



SCHOOL

BEGINNER

INTERMEDIATE XC

EXPERIENCED XC

ADVANCED XC

LT 2 EN C - XC SPORT

Novo patamar de desempenho na categoria C o LT 2 é o sucessor do parapente que levou a tecnologia 2 Linhas para um grupo maior de pilotos – a grande novidade agora é que ele está mais leve e homologado EN C.

Destinado para pilotos experientes que já passaram pelas categorias A e B e buscam grandes voos ou pilotos que voam frequentemente nas categorias C e D ou mesmo CCC.

Com 6.25 de alongamento e 66 células, o **LT 2** é a síntese de todo conhecimento tecnológico em uma vela C a frente do seu tempo. Com pilotagem e segurança similar a categoria, mas com o rendimento superior devido ao conceito de **2 linhas**.

O **LT 2** é a escolha para quem busca alta performance que somente a tecnologia 2 linhas pode oferecer sem abrir mão da facilidade de uma vela na categoria C.

Destaques

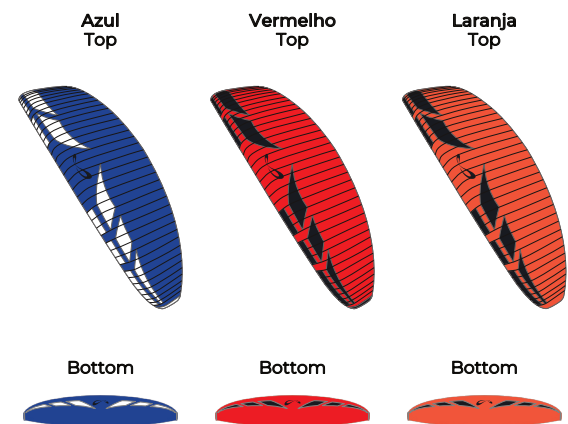
- | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ✓ Mais leve; | ✓ Pilotagem eficaz; | ✓ Menos consumo de linhas; | ✓ Boca de tubarão; | ✓ Estabilizador aerodinâmico; |
| ✓ Alta performance; | ✓ Fácil de decolar; | ✓ Arqueamento otimizado; | ✓ Talas cruzadas; | ✓ Mini ribs. |
| ✓ Estabilidade; | ✓ 2 linhas; | ✓ Pilotagem no tirante B; | ✓ Modelagem 3D; | |

Materiais

A SOL Paragliders sempre foi conhecida por seus equipamentos duradouros e o LT 2 está construído com a melhor combinação de materiais, seu tecido WTX 29g / 40g com a combinação de linhas Vectran Technora faz desse parapente um dos mais duráveis atualmente na sua classe.

Top / Bottom	Tecido Wtx 40gr/m ² Si+PU / Wtx 29 gm/m ² Si+PU
Profiles	Tecido Perfil Pro-Nyl 36 gr / m ²
Battens	Nylon Maxfio 1,6 / 2,0 / 2,5 mm
Lines	Cousin Vectran 0,6 - 0,9 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 2,2 mm / Cousin Technora 2,1 mm
Carabiners	Ansung precision 15 mm BI 800kg
Risers	Fitaneew 15x2,0 mm flat multi BI. 1.600 kg
Pulleys	Allen 20 mm Ball bearing / SOL TR 12 mm

Modelo	S	M	L	XL	
Células	66	66	66	66	
Área real	23,40	24,87	26,64	28,74	m ²
Envergadura real	12,10	12,47	12,91	13,41	m
Alongamento real	6,25	6,25	6,25	6,25	
Área projetada	20,13	21,40	22,92	24,73	m ²
Envergadura projetada	9,76	10,07	10,42	10,82	m
Alongamento projetado	4,73	4,73	4,73	4,73	
Altura	768	790	816	846	cm
Perfil máximo	240	247	256	266	cm
Perfil mínimo	57	59	61	63	cm
Peso da vela	5,6	5,9	6,3	6,6	kg
Peso de decolagem	80-95	90-105	100-115	110-130	kg
Certificação	EN C	EN C	EN C	EN C	



Pressão constante (Boca de Tubarão)



Fitas para distribuição de peso



Bow tec



Linhas de alta tecnologia



Materiais híbridos



Maior alongamento projetado



Corte laser



Estabilizador sem costura



Talas flexíveis



Talas cruzadas



Mini ribs



Estabilizador aerodinâmico



2 Tirantes



Modelagem 3D



Diagonais internas



No Dyeing

A SOL procura a cada novo produto reduzir os impactos ambientais - seja pelo uso de materiais e processos mais sustentáveis ou pelo destinoção dos resíduos em novos produtos ou afins.