



BaToCo Barriletes a Toda Costa Planos



Plano del Barrilete de los Niños Japoneses



Este modelo es tradicional de Japón. Es una copia pequeña del Edo; simplificado para que pueda ser remontado por los niños.

Especificaciones:

- **Rango de viento:** Leve a Moderado (6 km/h a 30 km/h).
- **Dificultad constructiva:** Fácil.
- **Dificultad de Vuelo:** Fácil.
- **Costo de Materiales:** Bajo.

Materiales:

- **Línea:** Hilo de Algodón .
- **Vela:** (1) papel para envolver liviano o papel tissue de 30 cm por 42 cm.
(7) parches de refuerzo de 2,5 cm por 2,5 cm.
- **Varillas:** (1) varilla de bambú de 40 cm de largo (varilla central).
(1) varilla de bambú de 33 cm de largo (travesaño).
(1) línea de vuelo de 40 cm (línea del arco del travesaño).
(2) varillas de bambú de 52 cm (varillas transversales).
- **Brida:** (1) línea de vuelo de 90 cm (sostén superior).
(1) línea de vuelo de 46 cm (sostén inferior).
- **Cola:** (2) tiras de papel 2 cm de ancho por 2 metros de largo.
- **Cinta:** Adhesiva/ Pegamento vinilico.



Instrucciones:

- 1- Plieguen la vela por la mitad para encontrar el ancho.



- 2- Recorten un pequeño agujero para el punto central de la brida. Desplieguen la vela. Ubiquen el travesaño en el borde superior del barrilete. Debe extenderse 1,5 cm y peguen el travesaño a la vela debajo de la solapa. Peguen la varilla central y atraviesen las varillas a la vela. Incorporen parches de refuerzo a las varillas como en la foto



- 3- Una vez que el pegamento del travesaño este seco, adjunten una línea del arco a los extremos y curven el travesaño 3,5 cm de profundidad. Sujeten la brida como se muestra.



- 4- Peguen la cola en los extremos de la base del barrilete.



batoco.org