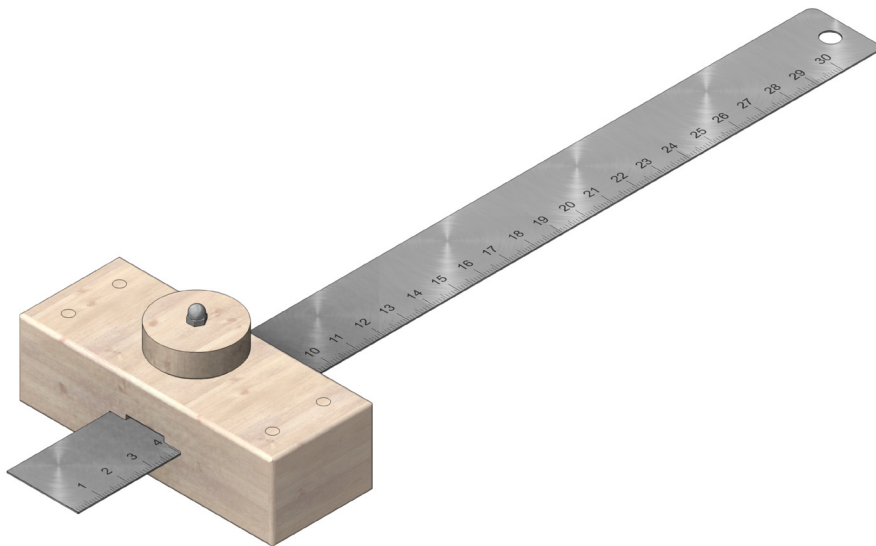
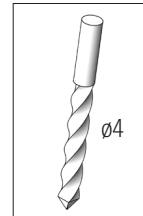


