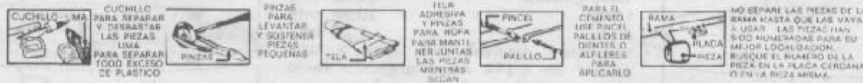


H-66

El P-47 Thunderbolt fue el más grande y pesado caza con motor y asiento individual producido por cualquiera de los combatiéntes de la segunda guerra mundial. Los turbosupercargadores R-2800-21 dan al motor una potencia de 2300 caballos a una altura de 12192 mts y un poder de fuego de ocho ametralladoras de 50 mm. Fue uno de los cazas más pesados usados por los Esta-

dos Unidos en la segunda guerra mundial. Extraordinariamente ágil para su tamaño y peso, este caza fue uno de los más notables y poderosos cazabombarderos usados en misiones de ataque de precisión, ataques por sorpresa o misiones de ataque de largo alcance.

TENGA LISTAS SUS HERRAMIENTAS ★ ★ ★ ANTES DE QUE UD. EMPIECE ★ ★ ★



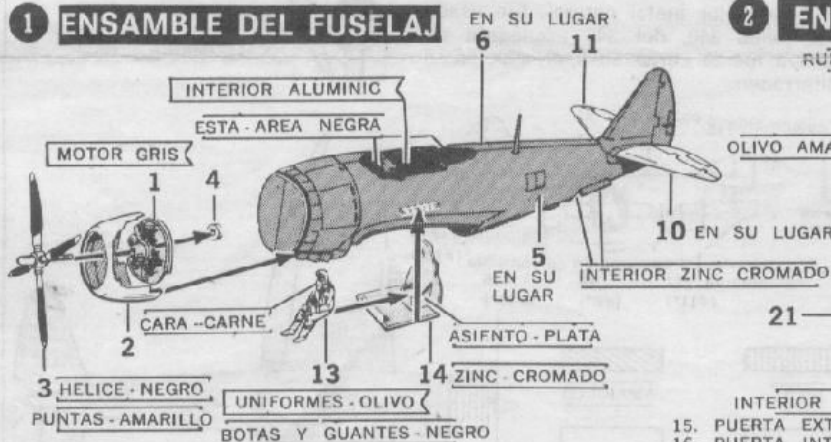
Embana primero las piezas y retire todo exceso de plástico. Use un pincel, pincel o afiliter para aplicar el cemento. Aplique al cemento en poca cantidad. Mucho cemento dañara su modelo.

NOTA: En las ilustraciones se han omitido, por claridad, algunos detalles de las piezas.

Si desea pintar su modelo, use los hunderos para los colores sugeridos.

- Pinte las piezas pequeñas antes de retirarlas de la rama.
- Empezar por los colores más claros.
- Raspe un poco el cromo o la pintura de las áreas a pegar.

1 ENSAMBLE DEL FUSELAJE



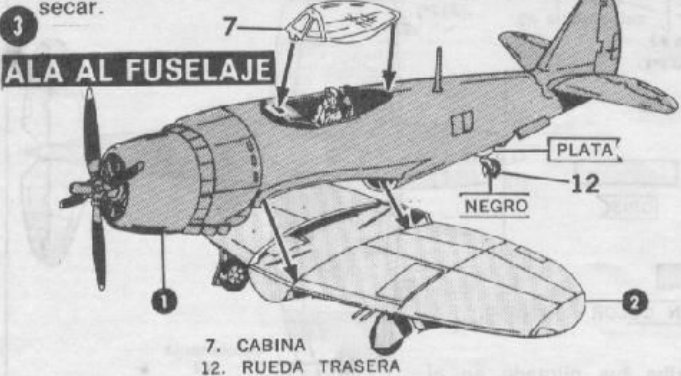
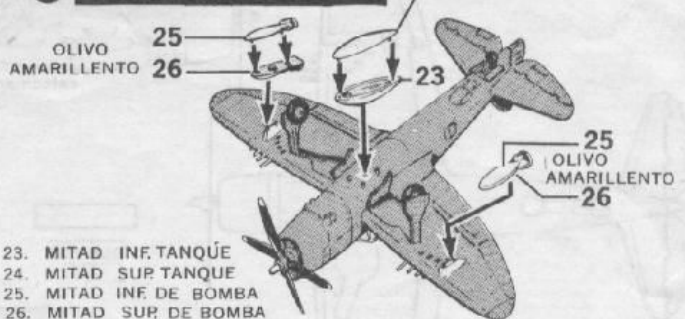
1. MOTOR.
 2. TOLVA.
 3. HELICE.
 4. ANILLO DE LA HELICE.
 5. MITAD IZQ. DEL FUSELAJE.
 6. MITAD DER DEL FUSELAJE.
 7. CABINA
 10. ESTABILIZADOR HORIZONTAL IZQUIERDO.
 11. ESTABILIZADOR HORIZONTAL DERECHO.
1. Pegue la parte 1 en la parte 2 deslizando la flecha de la flecha de la parte 3, a través de la perforación en la parte 1 y ponga una gota de cemento en la flecha, oprimiéndola en la parte 4. No pegue la parte 1, ni permita que el cemento la toque, pues de lo contrario la hélice no girará.
 2. Pegue las partes 5 y 6 uniéndolas y a continuación pegue las partes 10 y 11 en su lugar.
 3. Pegue la parte 13 en la 14 y entonces pegue el asiento del piloto en su lugar dentro del fuselaje.
 4. Pegue la tolva al frente del fuselaje y entonces déjese secar.

