

Aerocomp Inc.



EAA 1998 Ed Koepnick



Aerocomp, Inc. — 2335 Newfound Harbor Dr. — Merritt Island, FL 32952 USA
PHONE/FAX: 1 (407) 453-6641 — INTERNET: <http://AEROCOMPinc.com>

© 1999 Aerocomp, Inc.

COMP AIR 6™

Plenitud de confort y lugar para toda la familia con seis asientos, para esos escapes de fin de semana. Una aeronave sin limites todo el año sobre ruedas, flotadores, o skies. Suficiente espacio de carga para elementos de acampar, pesca, y caza.

Eficiente y economico para largos viajes de negocios o placer, con velocidades cruceros desde 150 a 200mph. Simple y fácil de armar. Plantas motrices recomendadas varian de 220 a 300HP.

— AVIÓN 6 PLASA —

También, se ofrece la opción de ensanchar el fuselaje por 4", o ala en flecha (aumenta velocidad crucero).



COMP AIR 7™

Esta version refinada y mas completa del Comp Air 6 ofrece una cabina mas ancha de (46½"). Controles 100% balanceados, mayor superficie de cola, parabrisa inclinada, aerodinamicamente eficiente. Puertas y tren de aterrisaje raso para reducir el arrastre y el ruido en la cabina.

Plantas motrices recomendadas varian de 250 a 385HP.

Para aquellos buscando capacidades superiores, el fuselaje puede ser construido para acomodar motores hasta de 650HP (Walter turbo-prop), V_{NE} hasta 257 mph indicado y 1670 lbs. de capacidad de carga.

Amplio interior, asientos comodos, y amplio panel instrumental hacen este avión una excelente aeronave. Para largos viajes de negocios, o placer y con lugar hasta para 7 asientos puede llevar toda la familia.



— También, se ofrece una version acrobata deportiva.
— Puede ser construido con tanques de combustible alargados para mayor tiempo de vuelo.

COMP AIR 7 OPCIONES DISPONIBLES

- "Acro Sport" version acrobata deportiva (+6, -4g).
- Tren de aterrisaje triciclo o patin de cola.
- Fuselaje mas ancho (4" extras).
- Compartimiento de carga externo montado en la pansa del fuselaje.
- Flotadores (fijos o amfibios).



SUPERFLOATS™ son contruidos con materiales compuestos de tecnologia avanzada, reforzados con **KEVLAR™**.

SUPERFLOATS™ — Nuestros flotadores utilizan tecnologia aerodinamica E idrodinamica avanzada para ofrecerles los mejores flotadores de alta capacidad disponible. Estos flotadores son disponibles de manera fija o anfibia, con tren de aterrisaje, y ofrecen una excelente performance en vuelos aquaticos.

COMP AIR 10™

Enorme capacidad de carga caracterizan el **Comp Air 10** (hasta 3000 lbs. de carga). Esta aeronave es capaz de sentar hasta 11 personas. Ideal para gente de campo, operaciones de pesca, y caza, o cualquiera que necesite llevar una gran carga. Diseñado para plantas motrices de 350 a 700HP. Velocidad crucero de 150 a 200 mph.

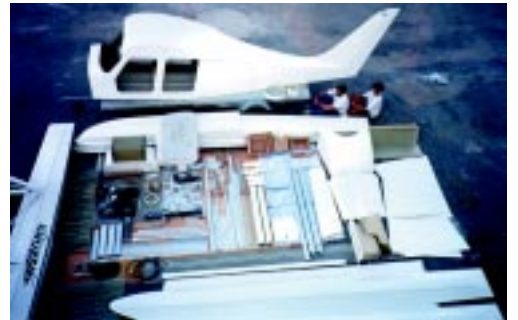
DIMENSIONES DENTRO DE LA CABINA

13 pies x 5 pies

El Comp Air 10 es construido totalmente de materiales compuestos, y es disponible en las siguientes configuraciones: triciclo, patin de cola o en flotadores. Numerosas opciones son disponibles para personalisar el avión a sus especificaciones.



Kits de Comp Air 6 preparandose para ser despachados de la fabrica.



Todos los kits de Aerocomp son simples y fácil de armar. Numerosas opciones son disponibles para poder armar un avión perfecto para usted.



AVIÓN 2 PLASA DE TUBO Y TELA

MERLIN

Precio razonable y simple de armar, para pilotos buscando un avión fácil de armar, con suficiente espacio y fuerte 2 plaza. El Merlin es convencionalmente fabricado de tubo y tela.

Es excelente sobre ruedas y realmente excepcional sobre flotadores. Es idealmente diseñado para vuelos de recreación donde la velocidad y capacidad de carga son moderadas.

CARACTERISTICAS

- Fuselaje soldado de fabrica acero chromoli 4130.
- Excelente capacidad para terrenos cortos y dañados.
- Ideal avión sobre flotadores de recreación.
- Cabina espaciosa.
- Fácil 300 hrs estimadas de armado.
- Biplaza accesible.
- Increible performance.



COMP AIR 3™

Use su avión para disfrutar de las aguas azules y cristalinas de las playas de un elegante hotel. Vuele a una remota cabaña, o tenga acceso a un lago oculto donde abundan las truchas.

Hoy puede cumplir su gran sueño usando los productos de Aerocomp Inc. Es realmente posible volver sus sueños realidad, con estos productos, usted puede construir y volar su propio avión familiar.

CARACTERISTICAS

- Capacidad para 3 asientos (o 2 asientos + carga).
- Tren de aterrisaje triciclo o patin de cola.
- Estable y fácil de volar.
- Alas desmontables.
- Ensamblado rapido y simple.
- Versatil y facilmente configurado para conformar las preferencias individuales.
- Duradera construcción en materiales compuestos.

AVIÓN DE 2 O 3 PLASA



**Precio
razonable**

COMP MONSTER™

AVIÓN 4 PLASA

Aerocomp supe aviones en kits faciles de ensamblar los cuales usan materiales compuestos para adquirir una estructura fuerte y liviana. Estos aviones duraran una vida entera. Una vez adherido el fuselaje, se convierte en un sola pieza compuesta, mucho mas fuerte y durable que los metales, tubo y tela, o estructuras de madera.

Los fuselajes Aerocomp son construidos solamenta con materiales de alta calidad, los cuales imponen nuevos estandars de calidad. Las partes exteriores son despachadas de fabrica con una terminación suave y brillante de gelcoat blanco, eliminando cientos de horas necesarias para el proceso de pintura.



El kit estandar de Comp Monster esta diseñado para montar plantas motrises de 150 a 180 HP. Versiones de mas poder son disponibles.