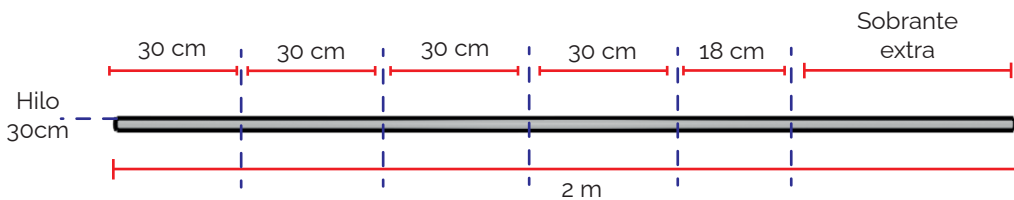




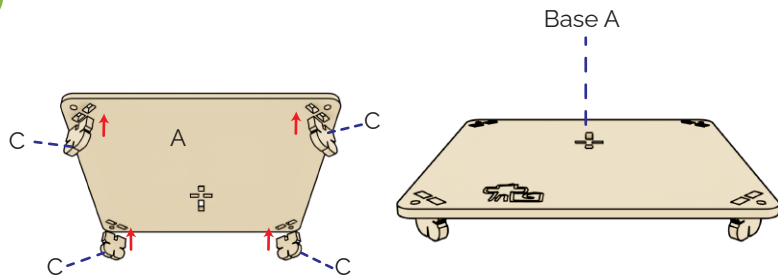
1

Usando el hilo, córtalo en 4 partes de 30 cm cada uno y con el tramo restante, corta uno de 18 cm. (Quedando 5 partes en total)



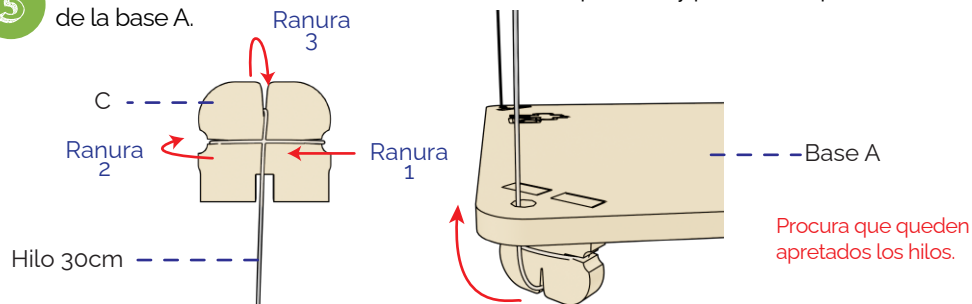
2

Por la parte de abajo, en las esquinas de la base A coloca las 4 piezas C.



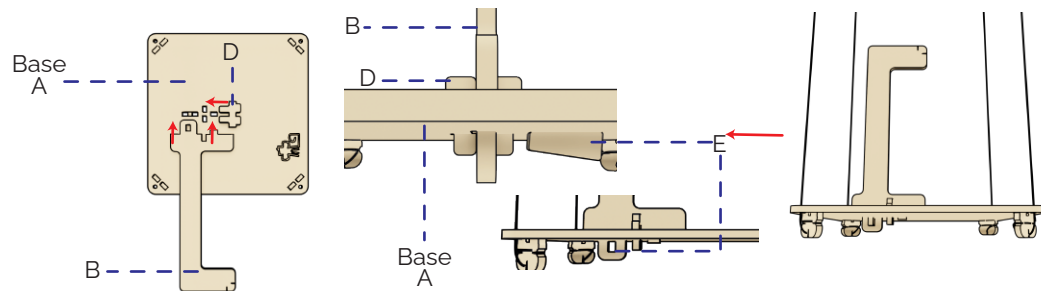
3

Pasa los hilos de 30 cm, en las 3 ranuras de las 4 piezas C y pasa el hilo por los orificios de la base A.