2 ENSAMBLE DEL TREN Y LAS ALAS



15. PUERTA EXT. TREN ATERRIZAJE IZQ.
 16. PUERTA INT. TREN ATERRIZAJE DER.
 17. PUERTA INT TREN ATERRIZAJE IZQ.
1. Pegue las partes 21 y 22 a la parte 18. Para tener las ruedas hacia abajo, coloque la parte 19 en la 20, entonces pegue la clavija en la 20 en la parte 15 y entonces pegue el tren de aterrizaje en el ala. La rueda deberá girar. Repita este procedimiento para el otro tren de aterrizaje. Pegue (2) partes 17 en el ala.
 2. Para tener las ruedas arriba, pegue las partes, 16, 17, 19 y 20 en el ala. Repita para el otro lado.
 3. Pegue las partes 23, 24 (2) parte 25 y 26 en su lugar déjese secar.

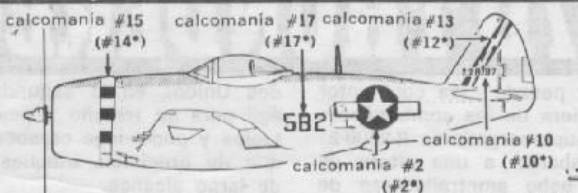
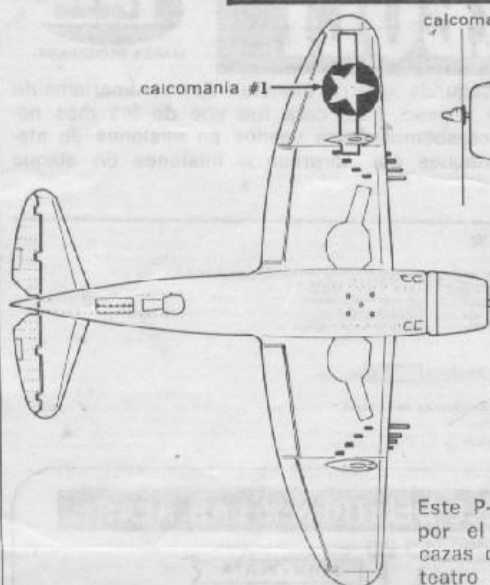
3 ENSAMBLAJE FINAL



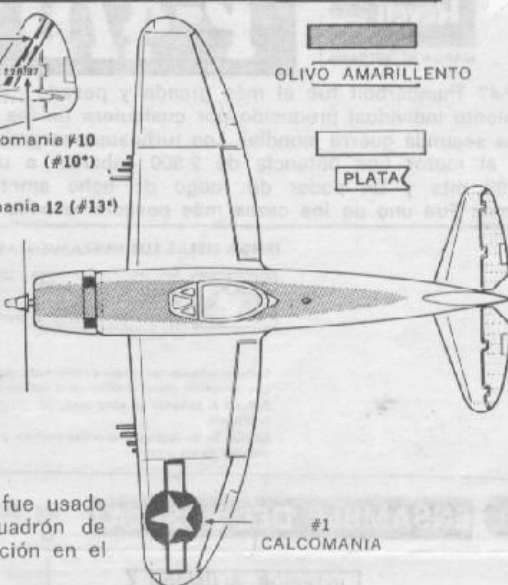
1. Pegue el ensamblaje 1 en el ensamblaje 2.
2. Pegue las partes 7 y 12 en su lugar.

1. Tú puedes escoger qué modelo armar con tanque o bombas. Observa el instructivo de las 3 vistas en la página ouesta. Cuidadosamente voltear tu modelo del lado superior.
2. Pegue la parte (23) a (24), después pégalo al fuselaje.
3. Pegue una parte (25) o una parte (26) ensambla dos bombas.
4. Pegue las bombas sobre las alas. Observa las 3 vistas para el pintado y colocación de calcomanías.