122.599

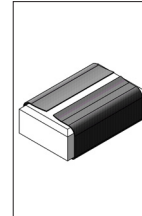
Soporte fijador para regla



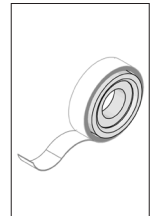
Herramientas necesarias



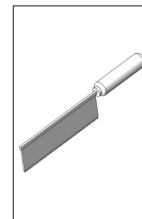
Broca



Papel de lija



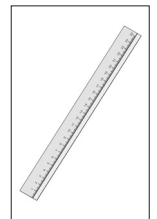
Cinta adhesiva



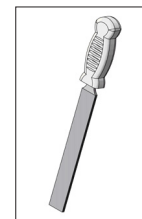
Sierra de marquetería



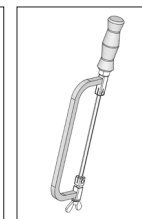
Lápiz



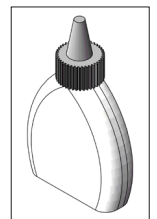
Regla de acero



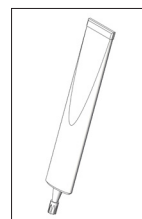
Lima de taller



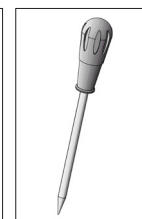
Sierra PUK®



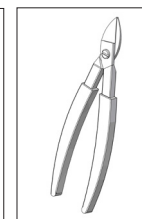
Cola para madera



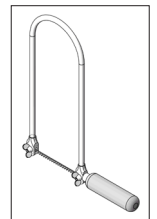
Pegamento universal



Punzón



Tijeras para chapa



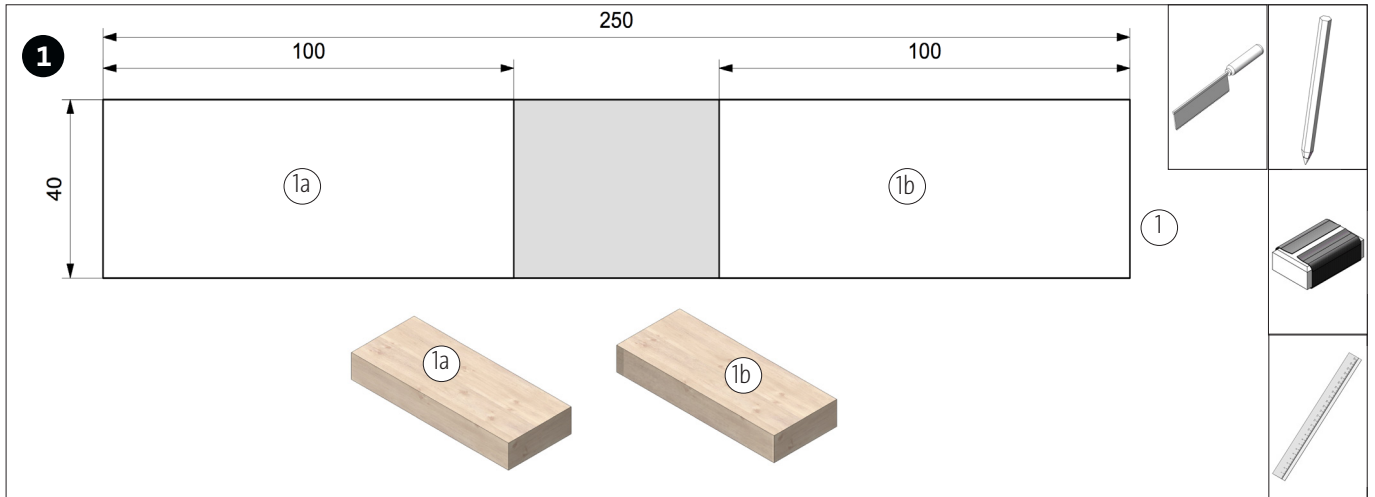
Sierra de marquetería

Nota:

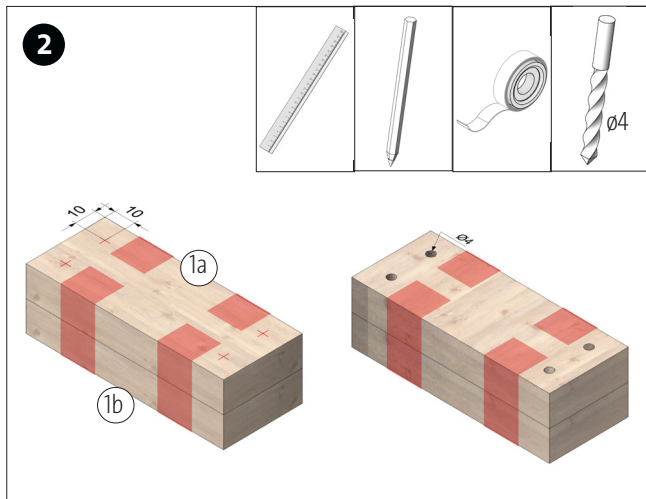
Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material pedagógico adecuado para un uso didáctico. Es imprescindible la supervisión de un adulto. Kit no adecuado para niños menores de 3 años, dado que existe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

Material suministrado	Cantidad	Medidas	Aplicación	Pieza Nº.
Listones de madera	1	250x40x15	Listones de madera	1
Varilla	1	Ø4x130	Tacos	2
Rueda de madera	1	Ø30	Rueda para fijar	3
Chapa	1	100x100x0,29	Placa de sujeción	4
Varillas roscadas	1	M4x100	Sujeción	5
Tuercas	1	M4	Sujeción	6
Tuercas ciegas	1	M4	Sujeción	7
Arandelas	1	9/4,3	Sujeción	8
Clavos con cabeza	1	Ø1x10	Fijación chapa	9

