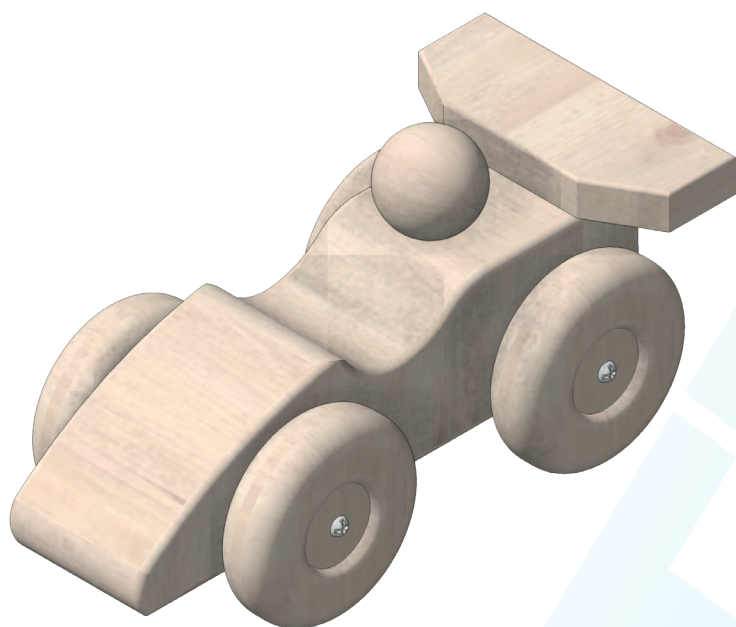
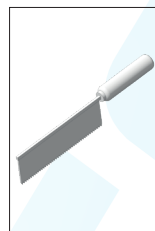


104.416

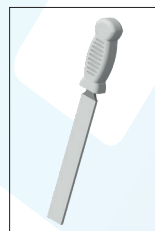
Bólide de madera



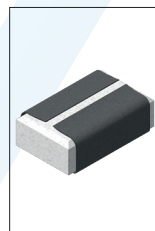
Herramientas necesarias:



