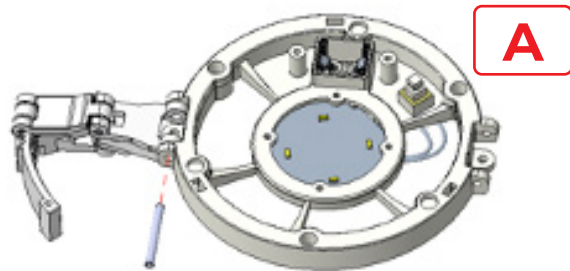
PASO 3

Tu ensamble ahora se ve así.



Montando la Matriz

5



TR-12-149

PASO 5

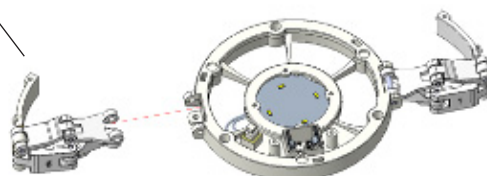
... luego asegúralo insertando **TR-12-149**.

PASO 6

Adjunta **TR-12-31** de la misma manera...

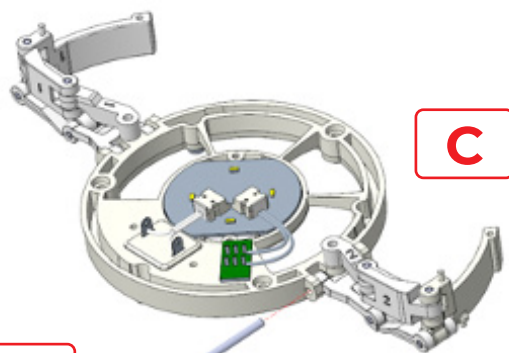
6

TR-12-31 ("2")



B

7



TR-12-149

PASO 7

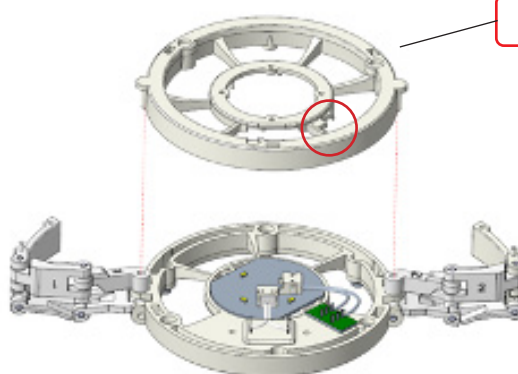
Adjunta **TR-12-31** de la misma forma...

C

PASO 8

Coloca **TR-12-25** en la parte superior, alineando la muesca (circulada) con **TR-12-141**.

8

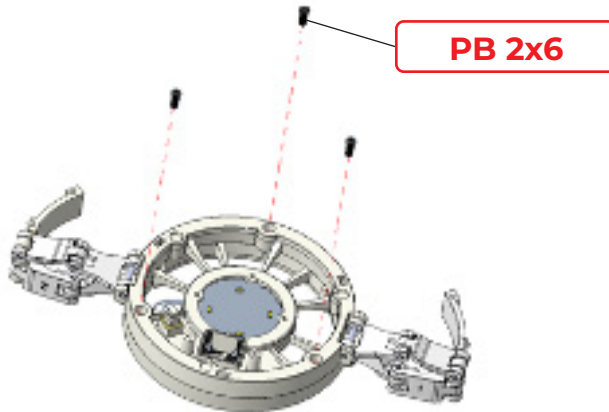


TR-12-25

C

Montando la Matriz

9



PASO 9

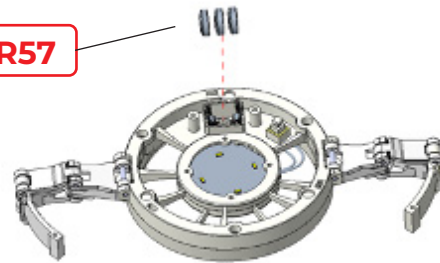
Asegúralo utilizando 3 tornillos **PB 2x6 mm**.

