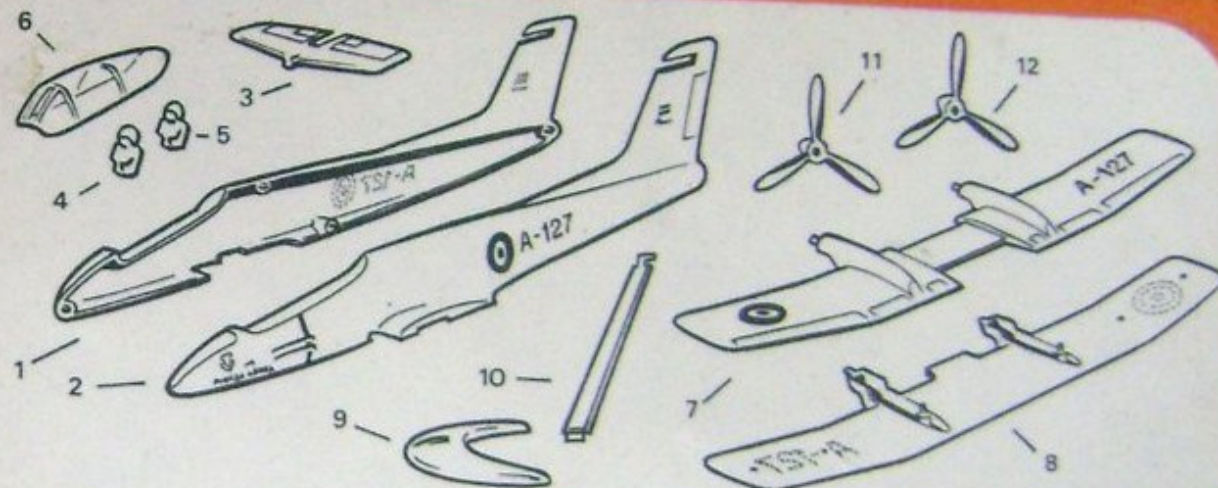


- ARGENTINA
- F.M.A. IA-58 PUCARA
- TIPO: Biplaza, biturbohélice de ataque.
- DIMENSIONES: Envergadura 14,50 m. Largo 13,90 m.
- Alto 5,24 m. Superficie alar 30,30 m<sup>2</sup>.
- PROPULSORES: Dos turbohélices Turbomeca Astazou XVI de 1022 H.P. cada uno.
- PESOS: Vacío 3.550 Kgs. Máximo despegue 6.200 Kgs.
- PERFORMANCES: Velocidad máxima 520 Km/h. Velocidad de crucero 430 Km/h. Máximo alcance 3040 Km. Velocidad ascensional S.L. 18 m/seg. Techo de servicio 8280 m. Categoría S.T.O.L.
- EQUIPAMIENTO: Instrumental electrónico completo para operación de todo tiempo.
- ARMAMENTO: Dos cañones de 20 mm. y cuatro ametralladoras de 7,62 mm. Tres pilones para diversas combinaciones de bombas, cohetes y misiles.
- DISEÑO Y CONSTRUCCION :  
FABRICA MILITAR DE AVIONES  
Otro acierto de la capacidad aeronáutica argentina.
- ESCALA DEL MODELO: 1:63



**COMPONENTES :** Piezas 1,2,3,4,5 y 6 fuselaje, cabina, pilotos y conjunto de cola. Piezas 7 y 8 conjunto de alas motores: Piezas 9 y 10 base y pie de soporte. Piezas 11 y 12 conjunto de hélices. Usar pequeña cantidad de pegamento evitando dañar exteriores

**ARMADO :** Unir 1 y 2 e insertar 3. Colocar 4 y 5 y pegar 6. Unir 7 y 8. Unir conjunto de fuselaje y alas. Unir 9 y 10 e insertar en fuselaje. Colocar 11 y 12  
Pegar calcomanias autoadhesivas de acuerdo al detalle del dibujo