



Doble las Alas y péguelas, antes de adherirlas al fuselaje de les una curvatura

¿QUE NECESITA PARA CONSTRUIR ESTE MODELO?

1. Tijeras
2. Pegamento
3. Cartulina (8.5" X 11")
Para imprimir el modelo
4. Un alfiler o Pin
5. Una aguja
6. Hilo
7. Una Navaja para Hobbies

NOTA IMPORTANTE:

Los niños menores deben de construir este modelo bajo supervisión de un mayor. No deje que los niños manipulen herramientas cortantes.

Doble y pegue el timón y adhíralo al fuselaje insertando la lengüeta entre las dos mitades del fuselaje.

Doble y pegue el elevador y adhíralo a la parte inferior y posterior del fuselaje. Curve el elevador un poco antes de adherirlo.

SUGERENCIAS PARA UN MAYOR REALISMO:

1. Coloque hilo negro usando una aguja, desde el marco superior hasta cada punto señalado en cada ala (Hay 4 puntos negros en cada ala) Use las líneas **rojas** de la derecha como guía.
2. Cuidadosamente usando una navaja para hobbies, corte todas las secciones en **azul**. Asegurese de usar hilo negro para volver a trazar las cuerdas cruzadas del fuselaje y de la parte delantera del motor.

Adhiera las ruedas con los trenes de aterrizaje a los lados del marco del motor.

Coloque a Jorge Chávez en la ranura del asiento

Ubicación del Marco Superior

Ubicación del Patín de Cola

Ubicación del Marco Inferior

Use un pin o alfiler para colocar la hélice en el motor.