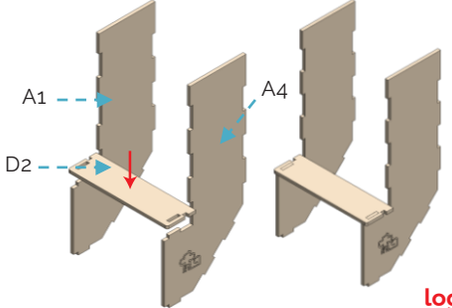


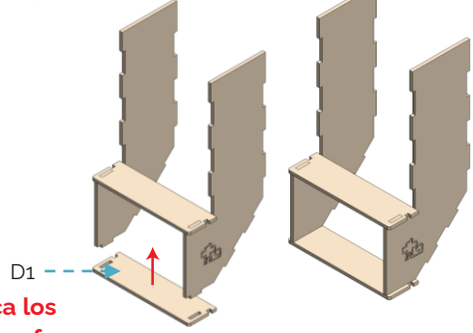
**Armado**



**1** Sobreponer las piezas A1 y A4, uniéndolas con la pieza D2.

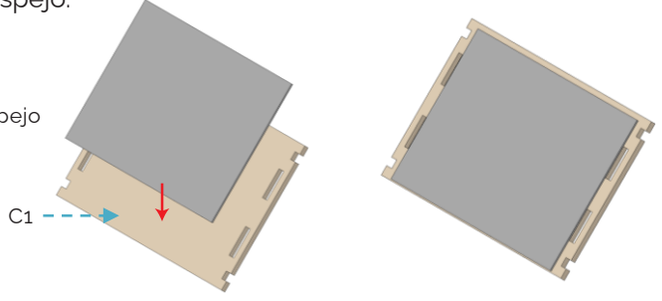
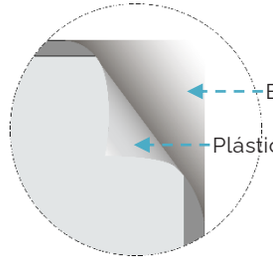


