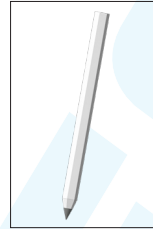


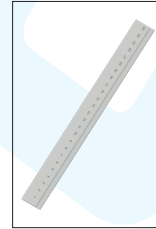
125.564

Cohete trepador Easy-Line

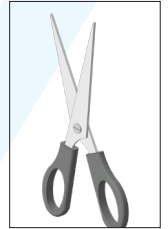
Herramientas necesarias:



Lápiz



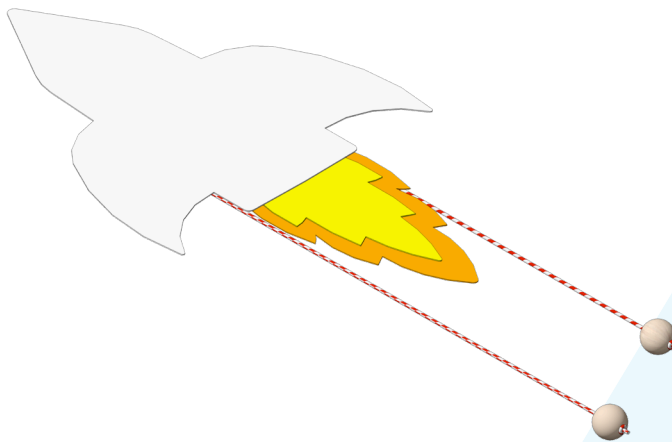
Regla



Tijeras



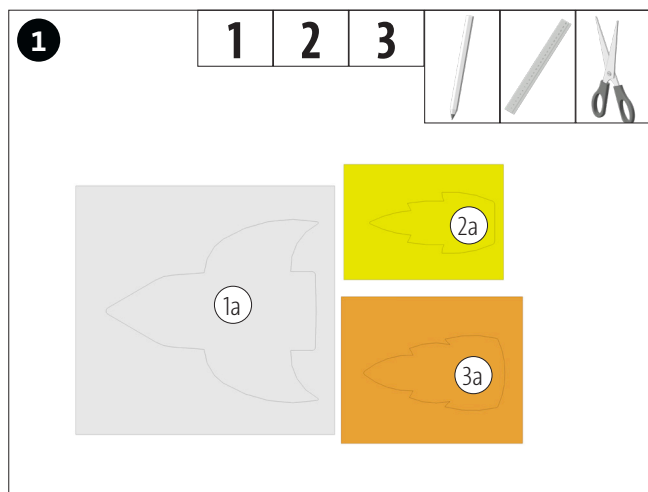
Cola para manualidades



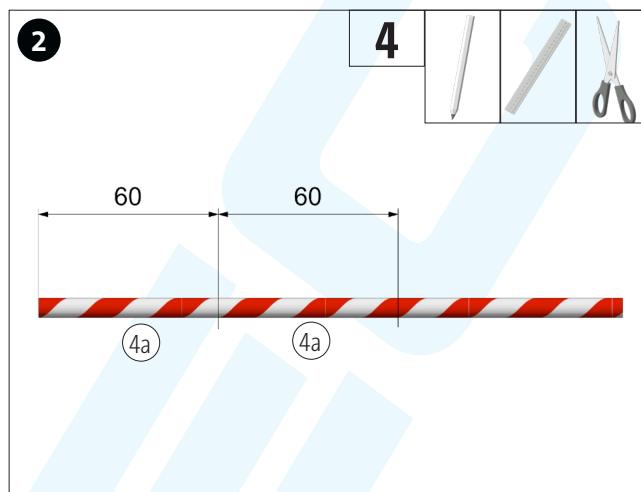
NOTA:

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 menores de 3 años dado que existe el riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

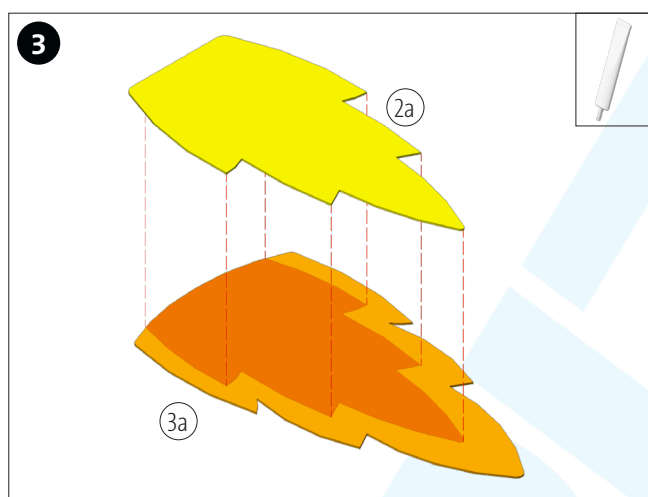
Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº
Cartón blanco	1	DIN A4	Cohete	1
Cartón amarillo limón	1	DIN A4	Llama pequeña	2
Cartón amarillo plátano	1	DIN A4	Llama grande	3
Paja de papel	1	Ø6 x 195	Tubos	4
Cordón decorativo rojo/blanco	1	Ø2 x 1400	Cordón	5
Pelota de madera con agujero	2	Ø15 x Ø4	Pelota	6



