

# HALCON F2B

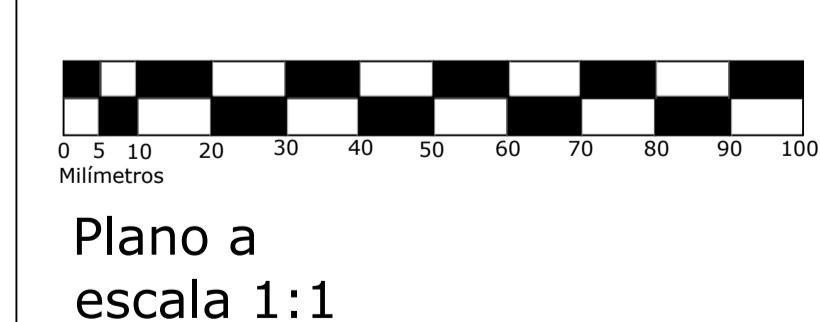
**Version 4.1. Hoja 1 de 2**

**Avion para acrobacia de vuelo circular**

Motor	Largo líneas	Peso total aconsejable
.51 o +	19 a 20 mts.	1600 / 1800 Grs.

**A.P.U.C.A. - Asociacion de Pilotos U-Control Argentinos**  
[www.apuca.com.ar](http://www.apuca.com.ar)  
 Diseño y dibujo: Ricardo Arrayet

Plano protegido por las disposiciones de la Ley 11.723 "Régimen Legal de la Propiedad Intelectual". No se permite el uso comercial de este plano, ni su utilización para la fabricación y venta del avión dibujado en el mismo, ya sea en forma parcial o total. De ser esa la intención, el/los interesado/s deben ponerse en contacto con el autor para solicitar la respectiva autorización.



**IMPORTANTE**  
 No realizar vuelos en lugares donde haya cables conductores de electricidad.  
 No realizar vuelos bajo la lluvia o en días con tormenta aunque no llueva. Ver en sitio web [www.apuca.com.ar](http://www.apuca.com.ar) temas relacionados con la seguridad.

**IMPORTANTE**  
 a) No volar en días de tormenta, aunque no llueva, especialmente en proximidad o desarrollo de los denominados tormentas "eléctricas".  
 b) No volar en cercanías de torres de alta tensión o líneas de tendidos eléctricos.  
 c) No volar en lugares no autorizados para esta actividad, y en todos los casos utilizar un lazo de seguridad que una la manija con la muñeca del piloto.  
 d) Antes de cada vuelo, probar el estado de las líneas y realizar control de tensión tal como se establece en las normas para esta actividad (ver Federación Aeronáutica Internacional (FAI) para el aeromodelismo en general y para la clase F2B en particular).  
 e) No seguir estas indicaciones intuitivos ni excluyentes, se recomienda seguir las indicaciones de los códigos de seguridad de la Federación de cada país y de los clubes o lugares en donde se realicen vuelos.

**Translate words spanish-english**

Terciado .....	Plywood
Balancín .....	Belcrank
3mm .....	1/16"
1.5 mm .....	1/32"
Bancada .....	Motor mount
Larguero .....	Spar
Taco de balsa .....	Balsa block
Cabina .....	Canopy

