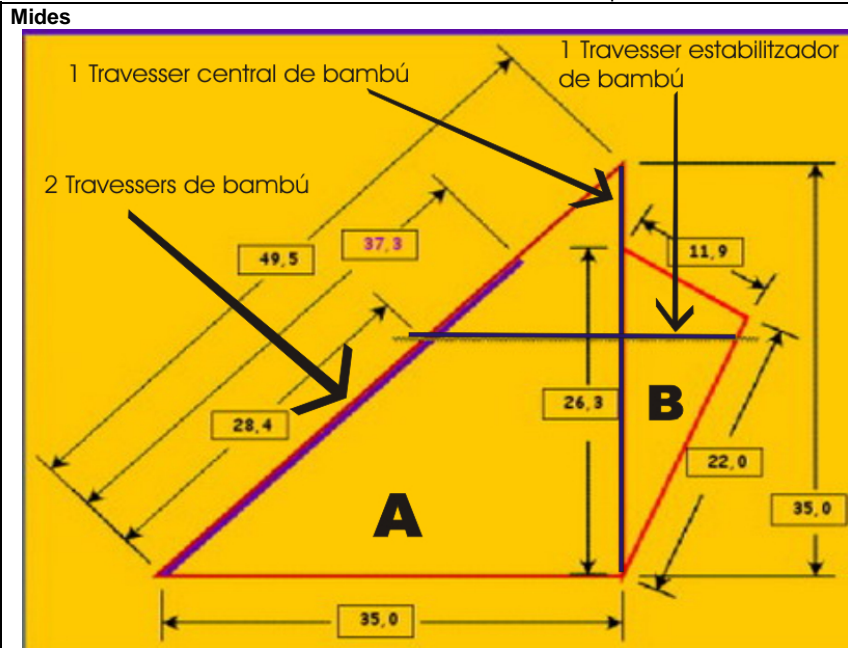


<b>numero</b> <b>10</b>	<b>Nom de l' estel</b> <b>Estel DELTA</b>	<b>Dificultat de construcció</b> <b>Mitja(3)</b> escala 1 a 5 Indicat a partir del 3r cicle de primària	<b>Classe Forma</b> 
----------------------------	--	---	-------------------------

**Història** És un estel molt conegut i és molt senzill de fer , volar i construir , és de la família d' estels estàtics i si és fa molt gran pot ser de tracció, s' utilitza per fotografia aèria o com estel guia per pujar altres estels . Aquest model esta basat en instruccions seguint un programa on introduint una mida us dona totes les proporcions per fer- lo de la pàgina web de Jordi Morella <http://experiencias-jm.es/>. Feta amb materials fàcils de trobar i per volar amb vents de baixa intensitat . Per més vent s' han de posar llistons més resistents .

- Materials**
- \* 4 llistons
    - 2 de 37 cm per les ales
    - 1 de 36 cm per la part central
    - 1 de 28 cm travesser estabilizador
  - de canyes de 1'5 mm de diàmetre i dobles units amb cinta adhesiva
  - \* borsa de plàstic gran
  - \* **cinta adhesiva** .
  - \* **tisores o cutter**
  - \* cinta mètrica
  - \* una palleta de beguda refrescant

També es podria fer amb canyes pero hi ha que tenir precaució en la seva manipulació



Les mides son en centímetres

**Instruccions**

Tallar 2 peces de plàstic del model A i unir-los juntament amb la peça B com s' indica en el detalls .

Posar les cintes adhesives amb els travessers central i laterals, el travesser estabilizador es fixa amb dos connectors de palleta de beguda refrescant



És un model per fer un bon projecte i experimentar.  
He cercat el patró més petit i que sigui estable, després de provar he vist que necessita cues però si feu l' estel més gran és prou estable sense.

**Detalls i altres Variants**

