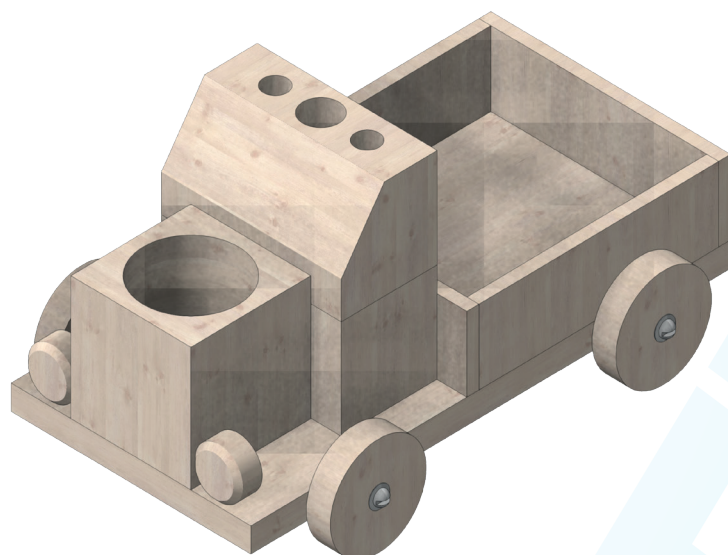


101.670

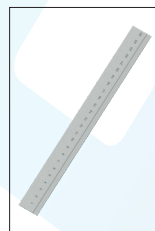
Nota Express



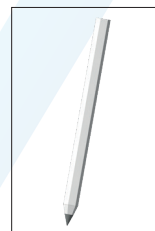
Herramientas necesarias:



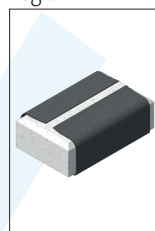
Pegamento para madera



Regla



Lápiz



Papel de lija

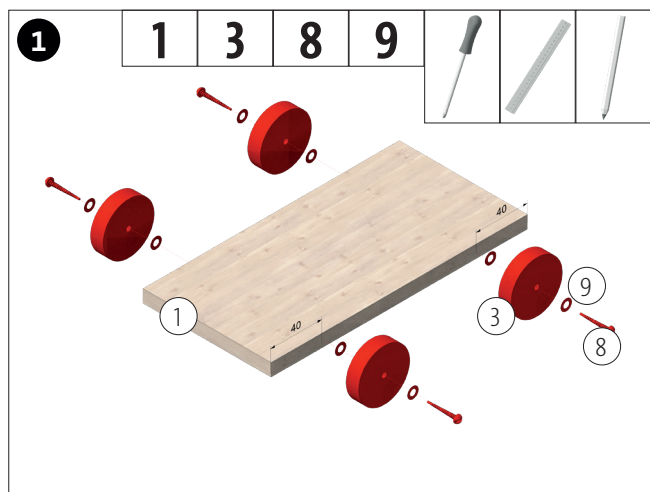


Destornillador

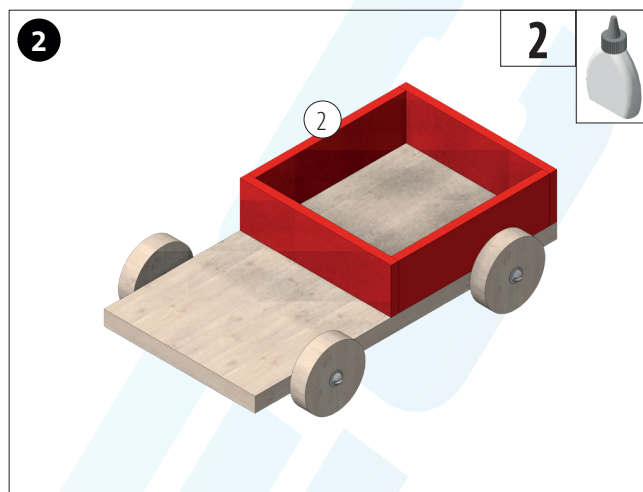
NOTA:

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.

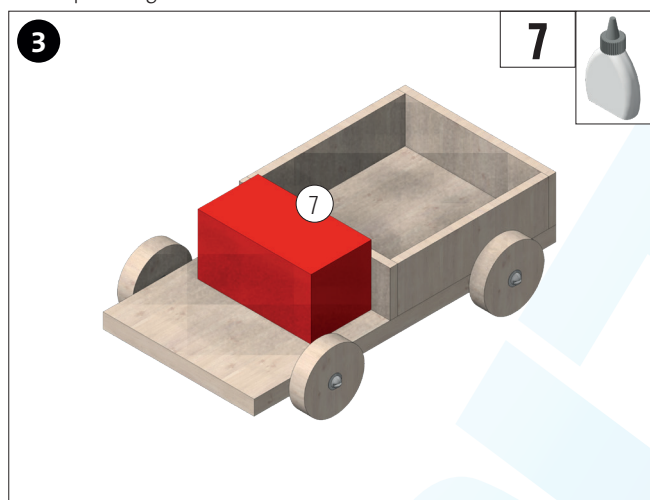
Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Nº de pieza
Tabla de madera	1	200x100x10	Placa base	1
Moldura de madera	4	100x30x5	Lados de caída	2
Rueda de madera	4	ø40x10	Ruedas	3
Rueda de madera	2	ø20x10	Luces	4
Cubo de madera con agujero	1	50x50x50	Bloque motor	5
Moldura de madera con agujero y bisel	1	75x40x40	Sección superior de la cabina del conductor	6
Moldura de madera	1	75x40x40	Sección inferior de la cabina del conductor	7
Tornillo	4	ø2,9x25	Fijación	8
Lavadora	8	ø7 / ø3,2	Lavadora	9



