



BaToCo Barriletes a Toda Costa Planos



Plano de Barrilete Vaquita de San Antonio (Japón)



Es fácil de construir, posee un modelo estilizado y además por ser una Vaquita de San Antonio se puede pedir 1 deseo. ¡¡ Así que manos a la obra !!

Especificaciones:

- **Rango de viento:** Leve a Benigno (6 km/h a 16 km/h).
- **Dificultad constructiva:** Fácil.
- **Dificultad de Vuelo:** Fácil.
- **Costo de Materiales:** Bajo.

Materiales:

- **Línea:** Hilo de coser
- **Vela:** (1) Hoja de papel tissue de 25 cm por 30 cm.
- **Varillas:** (1) varilla de bambú de 30 cm (varilla central).
(1) varilla de bambú de 28 cm (travesaño).
(2) astillas de bambú de 7,5 cm (opcional-soportes).
- **Cola:** (3) tiras de papel crepe de 2 cm por 200 cm.
- **Cinta:** Adhesiva.



Instrucciones:

- 1- Plegar en el medio, a lo ancho.



2- Dividir el papel en tercios, plegándolo a lo largo a 10 cm.



3- Dibujen el contorno del barrilete y recorten. Corten una pequeña v en el punto de amarre.



4- Peguen con cinta la varilla central, el travesaño, y los soporte opcionales a la vela. Peguen la cola a la vela con cinta.



5- Aten la línea de vuelo al barrilete en el punto de amarre

