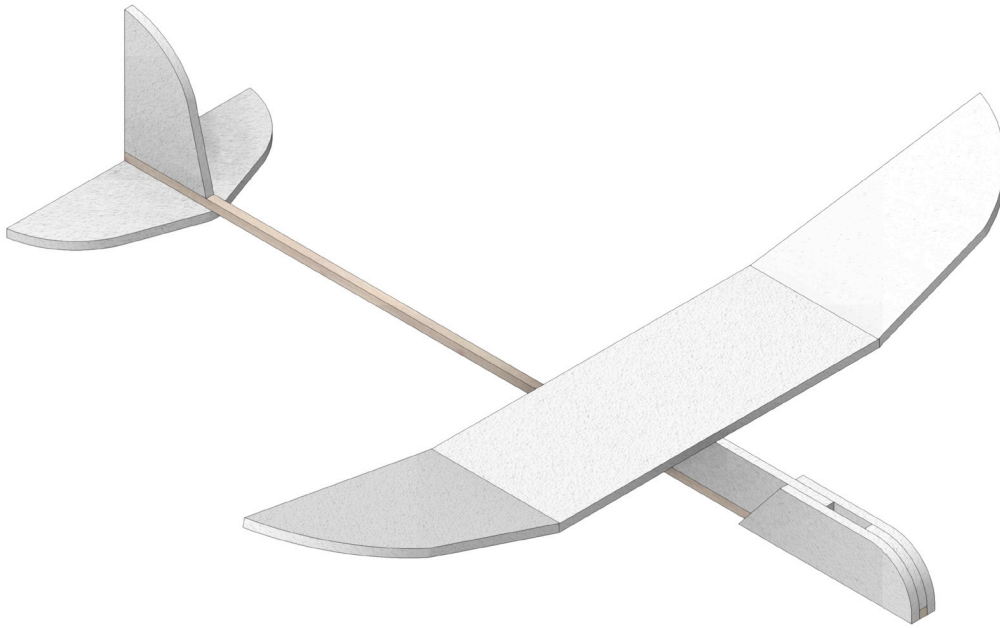
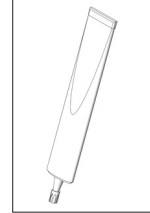


