



cortar de acuerdo al motor a instalarse

quebrar la balsa y la terciada, siguiendo las bancadas

motor veco 29 o similar

tanque

filete pintado

cabina burbuja

RINGMASTER

chapar esta mitad con tiras de balsa blanda de 3 x 12

stados de balsa dura de 3 mm.

detalle del asta de control

acero 2 mm.

block de balsa blanda

spinner de 1 3/4"

block de balsa blanda

refuerzo de terciada de 3 mm.

cutar para alojar el ala

fondo-chapa 3 mm.

reforzar con seda

soporte del estab. 3 x 3

tubitos de pared delgada

19 mm.

83 mm

detalle del tanque
bronce 0,2 mm.

pintura o calcomanía

ruedas de 50 mm.

la parte sombreada indica el refuerzo interior de terciada de 1,5 mm.

terciada 3 mm.

1

3

9

buje cementado en terciada 1,5 mm.

cementar y reforzar con seda

atar y soldar

acero 1,5 mm.

detalle del tren de aterrizaje

acero 3 mm.

balsa mediana de 5 mm.

cuadernas: chapa balsa 3 mm.

soldar en la parte exterior solamente

bronce 0,4 mm.

chapa 3 mm.

cementar y reforzar con seda

retén del capot.

AEROMODELISMO
plano A-26
marzo de 1952
Dibujado por: Silvio Boscarol

cortar

tornillos J

terciada 3 mm.

acero 2 mm.

block de balsa blanda, ahuecada solamente en el ala izquierda

cables de salida de 7 a 8 déc.

largueros de balsa dura de 3 x 12

costillas de 1,5 mm

cap-strips de 1,5 x 6

refuerzo de chapa 3 mm.

madera dura de 9 x 12

6 x 6

enchapado con balsa blanda 1,5 mm.

balancín de 3"

tubo de aluminio

chapa balsa de 1,5 mm. con la veta vertical, cementada entre los largueros y costillas, para formar el larguero en I

1,5 x 38

bisagras de tela