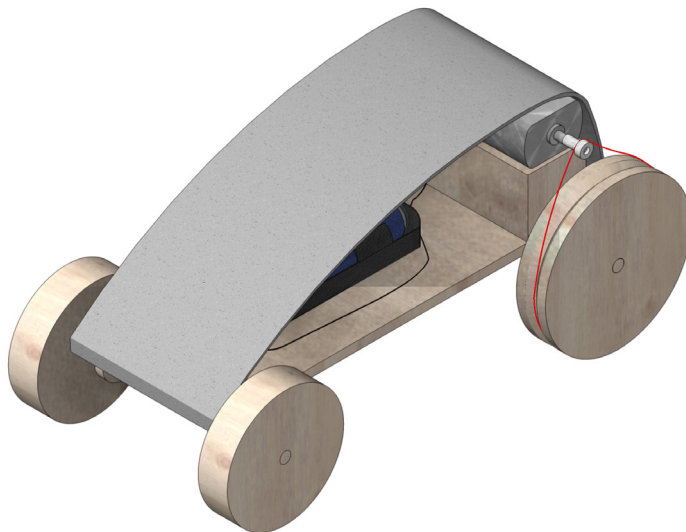
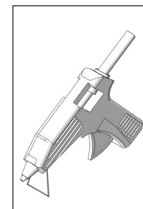


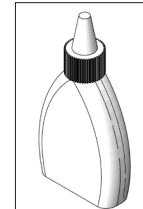
Vehículo eléctrico con transmisión por correa



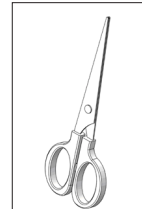
Herramientas necesarias



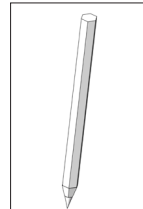
Pistola termo-encoladora



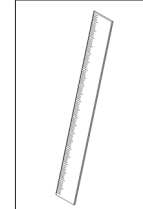
Cola para madera



Tijeras



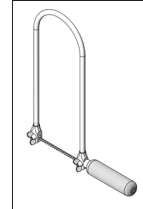
Lápiz



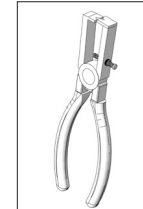
Regla



Bisturí para manualidades



Segueta o sierra de marquetería



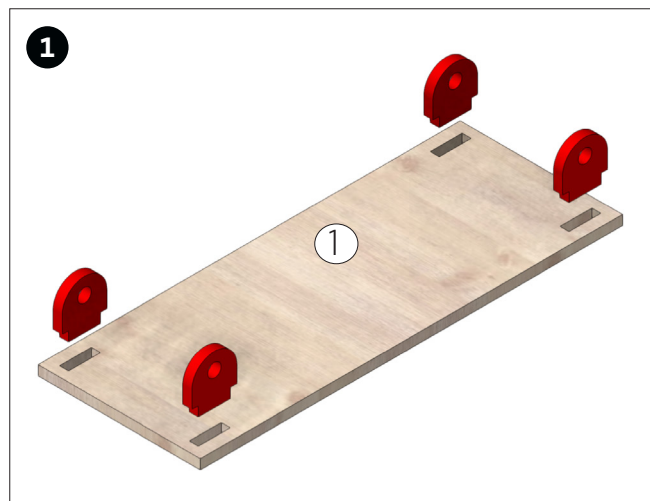
Alicate pellables

Nota

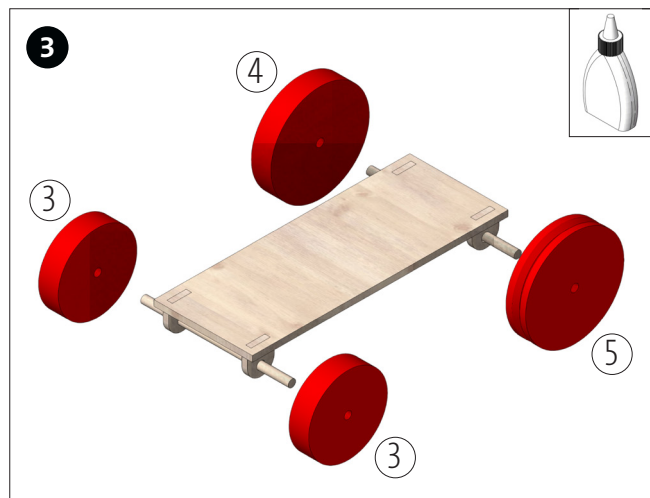
Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material pedagógico adecuado para un uso didáctico. Es imprescindible la supervisión de un adulto. Kit no adecuado para niños menores de 3 años, dado que existe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

Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº
Placa base de contrachapado pequeña	1	130x50x3	Placa base	1
Listones de madera	1	50x20x20	Soporte del motor e interruptor	2
Rueda de madera	2	ø40	Rueda delantera	3
Rueda de madera	1	ø50	Rueda trasera	4
Rueda/polea	1	ø50	Rueda motriz	5
Varilla	2	ø4x100	Eje	6
Goma elástica	1	ø40	Propulsión	7
Reductor de paso	1	4/2	Pilón del motor	8
Cartón gris	1	210x150x1	Carrocería	9
Pulsador	1	29	Interruptor	10
Motor	1		Motor	11
Portapilas	1		Alimentación	12

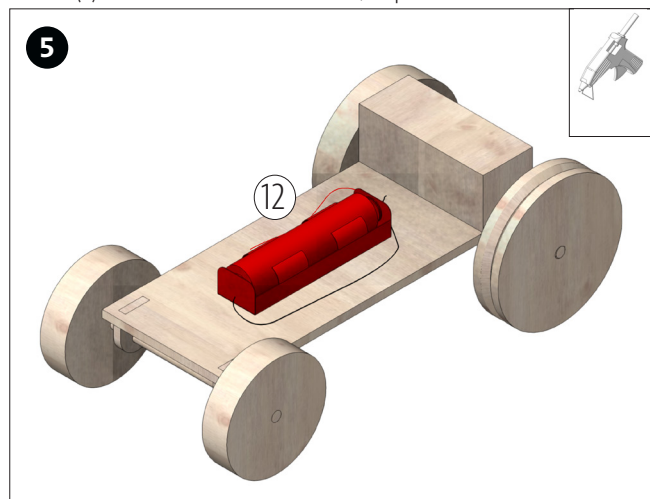
Instrucciones de montaje 211.470
Vehículo eléctrico con transmisión por correa



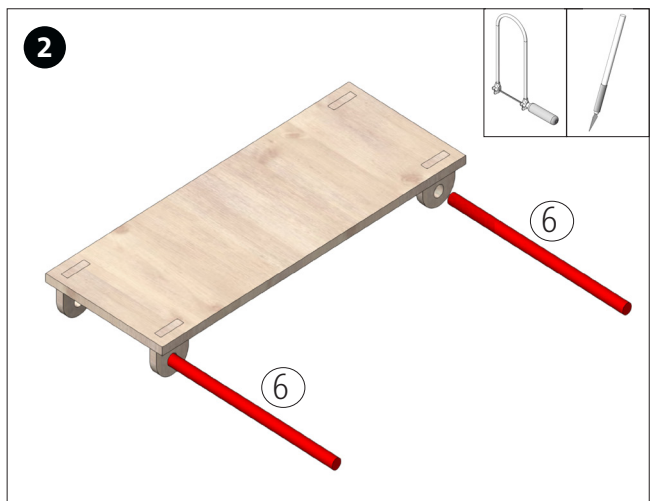
Montar los 4 soportes de los ejes en la placa base como se muestra en la imagen.



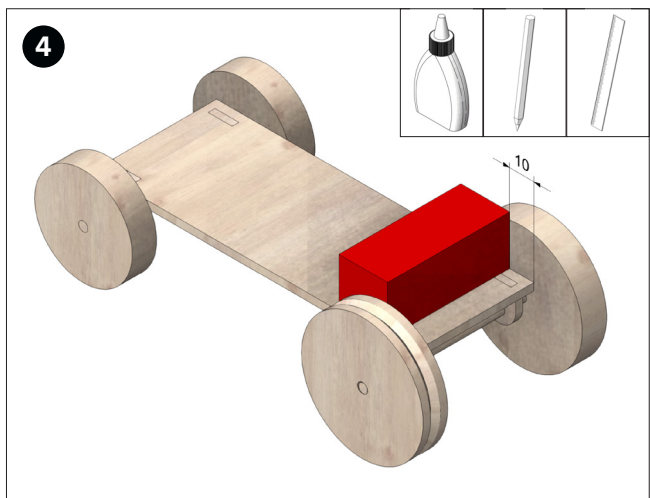
Insertar las dos ruedas delanteras (3) en el eje correspondiente. Montar en el otro eje la rueda trasera (4) en el lado izquierdo y la rueda motriz (5) en el derecho. Si hiciera falta, se puede encolar.