**2** Colocar la pieza D1 en la parte inferior.

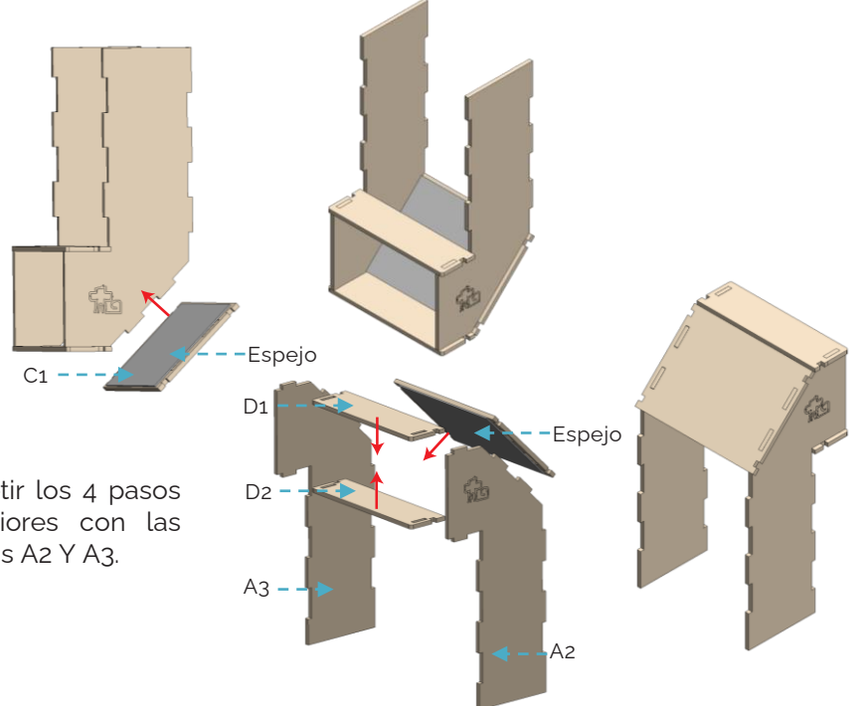


**Coloca los logos por afuera**

**3** Pegar el espejo en el centro de C1, retirando los plásticos que protegen el pegamento y el espejo.



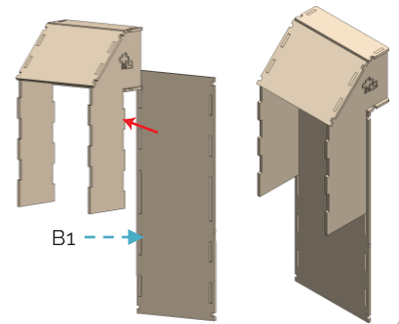
**4** Insertar la pieza C1, como se muestra en la imagen haciendo que el espejo quede por la parte interna del periscopio.



**5** Repetir los 4 pasos anteriores con las piezas A2 Y A3.

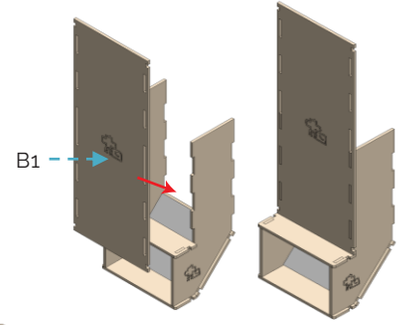
**6**

Tomar la pieza de arriba del periscopio y unirlo con B1, como se muestra en la imagen.



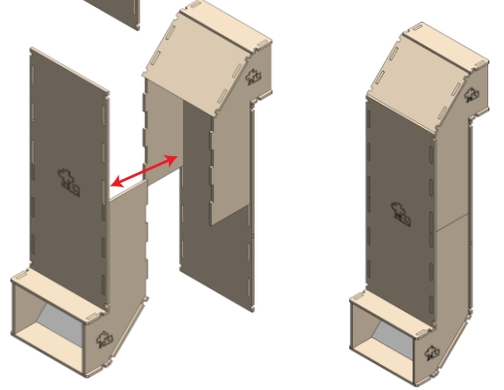
**7**

Repetir el paso 6 ahora con la pieza de abajo y con B1.



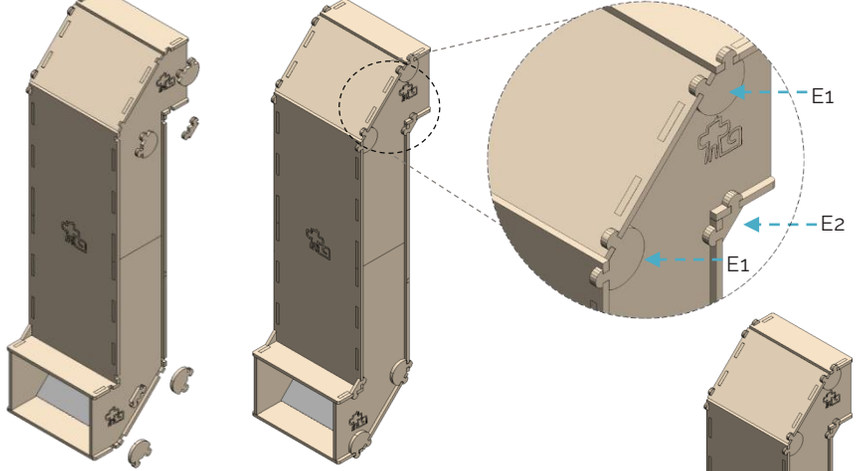
**8**

Unir las dos piezas, para formar el periscopio.



**9**

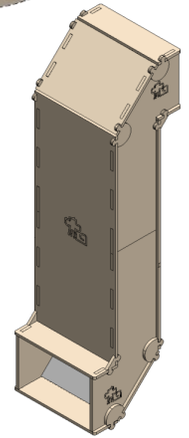
Colocar las 8 pestañas E1 y las 4 E2 donde se indica

