



TAKOO

VOLAR A DOS  
CUANDO LA  
PASIÓN SE COMPARTE





## UN BIPLAZA DE ENSUEÑO

Llevar a otro, compartir la pasión del vuelo, volar a dos, evolucionar sin dificultad, tomarse el tiempo de apreciar el momento, comunicar las sensaciones, dar sin contar, simplemente compartir,... son algunas de las riquezas del vuelo en parapente ahora accesible con el biplaza TAKOO.

Diseñado y puesto a punto por Olivier Nef, el TAKOO responde exactamente a lo demandado. Uno se pregunta como es posible volar bien con un biplaza y que el vuelo sea tan simple y ligero...



## UN BIPLAZA POLIVALENTE

Encaja tanto a los pilotos de ocio como a los pilotos profesionales, para quienes el objetivo común es compartir la pasión por el vuelo y maravillar a su pasajero. La seguridad y el conjunto de las prestaciones



caracterizan el vuelo del TAKOO. Lúdico, preciso, performante y equilibrado, el TAKOO es la herramienta adecuada para llevar a su pasajero hacia la nueva dimensión.

## UN CONCENTRADO DE CALIDAD

Concebido con ayuda de las mejores herramientas informáticas, puesto a punto por pilotos con grandes talentos, el TAKOO es un concentrado de calidad. La elección de los materiales es la mejor del momento. La calidad del trabajo de costura es dictada por el rigor de un trabajo de velería irreprochable. Todo se aplica para proponerles un biplaza próximo a la perfección. El diseño, continua el trazo diferencial de NIVIUK Gliders presente en toda nuestra gama de productos. No cabe duda alguna, el TAKOO es la herramienta de vuelo a dos por excelencia.

## UN PLACER DE BIPLAZA

El desenredo resulta trivial. El TAKOO sólo pide volar. El despegue es simple y preciso. El TAKOO sube sin punto duro y se detiene sobre la cabeza. La toma de carga es inmediata. La puesta en vuelo del TAKOO transmite seguridad y simpleza. La "glisse" está presente. En cuanto los pies dejan el suelo, El TAKOO les transmite esta sensación que buscan. El giro es preciso. El TAKOO se deja llevar dentro de la masa de aire donde el piloto decide, su pilotaje es agradable.

El vuelo es intuitivo. El TAKOO sabe hacerse olvidar, sin desatender sus obligaciones. El comportamiento en térmica es mágico. El TAKOO les propulsará hacia la cumbre de la burbuja, otra manera de diferenciarse. El aterrizaje es específico. El TAKOO responderá a sus decisiones colocándolo allí donde deseen acompañado por un excelente redondeo.

## COLORES



AUTUMN

Extradós



Intradós



MARS



SEA

## DATOS TÉCNICOS

TAKOO			39	42
<b>ALVÉOLOS</b>	NÚMERO		49	49
	CERRADOS		8	8
	CAJONES		25	25
<b>EN PLANTA</b>	ÁREA	M2	39	42
	ENVERGADURA	M	13,77	14,92
	ALARGAMIENTO		5,3	5,3
<b>PROYECTADO</b>	ÁREA	M2	33,61	36,2
	ENVERGADURA	M	11,17	12,1
	ALARGAMIENTO		4,04	4,04
<b>BÓVEDA</b>		%	14	14
<b>CUERDA</b>	MÁXIMA	M	3,26	3,52
	MÍNIMA	M	0,63	0,68
	MEDIA	M	2,83	2,81
<b>SUSPENTES</b>	METROS TOTALES	M	541	558
	ALTURA	M	8,33	8,6
	NÚMERO		340	340
	PRINCIPALES		3/3/4/3	3/3/4/3
<b>ELEVADORES</b>	NÚMERO	4	A/B/C/D	A/B/C/D
	TRIMS		SI	SI
<b>CARGA TOTAL EN VUELO</b>	MÍNIMO	KG	110	130
	MÁXIMO	KG	190	220
<b>PESO DEL ALA</b>		KG	9,2	9,5
<b>HOMOLOGACIÓN</b>			EN-B	EN-B

**nIVIUK**

[niviuk.com](http://niviuk.com)

The importance of small details