PASO 10

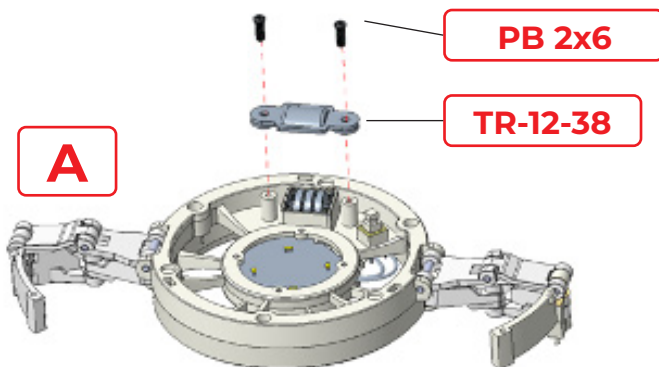
Instala 3 baterías tipo AG7/LR57.

10

Battery AG7/LR57



11



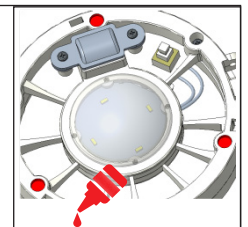
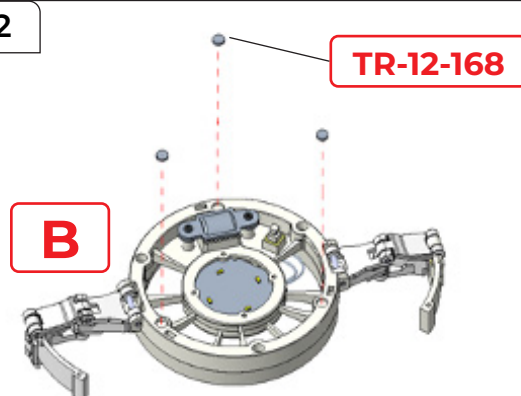
PASO 11

Adjunta **TR-12-38** al ensamble A, luego asegura utilizando 2 tornillos **PB 2x6 mm**.

PASO 12

Aplica un poco de pegamento al ensamble como se muestra, luego fija 3 **TR-12-168** en los tres huecos.

12

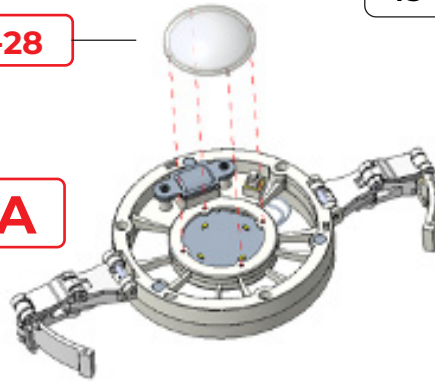


Montando la Matriz



TR-12-28

A



13

PASO 13

Aplica pegamento a **TR-12-28** y luego fíjalo en su lugar.

PASO 14

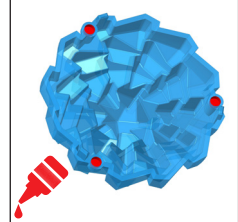
Aplica pegamento a **TR-12-39** y luego adjunta 3 **TR-12-170**.

14

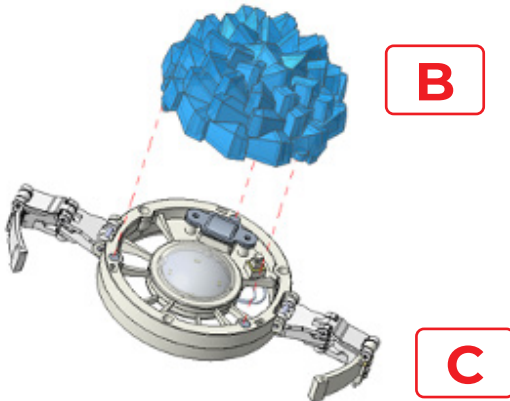
TR-12-170

PASO

TR-12-39



15



PASO 15

Ajusta el ensamble B al ensamble C.

