



Presentamos el nuevo WindSos Lite. Paracaídas de emergencia: 1 Kg de peso.

Tras un largo desarrollo presentamos una nueva gama de paracaídas de emergencia. El WindSos Lite es un paracaídas ligero perfecto para la montaña o para aquellos pilotos que no desean llevar volumen y peso en sus caminatas hasta los despegues.

El Wind Sos Lite se caracteriza por ser un PDA (Pull Down Apex) con una apertura ultra rápida y un descenso estable con poco penduleo debido a la baja porosidad del tejido con el que está construido. La delgada cinta central y las nuevas líneas de Edelrid de dyneema garantizan una resistencia estructural mayor. Gracias a estas líneas y al nuevo tejido este paracaídas es muy compacto y cabe prácticamente en la palma de la mano. Este volumen tan reducido nos ha llevado a diseñar un contenedor frontal que se acopla a cualquier arnés con múltiples ajustes con un velcro para montar los instrumentos. Además este contenedor posee una V de unión fabricada en una cinta de dyneema especial. En caso de ubicarlo en el compartimento del paracaídas de tu silla debes consultar el manual de la misma ya que puede que no sirva para el WindSos Lite. En carga máxima la tasa de caída está entre 5 y 5,5 m/s. Está homologado siguiendo la norma EN.

WindSos	31	35	40 PP	47 BI
Superficie (m2)	31,10	35,85	40,60	47,15
n... paños:	16	18	18	20
Peso (g)	1850	2080	2600	3600
Línea central (m)	5.85	5.85	6.10	6.50
Homologación	Afnor	Afnor		
Tasa de caída	4.4 m/s	4.4 m/s	4.4 m/s	4.6 m/s
Peso en vuelo (Kg)	50-105	60-120	90-160	130-240

WindSos Lite	S	M
Superficie (m2)	20,4	24,40
n... paños:	16	18
Canopy weight (g)	1080	1220
Línea central (m)	5,40	5,40
Homologación	EN	EN
Tasa de caída	<5.5 m/s	<5.5 m/s
Peso en vuelo (Kg)	50-90	60-110
Peso contenedor exterior (g)*	280	

*incluye V-line

Construcción WindSos

tejido de la campana: F111 ripstop
refuerzos: 15 mm cinta de poliamida
líneas de suspensión: 3 mm cuerda de nylon - 4 mm cuerda de nylon
línea del apex: 3 mm cuerda de nylon - 4 mm cuerda de nylon
línea central: 6 mm cuerda de nylon - 8 mm cuerda de nylon
cincha: 25 mm poliamida de alta resistencia

Construcción WindSos Lite

tejido de la campana: NCV 31 g high tenacity nylon
refuerzos: 15 mm polyamide bridle
líneas de suspensión: 2 mm nylon cord
línea del apex: 3 mm dyneema cord
línea central: 3 mm nylon cord - 8 mm nylon cord
cincha: 12 mm cinta de dyneema de alta resistencia



El contenedor frontal se ha diseñado específicamente para este paracaídas. Apenas se nota en la posición delantera. Posee muchas cintas de ajuste y un velcro para 2 instrumentos. El contenedor queda unido al arnés después de la apertura. Incluye una V de unión de 120 cm.



1.083 gramos, es sin duda un logro excepcional. En la foto se puede ver las líneas y la cincha de unión especial. La bolsa interior posee diferentes anclajes para múltiples posiciones.



WindSos lite comparado con un Windsos normal. El volumen es la mitad y se trata de una opción perfecta para el montañero o como segundo paracaídas.



Se trata de un diseño PDA específico como una campana más plana para conseguir una superficie mayor y mejorar la tasa de caída.