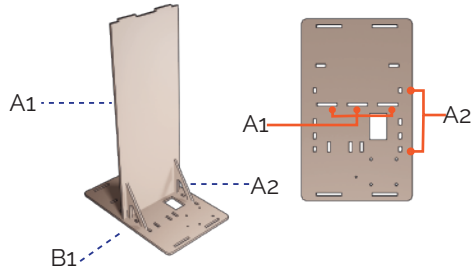


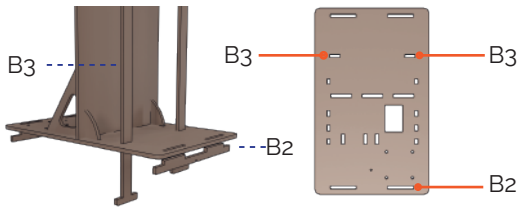
## Armado



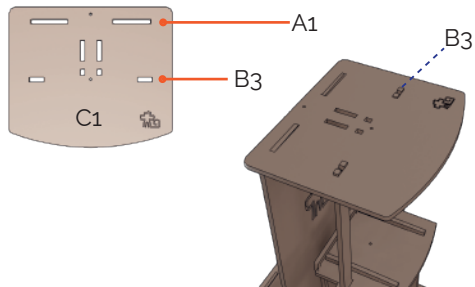
- 1 Arma A1 con las piezas A2, inserta B1 como se muestra



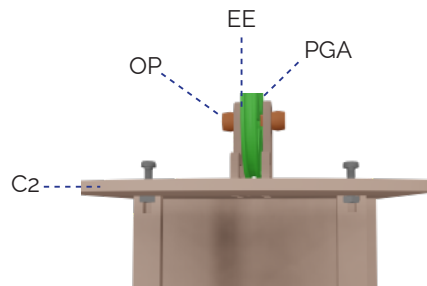
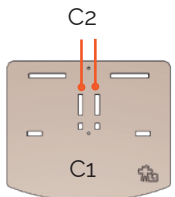
- 3 Inserta las piezas B2 y B3 en B1. Las piezas B3 son las guías para nuestro elevador y se insertan desde la parte trasera de B1 al igual que B2 que son los soportes de la base



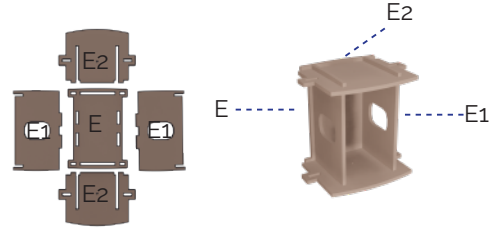
- 5 Coloca el techo del elevador C1 insertándolo en A1 y las guías B3



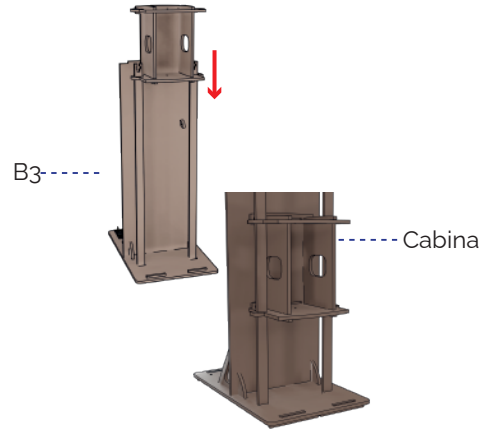
- 7 Coloca tu polea grande A (PGA) utilizando como bases las piezas C2. Utiliza un eje (EE) y 2 opresores (OP) para fijarlos. Después inserta la pieza armada en la pieza C1



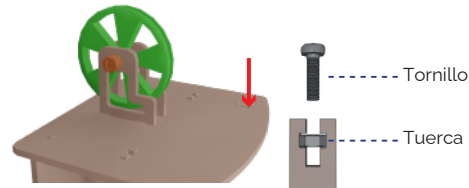
- 2 Arma la cabina del elevador con las piezas E, E1 y E2



- 4 Inserta la cabina del elevador en las barras B3

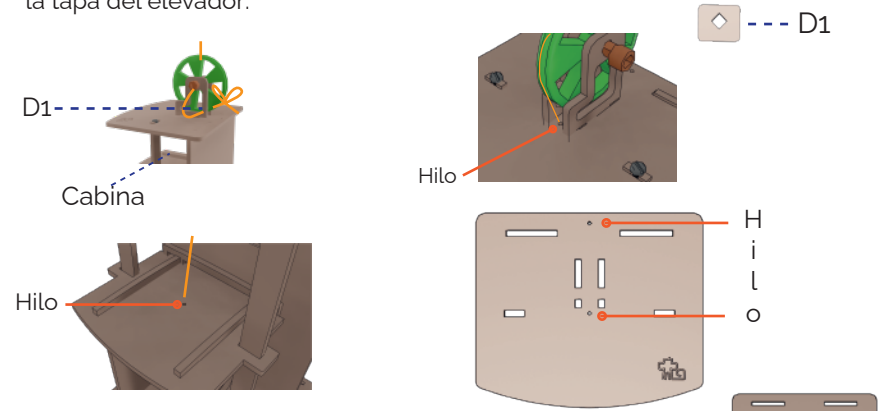


- 6 Fija tus barras con los tornillos 3x10mm y tuercas 3mm

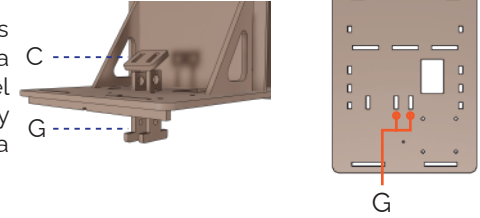


## MODO MANUAL

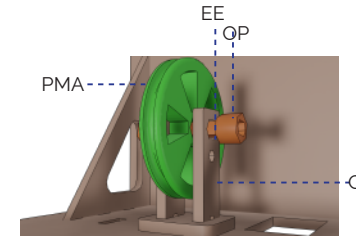
- 8 Inserta el hilo en la pieza D 1 haciendo un nudo al final, pasa el hilo por el orificio del techo desde adentro de la cabina y por el techo del elevador pásalo por la polea. Asegúrate de que entre por los orificios de la cabina y de la tapa del elevador.