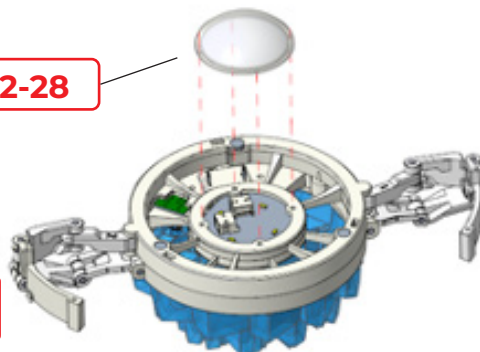
PASO 16

Aplica pegamento a **TR-12-28** y luego ajústalo al ensamble D.

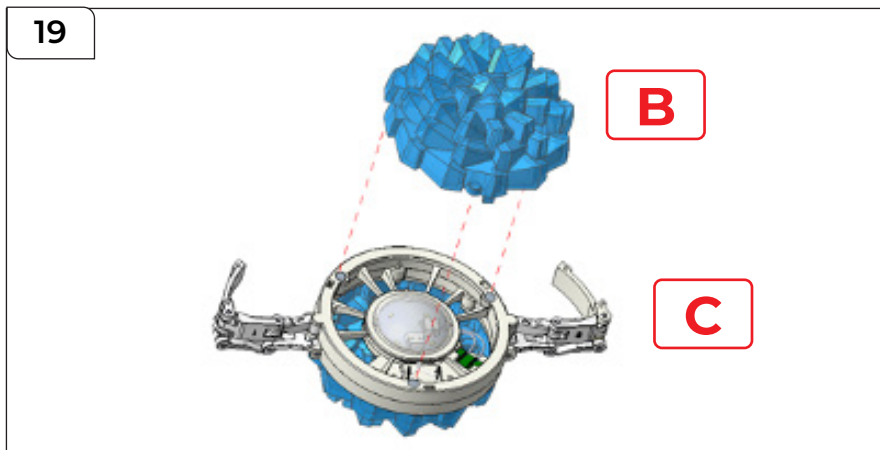
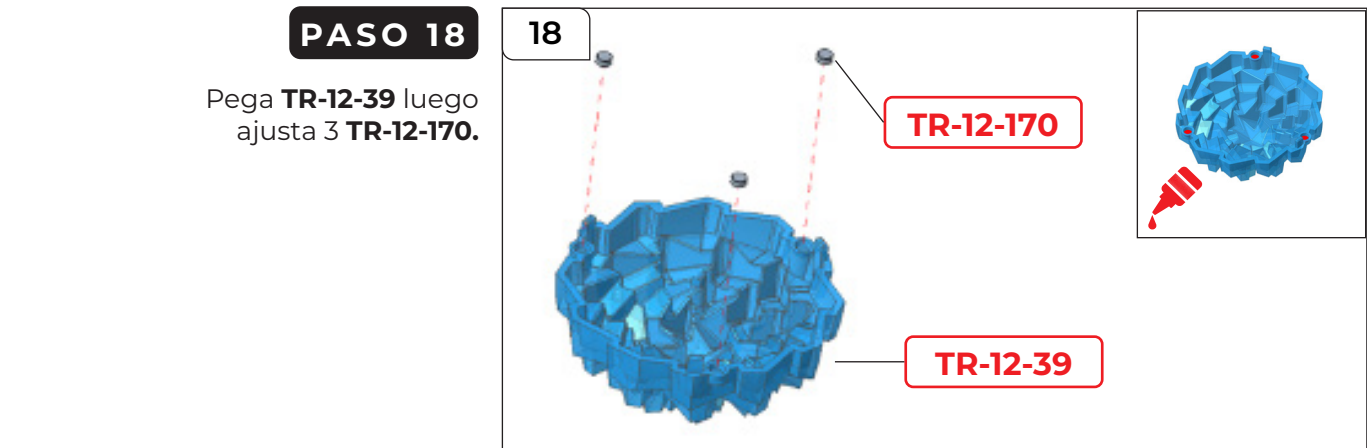
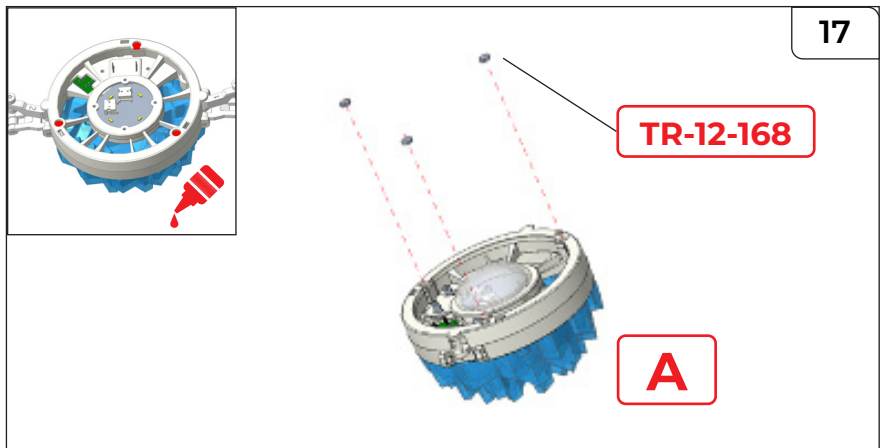
16

