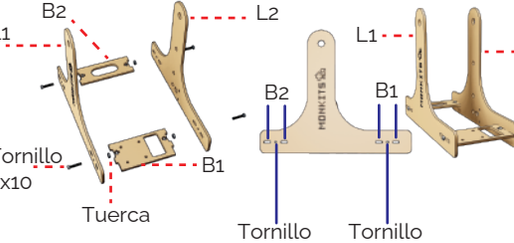
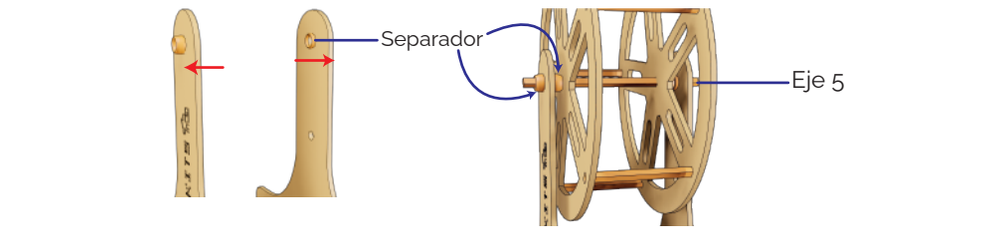


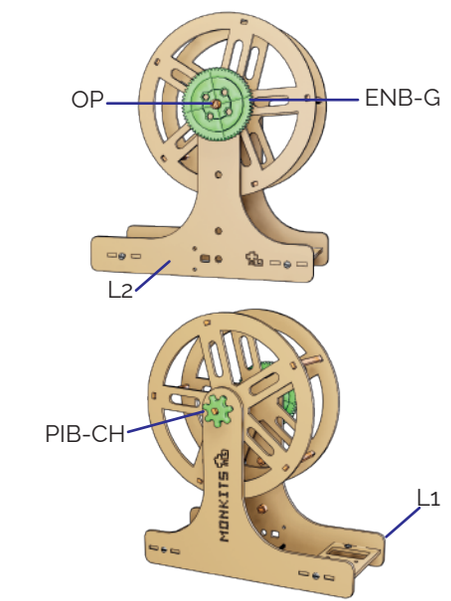
1 Coloca las bases B1 y B2 en L1 usando los tornillos de 3x10 y las tuercas de 3mm. Coloca L2 del otro lado de las bases, usando nuevamente tornillos y tuercas.



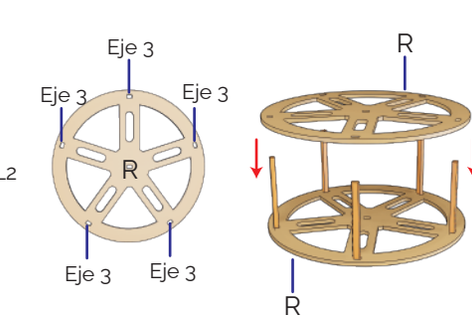
3 Coloca de adentro hacia afuera 2 separadores, uno en L1 y otro en L2. Después introduce la rueda armada entre L1 Y L2, utiliza un Eje 5, colocando un separador de cada lado.



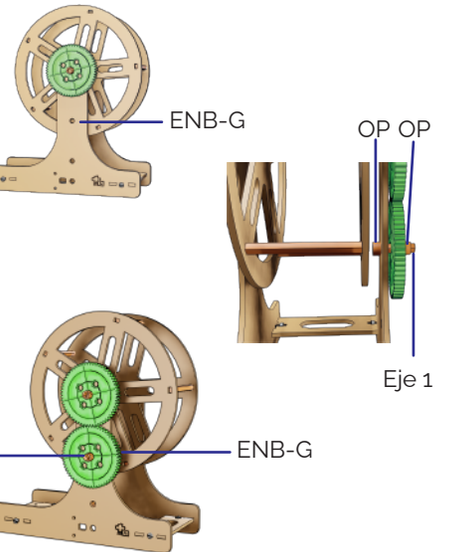
4 Coloca la pieza ENB-G en el lateral de la pieza L2 en el eje, fijándolo con un OP y la pieza PIB-CH del lado opuesto (L1).



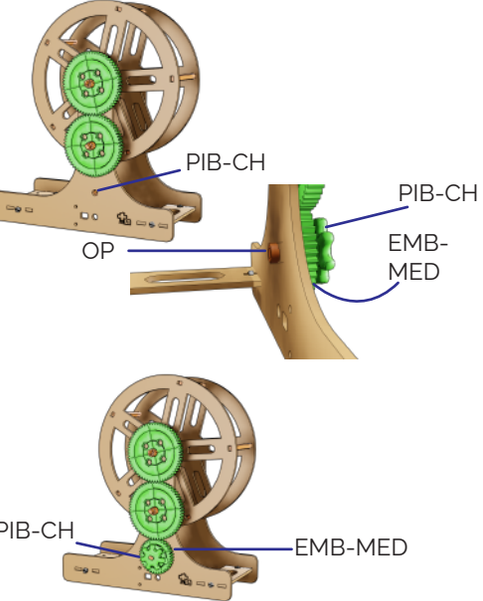
2 Inserta en R cinco Ejes 3, atravesando las dos ruedas (R)