123.045

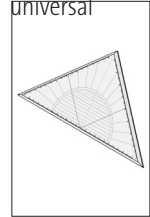
# Planeador Easy Line



## Herramientas necesarias



Pegamento universal



Escuadra

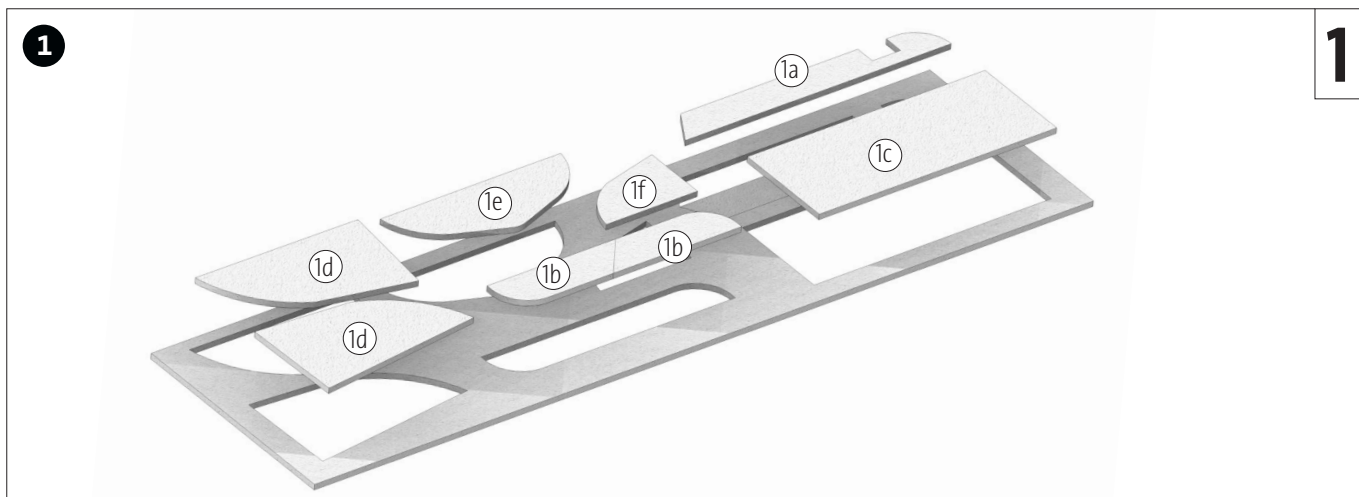


Cinta adhesiva

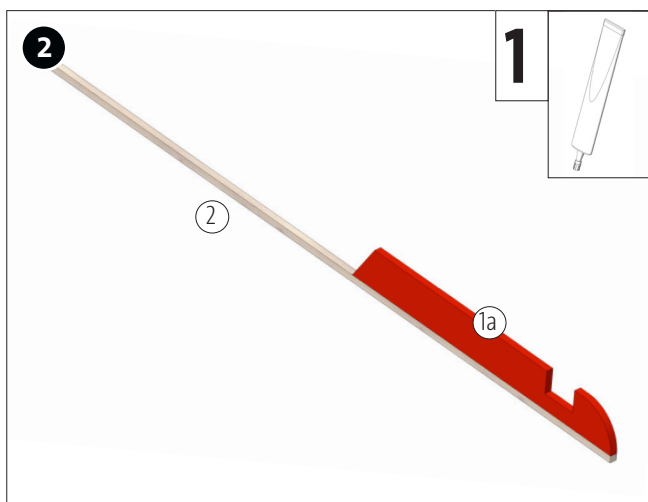
### Nota:

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.

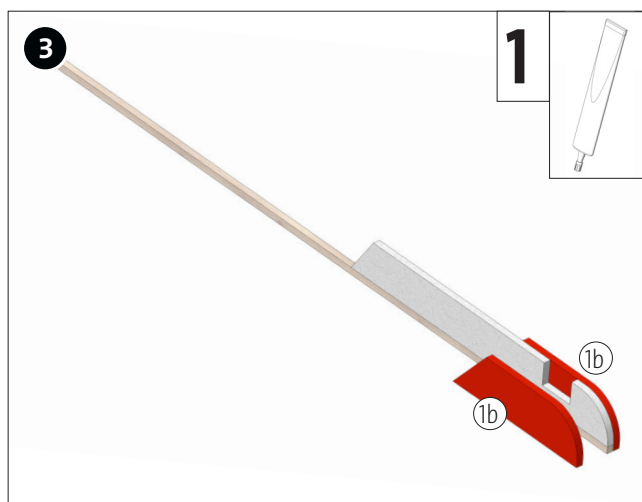
Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº.
Espuma rígida perforada	1	410x114x3	Piezas sueltas	1
Listones de madera	1	310x3x3	Transportador	2
Bola de acero	20		Contrapeso	3
Papel de lija	1		Acabado de los bordes	4



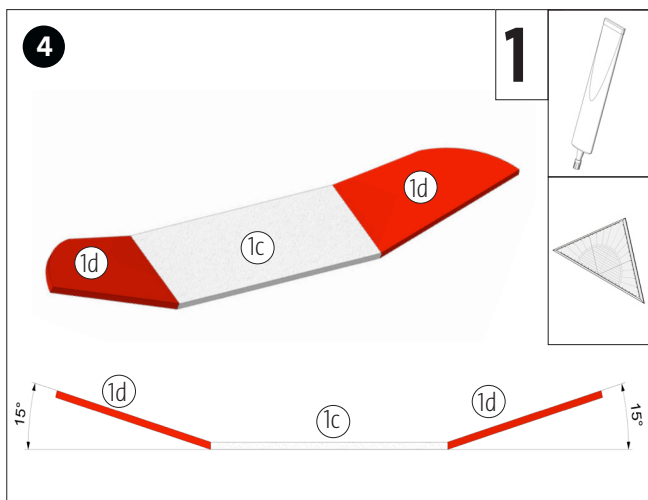
Separar las piezas individuales (1a-1f) de la plancha de espuma rígida (1).



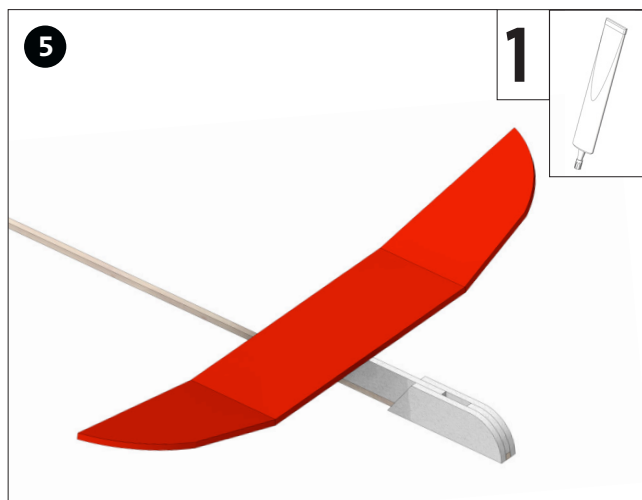
Encolar la pieza (1a), al ras con el borde delantero, sobre el listón de madera (2), como se muestra en la imagen.