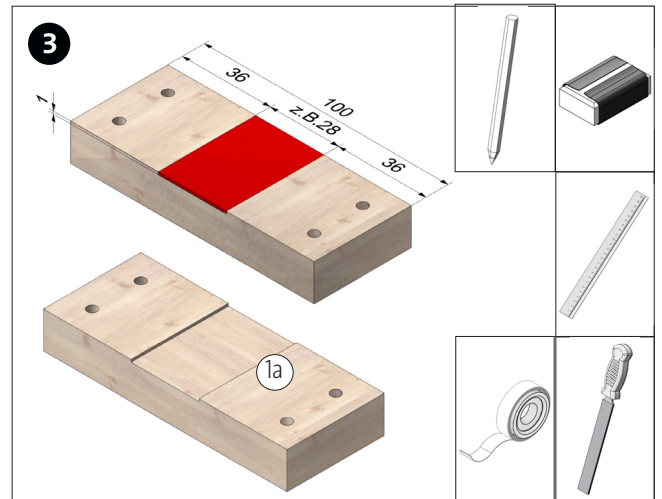
Instrucciones de montaje 122599
Soporte fijador para regla



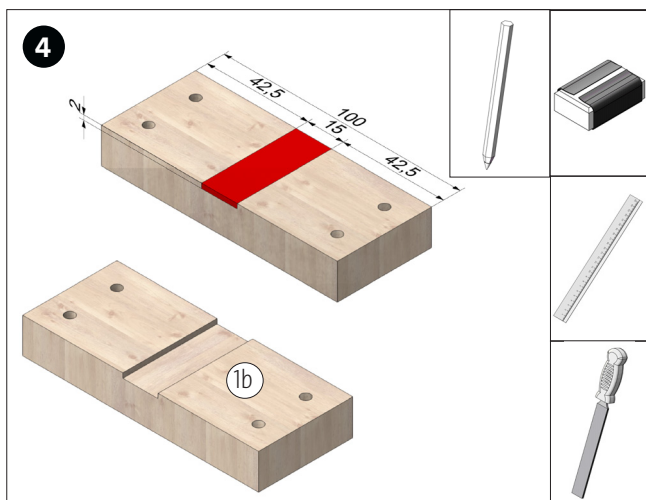
Cortar el listón de madera (1) a medida, una vez tomada, y limpiar el corte de la sierra.



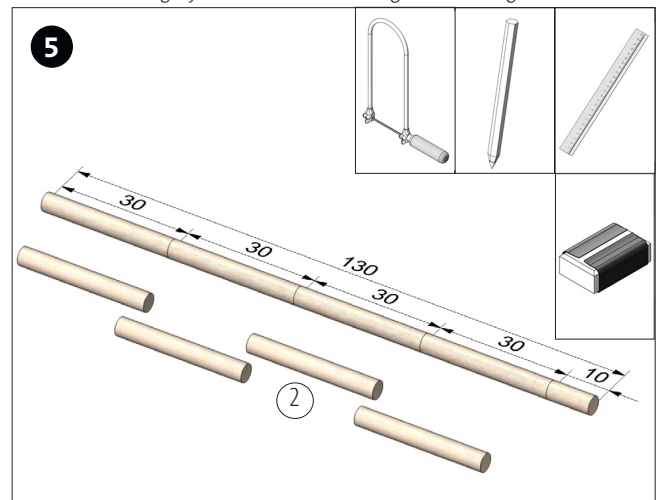
Encolar los dos listones (1a+1b) el uno al otro y marcar la posición de los orificios. Taladrar los orificios de $\varnothing 4$ mm.



Dependiendo del ancho de la regla en la parte inferior (1b), limar un hueco de aproximadamente 1-2 mm de profundidad (dependiendo del grosor de la regla). Para hacer esto, pegar un trozo de papel de lija con cinta adhesiva de doble cara en la regla y limar el hueco hasta el grosor de la regla.

