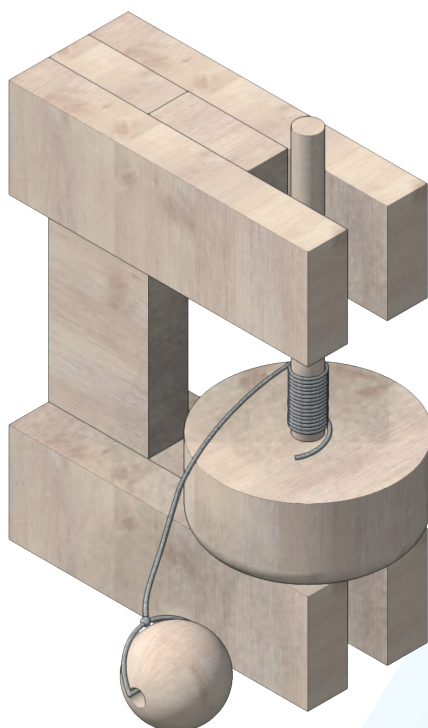
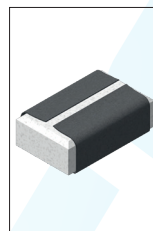


104.021

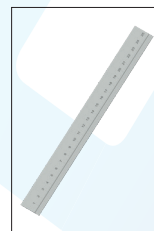
Peonza de tracción



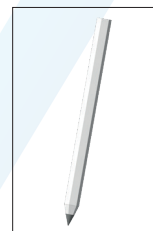
Herramientas necesarias:



Papel de lija



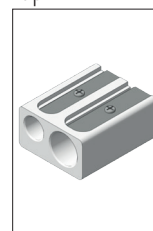
Regla



Lápiz



Cola de madera

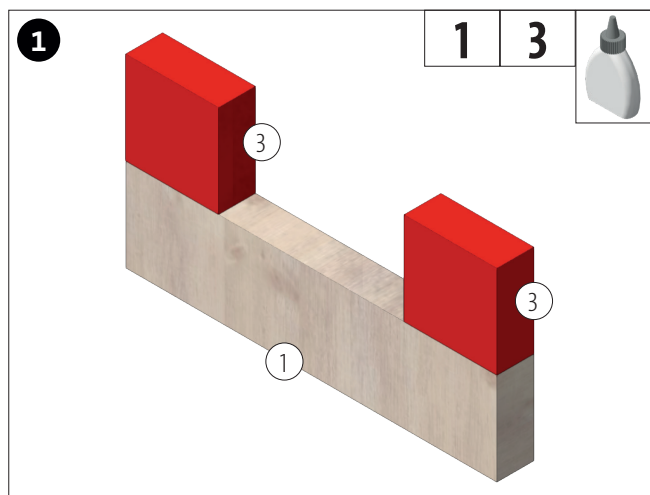


Sacapuntas

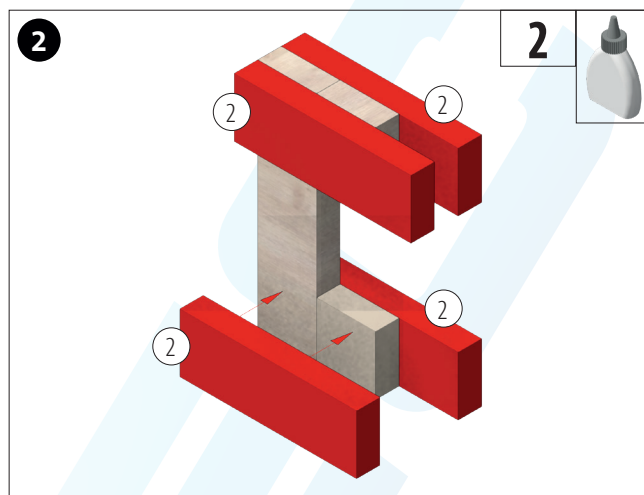
NOTA:

Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material pedagógico adecuado para un uso didáctico. Es imprescindible la supervisión de un adulto. Kit no adecuado para niños menores de 3 años, dado que existe el riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

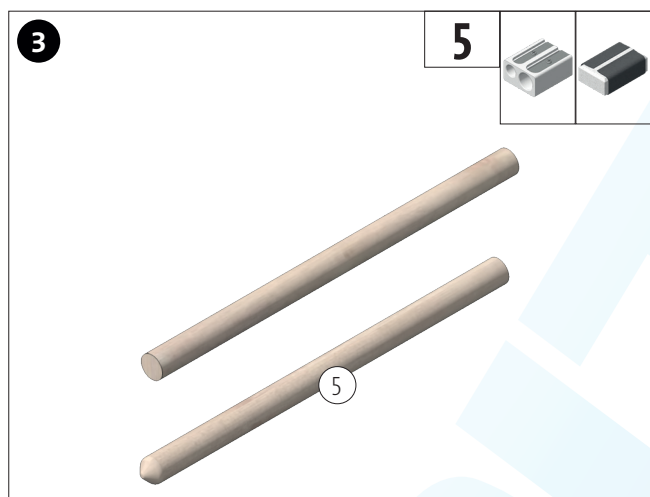
Lista de piezas	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Nº de pieza
Listón de madera	1	100x25x10	Listón vertical	1
Listón de madera	4	75x25x10	Listones laterales	2
Listón de madera	2	25x25x10	Barra intermedia	3
Rueda de madera	1	ø44	Rueda giratoria	4
Varilla	1	ø6x100	Eje giratorio	5
Bola de madera	1	ø20	Fijación del cordón	6
Cordón	1	500	Cordel de la peonza	7



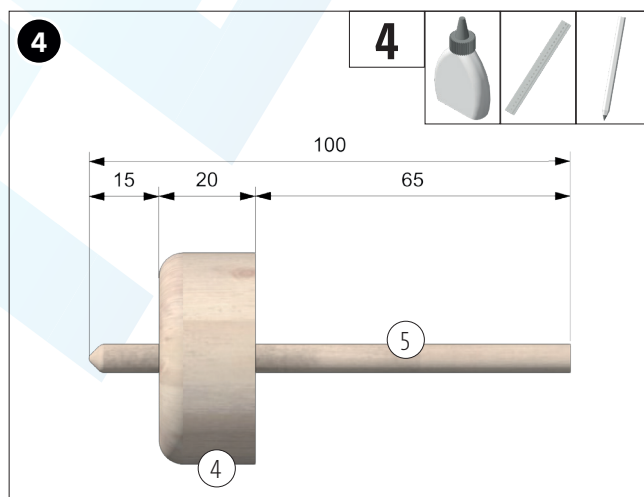
Encolar los dos listones (3) alineados con cada borde exterior del listón (1).



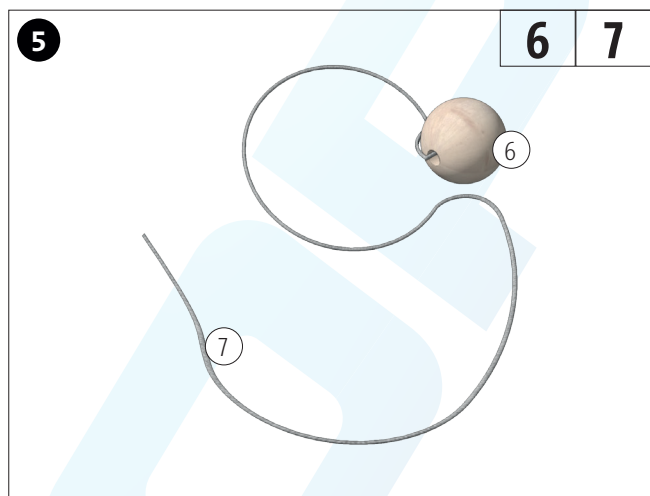
Encolar los 4 listones (2) al ras con el borde superior e inferior de la estructura central.



