

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE



Telefone: 21 3337 8016
Celular: (WhatsApp) 21 9710104077
E-mail: contato@autorizadodoparapente.com.br
Rua Imack do Amaral Nº 02 Santíssimo.
Campo Grande - Rio de Janeiro
CEP 23093-300

www.autorizadodoparapente.com.br

REVISÃO SIMPLES () ATÉ 20 DIAS PARA ENTREGA / REVISÃO COMPLETA (X) ATÉ 30 DIAS PARA ENTREGA

DADOS DO PROPRIETÁRIO

NOME: CLAUDIO DO NASCIMENTO RODRIGUES	
TELEFONE: (21) 97619. 8548	
E-MAIL: sprintec98@gmail.com	
ENDEREÇO: RUA PARÁ; BAIRRO: PILAR COQUEIRAL CAXIAS RJ	
DADOS DO EQUIPAMENTO	
FABRICANTE: SOL PARAGLIDERS	
TIPO/MODELO: ELLUS 3	
ANO: XXXX	
Nº DE SÉRIE: 13088	
TAMANHO: XXXX	
COR: ROXO, AZUL E AMARELO.	
DATA DE INSPEÇÃO: 21/06/2023	PROXIMA INSPEÇÃO: 21/06/2024 OU APÓS 100 HORAS

RESISTÊNCIA DO TECIDO (BETSOMETER)	EXTRADORSO	GRAMAS	INTRADORSO	GRAMAS	RESULTADO
	ESQUERDO	800	ESQUERDO	800	OK
	CENTRO	800	CENTRO	800	OK
	DIREITO	800	DIREITO	800	OK

VERIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA DOS TECIDOS APROVADO

OBS: Os demais testes somente serão realizados quando os resultados dos testes de resistências dos tecidos forem aprovados, valores mínimos toleráveis 400 a 800 kgf de acordo com a gramatura.

POROSIDADE EXTRADORSO POROTEST SKF	ESQUERDO	P.E	CENTRO	P.E	DIREITO	MÉDIA
	540 s	759 s	422 s	720 s	590 s	616.2 s

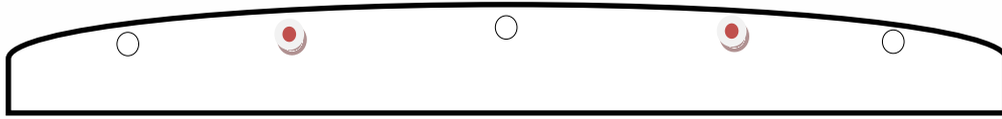
TABELA DE REFERÊNCIA SKF TECIDO SOL PARAGLIDERS

>120 s	EXCELENTE
61 – 120 s	BOM
21 – 60 s	MÉDIO
06 – 20 s	FRACO VOÁVEL
0 – 5 s	INAPROPRIADO

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE

EXTRADORSO



INTRADORSO



A POROSIDADE DO TECIDO É MEDIDA EM SEGUNDOS, QUANTO MAIOR O TEMPO REGISTRADO PELO APARELHO, MENOS AR ESTÁ PASSANDO PELO TECIDO, REPRESENTANDO A MELHOR SITUAÇÃO DO MATERIAL, O TESTE É REALIZADO EM 05 PONTOS NA PARTE DO EXTRADORSO DO PARAPENTE, INICIANDO SEMPRE PELO CENTRO DO VELAME ATÉ AS EXTREMIDADES, **P.E** (SÃO DOIS PONTOS EXTRAS DE MEDIÇÕES NO EXTRADORSO PARTES CENTRAIS INFERIORES) LEMBRANDO QUE O MAIOR DESGASTE OCORRE NA REGIÃO CENTRAL DO PARAPENTE.