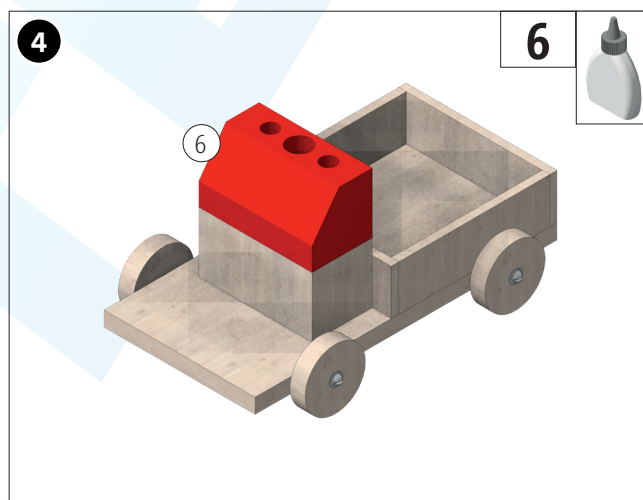
Fija las ruedas de madera (3) a la placa base (1) como se muestra arriba.
NOTA: Aprieta los tornillos, pero ten cuidado de dejar juego para que las ruedas puedan girar.



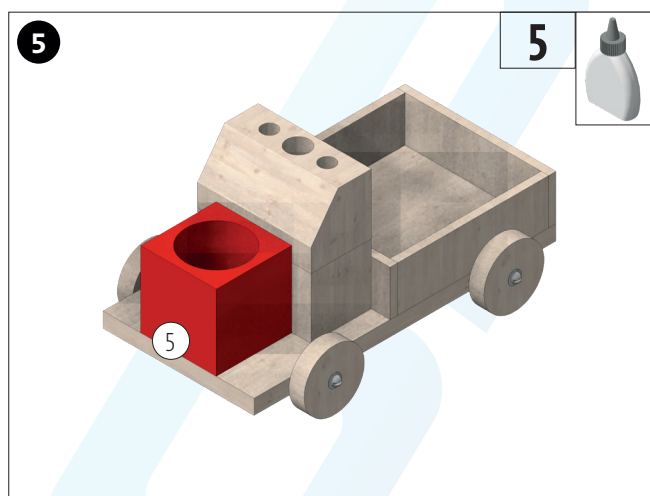
Encola los laterales (2) como se muestra en la imagen.



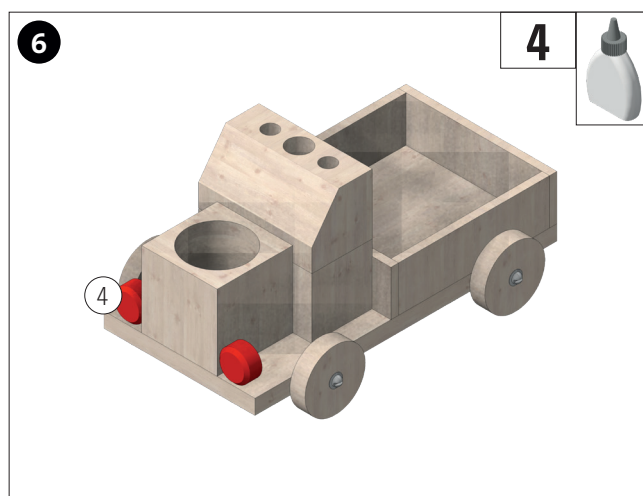
Encola la parte inferior (7) de la cabina del conductor de modo que quede centrada.



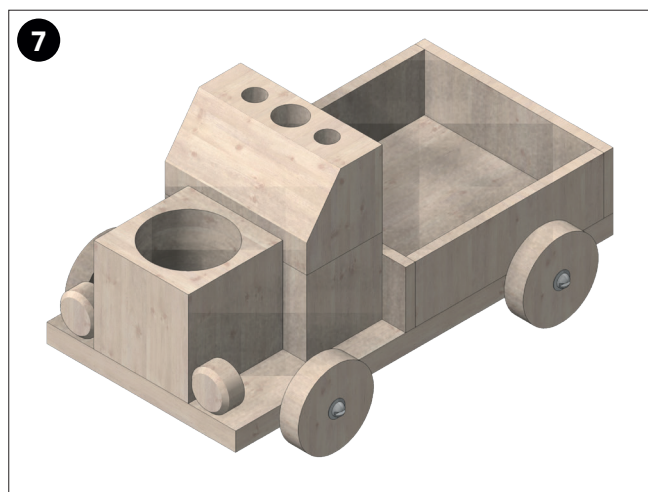
Encola la parte superior de la cabina sobre la parte inferior (7).



Encola el bloque del motor (5) delante de la cabina.



Pegue los dos faros (4) al bloque motor (5) y a la placa base (4) por ambos lados como se muestra.



¡LISTO!