TR-12-28

D

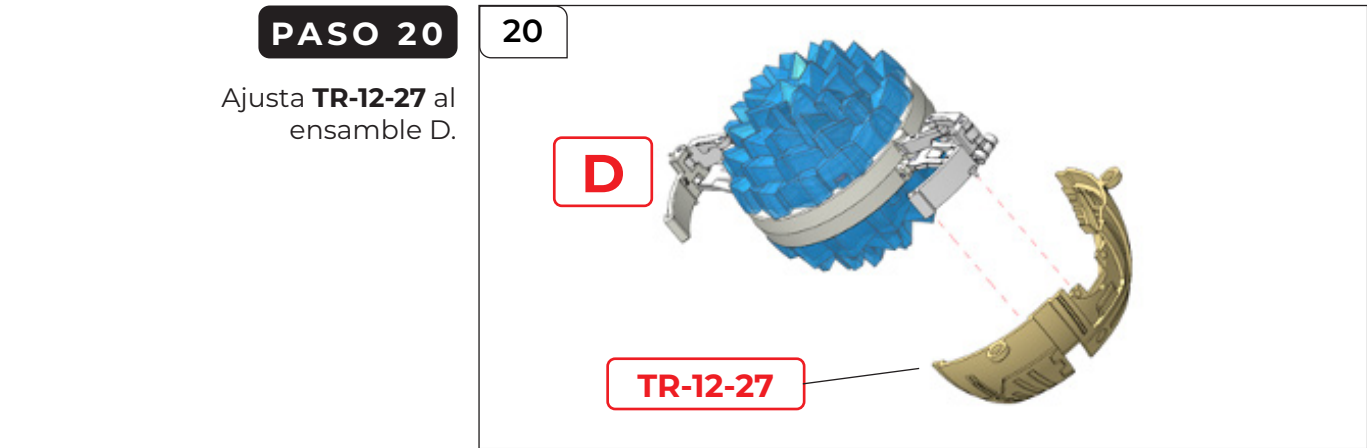


Montando la Matriz

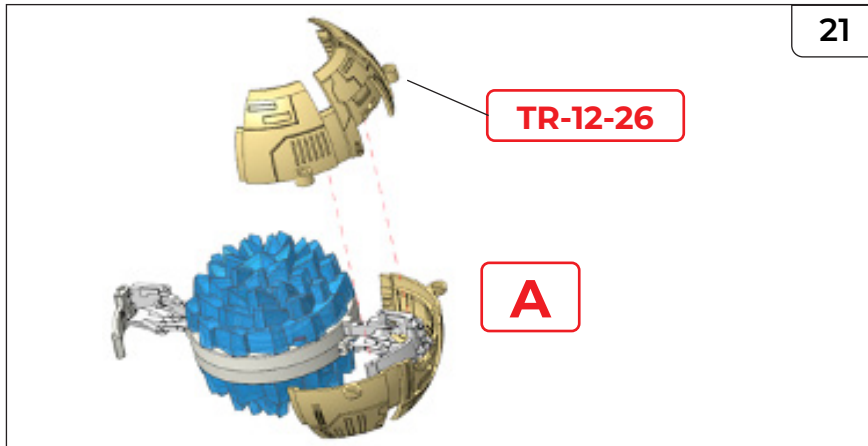


PASO 19

Adjunta el ensamble B al ensamble C.