Serrucho



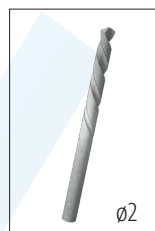
Lima de taller



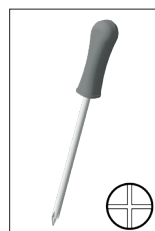
Papel de lija



Cola para madera



Brocas



Destornillador

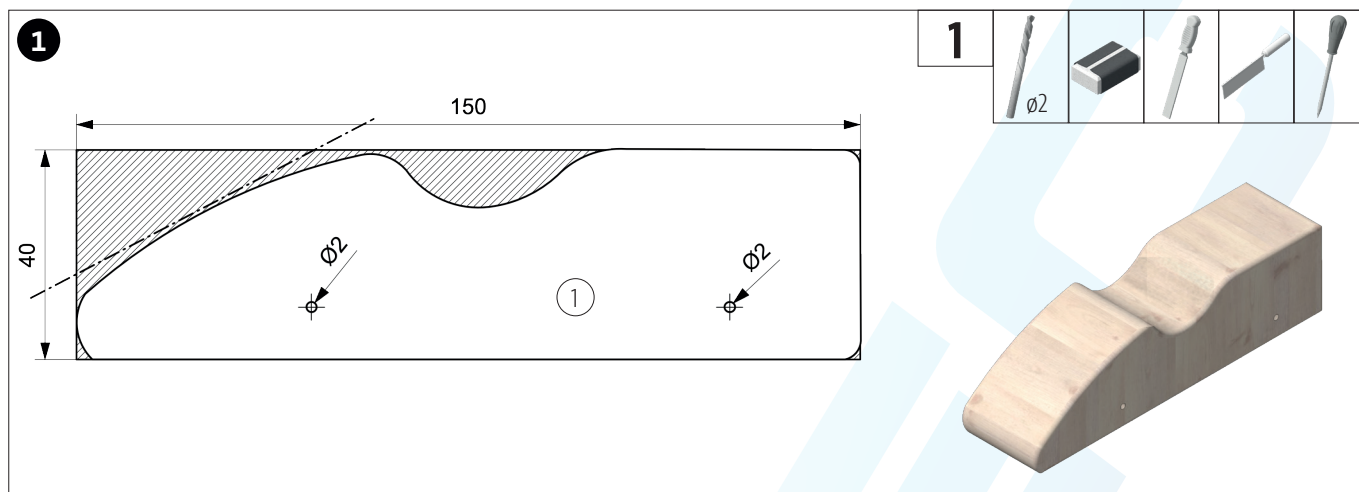


Punzón

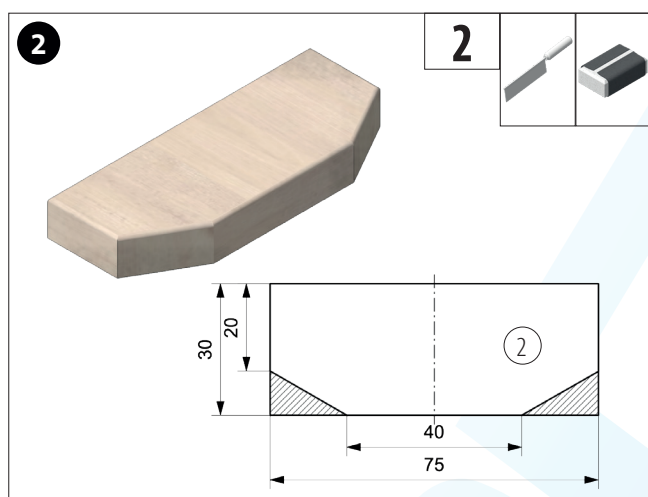
NOTA:

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 didáctico adecuado para un trabajo pedagógico. Los menores solo deben realizar los trabajos relacionados con este kit bajo la supervisión de un adulto competente. No apto para menores de 36 meses. Existe riesgo de asfixia.

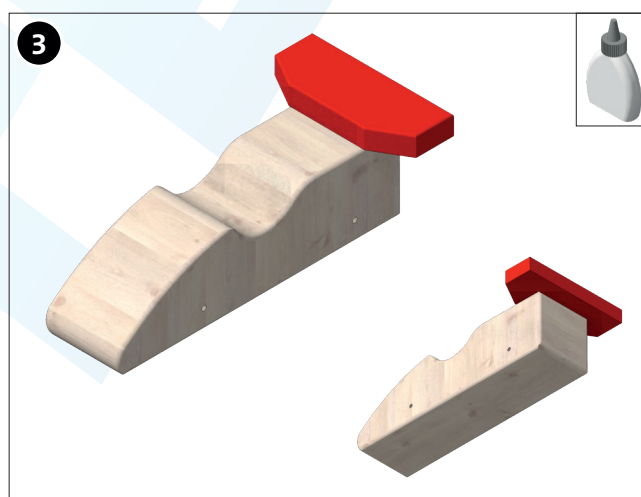
Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº
Listón de madera	1	150x40x40	Chasis	1
Listón de madera	1	75x30x10	Alerón trasero	2
Rueda de madera perfilada	4	ø50	Ruedas	3
Tornillo de cabeza semicircular	4	ø3x25	Tornillo	4
Bola de madera	1	ø25	Cabeza	5



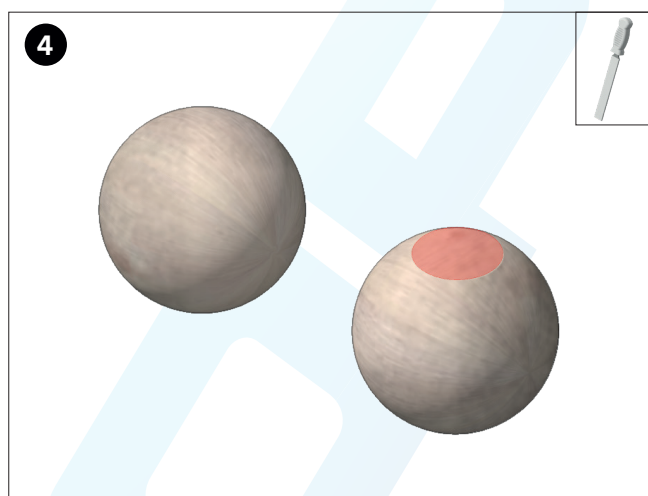
Transfiere la plantilla (A) para el chasis al listón de madera (1) y marca la posición de los orificios con el punzón. Taladra los orificios de $\varnothing 2$, mm y 10 mm de profundidad. Con el serrucho, corta la silueta del chasis. Ya la afinarás más adelante. Trabaja las curvas con la escofina para madera y el papel de lija.



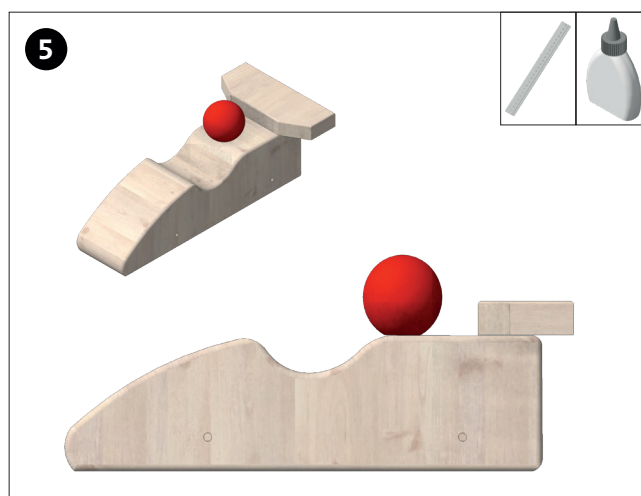
Transfiere la plantilla (B) del alerón trasero al listón de madera (2). A continuación, sierra las dos esquinas y lija los laterales de corte.



