

SHOKWAVE

POR PABLO MACCHIAVELLO
PEM@MBSD.COM.AR

Este plano está basado en el Shokwave de la línea Speed de la conocida fabrica Revolution.
Esta cometa, como todas las de Revlution es de 4 hilos, es recomendado para pilotos experimentados en el vuelo con 4 hilos debido a la velocidad y tracción que desarrolla y lo sensible y preciso de su conducción.
Para su vuelo se recomienda utilizar líneas de dynema de 75kg. debido a la tracción que ejerce y lo preciso que debe ser el piloto.

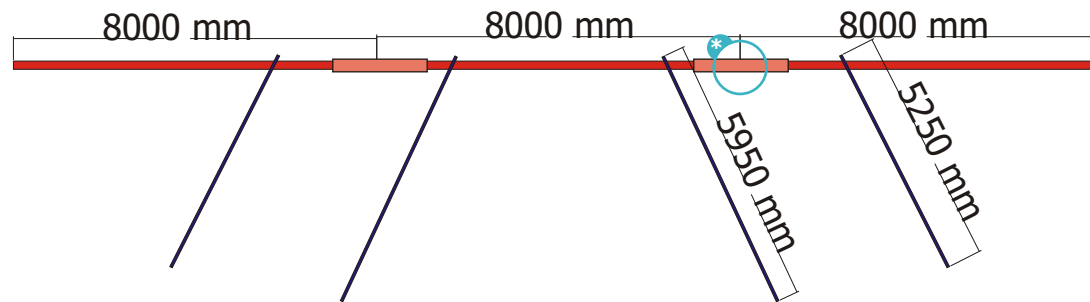


Materiales:

