

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE



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

www.autorizadadoparapente.com.br

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

DADOS DO PROPRIETÁRIO

NOME: DIEGO HENRIQUES KADLEC CARVALHO	
TELEFONE: (21) 99548.6898	
E-MAIL: diegokadlecfisio@yahoo.com.br	
ENDEREÇO: RUA BARÃO DA TORRE; IPANEMA RJ.	
DADOS DO EQUIPAMENTO	
FABRICANTE: SOL PARAGLIDERS	
TIPO/MODELO: PRIMUS SIZE M	
ANO: 2006	
Nº DE SÉRIE: 6081	
TAMANHO: 75 a 95 KG	
COR: BRANCO.	
DATA DE INSPEÇÃO: 30/12/2023	PROXIMA INSPEÇÃO: 30/12/2024 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
	317 s	402 s	173 s	348 s	331 s	314.2 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



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) LEMBRANDO QUE O MAIOR DESGASTE OCORRE NA REGIÃO CENTRAL DO PARAPENTE.

INSPEÇÃO VISUAL	POSITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS
EXTRADORSO	POSITIVO	OK	—
INTRADORSO	POSITIVO	OK	—
BORDO DE ATAQUE	POSITIVO	Ok	—
BORDO DE FUGA	POSITIVO	Ok	—
PERFIL INTERNO	POSITIVO	Ok	—
BANDAS DIAGONAIS	POSITIVO	Ok	—
ANCORAGENS	POSITIVO	Ok	—
ROLDANAS	POSITIVO	OK	LUBRIFICADAS
ORINGS	POSITIVO	AUSENTES	08 ANÉIS ORINGS INSTALADOS
OBSERVAÇÕES EXTRAS	—	—	REALIZADA A LIMPEZA INTERNA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS.



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

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.
A1	LINHA PRINIPAL GALERIA A1 SUBSTITUÍDA PARA TESTE DE RESISTÊNCIA.

VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES

OS TESTES DE CARGAS DE RUPTURAS DE LINHAS SÓ SÃO REALIZADOS COM AUTORIZAÇÃO DO CLIENTE, EM REVISÕES COMPLETAS E EM EQUIPAMENTOS COM MAIS DE 3 ANOS DE FABRICAÇÃO, POIS AS LINHAS PRINCIPAL E SUPERIOR A SEREM TESTADAS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDAS, E O VALOR DESTAS “NÃO ESTÃO INCLUSAS NA REVISÃO”

TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM () NÃO (X)					
	LINHA	MATERIAL/TIPO	RESISTÊNCIA MÍN.	CARGA DE RUPTURA	RESULTADO OU OBSERVAÇÕES
1ª LINHA	A1	KEVLAR COM CAPA DE POLIÉSTER	110 KG	270,7 KG	ROMPEU ACIMA DO MÍNIMO EXIGIDO.
2ª LINHA	B1				
3ª LINHA					
OBS: CLIENTE OPTOU POR NÃO REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHA.					

MEDIDAS DOS TIRANTES/RISES		
	DIREITO	ESQUERDO
A	530 mm	530 mm
A1	525 mm	525 mm
B	530 mm	530 mm
C	535 mm	535 mm
DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA DE AMBOS OS LADOS		
	30 mm	30 mm



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

SIMETRIA MEDIDA DAS LINHAS TRIMAGEM E CORREÇÕES.

SIMETRIA BILATERAL COMPARATIVA																
	A	B	C	D	E	STAB	BRAKES		A	B	C	D	E	STAB	BRAKES	
DIREITO	1	693,9 cm	691,6 cm	693,0 cm	730,0 cm			771,4 cm	ESQUERDO	1	693,8 cm	691,8 cm	693,4 cm	729,2 cm		770,0 cm
DIREITO	2	710,9 cm	706,2 cm	705,6 cm	734,5 cm			774,4 cm	ESQUERDO	2	711,3 cm	706,7 cm	705,7 cm	733,9 cm		773,0 cm
DIREITO	3	722,9 cm	721,8 cm	724,1 cm	739,7 cm			777,0 cm	ESQUERDO	3	723,1 cm	722,2 cm	723,3 cm	739,0 cm		776,7 cm
DIREITO	4	725,6 cm	724,0 cm	726,6 cm	743,3 cm			778,9 cm	ESQUERDO	4	725,6 cm	724,4 cm	725,9 cm	742,3 cm		786,7 cm
DIREITO	5	726,8 cm	725,1 cm	729,2 cm	749,0 cm			788,5 cm	ESQUERDO	5	726,7 cm	725,1 cm	728,5 cm	748,6 cm		789,4 cm
DIREITO	6	728,9 cm	726,8 cm	731,8 cm	749,2 cm			791,2 cm	ESQUERDO	6	728,7 cm	726,8 cm	731,1 cm	748,7 cm		789,9 cm
DIREITO	7	730,9 cm	728,2 cm	734,0 cm	751,9 cm			791,5 cm	ESQUERDO	7	730,8 cm	728,9 cm	734,5 cm	751,2 cm		796,2 cm
DIREITO	8	729,1 cm	727,1 cm	732,8 cm	756,3 cm			798,3 cm	ESQUERDO	8	728,8 cm	727,5 cm	732,4 cm	755,5 cm		804,7 cm
DIREITO	9	729,2 cm	727,4 cm	734,3 cm	756,9 cm			805,6 cm	ESQUERDO	9	729,7 cm	727,4 cm	733,7 cm	757,0 cm		809,5 cm
DIREITO	10	733,4 cm	731,6 cm	737,0 cm	756,1 cm				ESQUERDO	10	733,8 cm	731,3 cm	736,7 cm	755,7 cm		
DIREITO	11	732,7 cm	731,9 cm	738,1 cm	757,8 cm				ESQUERDO	11	734,0 cm	732,5 cm	737,9 cm	757,3 cm		
DIREITO	12	731,2 cm	730,5 cm	737,2 cm	761,3 cm				ESQUERDO	12	732,2 cm	731,0 cm	736,7 cm	760,7 cm		
DIREITO	13	732,9 cm	732,3 cm	738,7 cm					ESQUERDO	13	732,9 cm	732,2 cm	738,1 cm			
DIREITO	14	736,3 cm	736,2 cm	741,8 cm					ESQUERDO	14	738,0 cm	736,5 cm	741,0 cm			
DIREITO	15								ESQUERDO	15						
DIREITO	16								ESQUERDO	16						
DIREITO	17								ESQUERDO	17						
CORREÇÕES									CORREÇÕES							
CORREÇÕES									CORREÇÕES							
CORREÇÕES									CORREÇÕES							
CORREÇÕES									CORREÇÕES							
CORREÇÕES									CORREÇÕES							

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

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 aliviada para simetria.



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 30 de dezembro 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).

Lacre de revisão: 0097195

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!