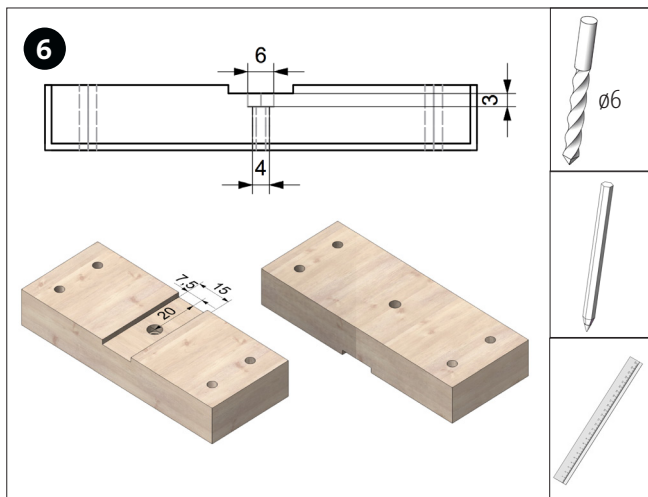


Lijar una muesca de 15 mm de ancho y 2 mm de grosor en la parte superior (1b).

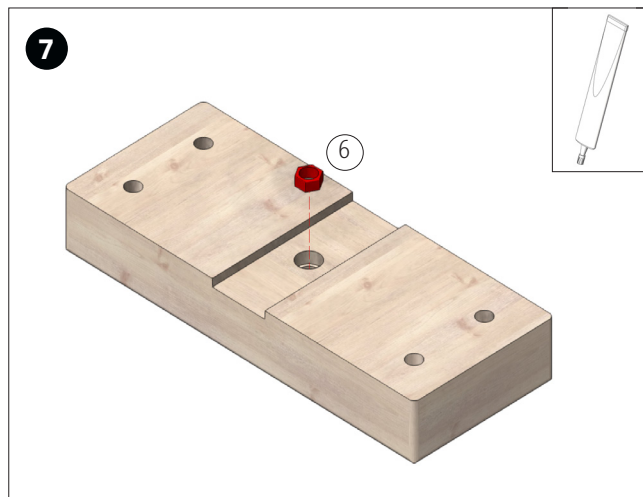


Cortar 4 trozos de varilla (2) de 30 mm y lijar los laterales de corte.

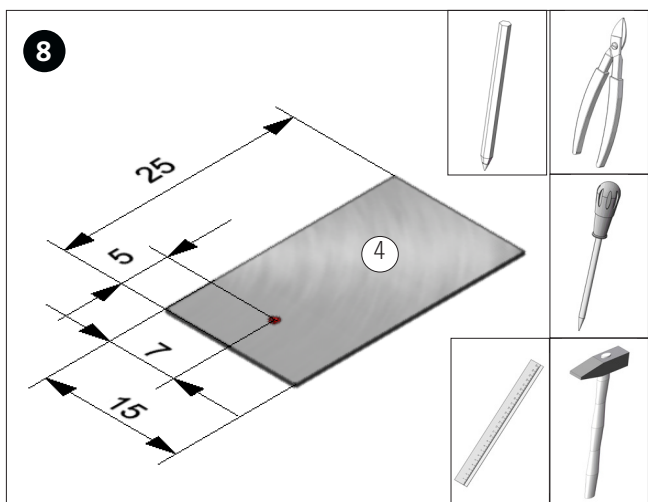
Instrucciones de montaje 122599
Soporte fijador para regla



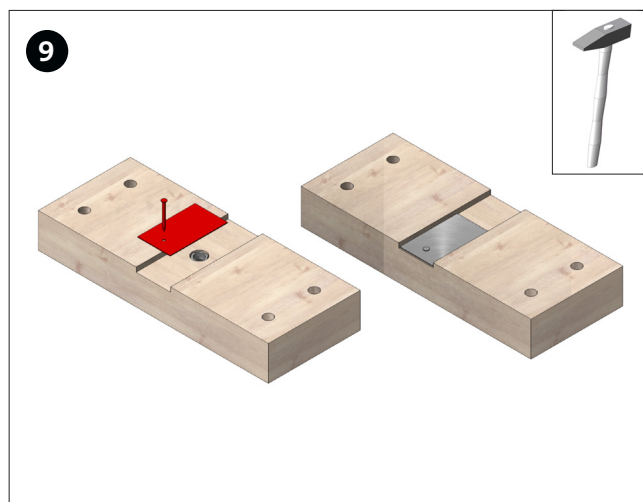
Marcar el punto central de la muesca y hacer un orificio de $\varnothing 6$ mm.



