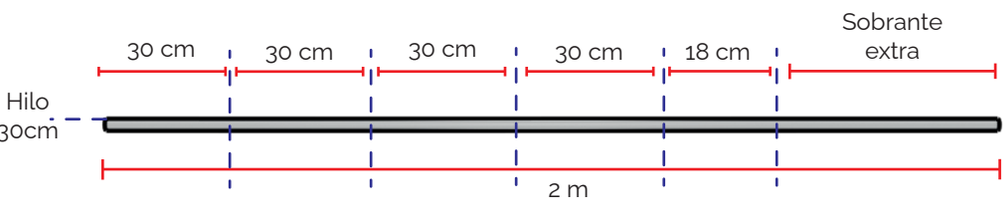
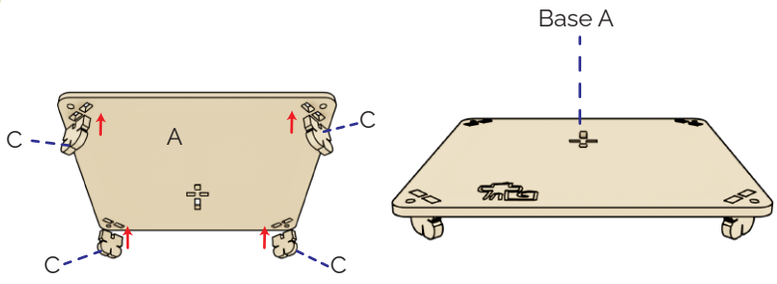


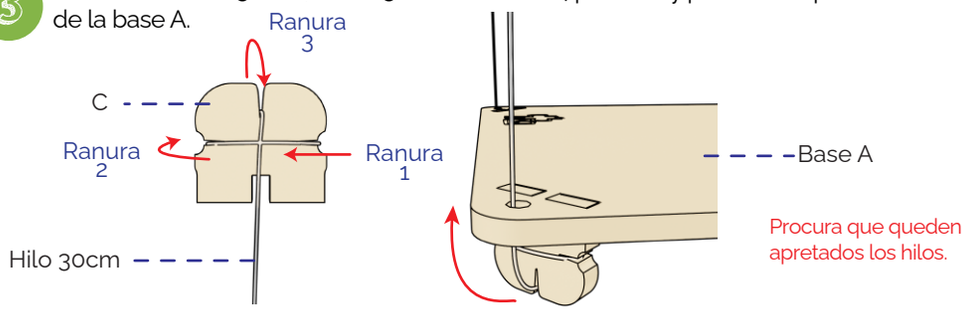
**1** Usando el hilo, córtalo en 4 partes de 30 cm cada uno y con el tramo restante, corta uno de 18 cm. (Quedando 5 partes en total)



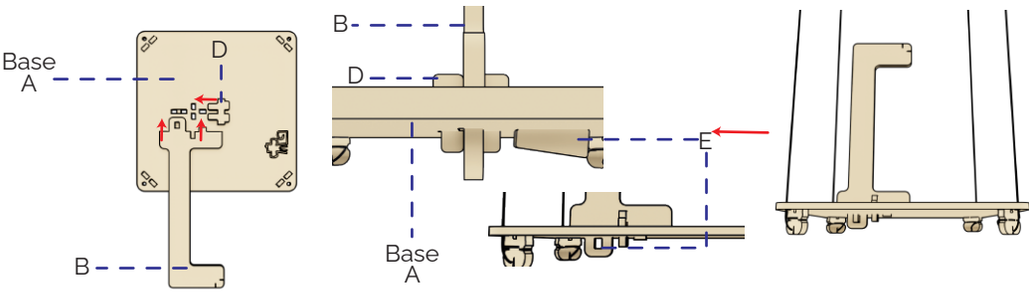
**2** Por la parte de abajo, en las esquinas de la base A coloca las 4 piezas C.



**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.

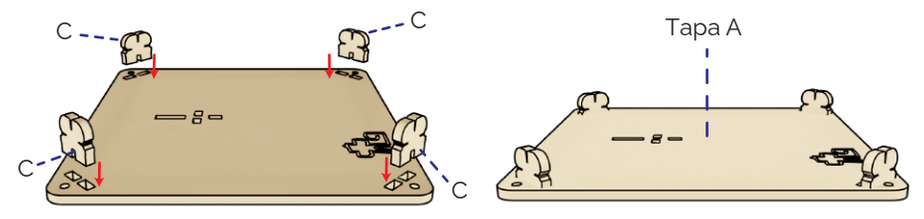


**4** Coloca la pieza D en la base A, luego inserta B sobre la pieza D y fíjalo por debajo de la base A con una pieza E. Esta pieza deberás insertarla en el orificio de B.

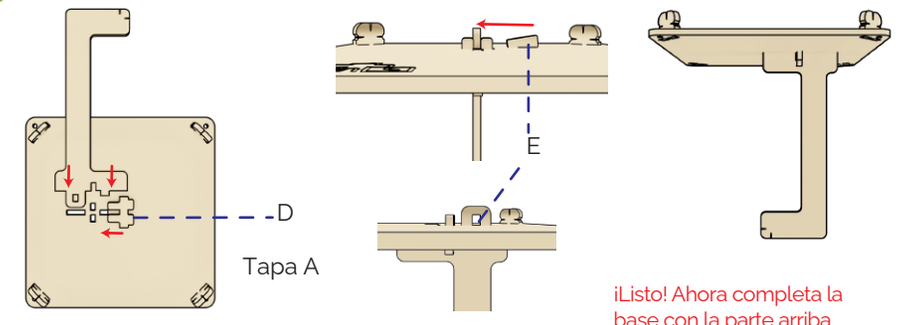


*¡Listo!, tienes la base de tu estructura de tensión completa, ahora arma la parte de arriba.*

