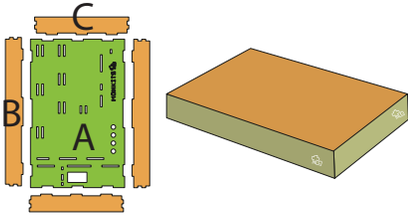


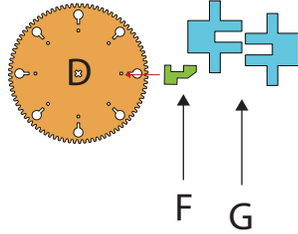
1

Arma la base de tu montaña rusa, pega las piezas como se muestra en la figura



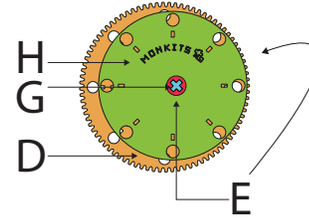
2

Inserta las piezas F en la pieza D. Posteriormente, pega las piezas G entrelazadas e insertalas en el centro de la pieza D



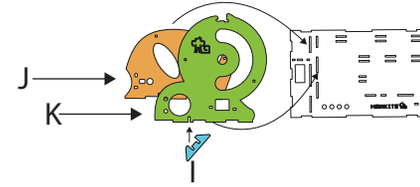
3

Inserta la pieza H en D, verificando que embonen perfectamente en las piezas F y las piezas G. Después, pega las piezas E, una por delante y otra por el lado posterior, insertándolas en G como se muestra en la figura



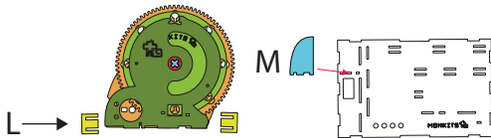
4

Une la pieza J y K, insertando I entre ellas y pegalas a la base de la montaña rusa



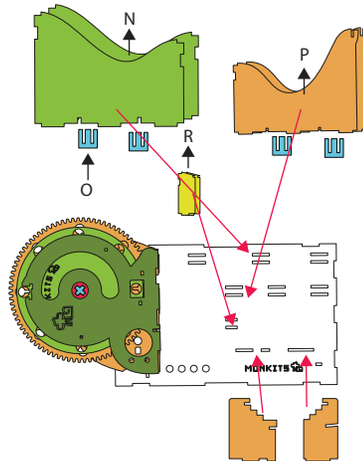
5

Inserta la rueda, entre las piezas J y K verificando que los círculos centrales empaten perfectamente en los orificios como se muestra en la imagen y sujeta con las piezas L, posteriormente pega la pieza M en la parte trasera de la rueda para darle soporte



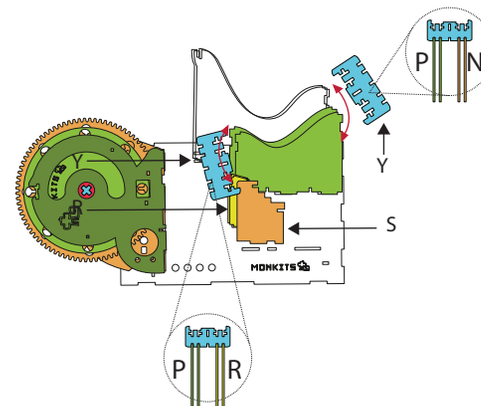
6

Une las piezas N y P con la pieza O, como se muestra en la figura y pegalas en la base, pega las 2 piezas R en la base y S, T como se muestra en la figura y dejalas secar



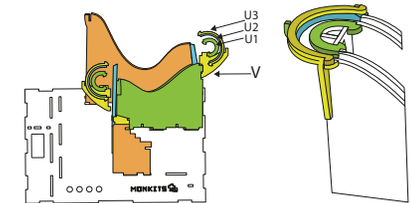
7

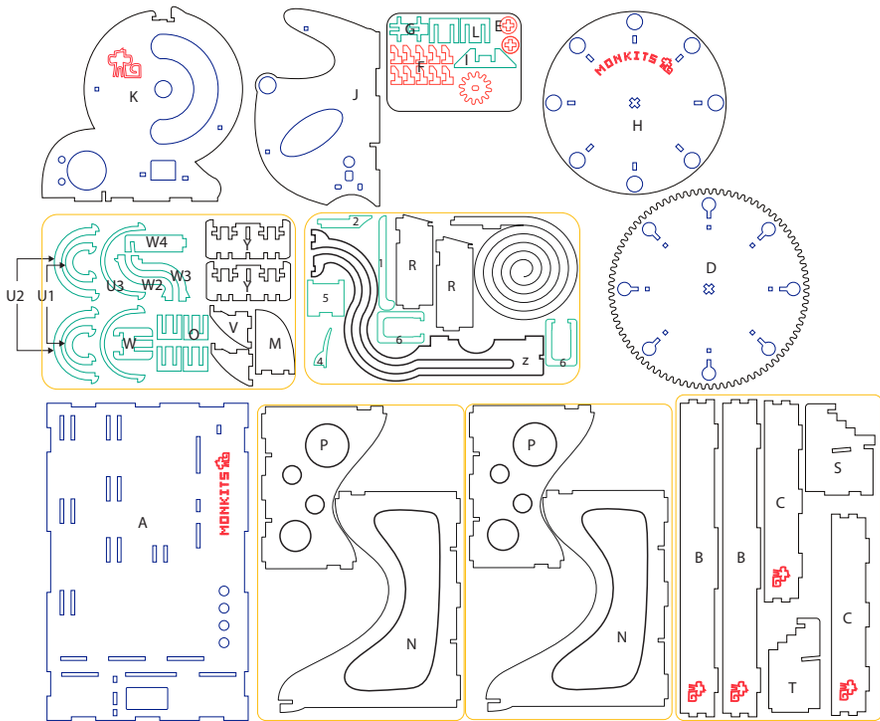
Inserta las piezas Y uniendo P con R, y P con N como se muestra en la figura. Pega S y espera a que seque