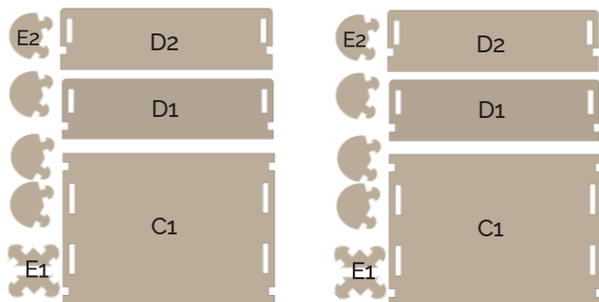
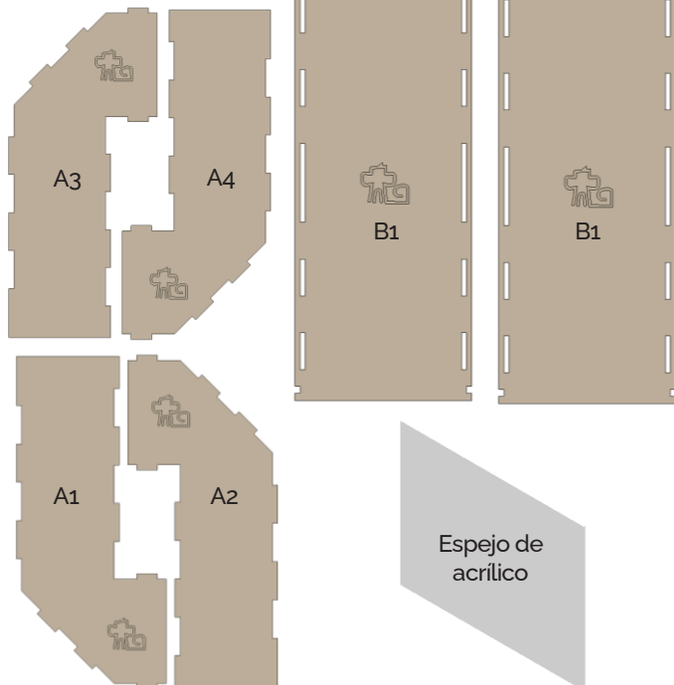


**Las pestañas van en ambos lados del periscopio**

**10**

Y listo ya puedes usar tu periscopio





HECHO EN MÉXICO POR

MONKITS



MONKITS

ventas@monkits.com

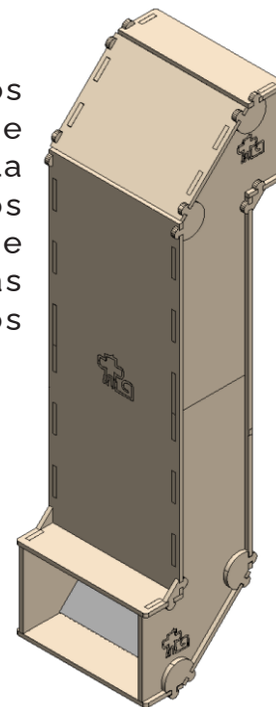
www.monkits.com

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

## Kit de Periscopio

Un periscopio es un aparato que nos permite observar objetos que se encuentran más arriba o lejos sin la necesidad de asomarnos directamente. Comúnmente se encuentran en submarinos, trincheras o incluso para juegos y experimentos científicos.

El periscopio funciona gracias a la reflexión de la luz



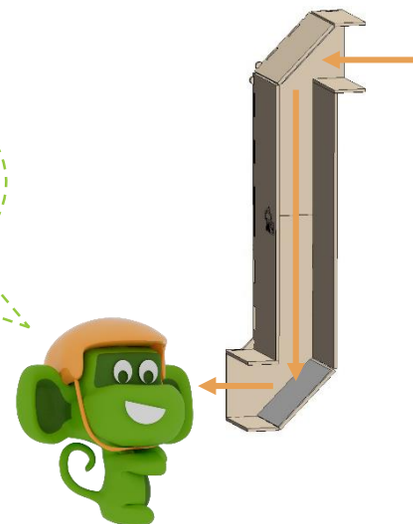
Instructivo

MONKITS

### ME-KP20 Kit de Periscopio

Cantidad	Descripción
8	Placas de MDF
2	Espejos de acrílico de 9.3 x 7.2 cm

Gracias a 2 espejos que se encuentran ubicados a 45° podemos ver lo que se encuentra más arriba de nosotros



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