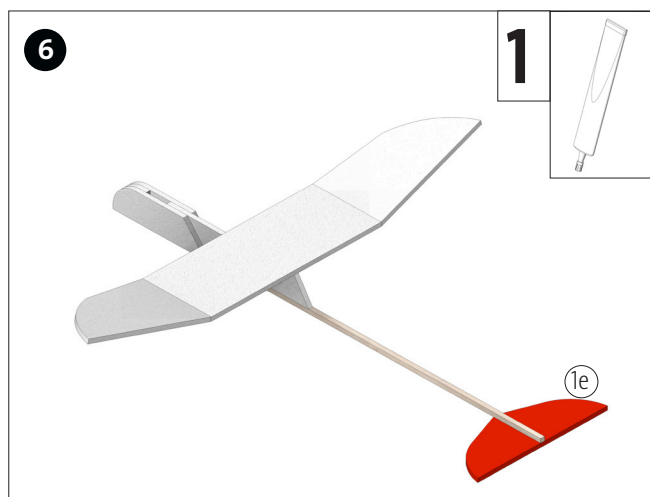
Pegar las piezas (1b) a la pieza (1a) desde ambos lados, como se muestra en la imagen.



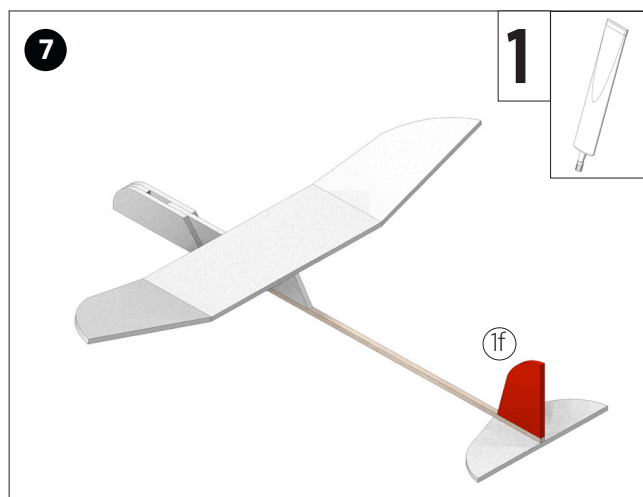
Para el alerón, encolar las dos piezas (1d) a la pieza (1c) en un ángulo de 15°.



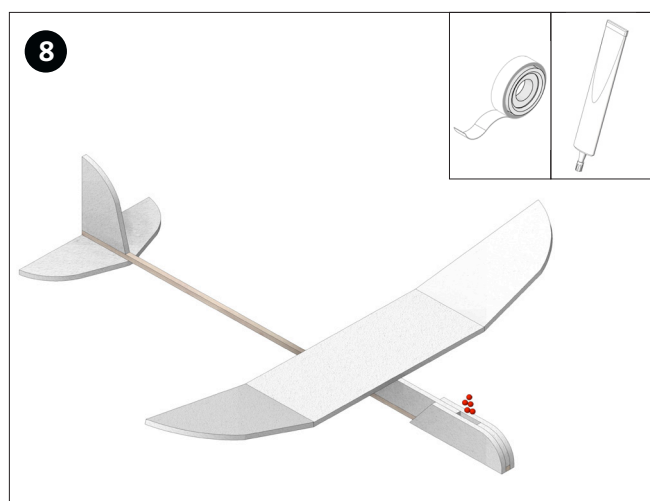
Encolar el alerón terminado en posición centrada.



Encolar el timón de profundidad (1e) desde abajo, al ras con el borde trasero.



Encolar el timón de dirección (1f) desde arriba, al ras con el borde trasero.



Pesaje por gravedad:  
Ir colocando bolas de acero en la cámara, hasta que la maqueta cuelgue del hilo en posición horizontal. Sellar la cámara con cinta autoadhesiva.