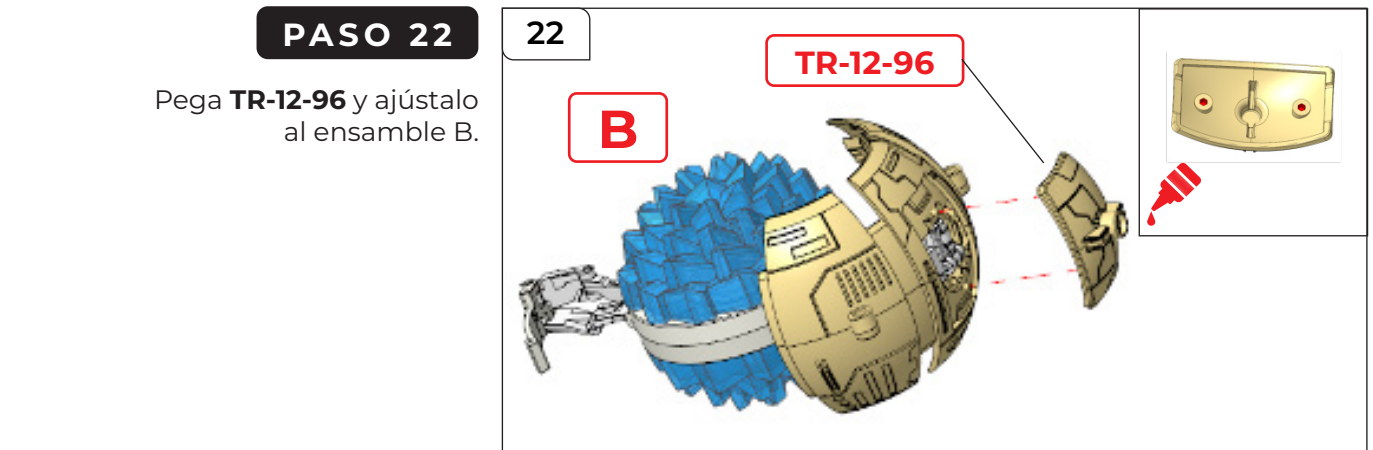
Montando la Matriz



21

PASO 21

Ajusta **TR-12-26** al ensamble A.



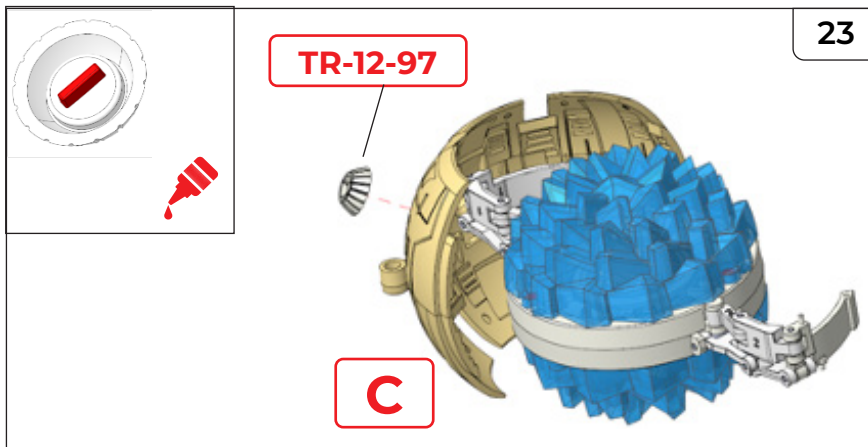
PASO 22

Pega **TR-12-96** y ajústalo al ensamble B.

