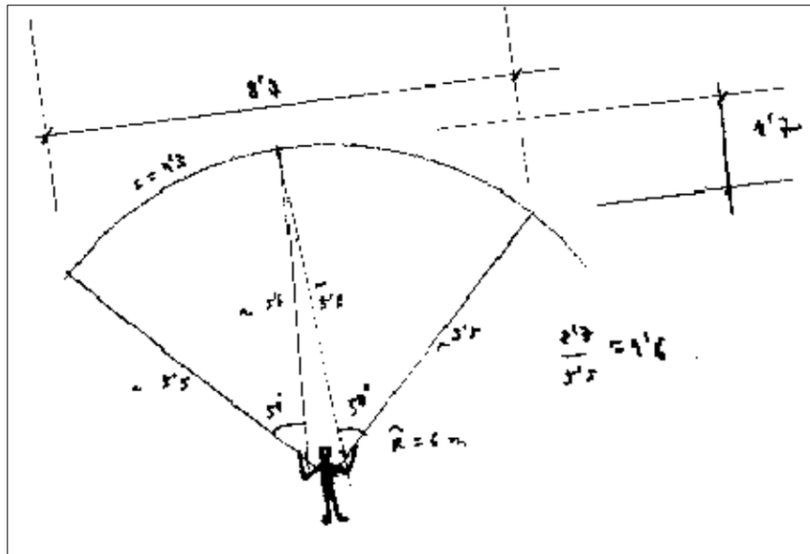


PAMPACAT PARAWING

Proyecto: Pere H. Casellas
 Teià-Barcelona, febrero de 2008
<http://www.laboratoridenvol.com>
info@laboratoridenvol.com

laboratori d'envol
Glider Engineering



Constructor: CZWings



FICHA TÉCNICA
PAMPACAT PARAWING
MODELO: PAMPACAT-1
AREA PLANA: 45.37 m ²
AREA PROYECTADA: 33 m ²
ENVERGADURA PLANA: 11.45 m
ENVERGADURA PROYECTADA: 8.28 m
AR PLANO: 2.89
AR PROYECTADO: 2.08
LONGITUD DE QUILLA: 8.10 m
ANGULO DE MORRO: 90°
PLANEO MÁXIMO: 2.42
TELA: NYLON RIPSTOP
LINEAS: DYNEEMA 2 mm
REFUERZOS: POLYESTER 12-15-25 mm
PESO ALA: 4.5 kg
RANGO DE PESOS: 65-85 kg
HOMOLOGACION: NO (PROTOTIPO)

INDICE DE PLANOS		
1	INDICE Y DATOS GENERALES	1
2	PLANTA	1
3	ESTUDIO DE LINEAS	1
4	LONGITUD DE LINEAS	1
5	CINTAS DE REFUERZO Y ANCLAJE	1
6	PANELES	1
7	MOCHILA	1
8	MODELO 3D	1
	TOTAL	8