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

INSPEÇÃO VISUAL	POSITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS
EXTRADORSO	POSITIVO	04 RIPSTOPS INSTALADOS.	–
INTRADORSO	POSITIVO	OK	–
BORDO DE ATAQUE	POSITIVO	Ok	–
BORDO DE FUGA	POSITIVO	Ok	–
PERFIL INTERNO	POSITIVO	Ok	–
BANDAS DIAGONAIS	POSITIVO	Ok	–
ANCORAGENS	NEGATIVO	ANCORAGEM SOLTANDO	REPOSTURA
ROLDANAS	POSITIVO	OK	LUBRIFICADAS
ORINGS	POSITIVO	AUSENTES	08 ANÉIS ORINGS INSTALADOS
OBSERVAÇÕES EXTRAS	–	OBS: REGISTRO DE POROSIDADE ALTA NO CP, EM TODO TECIDO DE COR ROXO. PÓREM COM BAIXOS REGISTROS DE POROSIDADES, NO TECIDO WTX PARTE INFERIOR DE COR AMARELO.	REALIZADA A LIMPEZA INTERNA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS.

AVALIAÇÃO DO ESTADO GERAL DOS TIRANTES (POS/NEG)			
FITAS	POSITIVO	X	X
ROLDANAS	POSITIVO	X	X
COSTURAS	POSITIVO	X	X
SISTEMA DE ACELERAÇÃO	POSITIVO	X	X
MAGNETO	POSITIVO	X	X

LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS VISUAIS? SIM () NÃO (X)	
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE. ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES.
FM	LINHA PUÍDA, SUBSTITUÍDA.

VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES

O TESTE DE CARGA DE RUPTURA DE LINHAS SÓ É REALIZADO COM AUTORIZAÇÃO DO CLIENTE, EM REVISÕES COMPLETAS E EM EQUIPAMENTOS COM MAIS DE 3 ANOS DE FABRICAÇÃO, POIS A LINHA PRINCIPAL A SER TESTADA DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA, E O VALOR DESTA “NÃO ESTÁ INCLUSA NA REVISÃO”



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM () NÃO (X)					
	LINHA	MATERIAL/TIPO	RESISTÊNCIA MÍN.	CARGA DE RUPTURA	RESULTADO OU OBSERVAÇÕES
1ª LINHA	A1				
2ª LINHA	B1				
3ª LINHA					
OBS: CLIENTE OPTOU POR NÃO REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHA.					

MEDIDAS DOS TIRANTES/RISES		
	DIREITO	ESQUERDO
A	525 mm	525 mm
A1	525 mm	525 mm
B	530 mm	530 mm
C	530 mm	530 mm
D	530 mm	530 mm
DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA DE AMBOS OS LADOS		
	30 mm	30 mm

SIMETRIA MEDIDA DAS LINHAS TRIMAGEM E CORREÇÕES.

