



# BaToCo Barriletes a Toda Costa Planos



## Plano de Barrilete Cub



El barrilete de combate tiene un atractivo particular; se le agrega adhesivo vinilico y cola a la línea para lograr cortar la línea del barrilete contrario. Debido a esto es un barrilete inestable para remontar.

### Especificaciones:

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

### Materiales:

- **Línea:** Hilo de Algodón.
- **Vela:** (1) un cuadrado de hoja plástica (por ej. de bolsa de residuos) de 40 cm de lado de 53 cm de largo.
- **Varillas:** (1) varilla de bambú de 53 cm de largo por 3 mm de diámetro (arco).  
(1) varilla de bambú de 60 cm de largo por 3mm de diámetro (varilla central).
- **Brida:** (1) línea de vuelo de 55 cm de largo.
- **Cola:** (2) tiras plásticas de 40 cm de largo.
- **Cinta:** Adhesiva.

**Nota:** El barrilete de combate es un barrilete intencionalmente inestable que requiere práctica para remontarlo. Al tirar de la línea, se mueve en la dirección señalada; al aflojarla, gira o se tuerce. Al alternar tensión y afloje, se puede maniobrar el barrilete en el cielo. Puede agregarse una cola larga a la base de la varilla central para darle estabilidad, y luego se puede acortar a medida que se adquiera mayor control sobre el barrilete



### Instrucciones:

- 1- Peguen con cinta a lo largo de los bordes.



- 2- Plieguen la vela por la mitad. Plegar una de las puntas 14 cm y la otra 2,5 cm hacia adentro y recortar 3mm en las esquinas para los puntos de las bridas.



- 3- Refuercen la varilla. Peguen con cinta la varilla central y la varilla a la vela.



batoco.org



- 4-Sujetan la brida. Para encontrar el punto de amarre, sostengan la brida con el barrilete plano. Aten un lazo flojo a un 1cm por sobre este punto. Peguen con cinta tiras plásticas a los lados.