4

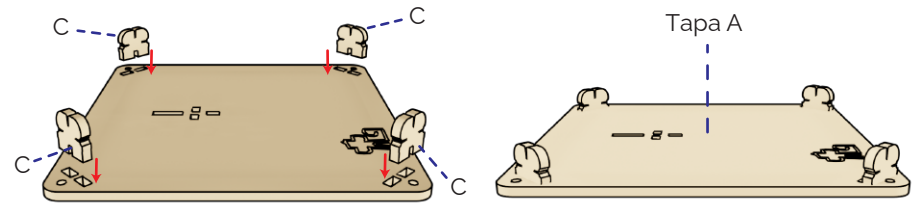
Coloca la pieza D en la base A, luego inserta B sobre la pieza D y fíjalo por debajo de la base A con una pieza E. Esta pieza deberás insertarla en el orificio de B.



iListo!, tienes la base de tu estructura de tensión completa, ahora arma la parte de arriba.

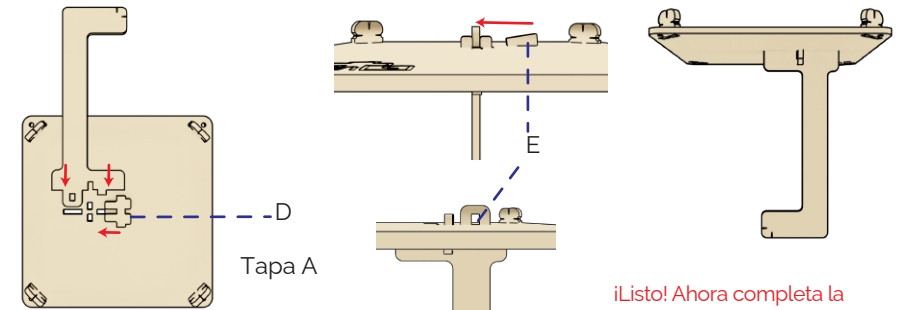
5

Por la parte de arriba de la tapa A, en las esquinas, coloca 4 piezas C.



6

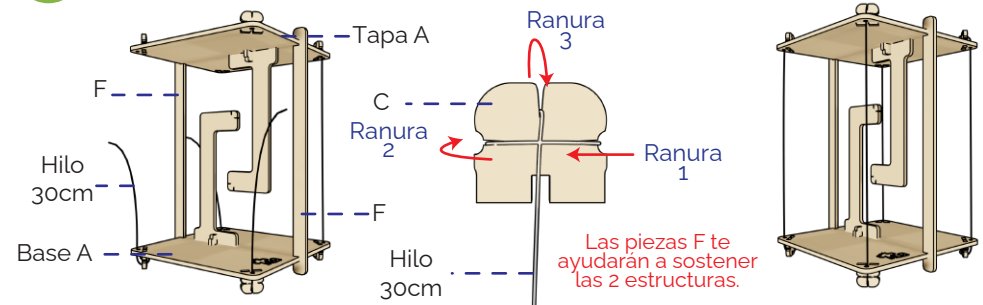
Desde abajo de la tapa A coloca la pieza D, después sobre esta pieza coloca B y fija con E en el orificio de B.



iListo! Ahora completa la base con la parte arriba.

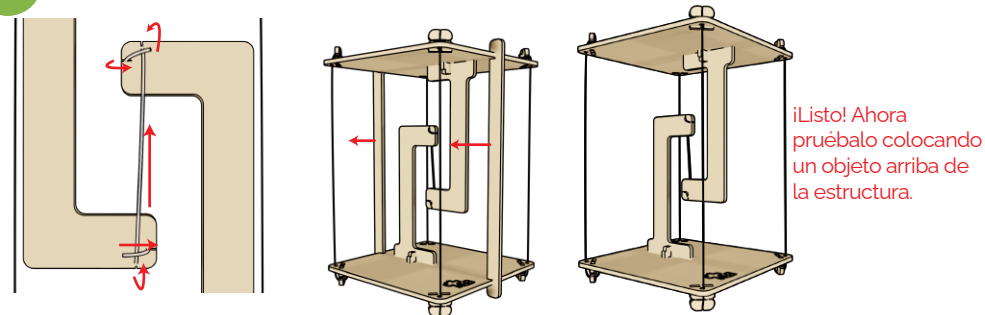
7

Posiciona la segunda estructura encima de la base, usa los soportes F a los lados para poder pasar el hilo por los orificios de la tapa A, al finalizar fíjalos en las piezas C.



