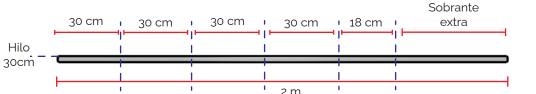
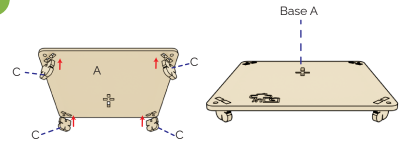
## Armado

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)



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



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.

Ranura

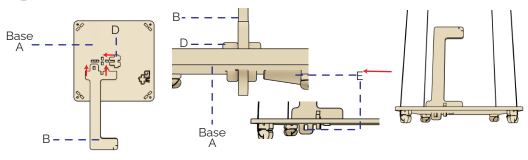
Ranura

Ranura

Ranura

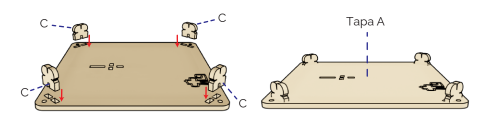
Procura que queden apretados los hilos.

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.

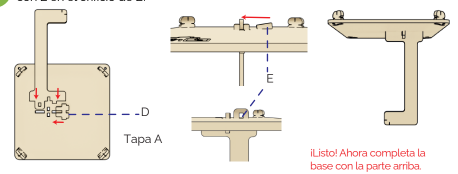


iListo!, tienes la base de tu estructura de tensión completa, ahora arma la parte de arriba.

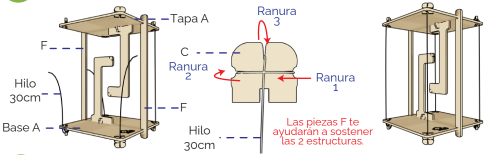
Por la parte de arriba de la tapa A, en las esquinas, coloca 4 piezas C.



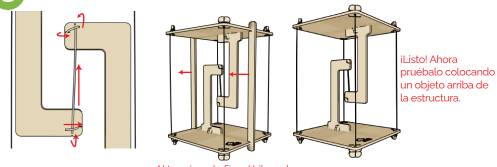
Desde abajo de la tapa A coloca la pieza D, después sobre esta pieza coloca B y fija con E en el orificio de B.



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.

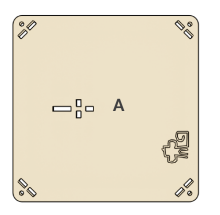


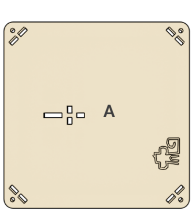
Finalmente, fija las dos piezas B con el hilo de 18cm.



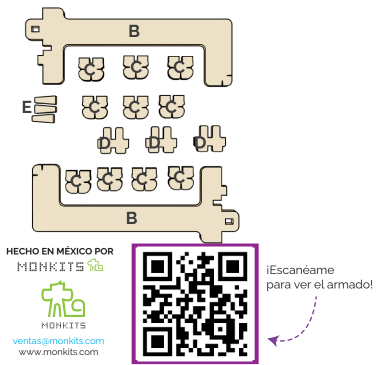
Al terminar de fijar el hilo en las piezas B, retira los soportes.







F



## 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.



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



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