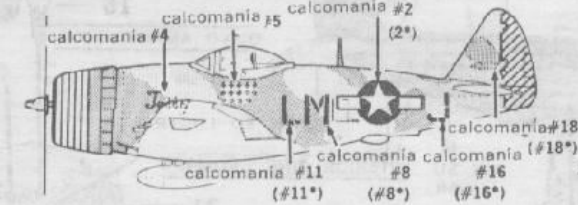
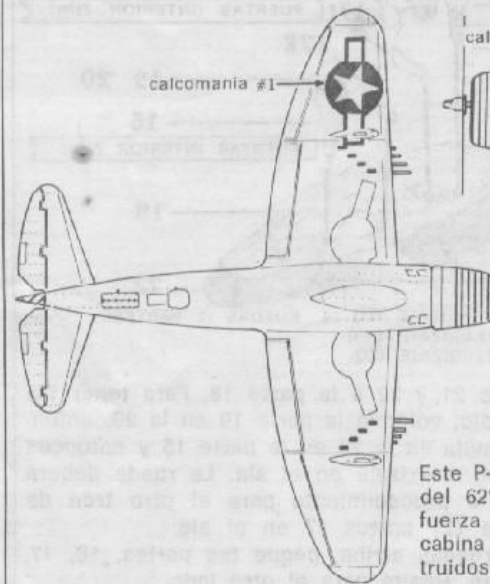
Un asterisco (*) indica esta calcomanía será aplicada al lado opuesto del modelo de la misma localización.



Especificaciones del P-47D 25 RE & Thunderbolt II.
 Envergadura 12.22 mts
 Largo 10.82 mts
 Alto 4.25 mts
 Velocidad máxima 686 kms a una altitud de 9 144 mts carga vacio
 4 490, 54 kg.
 Máximo cargo 6 803.85 kg.
 Armamento: ocho ametralladoras de calibre .50 mm.
 Dos bombas de 454 kg.
 0 3 bombas de 227 kg.
 0 10 cohetes de 12.70 mts.

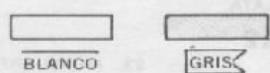
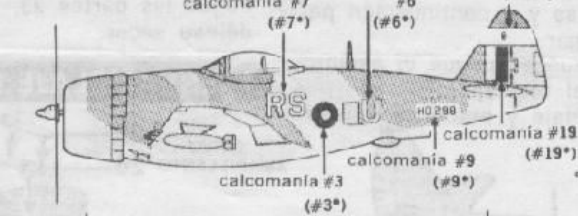
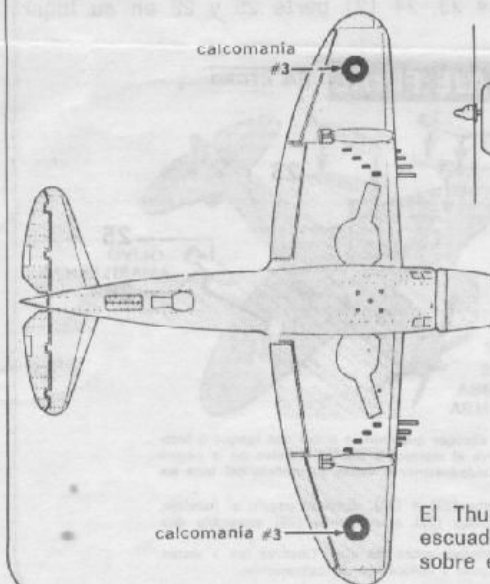
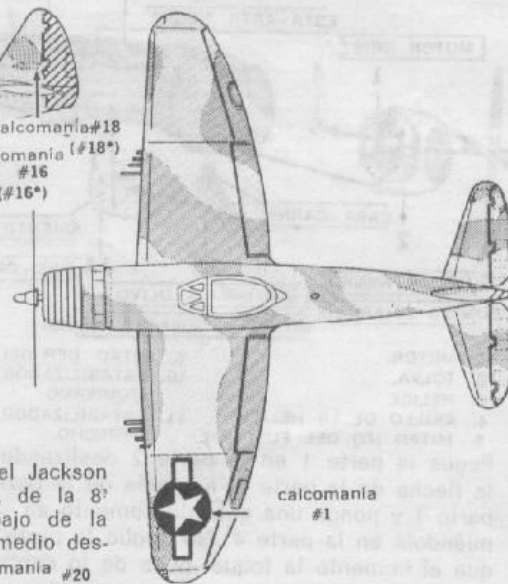


Este P-47D 26 RA de color metal natural, fue usado por el grupo de pelea 350, del 345 escuadrón de cazas de la doceava fuerza aérea en operación en el teatro del Mediterráneo.



MOLDEADO COLOR

Este P-47 fue pilotado por el mayor Michael Jackson del 62º escuadrón del 56 grupo de caza, de la 8ª fuerza aérea en Europa. Las marcas debajo de la cabina indican 8 aviones derribados y 5 y medio destruidos en tierra.



MOLDEADO EN COLOR

El Thunderbolt MR II de arriba fue pilotado en el escuadrón N° 30 de la R.A.F., contra los japoneses sobre el Arakán en la península de Birmania.