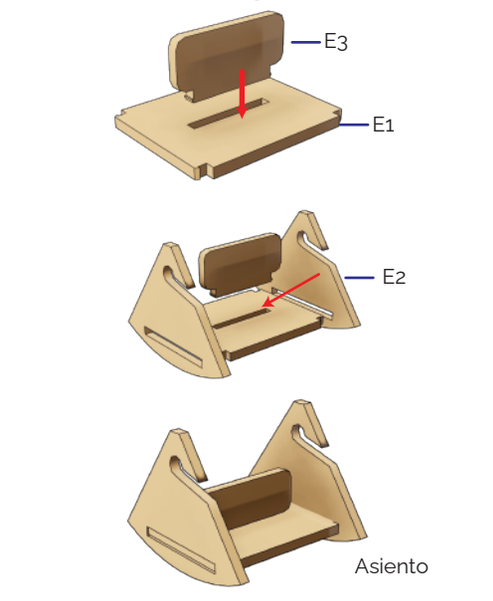
5 Pasa las piezas ENB-G y OP por un Eje 1 y luego introdúcelo en la pieza L2 fijándolo con un opresor por la parte interna, procura que quede pegado a L2 (para que no interfiera en las vueltas de la rueda).



6 Pasa las piezas ENB-MED y PIB-CH por Eje 1 y luego introdúcelo en la pieza L2 fijándolo con un opresor por parte interna.

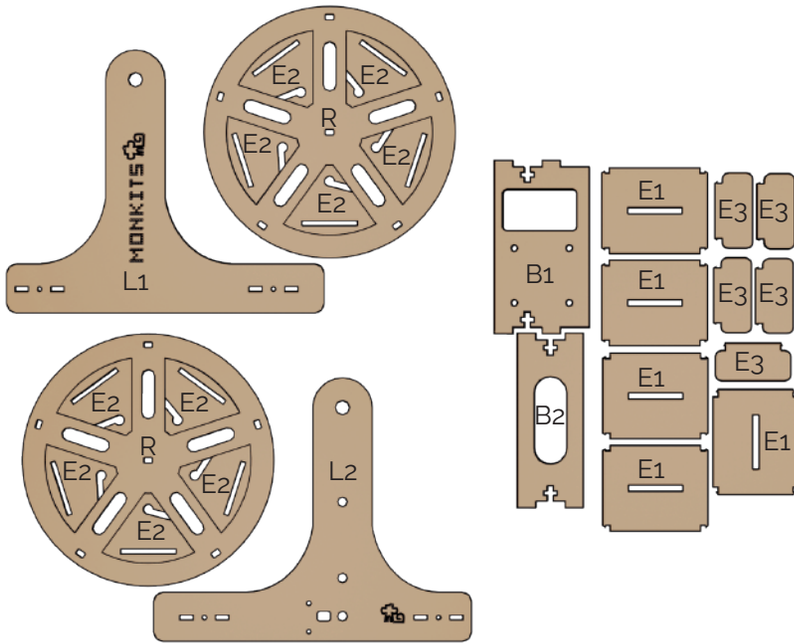


7 ¡Arma el asiento! Usando la pieza E1, inserta en el medio la pieza E3 y a sus costados coloca dos piezas E2. Al finalizar cuélgalos desde los ejes 3.



¡Ahora pruébalo!
Haciendo girar la pieza PIB-CH





Rueda de la fortuna

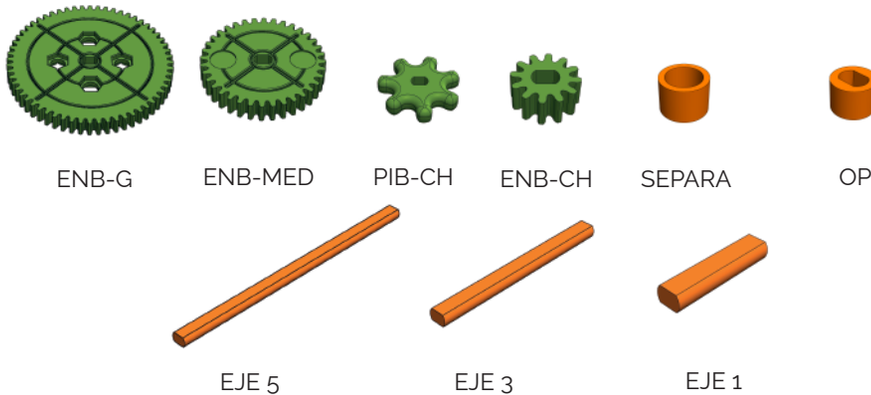
Escolar

Con la rueda de la fortuna aprenderás el uso de los engranes, este arreglo te ayudará a que la rueda lleve una velocidad moderada y aumentar la fuerza para poder mover las canastillas con los pasajeros.

Los engranes son ruedas dentadas que sirven para transmitir un movimiento rotativo



Instructivo



HECHO EN MÉXICO POR

MONKITS



MONKITS

ventas@monkits.com
www.monkits.com



¡Escanéame para ver el armado!

ME-RF20 Rueda de la fortuna Escolar

Cantidad	Descripción
2	Eje 1
5	Eje 3
1	Eje 5
1	Engrane B chico *
2	Engrane B grande
1	Engrane B mediano
4	Opresor
2	Piñon B chico
4	Separador
5	PlacasMDF
8	tornillo 3x10
2	tornillo 3x25 *
10	Tuerca 3mm

Tornillo



3x25 mm

Tornillo



3x10 mm

Tuerca



3 mm