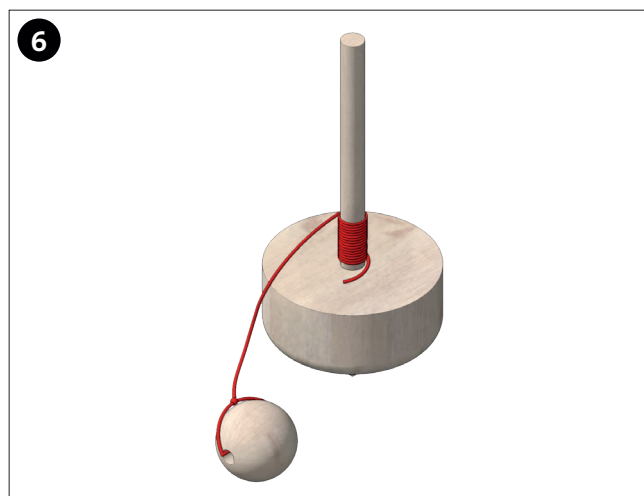
Afilar la una de las puntas de la varilla (5) con el sacapuntas o con papel de lija.



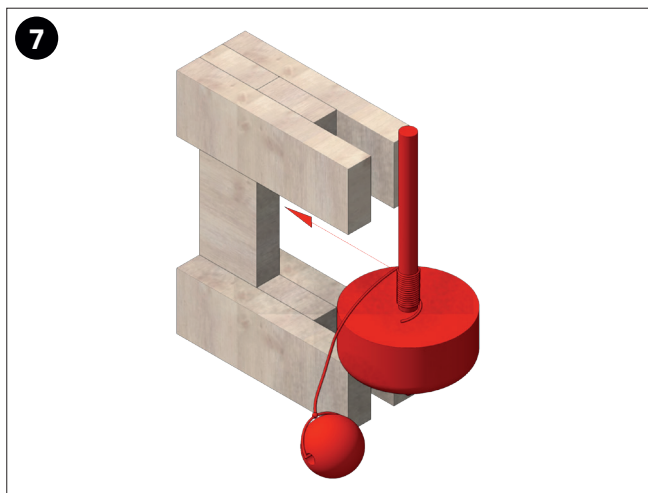
Medir la posición donde debe ir la rueda (4) y encolarla sobre la varilla.



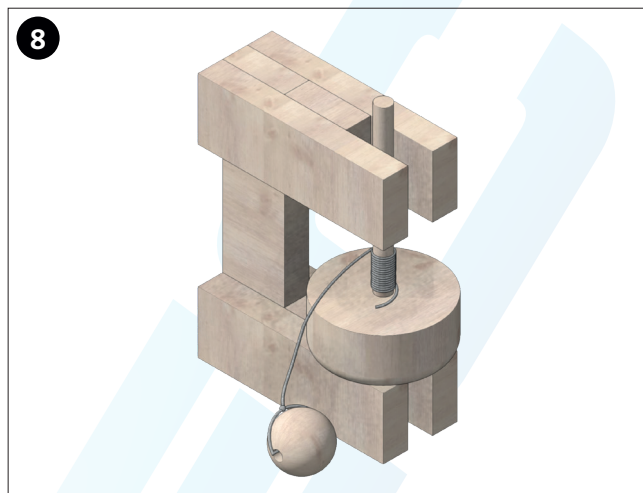
Sujetar el cordón (7) a la bola de madera (6) como se muestra en la imagen.



Enrollar el cordón alrededor de la varilla.



Insertar la peonza en el soporte.



¡LISTO!

Cómo funciona:

Colocar la estructura en posición vertical sobre una mesa grande o sobre una superficie lisa (el cordón debe quedar enrollado en el eje). La parte del eje más corta debe quedar debajo. Presionar con una mano sobre la peonza para que se apoye en la estructura y con la otra tirar con fuerza del cordón. La peonza saldrá disparada de la estructura y dará vueltas durante mucho tiempo.