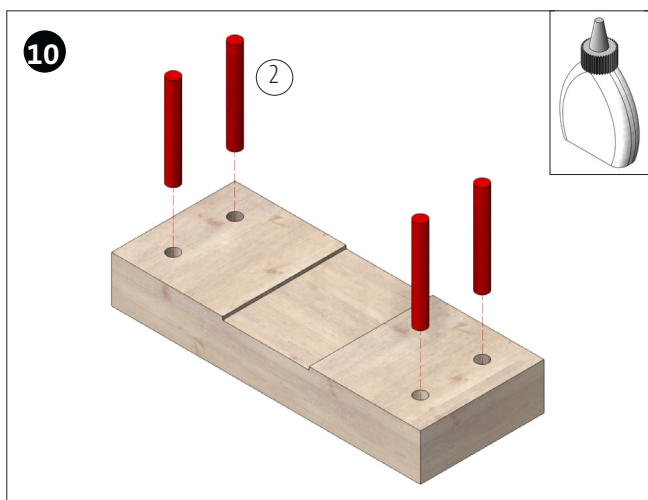
Encolar la tuerca (6) en el orificio de $\varnothing 6$ mm. ¡Tener cuidado de que no entre pegamento en la corona!



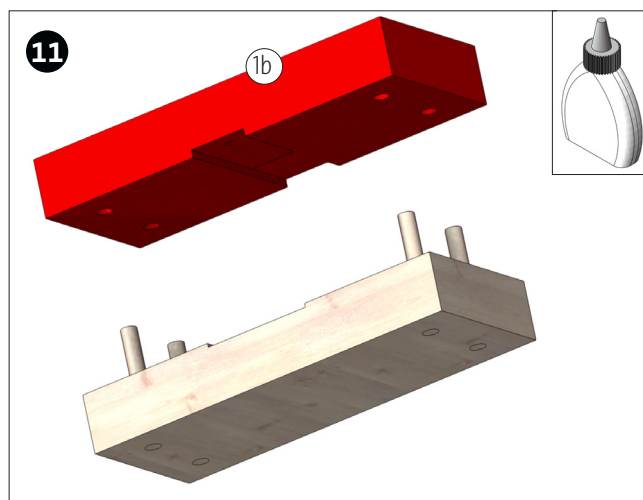
Cortar un trozo de chapa (4) de 25 x 15 mm con las tijeras para cortar chapa y limar los laterales de corte. Marcar el orificio de fijación con el punzón.



Clavar la chapa alineada a un costado con los clavos (9) como se muestra en la imagen.



Encolar las 4 piezas de varilla redonda (2) en los orificios de la base (1a) como se muestra en la imagen. Dejar secar bien la cola.

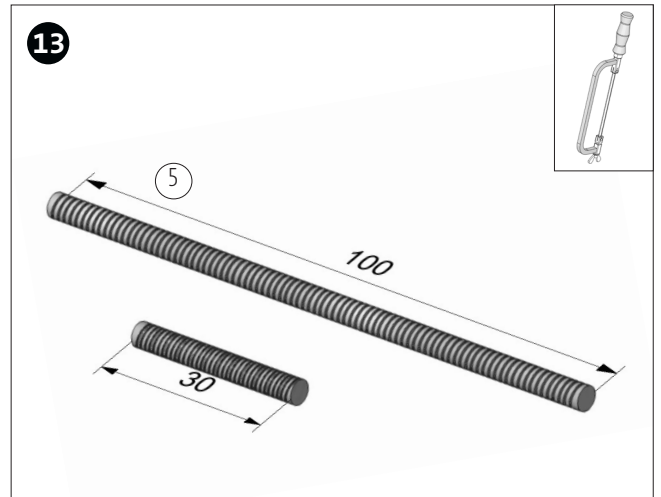


Insertar la parte superior (1b) como se muestra en la imagen y pegarla. Dejar secar bien la cola.