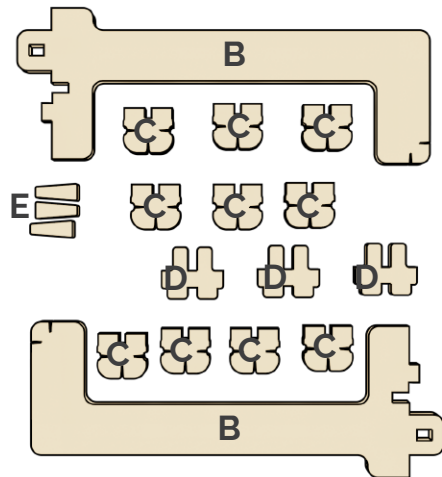
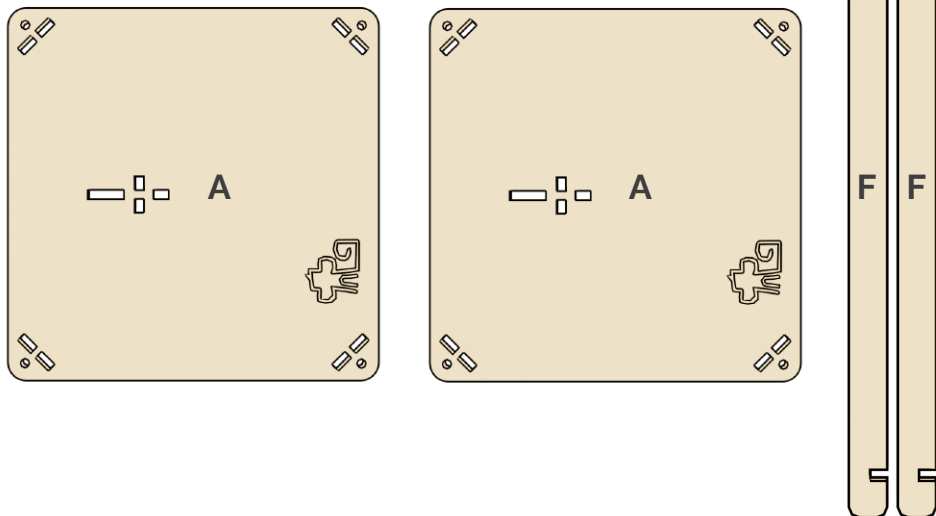
8

Finalmente, fija las dos piezas B con el hilo de 18cm.



iListo! Ahora pruébalo colocando un objeto arriba de la estructura.

Al terminar de fijar el hilo en las piezas B, retira los soportes.



HECHO EN MÉXICO POR
MONKITS



ventas@monkits.com
www.monkits.com



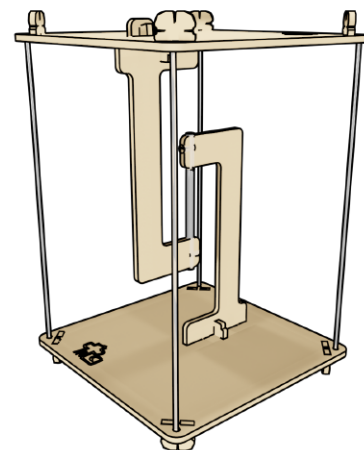
¡Escanéame
para ver el armado!

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

Estructura De tensión Escolar

Con la estructura de tensión aprenderás sobre las fuerzas que se transfieren a través de elementos en tensión, como cables o barras, distribuyendo la carga y proporcionando estabilidad a la estructura. Su principio de tensegridad implica la creación de equilibrio mediante la combinación de elementos de compresión y tensión.

Su diseño se inspira en la resistencia natural de elementos como telarañas, donde la fuerza se distribuye de manera eficiente



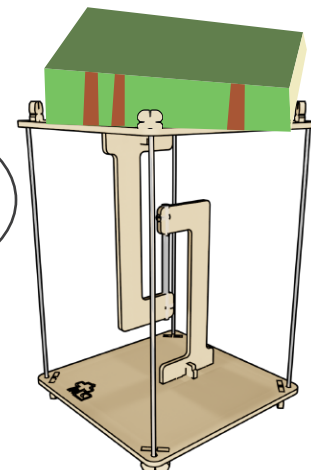
Instructivo

MONKITS

ME-ET20 Estructura de tensión Escolar	
Cantidad	Descripción
1	Hilo 2m
3	Placas de MDF



¡Ahora comprueba su resistencia poniéndole algo de peso a la estructura!



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