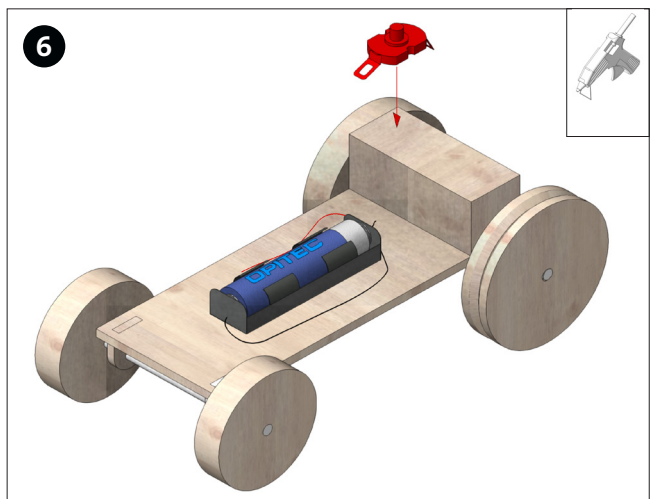
Encolar el portapilas (12) en el centro de la placa base.



Cortar los dos ejes (6) para que midan 75 mm e introducirlos en los portaejes.

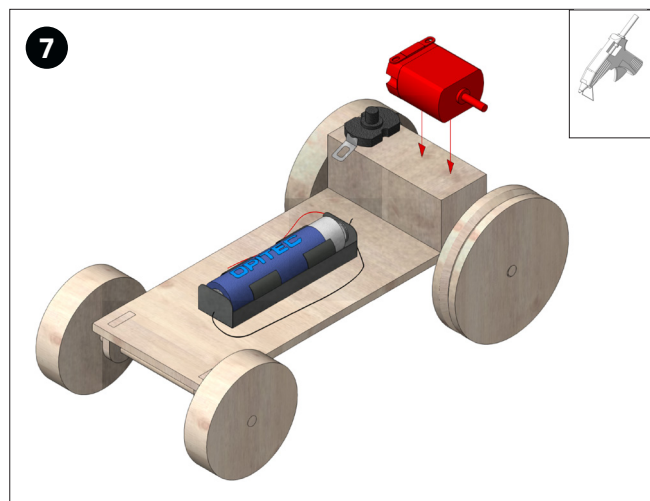


Medir 10 mm desde el borde posterior de la placa base y encolar el listón de madera (2) encima.

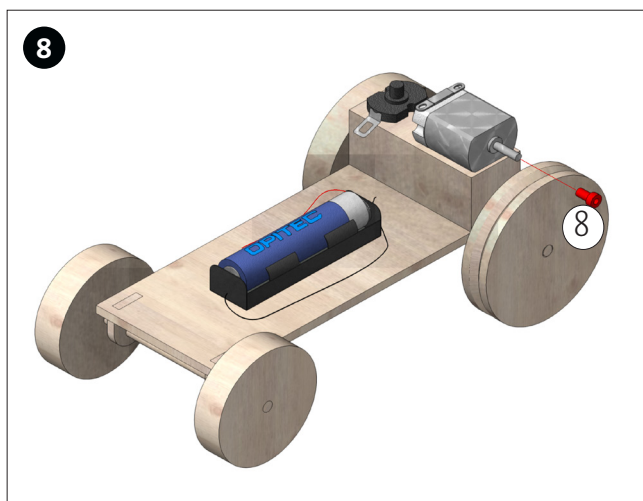


Encolar el pulsador (10) sobre el listón de madera, al lado de la rueda trasera.

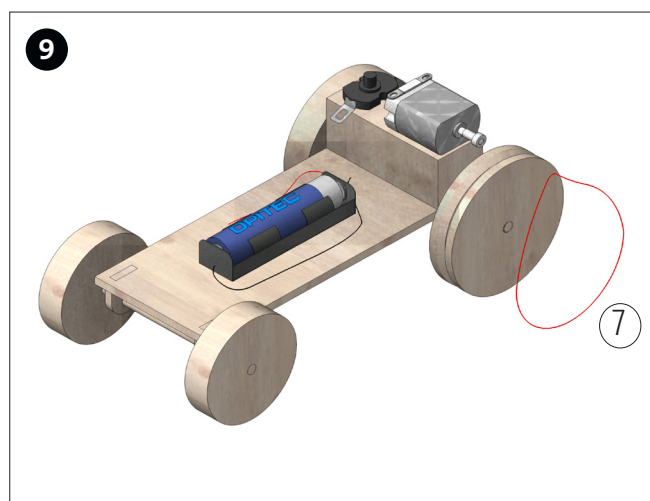
Instrucciones de montaje 211.470
Vehículo eléctrico con transmisión por correa