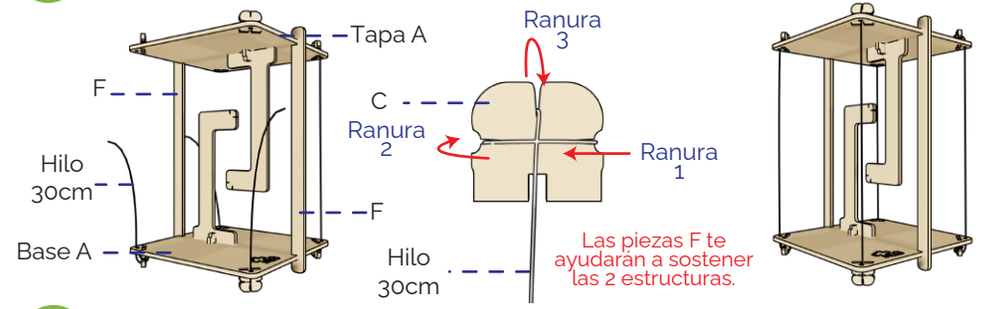
**5** Por la parte de arriba de la tapa A, en las esquinas, coloca 4 piezas C.



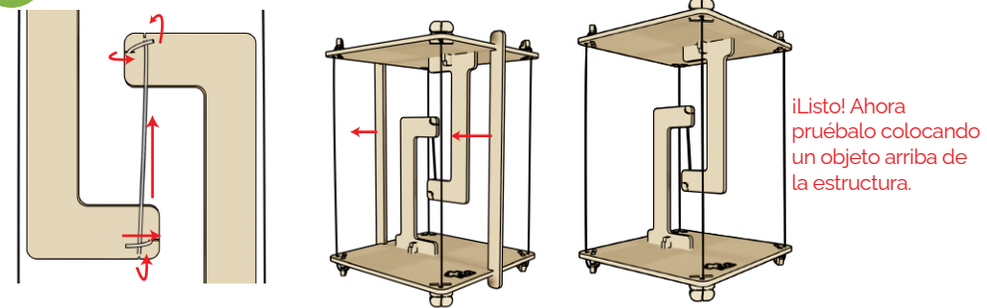
**6** Desde abajo de la tapa A coloca la pieza D, después sobre esta pieza coloca B y fija con E en el orificio de B.



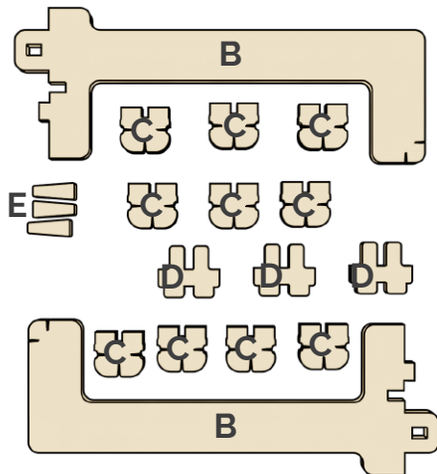
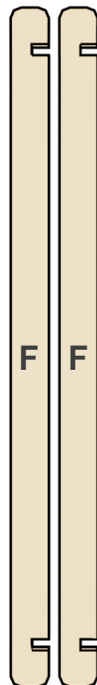
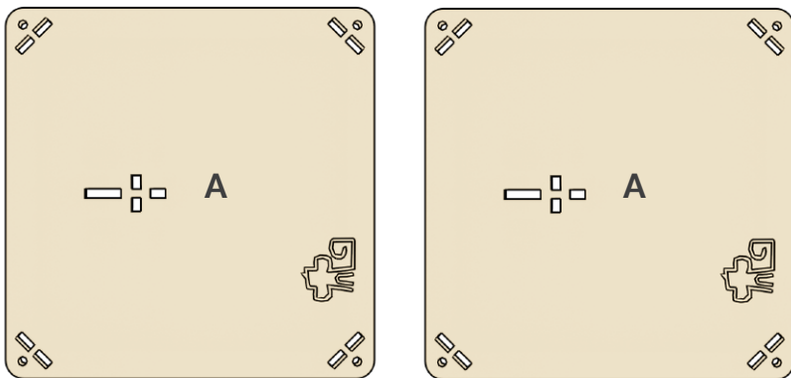
**7** Posiciona la segunda estructura encima de la base, usa los soportes F a los lados para poder pasar el hilo por los orificios de la tapa A, al finalizar fíjalos en las piezas C.



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



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



HECHO EN MÉXICO POR

MONKITS 

MONKITS

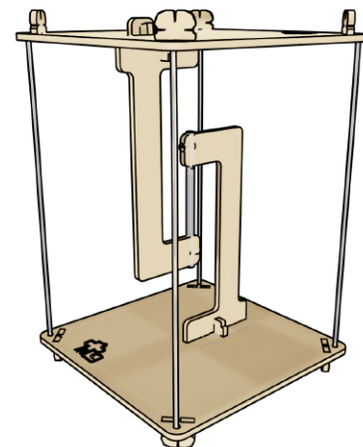
ventas@monkits.com

www.monkits.com

## 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

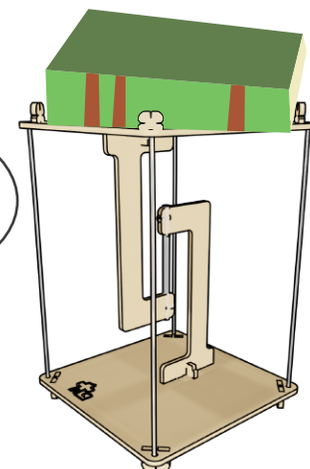
MONKITS 

### 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