8

Pega las piezas V en la piezas Y, posteriormente pega U1. Pega U2 sobre V como se muestra y pega U3 sobre U2





Se recomienda no desprender las piezas hasta el momento de ser utilizadas.  
Apóyate de un desarmador para poder sacar las piezas de la placa.

HECHO EN MÉXICO POR

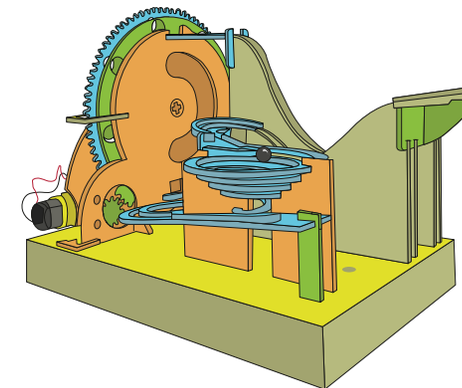
**MONKITS**  
ventas@monkits.com  
www.monkits.com

f monkitsoficial    monkitsoficial    www.monkits.com

Visita nuestro canal de Youtube (Monkits Oficial) donde podrás encontrar video tutoriales para el armado de tus kits y contenido relevante sobre toda la gama de nuestros productos STEAM

# Montaña Rusa Escolar

La dinámica estudia cómo las fuerzas producen movimiento sobre los cuerpos. Dentro de la dinámica, hay una ley fundamental que dice: cuando un cuerpo se somete a una fuerza, éste experimenta una aceleración y, por lo tanto, se mueve.



INSTRUCTIVO



MONKITS



MATERIALES

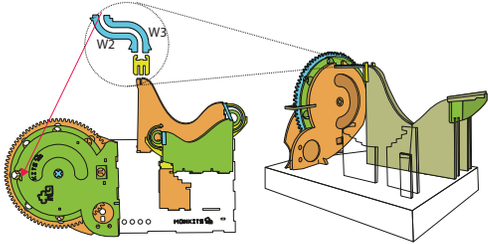
MK- MONTAÑA RUSA	
LISTA DE PARTES	
Cantidad	Descripción
2	Tornillos 3x25
1	Motor
1	Porta pilas 2AA
4	Balines
2	Tuercas de 3mm
1	Pegamento blanco
1 1	Placas de MDF



Este producto contiene piezas de tornillería que ingeridas pueden causar asfixia. Úsese bajo la supervisión de un adulto

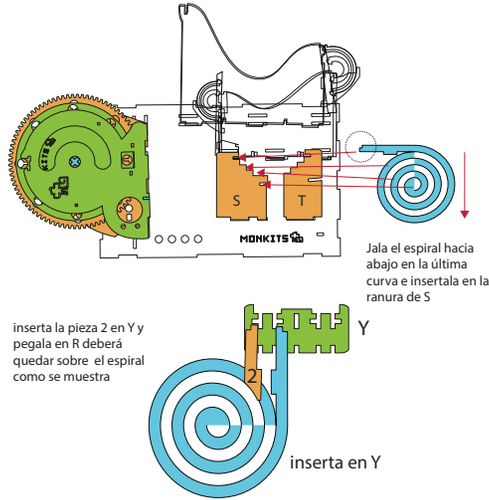
9

Inserta W en la parte superior de N, uniendo la rueda con W2 y W3 como se muestra en la figura



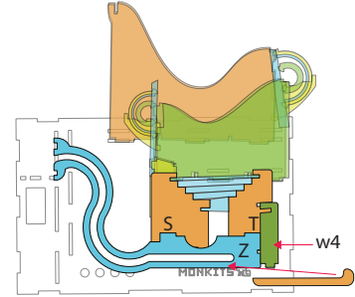
10

Inserta el espiral en S y T como se muestra. Ten mucho cuidado de no romper las piezas



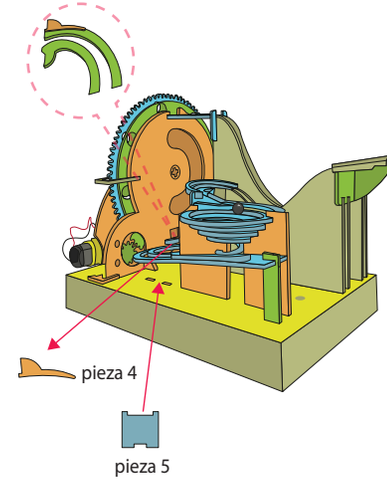
11

Inserta la pieza Z en S y T y fíjala en la rueda, luego coloca la pieza w4 sujetando la rampa. Pega la pieza 1 en la orilla de la rampa como se muestra en la figura



12

Pega la pieza 4 en la pieza Z y pega la pieza 5 en la base para soportar a la pieza Z



13

Sujeta el motor con tornillos de 3x30, coloca el engrane y conecta el motor al porta pilas, coloca la pieza 6 para asegurar tu rueda