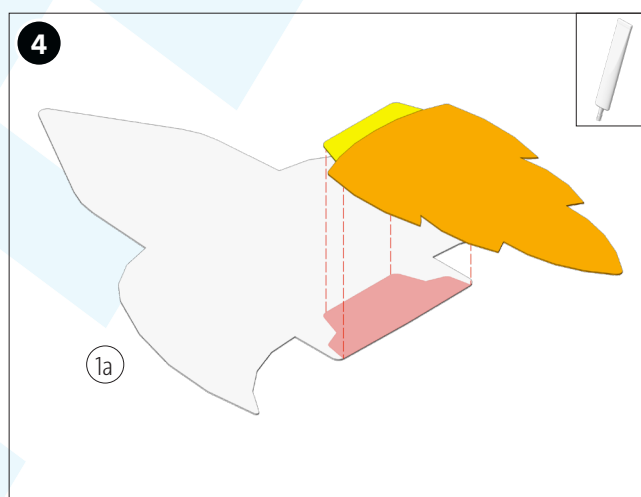
Transfiere los contornos de las plantillas a la cartulina y recórtalas.



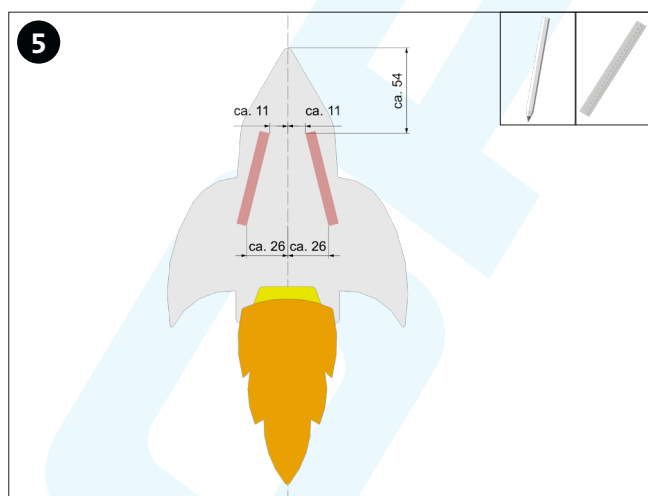
Corta 2 trozos de unos 60 mm cada uno de la pajita de papel.



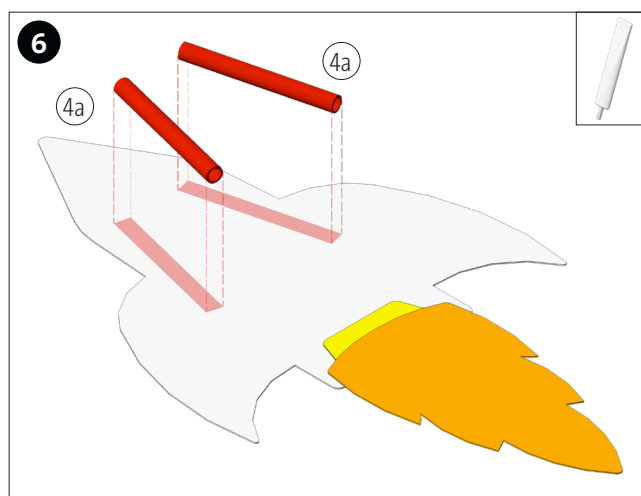
Pega la llama pequeña en el centro de la llama grande.



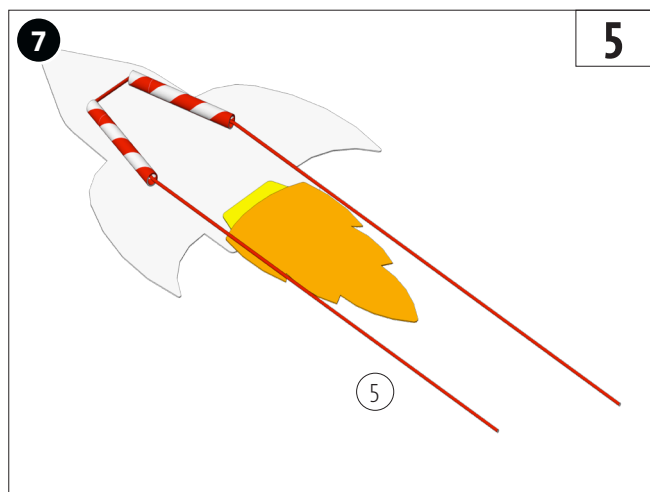
Pega la llama pegada a la parte posterior del cuerpo del cohete.



