



ONE THIRD RC KITS SPAD XIII-C1



NUESTROS PRODUCTOS:

- Diseñados por ordenador, con programas 3D y fidelidad del 99% al avión real.
- Diseño reproduciendo numerosos detalles del real, ampliables según las expectativas de cada aeromodelista.
- Kit pensado con amplias posibilidades, destinado tanto para maquetistas principiantes como para expertos, con una capacidad media de vuelo
- Materiales de primera calidad. Maderas de: balsa, chopo, haya, samba, contrachapados ligeros, pino, etc.
- Disponibilidad de todos los herrajes necesarios. Más de 200 piezas en chapa de acero 1 mm, cortados a laser.
- Unas 700 piezas de madera de varias densidades cortadas con precisión CNC mediante fresa.
- Piezas aligeradas interiormente, manteniendo la resistencia estructural y logrando una baja carga alar.
- Encaje perfecto de unas piezas con otras, que requieren ajustes mínimos, sin posibilidad de errar en el ensamblaje.
- No se necesita herramienta especial (niveles, láseres, etc.) ni para la construcción ni para el alineado. Auto centrado de las piezas para una mayor rapidez y comodidad de montaje, por su innovador sistema de construcción y fabricación.
- Sistema de montaje fácil y rápido, por machihembrado de piezas y plantillas, que no requiere planos.
- Instrucciones de montaje de cada fase, detalladas paso a paso con imágenes y esquemas.
- Diseño para una gran versatilidad de transporte, teniendo la posibilidad de ser desmontado en las siguientes partes: fuselaje, empenajes, semialas superior e inferior, cabina central y tren delantero.
- Grandes tapas de registro, similares al máximo al modelo real, para facilitar el acceso interior a depósitos y equipamiento.
- Previsión de ubicación de servos y transmisiones, modificables y adaptables según las preferencias de cada aeromodelista
- Rapidez de ensamblaje en el campo, aproximadamente 30 min. Disponiendo de un volumen mínimo en nuestro vehículo que permita llevar el fuselaje y las semialas sin desmontar.
- Kit en varias versiones para mayor ajuste a las preferencias de cada aeromodelista.
- Prototipo diseñado, fabricado, construido y volado previamente a su comercialización.
- Excelente cualidades de vuelo.
- Fabricados en España, por aeromodelistas para aeromodelistas.

SUPER KIT:

Precio:820 Euros + IVA + Gastos de envío

- **KIT BASIC** más:
- Chapa de acero de 1x500x1000 mm, con 220 piezas aprox. cortadas por laser, correspondientes a todos los herrajes con indicación de ángulos de doblado.
- Madera de balsa en chapas de 2x100x1000 mm, para el chapado de superficies alares, empenaje, fuselaje, cap strips de costillas.
- Largueros de balsa de dimensiones varias para bordes de ataque/salida para alas, empenaje, superficies de mando, etc.(12 uds aprox).
- Listones estructurales 20x30x500 mm para apoyo de tren. (2 uds).
- Largueros de haya/samba de dimensiones varias para formación de alas. (24 piezas aprox).
- Listones de samba/ pino 5x5 y 3x 3mm para formación de fuselaje (23 piezas aprox).
- Listones samba 30x10 mm para elaboración de riostras de cabina y alas.(32 piezas).
- Contrachapado flexible de 2 mm para chapado de zonas de cabina.
- Bayoneta carbono 3k D12mm de diámetro y camisa fibra de vidrio de Longitud 1.200 mm aprox (3 uds).
- Tren principal. 4 Laterales en chopo 5 mm, 2 varillas de 6mm y 1 de 8mm de diámetro de acero cuerda piano + 4 varillas roscadas de 4 mm diámetro.
- Patín cola en listón samba 50 x 30 x 100 mm + plano 1:1.
- Escapes en listón samba 10 x 10 x 200 mm + plano 1:1.
- Kit ametralladoras Vickers (2 unidades).
- Plano y acetato para la ejecución de la cabina parabrisas.
- Peana soporte de doble posición (normal/invertido) para construcción transporte y montaje.
- CD fotos de apoyo para construcción y reproducción de detalles a escala.

NOTA: Pueden existir pequeñas diferencias de contenido entre las diferentes versiones.

Manufactured by:



Powered by:



INFORMATION: www.one3rckits.com - www.engelmt.de - Facebook: One Third RC Kits

ORDERS:

SPAIN & PORTUGAL:
REST OF EUROPE:

www.one3rckits.com
www.engelmt.de

info@one3rckits.com
info@engelmt.de

SPAD XIII