

SECCION A-A

C.G.

Motor-Engine-Moteur

250 c.c.

REC.

BAT.

SECCION A

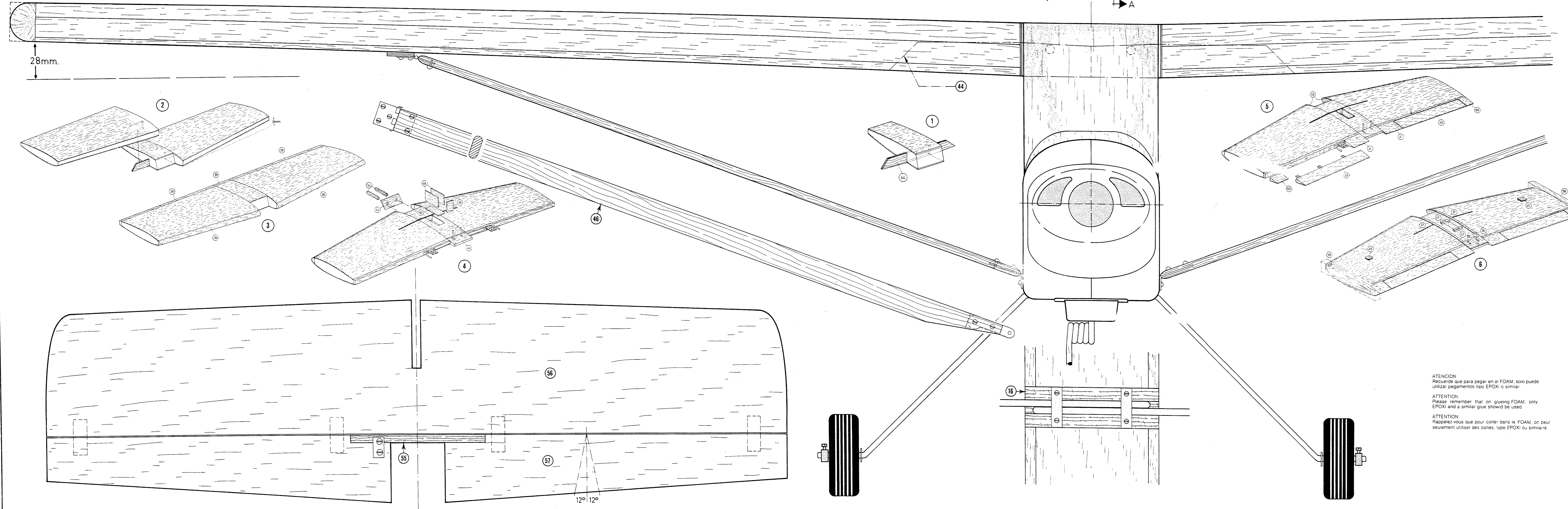
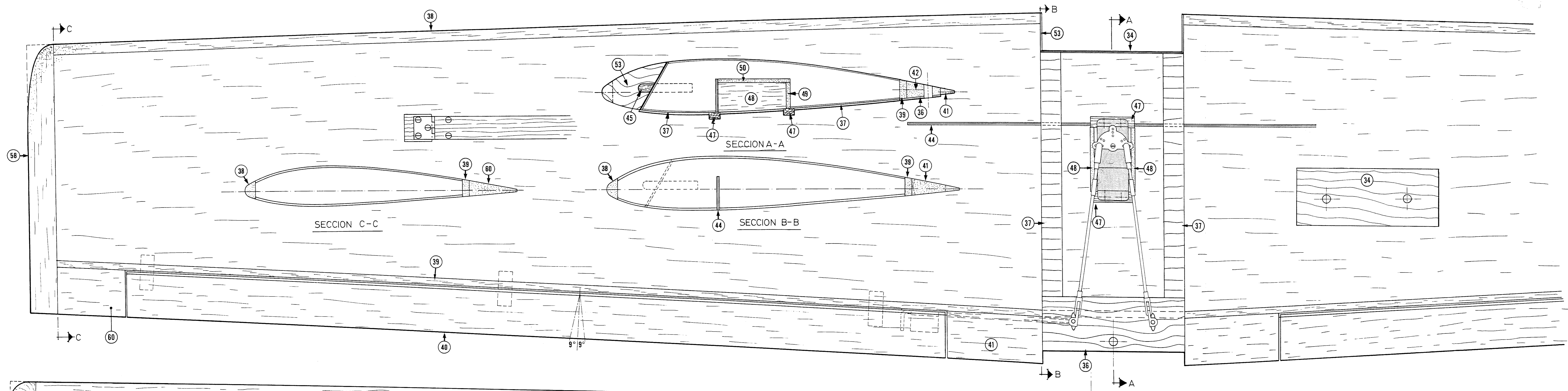
SECCION B

SECCION C



# CHACAL

DATOS TECNICOS		TECHNICAL DATA		RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES	
Envergadura	1.600 mm.	Wingspan	1.600 mm.	Envergure	1.600 mm.
Longitud	1.100 mm.	Length	1.100 mm.	Longueur	1.100 mm.
Superficie alar	36,5 dm <sup>2</sup>	Wings surface	36,5 dm <sup>2</sup>	Surface de l'aile	36,5 dm <sup>2</sup>
Peso en orden de vuelo	2.700 - 2.900 g.	Weight in flight	2.700 - 2.900 g.	Poids en ordre de vol	2.700 - 2.900 g.
Perfil alar	NACA 2415	Wing profile	NACA 2415	Profil de l'aile	NACA 2415
Perfil estabilizador	Laminar	Stabilizer profile	Laminar	Profil stabilisateur	Laminar
Motor	(40 2T) (60 4T)	Engine	(40 2 cycle) (60 4 cycle)	Moteur	(40 2T) (60 4T)



**ATENCIÓN!**  
 Recuerde que para pegar en el FOAM, solo puede utilizar pegamentos tipo EPOXI o similar.  
**ATTENTION!**  
 Please remember that on gluing FOAM, only EPOXI and a similar glue should be used.  
**ATTENTION!**  
 Rappelez-vous que pour coller dans le FOAM, on peut seulement utiliser des colles, type EPOXI ou similaire.