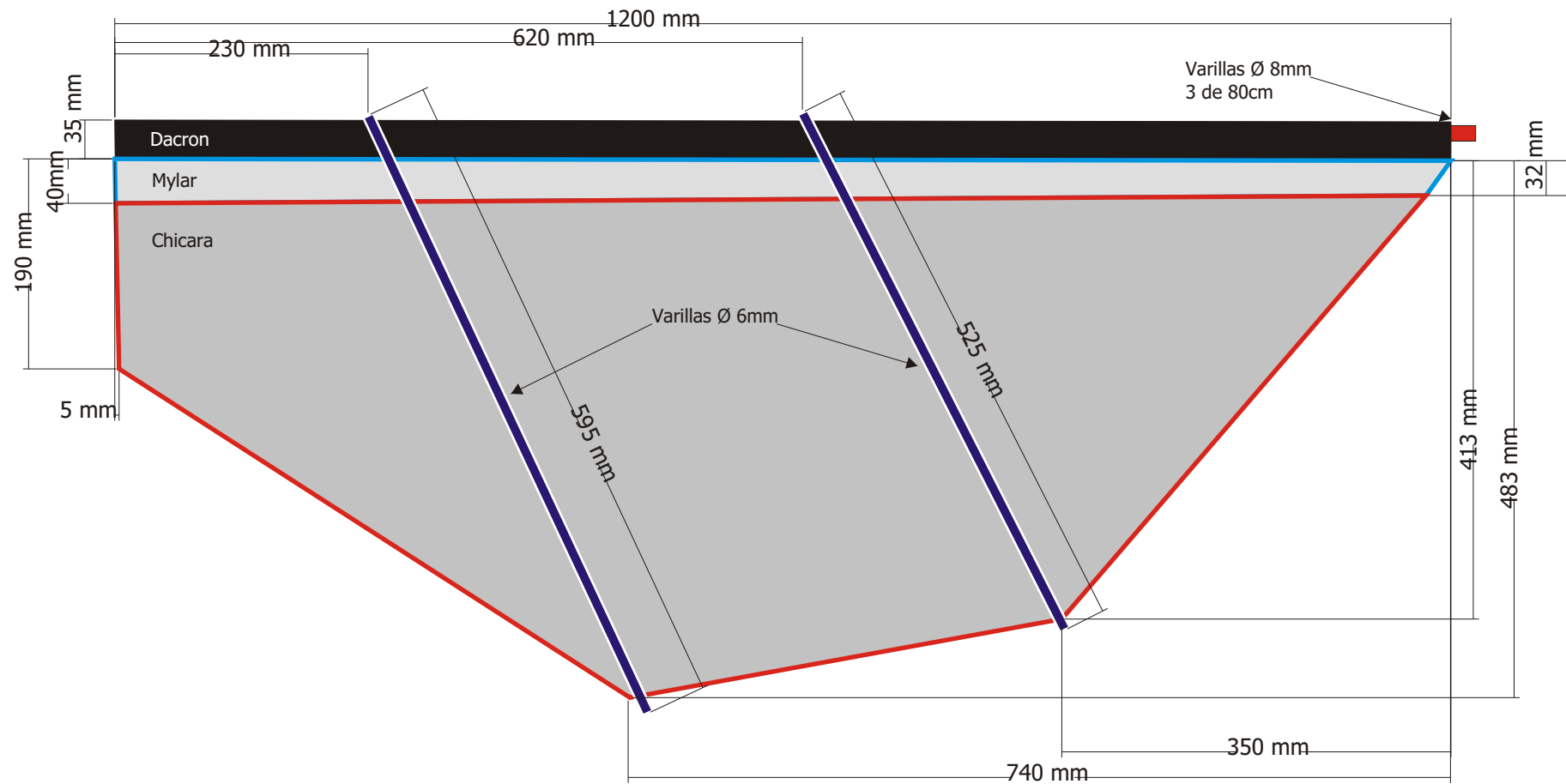
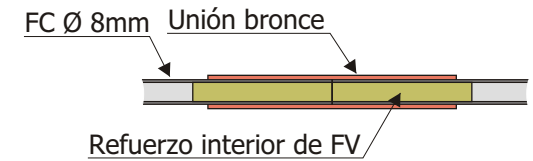
- 1x1,5 m. de Chicara o Ripstop.
- 2 tiras de 4x120cm de Mylar
- 260cm de cinta de Dacron de 7cm de ancho.
- 3 tubos de Ø 8 FC Excel por 80cm para el borde de ataque.
- 2 tubos de Ø 6 FC Excel por 55cm.
- 2 tubos de Ø 6 FC Excel por 60cm.
- 2 uniones para varillas de Ø8mm, en tubo de bronce de 10cm c/u con Ø interior de Ø8mm
- 8 Tapones plasticos para varilla de Ø6mm.
- 10 Tapones con Ø interior que permita meter los tapones para varilla de Ø6mm (ver detalleXX).
- 7 mts de Dinema embainado para tiros.
- 1 mts de elástico.

PLANO DE LA VELA SIN CORTES Y ESTRUCTURA.