22

TR-12-96

B



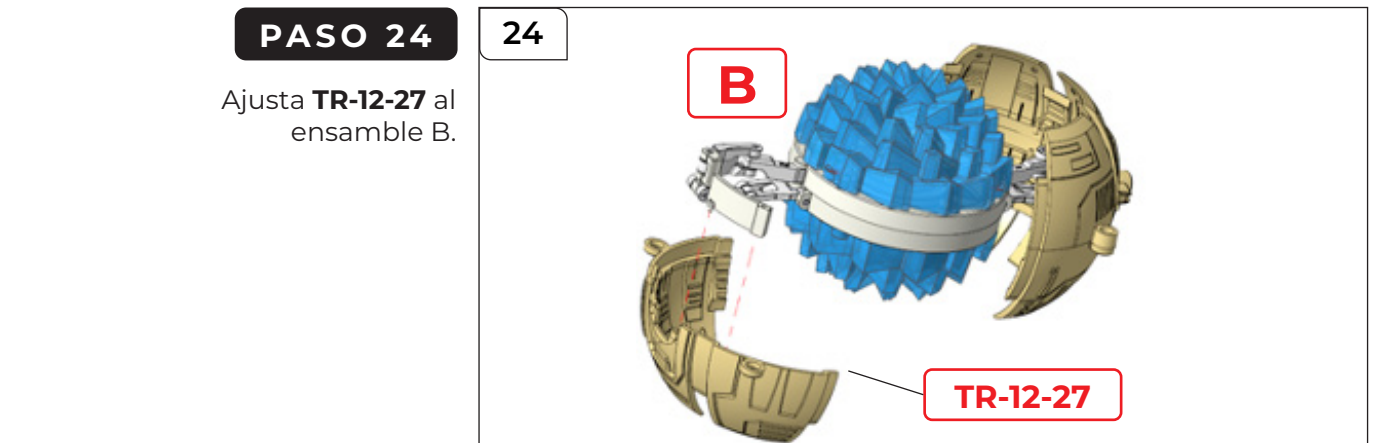
23

PASO 23

Pega **TR-12-97** y ajústalo al ensamble C.

TR-12-97

C



24

PASO 24

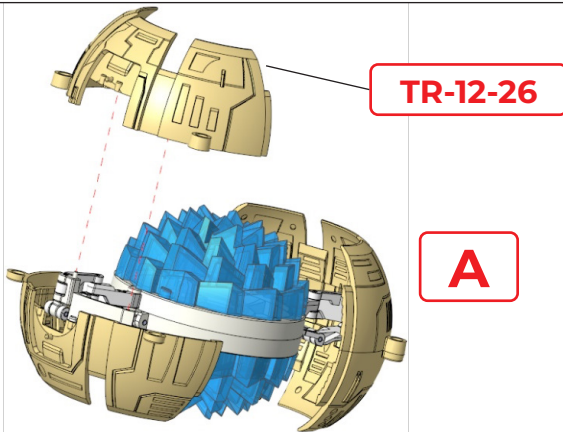
Ajusta **TR-12-27** al ensamble B.