Transfiere la plantilla del alerón trasero al listón de madera (2). A continuación, sierra las dos esquinas y lija los laterales de corte.

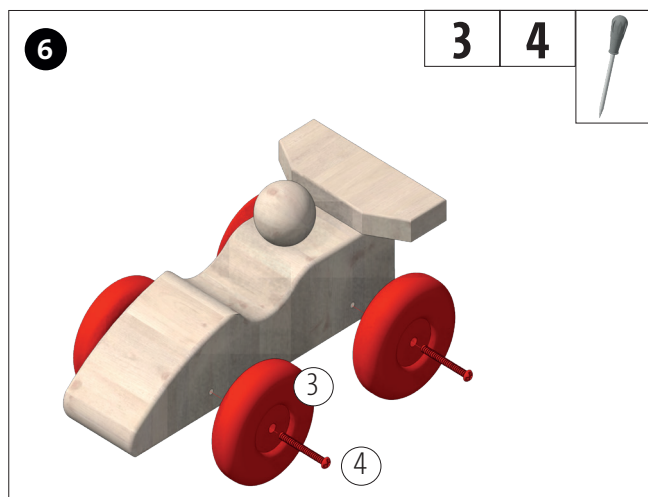


Aplana la bola de madera con una lima.

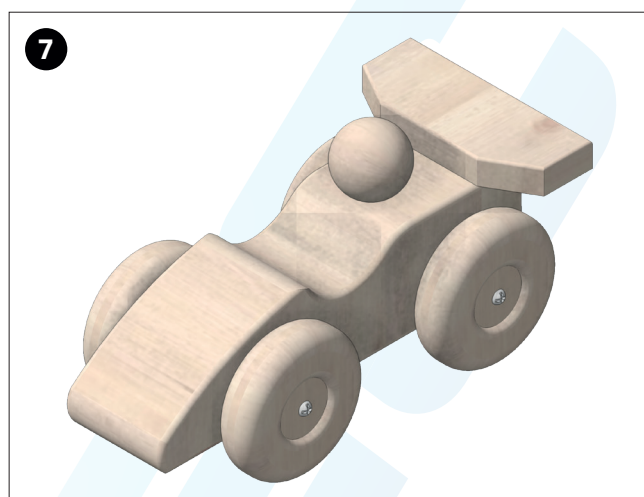


Encola la bola de madera como en la imagen. Deja secar bien la cola.

NOTA: Pinta el bólide antes de montar las ruedas.

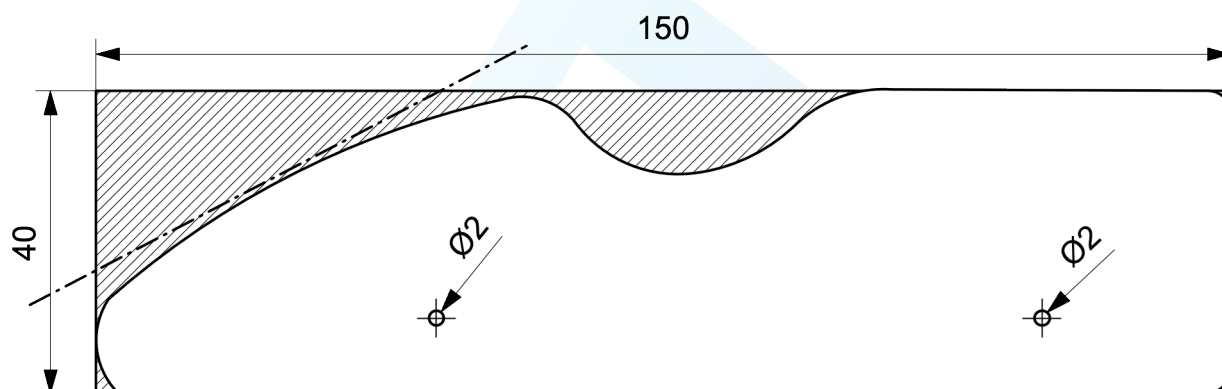


Fija las ruedas con un tornillo (4) cada una, no aprietes demasiado, debe quedar juego para que giren.



¡Listo!

Plantilla
A (1:1)



Plantilla
B (1:1)

