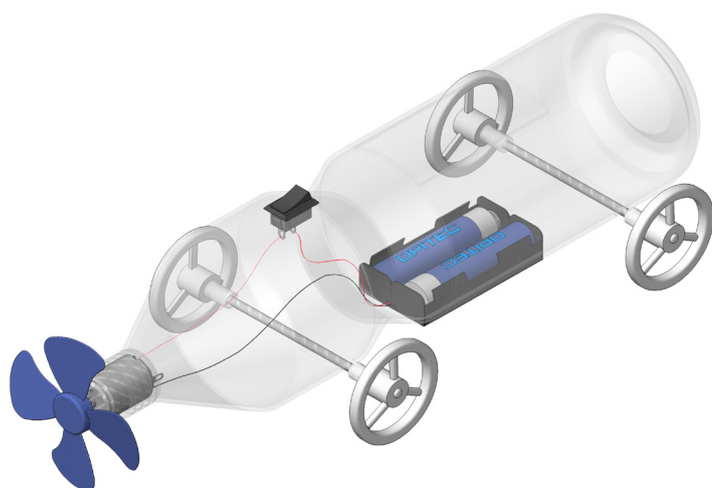
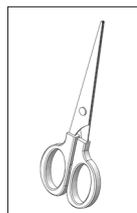


117.570

Coche solar reciclado



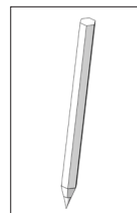
Herramientas necesarias:



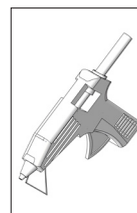
Tijeras para siluetas



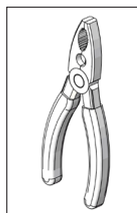
Cúter



Lápiz y rotulador



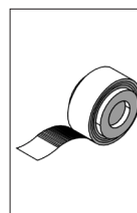
Pistola termoencoladora



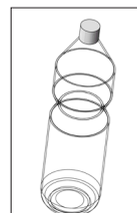
Alicates pelacables



Punzón



Cinta adhesiva

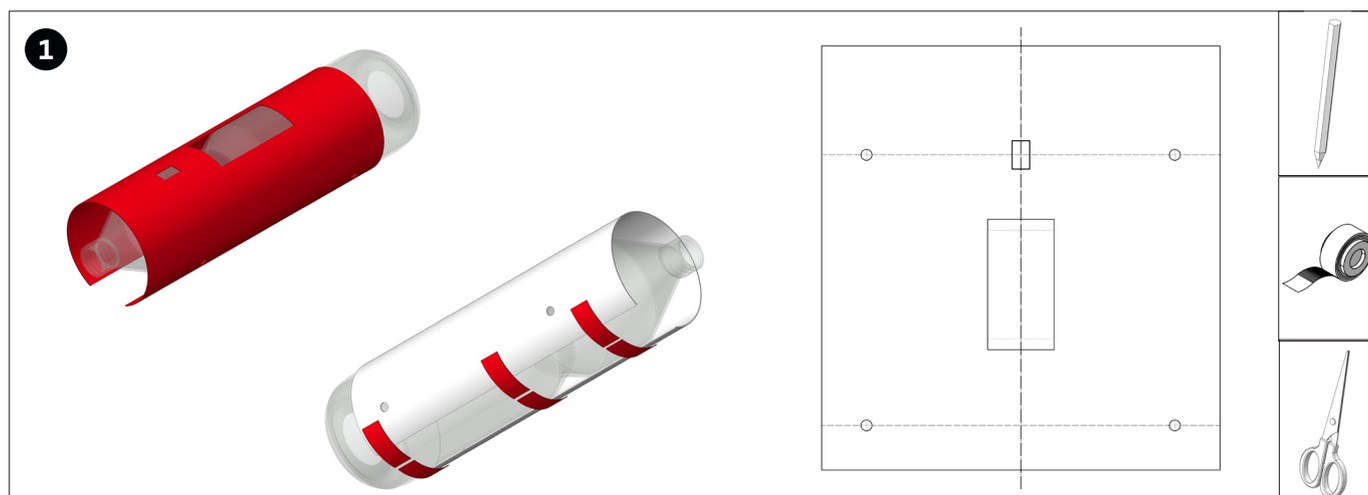


Botella de plástico de 0,5 litros

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 sólo deben realizar los trabajos relacionados con este kit bajo la supervisión de un adulto. No apto para niños menores de 36 meses, ya que existe riesgo de asfixia.

Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº
Motor	1		Propulsión	1
Cable rojo	1	500	Cableado	2
Eje de metal	2	95x3	Ejes	3
Interruptor basculante	1	15x10,5	Interruptor	4
Compartimento para las pilas	1		Portapilas	5
Ruedas	4	ø37	Ruedas	6
Hélice de 4 aspas	1	ø 60	Propulsión	7
Tubo de PVC transparente	1	4/6	Separadores para las ruedas	8

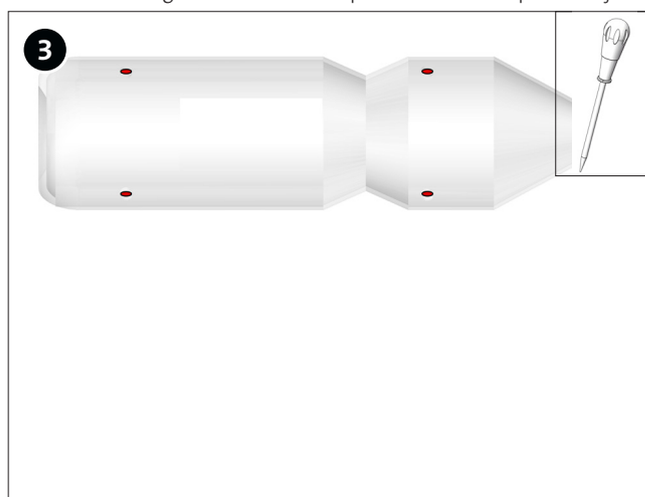


Transportar la plantilla (pág. 5) sobre una botella de plástico de 0.5 l: colocarla a la altura de donde empieza la rosca del tapón y fijarla con cinta adhesiva. Marcar en la botella con el rotulador las aberturas y orificios para los ejes.

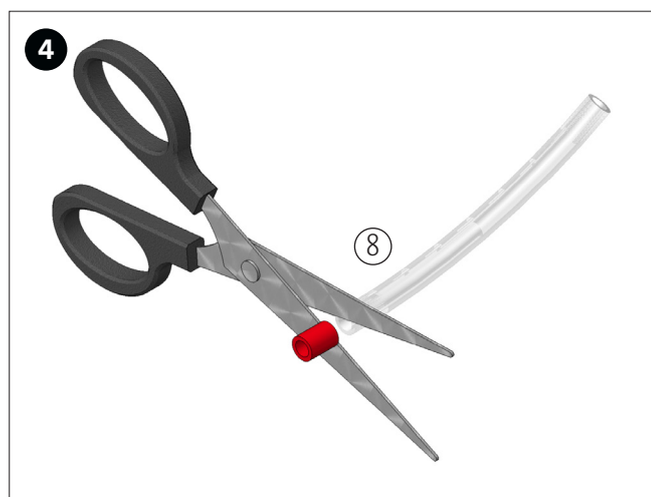
Nota la plantilla está diseñada para una botella de 0,5 litros, si se quiere utilizar una botella más grande se deben desplazar los orificios para los ejes.



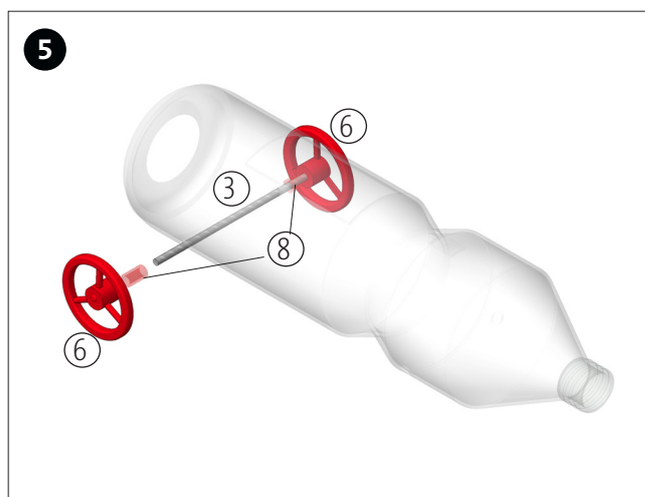
Recortar las aberturas que se muestran en la imagen con unas tijeras para siluetas o con un cúter.



Perforar los orificios para los ejes con un punzón o con un alicate ojetero.



Cortar 4 trozos de tubo de PVC (8) de 6 mm.
Si se utiliza una botella más grande, adaptar el tamaño de los tubos.



Introducir el eje de delante (3) en los orificios como se ve en la imagen e insertar en cada uno un trocito de tubo de PVC (8) y una rueda (6).

Plantilla M 1:1
(para una botella de 0,5 litros)