B

TR-12-27

Montando la Matriz

25



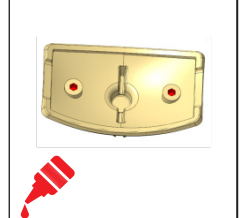
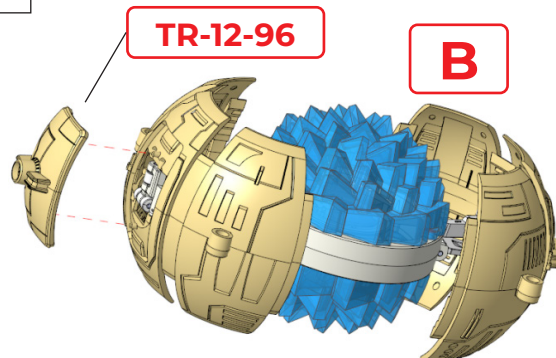
PASO 25

Ajusta **TR-12-26** al ensamble A.

PASO 26

Pega **TR-12-96** y ajústalo al ensamble B.

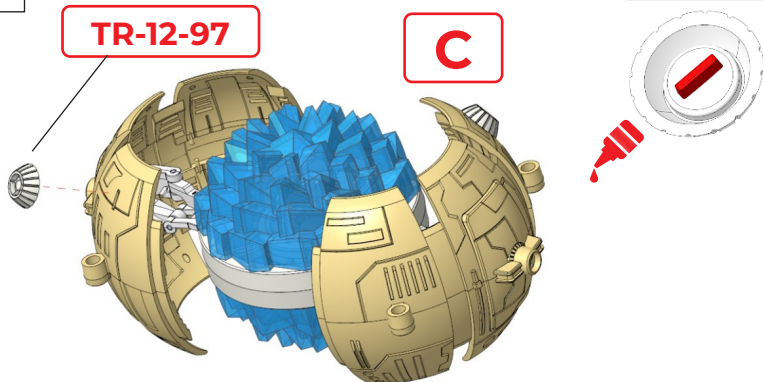
26



PASO 27

Pega **TR-12-97** y ajústalo al ensamble C.

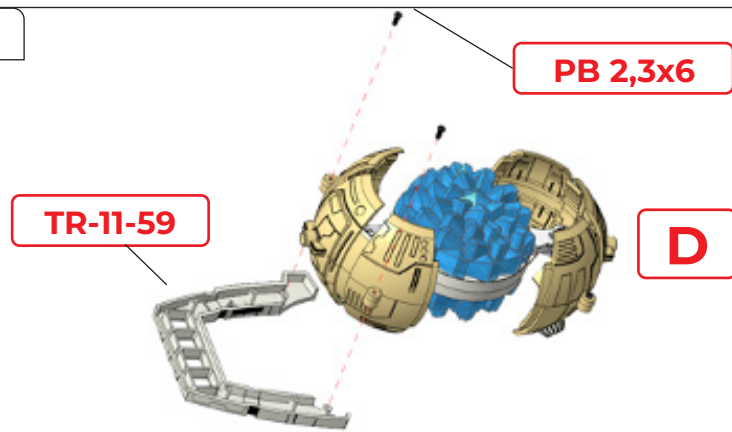
27



PASO 28

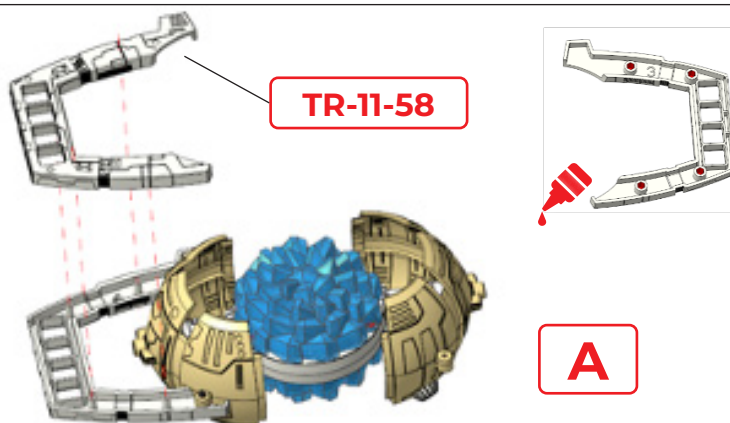
Ajusta **TR-11 59** (del paquete 11) al ensamble D y asegura utilizando 2 tornillos **PB 2,3x6 mm.**