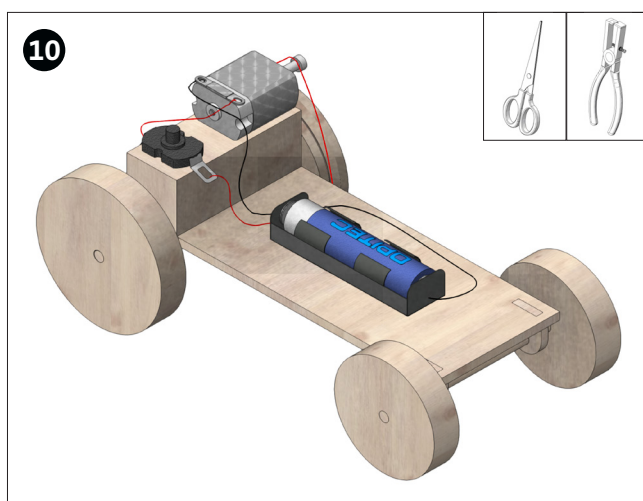
Encolar el motor encima del listón de madera con las conexiones hacia arriba, de modo que el eje quede colocado encima de la rueda motriz.



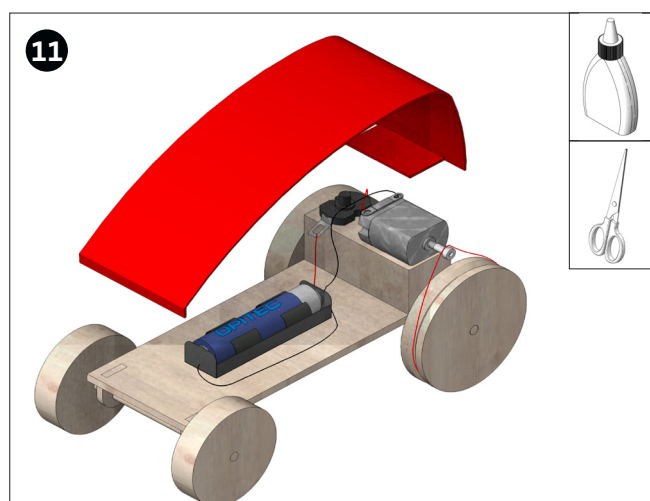
Insertar el reductor de paso (8) en el eje del motor.



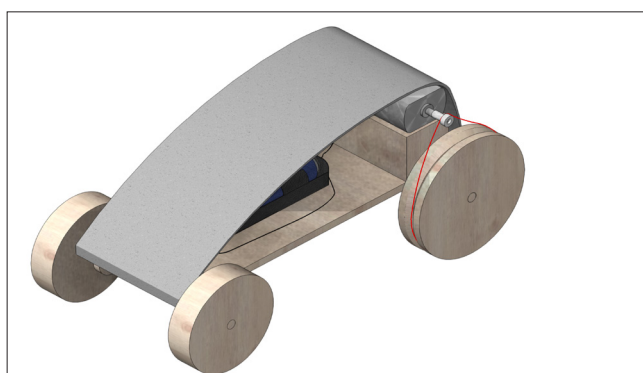
Insertar la anilla de goma (7) en la rueda polea (6) y colocar un reductor de paso (8) para que quede fijada en posición.



Cortar por la mitad el cable rojo del portapilas y pelar todas las puntas. Conectarlo al borne del portapilas como se muestra en la imagen. Conectar el otro trozo de cable rojo al polo positivo del motor (señalizado con un punto) y al interruptor. Conectar el cable negro del portapilas al polo libre del motor.



Transportar la plantilla para la carrocería (página 5) sobre el cartón gris (9), recortarla y doblar por las líneas discontinuas. Aplicar cola en las pestañas y fijar la carrocería sobre la placa base.



¡Listo!

Instrucciones de montaje 211.470
Vehículo eléctrico con transmisión por correa

Instrucciones de montaje 211.470
Vehículo eléctrico con transmisión por correa

Plantilla cartón gris
M1:1