SIMETRIA BILATERAL COMPARATIVA																	
	A	B	C	D	E	STAB	BRAKES		ESQUERDO	A	B	C	D	E	STAB	BRAKES	
DIREITO 1	696,3 cm	695,5 cm	696,7 cm	700,0 cm			773,7 cm		ESQUERDO 1	697,1 cm	696,2 cm	697,2 cm	701,1 cm				768,1 cm
DIREITO 2	718,5 cm	719,2 cm	721,0 cm	724,4 cm			775,7 cm		ESQUERDO 2	719,2 cm	719,3 cm	721,2 cm	725,6 cm				770,5 cm
DIREITO 3	725,3 cm	724,9 cm	727,8 cm	733,8 cm			780,5 cm		ESQUERDO 3	726,4 cm	725,7 cm	728,3 cm	734,0 cm				773,7 cm
DIREITO 4	733,0 cm	731,2 cm	735,0 cm	741,9 cm			780,5 cm		ESQUERDO 4	733,5 cm	732,0 cm	735,5 cm	742,8 cm				778,1 cm
DIREITO 5	741,1 cm	738,2 cm	741,9 cm	750,0 cm			784,0 cm		ESQUERDO 5	742,0 cm	739,3 cm	743,4 cm	751,0 cm				785,4 cm
DIREITO 6	746,3 cm	742,4 cm	747,7 cm	755,9 cm			791,6 cm		ESQUERDO 6	746,7 cm	743,4 cm	748,3 cm	756,8 cm				795,8 cm
DIREITO 7	746,1 cm	741,1 cm	746,6 cm	756,5 cm			802,4 cm		ESQUERDO 7	746,8 cm	742,0 cm	747,4 cm	758,1 cm				803,4 cm
DIREITO 8	748,6 cm	743,0 cm	749,4 cm	759,3 cm			808,6 cm		ESQUERDO 8	749,5 cm	744,2 cm	750,5 cm	761,0 cm				824,6 cm
DIREITO 9	755,4 cm	749,6 cm	755,4 cm	766,1 cm					ESQUERDO 9	756,6 cm	750,8 cm	756,7 cm	767,2 cm				
DIREITO 10	759,0 cm	753,6 cm	759,3 cm	770,0 cm					ESQUERDO 10	759,6 cm	754,5 cm	760,2 cm	770,8 cm				
DIREITO 11	757,6 cm	751,7 cm	757,5 cm	768,3 cm					ESQUERDO 11	758,3 cm	752,8 cm	758,0 cm	769,5 cm				
DIREITO 12	760,7 cm	753,7 cm	760,7 cm	771,5 cm					ESQUERDO 12	761,4 cm	755,2 cm	760,8 cm	772,7 cm				
DIREITO 13	768,0 cm	761,0 cm	768,1 cm	779,3 cm					ESQUERDO 13	769,3 cm	762,2 cm	769,1 cm	780,3 cm				
DIREITO 14									ESQUERDO 14								
DIREITO 15									ESQUERDO 15								
DIREITO 16									ESQUERDO 16								
DIREITO 17									ESQUERDO 17								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								
CORREÇÕES									CORREÇÕES								



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

AS MEDIDAS DAS LINHAS SÃO REALIZADAS COM UM APARELHO DE MEDIÇÕES DIGITAL A LASER, PARA UMA MAIOR EFICÁCIA NAS MEDIÇÕES, SE ESTAS NÃO ESTIVEREM EM CONFORMIDADE COM O MAPA PADRÃO DE LINHAS, MODELOS E TAMANHOS, FORNECIDOS PELO FABRICANTE, REALIZAREMOS AJUSTES PARA MANTERMOS A SIMETRIA DE AMBOS OS LADOS, ALGUMAS APRESENTARAM POUCAS DIFERENÇAS, ULTRAPASSANDO A TOLERÂNCIA DE 10 mm, NECESSITANDO DE LOOPING PARA CORREÇÕES/SIMETRIAS DAS MESMAS, TODAS AS LINHAS FORAM MEDIDAS DIGITALMENTE, E APÓS CORREÇÕES ENCONTRAM SE DENTRO DOS PADRÕES ESTIPULADOS PELA TABELA DO FABRICANTE.

TRIM.

SL: 00 mm

DL: - 6 a 10 mm

AS: 8 a 12 mm

TL: 10 a 14 mm

AS+: 12 a 14mm

PH: 15 a 20 mm

PH+: 20 a 25 mm

Linha do freio lado esquerdo, aliviado para simetria.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 21 de junho de 2023; válido por um ano ou 100 horas, conforme normas do fabricante.

Realizado por: Francisco Adilson Costa Ribeiro

Os dados transmitidos neste formulário serão tratados sob a égide da Lei 13.709/2018
(Lei Geral de Proteção de Dados).

Site: www.autorizadoparapente.com.br **e-mail:** contato@autorizadoparapente.com.br

DESCONSidere ESSE LAUDO APÓS QUALQUER TIPO DE INCIDENTE OU ACIDENTE, DEVENDO SER REALIZADO OUTRA INSPEÇÃO NO EQUIPAMENTO.

Parabéns por enviar seu equipamento para revisão revisem- o no prazo recomendado no manual do fabricante, pedimos que infle sua vela e confira sempre seus equipamentos após sair da autorizada, um piloto consciente preza sempre pela segurança.

Voar viajar e fazer amigos!