28



Montando la Matriz

29



PASO 29

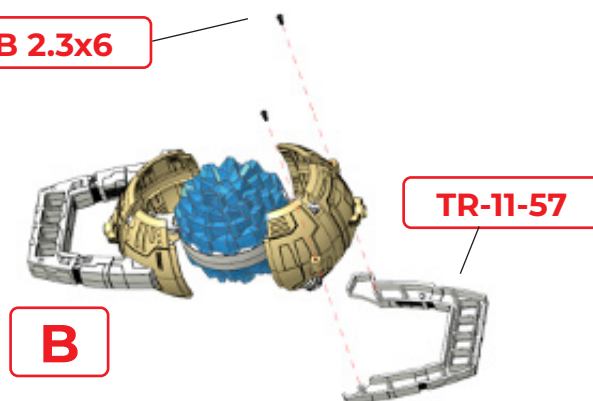
Pega **TR-11-58** como se muestra y colócalo encima de **TR-11-59**.

PASO 30

Ajusta **TR-11-57** al ensamble B y asegura con 2 tornillos **PB 2.3x6 mm**.

30

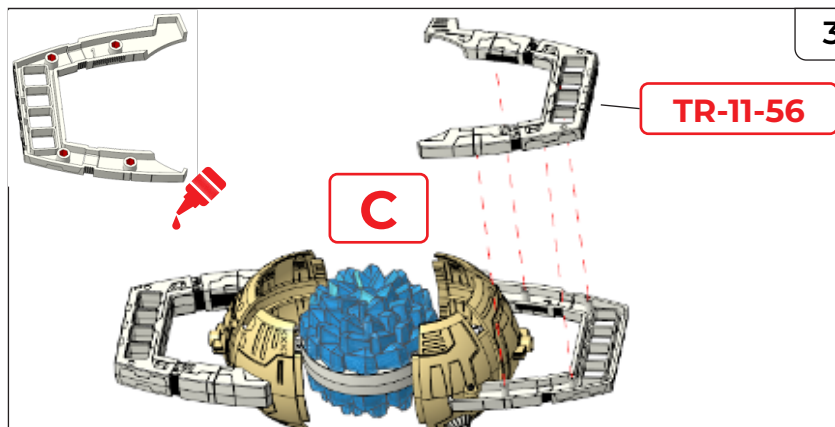
PB 2.3x6



31

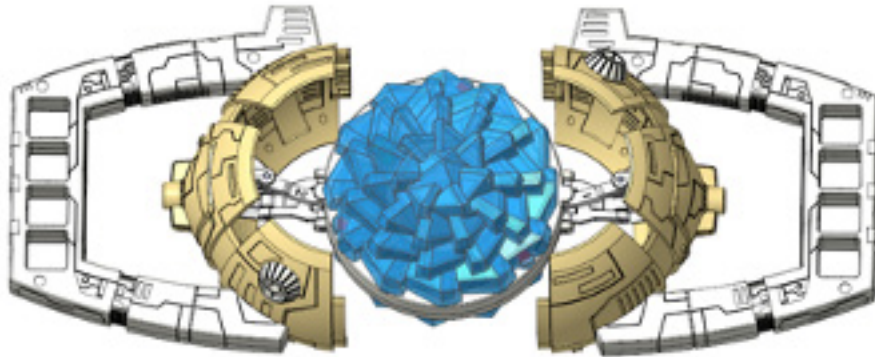
PASO 31

Pega **TR-11-56** y colócalo encima de **TR-11-57**.



Montando la Matriz

MATRIZ DE LIDERAZGO COMPLETADA



La Matriz de Liderazgo es un artefacto de gran poder que puede estirarse cuando se levanta...



... y restaurado a su forma original. Se sabe que otorga un aumento de poder físico a sus poseedores.