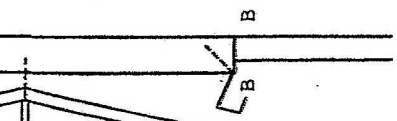


Permitida su reproducción para fines promocionales, mencionando la fuente.

ro de gravedad al 110%



Notas

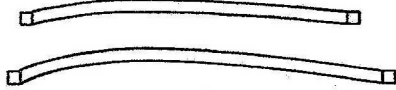
- * ajustar ángulo de ataque de la nariz solamente con el estabilizador ajustable.
- * pegar el boom sin desplazamiento: doblar para el giro requerido.
- * mejor tiempo 6:39.9, Marzo 15 1998 elástico : Julio 97 Tan II 0.7grm. x 0.9398 mm. x 355.6 mm. 2750 vueltas.
- * hélice : paso 15, ángulo 38.7
- ** medidas originales en pulgadas.

estabilizador ajustable sobre tubos de papel

forzar 4° hacia izquierda para giros, forzar 0° hacia arriba

elevar 0.00 mm.

elevar boom 1.5875 mm.



Perfil ala y estabilizador.

0.7937 mm. x 1.5875 mm.
(1/32 x 1/16)

Club Deportivo de Aerodelismo Macul
clubaerodelismomacul@hotmail.com

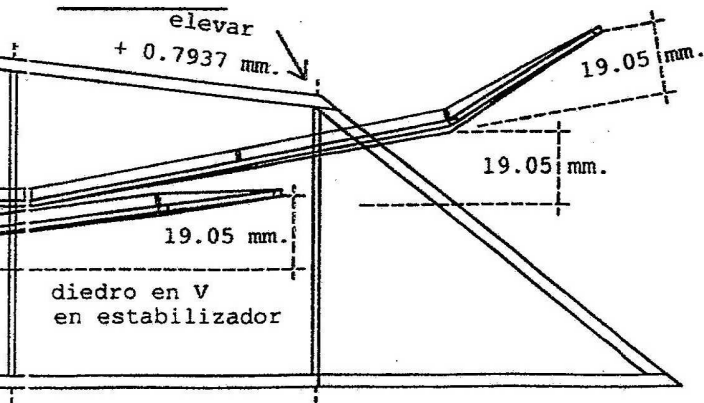
SLUGGER

AEROMODELO DE INTERIORES, CATEGORÍA A6.

Plano publicado en <http://www.n-lemma.com/indoor>
SEPTIEMBRE 98

DISEÑO : ANDREW TAGLIAFICO

TALLER ENEA ENERO 1999 N°2 DIBUJO : EDUARDO GUERRERO BOLIVAR.
edoguerr@gmail.com Jun '06



Formule A 6

87 cm²). Pas de restriction pour le stab.
diamètre max. 6" (150 mm)
Bois plein. Longueur totale libre.
sans ponçage.
1/32 x 1/16 mini.

film plastique. Pas de microfilm