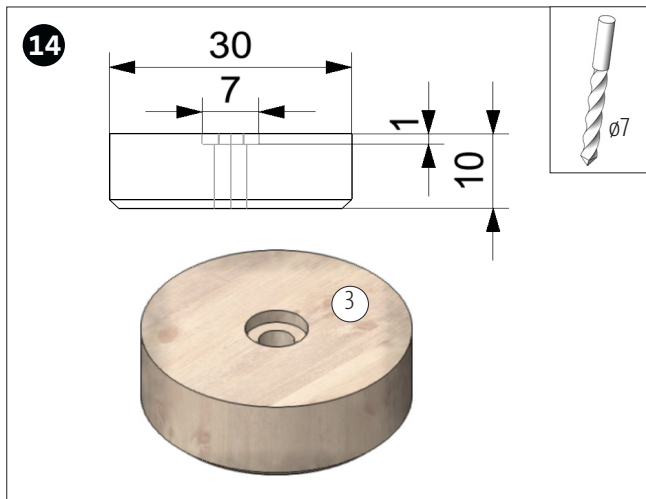
Instrucciones de montaje 122599
Soporte fijador para regla



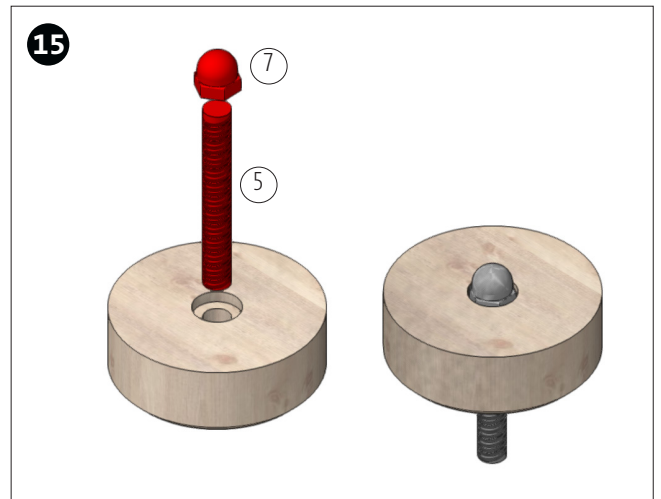
Redondear todos los bordes con el papel de lija.



Cortar un trozo de varilla roscada (5) de 30 mm.



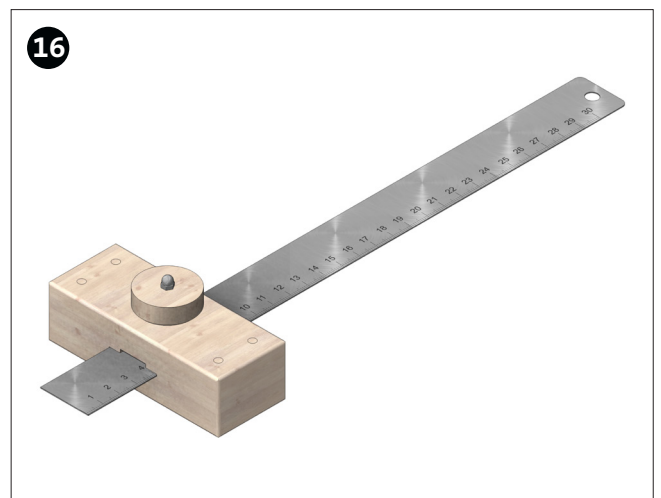
Hacer un agujero ciego de 1-2 mm de profundidad en la ruda de madera (3).



Enroskar la tuerca ciega (7) en la varilla roscada (5) cortada. Pasar por el orificio e introducir en la rueda.



Atornillar la rueda desde arriba, como se muestra en la imagen.



Insertar la regla de acero, determinar la longitud deseada y girar la rueda para fijar la posición.