- 9 Inserta por debajo de la base las piezas G que son soporte de la polea mediana A (PMA), fíjate en el espacio donde las introducirás y por la parte de arriba inserta la pieza C

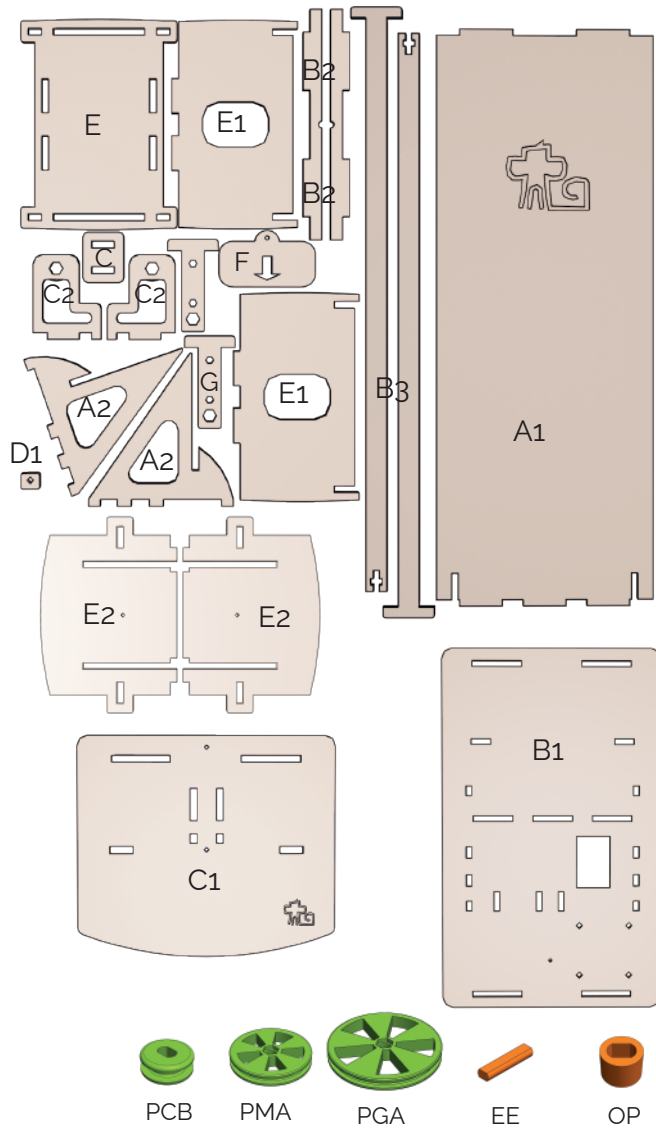


- 10 Coloca tu polea mediana A (PMA), utilizando como base las piezas G. Utiliza un eje (EE) y 2 opresores para fijarlos.



- 11 Pasa el hilo por la polea mediana A (PMA) e introduce en el orificio señalado. Finalmente anuda el hilo a la pieza F





HECHO EN MÉXICO POR  
MONKITS



ventas@monkits.com  
www.monkits.com

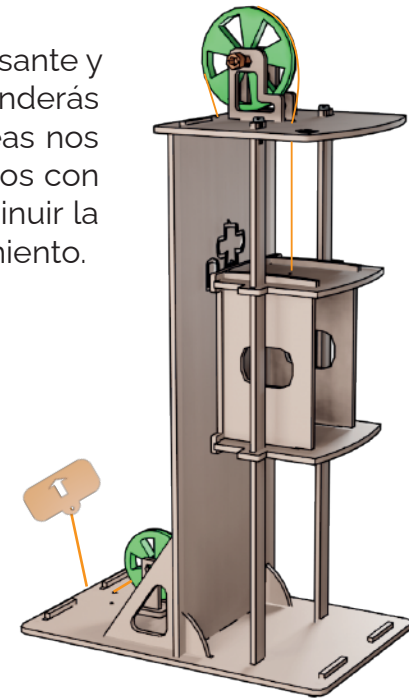


¡Escanéame  
para ver el armado!

# Elevador Escolar

El elevador es un proyecto interesante y divertido de ciencias, donde aprenderás la aplicación de poleas. Las poleas nos sirven para mover objetos pesados con facilidad y para aumentar o disminuir la velocidad de un objeto en movimiento.

Las poleas son utilizadas para poder mover algún objeto con mayor facilidad



Instructivo

MONKITS

## ME-EE 20 Elevador Escolar

Cantidad	Descripción
6	Tornillos 3x10
2	Tornillo 3x25 *
8	Tuerca 3mm
1	Hilo 90 cm
7	Placas de MDF
1	Polea media A (PMA)
1	Polea grande A (PGA)
1	Polea B Chica (POB-CH) *
2	Eje 1 (EE)
4	Opresores (OP)

  
Tornillo  
3x25

  
Tornillo  
3x10

  
Tuerca  
3 mm

\*Estos materiales los ocuparás para convertir tu kit en modo electrónico.

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