POR PABLO MACCHIAVELLO
PEM@MBSD.COM.AR

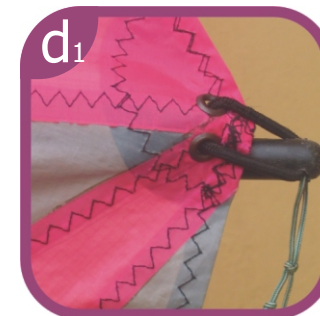
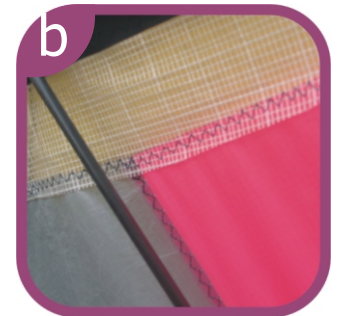
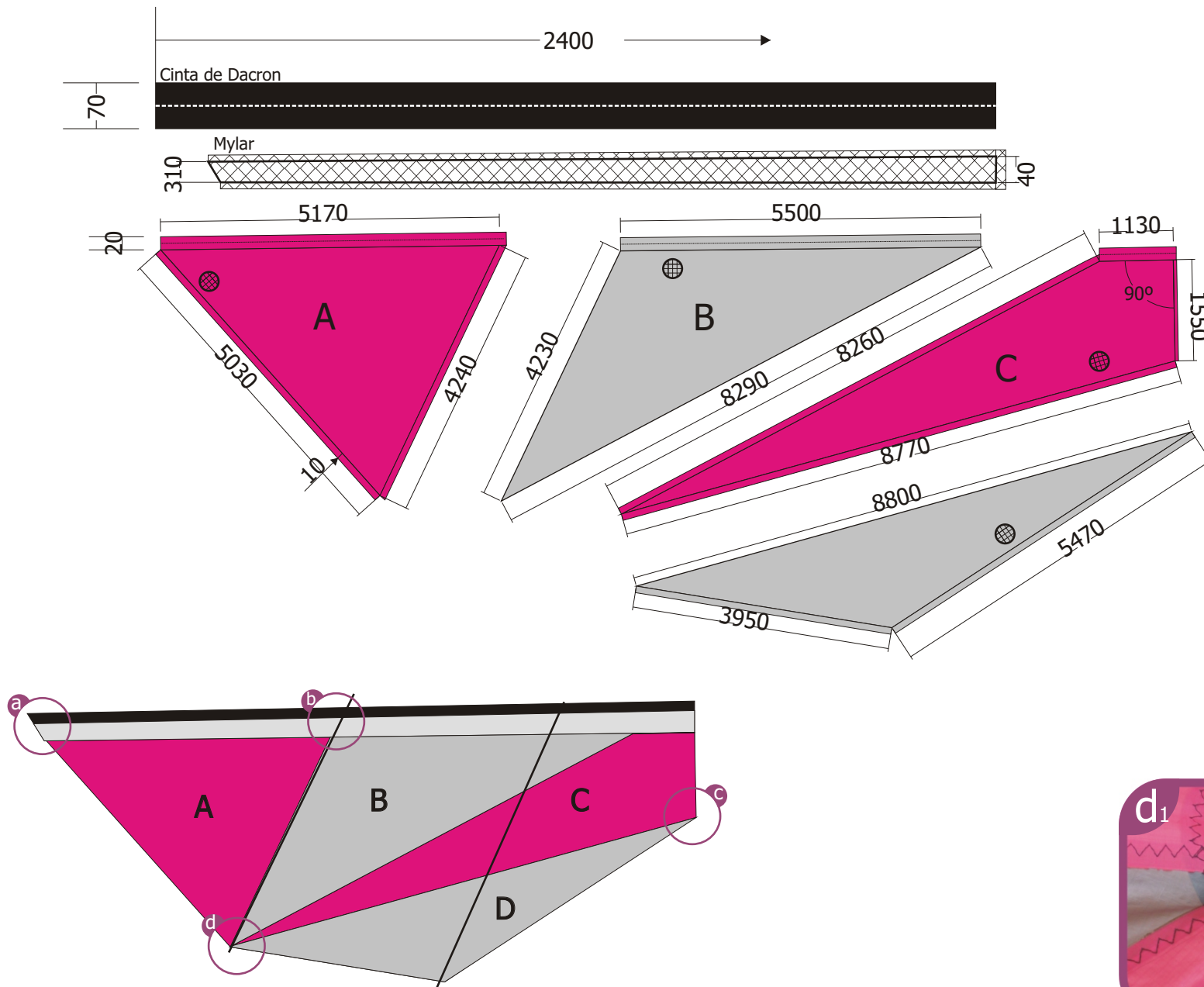


Unión varilla superior



PLANO DE LA VELA CON CORTES.

POR PABLO MACCHIAVELLO
PEM@MBSD.COM.AR



TIROS

(MATERIAL DYNEMA EMBAINADO)

POR PABLO MACCHIAVELLO

PEM@MBSD.COM.AR

