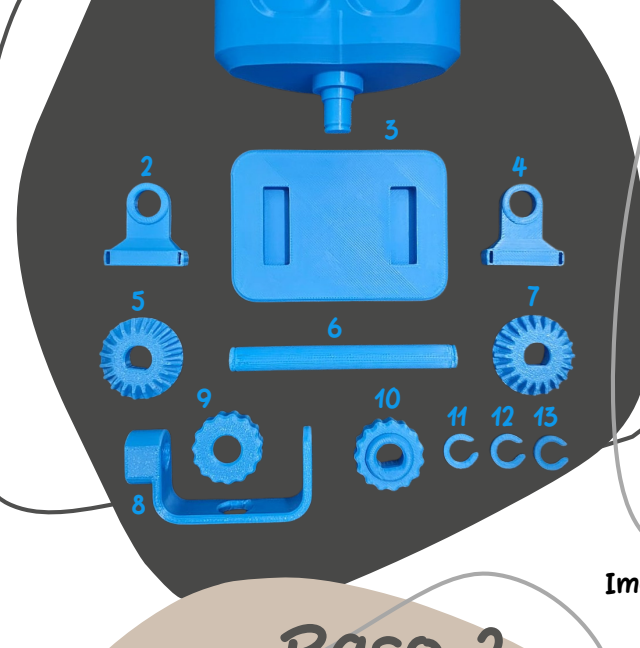


Manual de Instrucciones



Img. 1



Paso 1

Identificar todas las piezas necesarias para ensamblar el robot; en total, son 13.

Img. 2a



Img. 2b



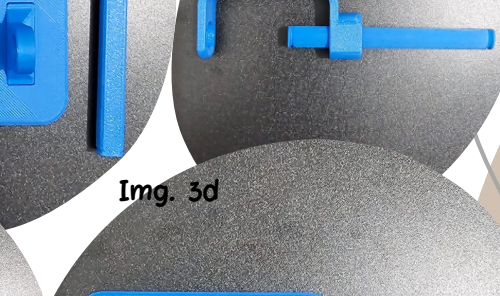
Paso 2

Coloca la pieza 3 sobre una superficie plana e inserta los soportes, que son las piezas 2 y 4, en los orificios extremos de la base, asegurándote de que la parte plana quede hacia adentro. Debe quedarte ensamblado como en la imagen 2b.

Img. 3a



Img. 3b



Img. 3c



Img. 3d



Paso 3

Toma las piezas 5, 6, 8 y la pieza armada de la imagen 2b. Inserta la pieza 6 en el orificio de la pieza 8, tal y como se muestra en la figura 3b.

Toma las piezas armadas de las imágenes 2b y 3b y únelas como se muestra en la imagen 3c. Ahora

inserta el engrane, pieza 5, asegúrate de que quede como en la imagen 3d.

Paso 4

Termina de insertar la pieza 6 para que quede finalmente como en la imagen 4a, recorre el engrane hasta el extremo opuesto. Ahora ensamblaremos las piezas 9 y 10; asegúrate de que la pieza resultante se vea como la de la imagen 4b. Finalmente ensambla las piezas 11 y 12, las cuales sujetarán a las piezas que acabas de añadir, debe quedar tal y como se muestra en la imagen 4c.

Img. 4a



Img. 4b

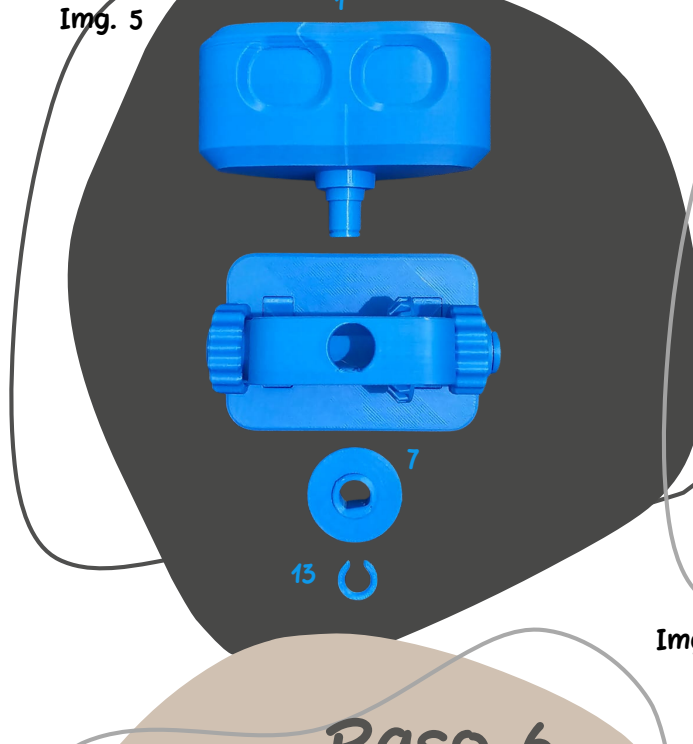


Img. 4c

Manual de Instrucciones



Img. 5



Paso 5

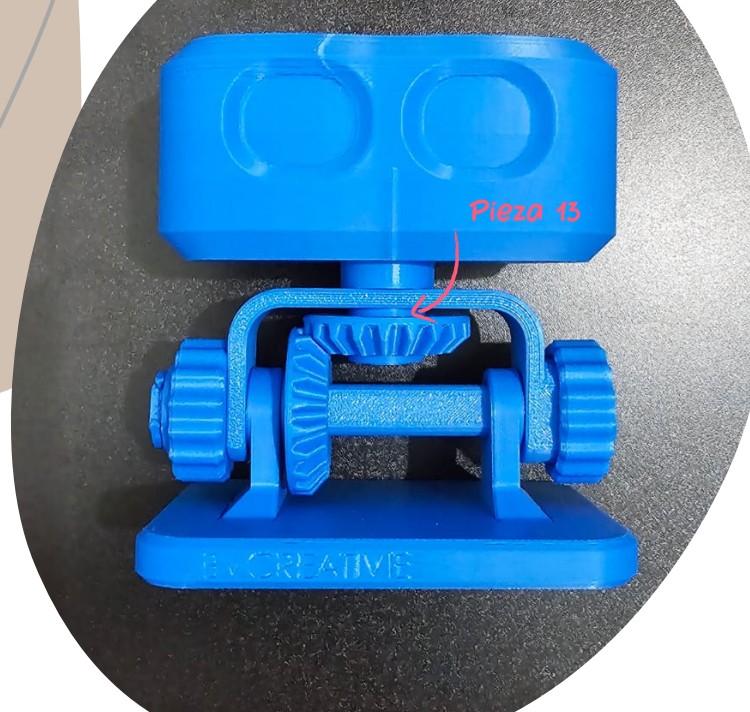
Toma la pieza ensamblada que obtuviste en el paso anterior, junto con las piezas 1, 7 y 13.

Img. 2a

Paso 6

Finalmente, acopla el engrane (pieza 7) con el engrane de la pieza armada en el paso 4. Inserta la pieza 1 en el orificio superior de la pieza armada del paso 4 y acóplalo también en el orificio del engrane; asegúralo con la pieza 13. El robot finalmente debe quedar armado como se muestra en la imagen 6.

Img. 6



¡Lo lograste, pequeño inventor! Tu robot ya está listo para explorar contigo

