

Diseña: MODELHOB
Dibuja: C.DIEZ



registro nº 80 / 1250

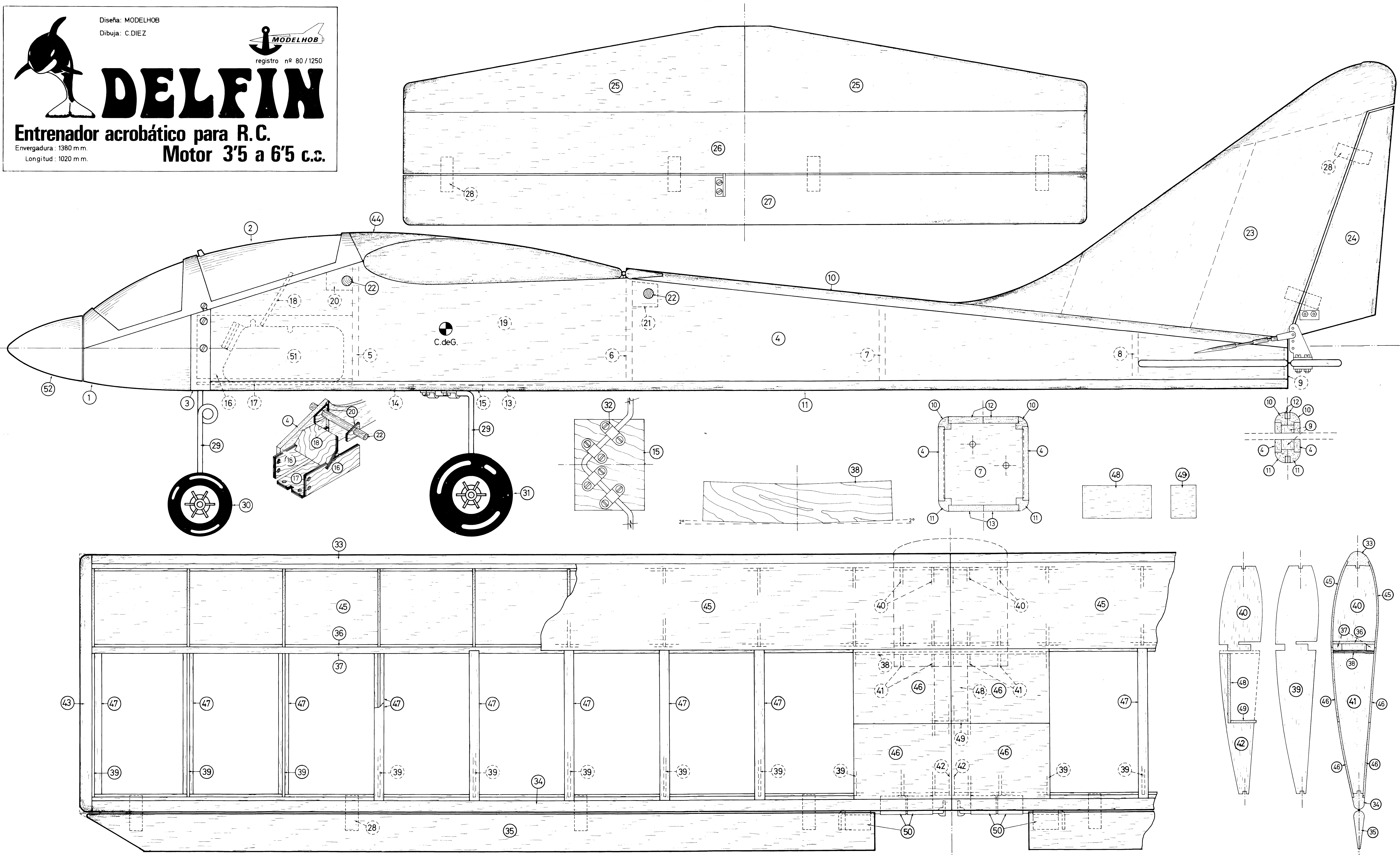
DELFIN

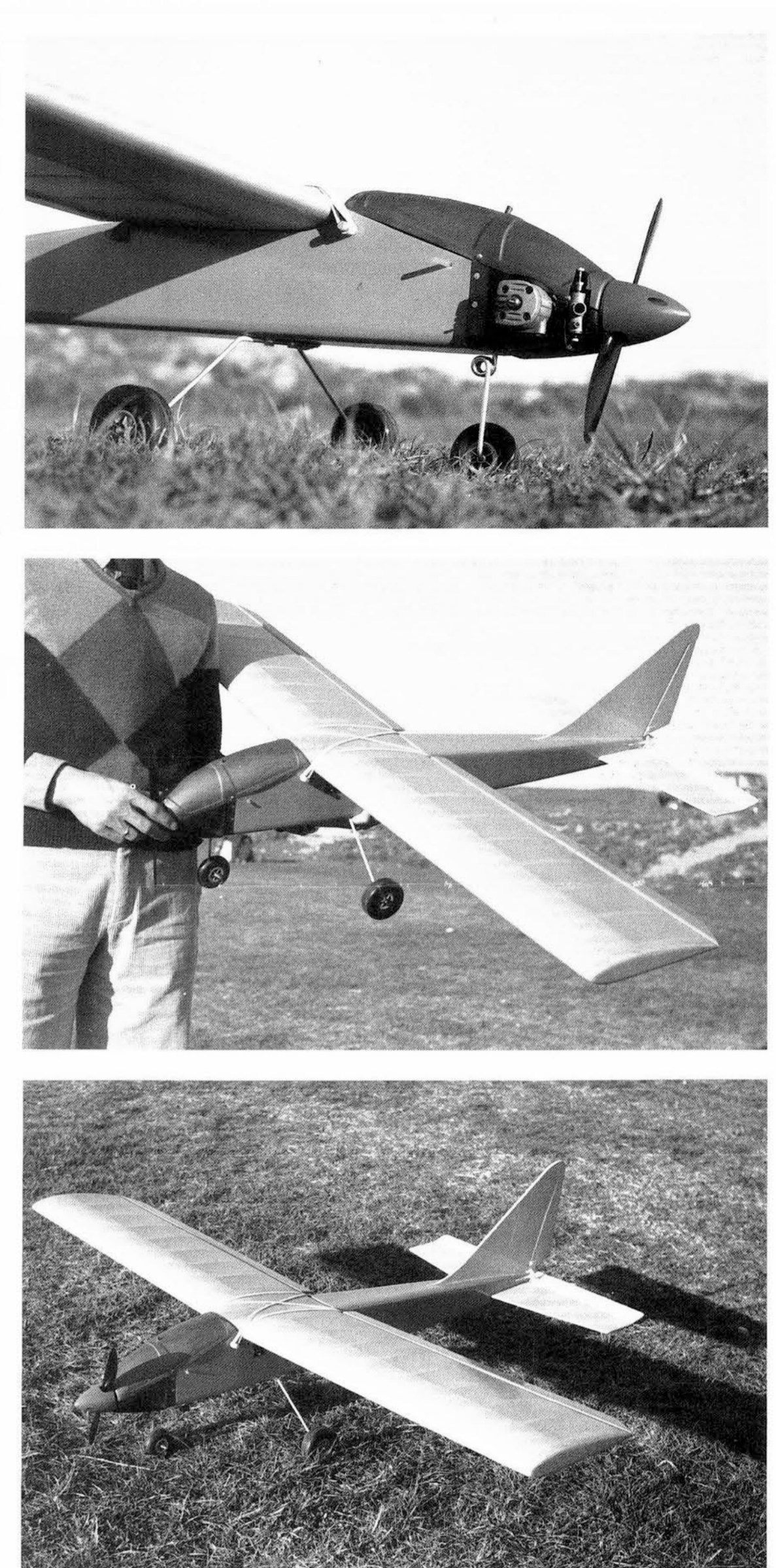
Entrenador acrobático para R.C.

Envergadura: 1380 mm.

Longitud: 1020 mm.

Motor 3'5 a 6'5 c.c.





Núm.	DESCRIPCION
1	Carena de motor (nylon reforzado)
2	Cabina (nylon reforzado)
3	Bancada de motor (nylon reforzado)
4	Laterales de fuselaje (balsa de 5 mm.)
5 a 8	Cuadernas de fuselaje (balsa de 5 mm.)
9	Balsa de 3 x 10 mm.
10/11	Junquillo 90° (balsa)
12	Fuselaje (parte superior) balsa de 5 mm.
13	Fuselaje (parte inferior delantera) balsa de 5 mm.
14	SopORTE tren de aterrizaje (contrachapado de 25 mm.)
15	Refuerzo lateral de fuselaje (contrachapado de 2 mm.)
16	Refuerzo fondo de fuselaje (contrachapado de 2 mm.)
17	SopORTE depósito (contrachapado de 2 mm.)
18	-Dobler- de fuselaje (balsa de 2 mm.)