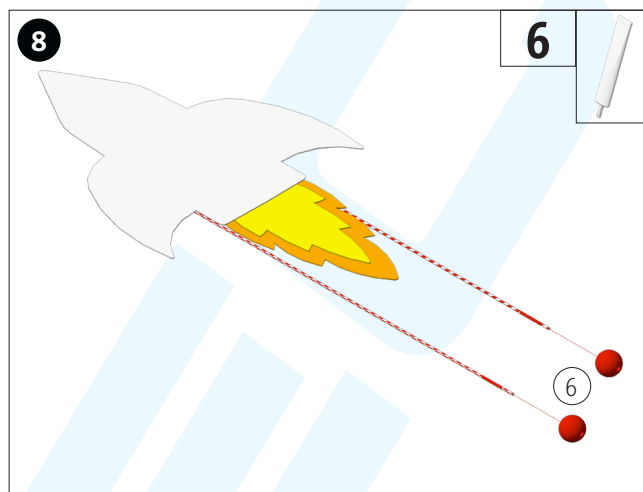
Marca la posición de los tubos como se muestra en la imagen.



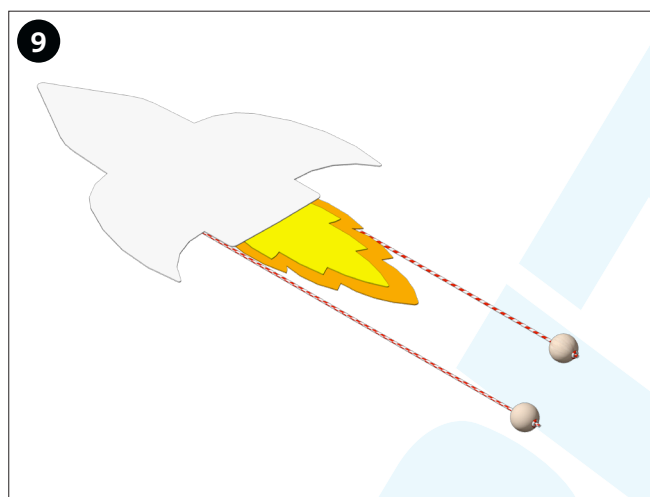
Pega el tubo a la posición.



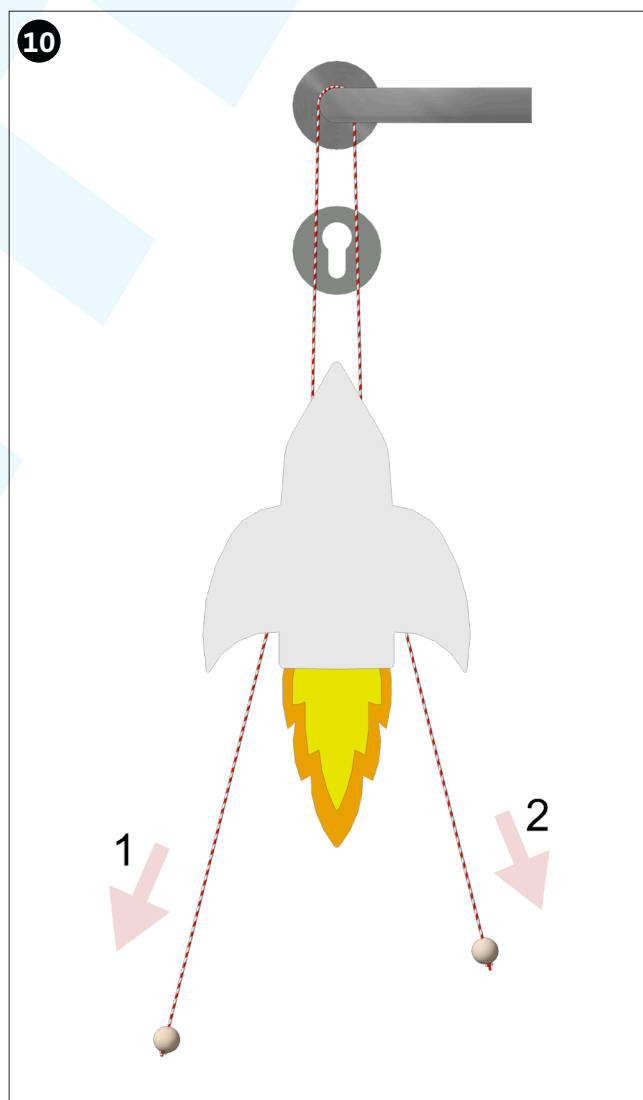
Pase el cordón por ambos tubos como se muestra en la imagen.



Sujeta una pelota a cada extremo del cordón y anuda el cordón por detrás. Fíjalo con pegamento si es necesario.



¡Hecho!



Funcionamiento: cuelgue el cohete trepador del tirador de una puerta, por ejemplo, y tire alternativamente de los extremos de la cuerda ligeramente hacia fuera. El cohete trepa hacia arriba.

OPITEC

