



Bienvenido Invitado



ENGLISH VERSION ▶

CURSOS DE ENTRENAMIENTO

Cursos Presenciales y Online, a precios especiales para nuestros miembros

CURSOS:
Inglés ICAO Online - 10 Pack
Precio Miembro: USD\$ 350
Inglés ICAO Online - 20 Pack
Precio Miembro: USD\$ 600

CURSOS:
Curso transición a Glass Cockpit Garmin G-1000 (teórico-práctico)
Reserve con solo: USD\$ 509.25
Seminario Curso CRM (Crew Resource Management)
Reserve con solo: USD\$ 196.43

CURSOS:
Aviación Virtual
Precio Miembro: USD\$ 22.50

SOMA BUSCA:

Se parte del Equipo de Ventas de SOMA

TWITTER HANGAR_CENTRAL

Curso transición a Glass Cockpit Garmin G-1000 (teórico-práctico). Visitanos <http://www.hangarcentral.com/hp-garmin1000-teorico-practico> about 13 horas atrás

--FBO en FT. LAUDERDALE--
Aprovecha descuentos en combustible y excelente servicio a precio razonable. Regístrate. <http://bit.ly/jvJBkp> about 14 horas atrás

CURSO DE INGLES ICAO ONLINE (Nivel 4) --Descuento para nuestros miembros!!!
Búscalo Ya!
<http://www.hangarcentral.com/hp-training-point>
about 15 horas atrás

síguenos en Twitter

GRUPOS ACTIVOS

OFERTAS DE TRABAJO EN

PUBLICIDAD

LO MÁS LEÍDO

- [Cicaré CH-12 Helicóptero Biplaza Argentino](#)
- [Quiero ser piloto](#)
- [Los Gigantes de la Aviación](#)
- [Flaps y Slats: Superficies aerodinámicas](#)
- [El A-36 Toqui Chileno](#)

Nexth el nombre que atrajo miradas en Friedrichshafen

Calificación: ★★★★★ / 2

Regular Excelente

Noticias - Noticias

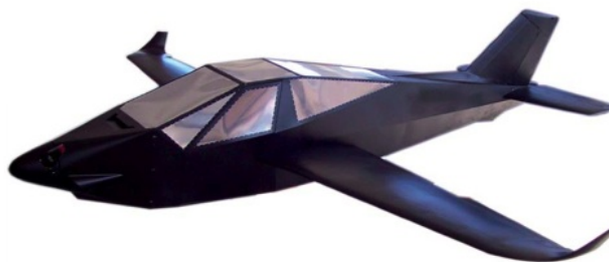
Miércoles, 27 de Abril de 2011 16:50



La feria Aero de Friedrichshafen, alcanzó un verdadero éxito y unos de los modelos que atrajo la mirada de muchos visitantes y aficionados fue la del prototipo de la empresa Italiana Aero&Tech denominado Nexth.

El Nexth, es un avión liviano experimental con una velocidad máxima de 285 km/h y una capacidad de +9 y -4,5 Gs.

Construido enteramente en metal con un fuselaje de tubos de acero soldados recubierto en chapa y un ala construida en una sola pieza el Nexth será motorizado por un Rotax 912S de 100hp.



ULTIMATE LOAD FLIGHT FACTORS
ACROBATIC CATEGORY +9 - 4.5 g
MAX SPEED never exceed Vne: 315 km/h

Max speed 100% power: 265 - 285 km/h
Cruise speed 75% power: 235 - 255 km/h
Stall full flap speed: 65 km/h (IAS)
Aerodynamic efficiency: 12:1
Fuel autonomy: 1700 km (6.8 h)



Con un gran tanque de combustible de 130 litros de capacidad que le provee un alcance de 1700 km, el avión se estima tenga un costo de USD\$ 87,000.

Los primeros ensayos en vuelo están planeados para dentro de dos meses.

Fuente: Infoavion.com.ar

Fuente: Aeroandtech.com

Lo sentimos, usted no tiene los privilegios necesarios para hacer esta operación

JComments

Regístrese gratis en Jetscape, su FBO en Ft Lauderdale y obtenga Grandes Beneficios



LATAM
194 Members



Estudiantes Aeronáuticos
206 Members



GRUPO ATEN S.A.S
1 Member



Estudiantes de Ingeniería
Aeronáutica
43 Members



ACCIDENTES AEREOS
2 Members



PILOTOS DE
HELICOPTEROS
4 Members

[la empresa](#) [anuncio legal](#) [planes de publicidad](#) [envío de información](#) [contáctenos](#) [denunciar abusos](#) [\[ayuda \]](#)

Esta página se ve mejor en Resolución 1024 x 768 pix o mayor y con browser [Microsoft Explorer +8.0](#) ó [Firefox +3.5](#). Chequee su [browser aquí](#).