

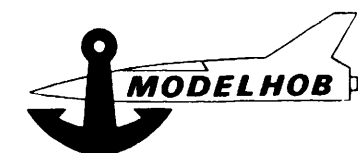
Diseño: MODELHOB

registro nº 80 / 1260

# OMEGA

**MODELO ACROBATICO PARA RC.**  
**motor 3'5 a 6'5 c.c.**

Envergadura: 1320 mm.  
 Longitud: 1070 mm.



# VERSION "A"

## alas en balsa

1 Pegar las piezas 5 y 6 a un lateral y antes.....

2 ..... de que seque pegar el otro lateral y la pieza 7, formando el fuselaje

3 **¡¡ATENCIÓN!!** no pegue todavía las piezas 14

4 Pegar las piezas 14 a las nº 4

5 **¡¡ATENCIÓN!!** Fije las piezas 14-15 en la bancada pieza nº 3, antes de pegar la nº 15 en la nº 13

6 **¡¡ATENCIÓN!!** Los taladros deberán coincidir con la pieza nº 19

7 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

8 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

9 **¡¡ATENCIÓN!!** Los taladros deberán coincidir perfectamente

10 **¡¡ATENCIÓN!!** Los taladros deberán coincidir perfectamente

11 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

12 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

13 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

14 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

15 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

16 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

17 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

18 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

19 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

20 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

21 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

22 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

23 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

24 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

25 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

26 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

27 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

28 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

29 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

30 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

31 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

32 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

33 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

34 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

35 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

36 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

37 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

38 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

39 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

40 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

41 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

42 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

43 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

44 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

45 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

46 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

47 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

48 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

49 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

50 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

51 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

52 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

53 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

54 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

55 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

56 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

57 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

58 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

59 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

60 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

61 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

62 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

63 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

64 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

65 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

66 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

67 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

68 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

69 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

70 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

71 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

72 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

73 **¡¡ATENCIÓN!!** El montaje de las alas se efectúa poniendo como base la parte superior de las mismas.

# VERSION "B" ~ alas en POREX

1 (POREX) Pegar con cola blanca

2 (POREX) **¡¡ATENCIÓN!!** No utilice pegamentos de tipo celulósico en el POREX

3 (POREX)

4 (POREX)  $\varnothing 4.2\text{mm}$

5 (POREX) Quite el POREX sobrante con un bisturí, para que quede entre la pieza 51

6 (POREX) soldador

7 (POREX) cola blanca

8 (POREX) FERRA DE VIDRO rfa. MODELHOB 19.0602

9 (POREX) Para el montaje de las piezas nº 23-24-46-55-56-57-60, se seguirán las mismas instrucciones de la VERSION "A"

Núm.	DESCRIPCION	Núm.	DESCRIPCION	Núm.	DESCRIPCION
1	Carena de motor (nylon reforzado)	17	"Dobler" de fuselaje (balsa 2 mm.)	45	Cap strip (balsa 1.5 mm.)
2	Cabina (nylon reforzado)	18	Refuerzo tren aterrizaje (contrach. 1.2 mm.)	46	Borde marginal (balsa)
3	Bancada de motor (nylon reforzado)	19 a 22	Refuerzos cuadernas 5 y 6 (contrach. 1.2 mm.)	47	Refuerzo de diedro (pino)
4	Laterales del fuselaje (balsa 5 mm.)	23	Refuerzo borde de ataque (contrach. 2 mm.)	48	Haya de 6 mm.
5-8	Cuadernas del fuselaje (balsa 5 mm.)	24	Refuerzos borde de salida (contrach. 1.2 mm.)	49-50	Caja para servo de alerones (balsa 2 mm.)
9-12	Junquillo 90° balsa	25	Timón de dirección (balsa 5 mm.)	51	Soporte de tren de aterrizaje (haya 10x15 mm.)
10	Fuselaje (parte superior) balsa 5 mm.	26	Mando timón de dirección (balsa 5 mm.)	52-53	Refuerzo tren de aterrizaje (contrach. 1.2 mm.)
11	Fuselaje (parte inferior) balsa 5 mm.	27	Timón de profundidad (balsa 5 mm.)	54	Enchapado del ala (balsa 1.5 mm.)
13	Fuselaje (parte inferior delantera) balsa 5 mm.	28	Mando de timón de profundidad (balsa 5 mm.)	55	Alerones (balsa)
14	Refuerzo lateral del fuselaje (contrach. 2 mm.)	29	Borde de ataque (balsa)	56	Cuernos de alerón
15	Refuerzo fondo del fuselaje (contrach. 2 mm.)	30	Borde de salida (balsa)	57	Borde de salida (balsa)
16	Soporte depósito (contrach. 2 mm.)	31 a 42	Costillas (balsa 2 mm.)	58	Depósito RC 160 cc.
		43	Listones (balsa 5x7 mm.)	59	Taco de balsa (parte superior fuselaje)
		44	Tabique (balsa 2 mm.)	60	Tacos de balsa (parte inferior ala)