19	Refuerzo (contrachapado de 1,2 mm.)
20	Refuerzo (contrachapado de 1,2 mm.)
21	Haya de 8 mm. diámetro
22	Timón de dirección (balsa de 5 mm.)
23	Mando de timón de dirección (balsa de 5 mm.)
24	Timón de profundidad (balsa de 5 mm.)
25/26	Mando de timón de profundidad (balsa de 5 mm.)
27	Bisagras de presión (nylon)
28	Tren de aterrizaje (acero de 4 mm.)
29	Rueda neumática 50 mm.
30	Rueda neumática 65 mm.
31	Punta de nylon
32	Borde de ataque (balsa)
33	Borde de salida (balsa)
34	Alerones (balsa)
35	Larguero central (balsa)
36	Listones (balsa 5 x 8)
37	Refuerzo de diestro (contrachapado de 2 mm.)
38	Costillas (balsa de 2 mm.)
39 a 42	Borde marginal (balsa de 10 mm.)
43	Tacos de balsa
44	Enchapado del ala (balsa de 1,5 mm.)
45/46	Cap strip (balsa de 1,5 mm.)
47	Caja para servo (balsa de 2 mm.)
48/49	Portajes (nylon)
50	Depósito R. C. 160 c.c.
51	Cono de 50 mm.