



Telefone: 21 3337 8016 Celular: (WhatsAPP) 21 9710104077 E-mail: contato@autorizadadoparapente.com.br Rua Irnack do Amaral N° 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: ALEXANDRE DA SILVA TELEFONE: (21) 99625 1471

E-MAIL: alexandre.ds50@outlook.com
ENDERECO: TRAVESSA DOMINGOS CHAVES RJ

DADOS DO EQUIPAMENTO

FABRICANTE: GRADIENT PARAGLIDERS

TIPO/MODELO: ASPEN 4

DATA DE FABRICAÇÃO: 2011

№ DE SÉRIE: GS-0488.2011

TAMANHO: 95 a 115 kg

COR: AZUL, LARANJA E BRANCO.

DATA DE INSPEÇÃO: 08/10/2022

DADOS DO EQUIPAMIENTO

PROXIMA INSPEÇÃO: 08/10/2023 OU APÓS 100 HORAS

	EXTRADORSO	(600 Gr)	INTRADORSO	(600 Gr)	RESULTADO	
RESISTÊNCIA DO	ESQUERDO	600	ESQUERDO	600	OK	
TECIDO	CENTRO	600	CENTRO	600	OK	
(BETSOMETER)	DIREITO	600	DIREITO	600	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 600gr.

	ESQUERDO	P.E	CENTRO	P.E	DIREITO	
POROSIDADE						
EXTRADORSO	482 s	413 s	238 s	271 s	381 s	
LATRADORSO						
POROTEST SKF	ESQUERDO		CENTRO		DIREITO	
	-					
INTRADORSO	472 s		629 s		540 s	
1	I	1		1		

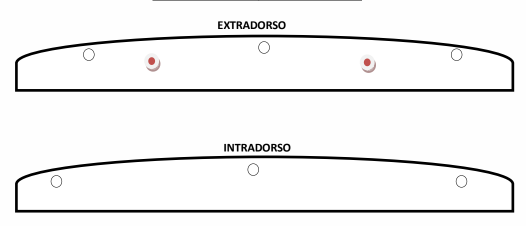
TABELA DE REFERÊNCIA SKF									
>200 s	EXCELENTE								
70 – 200 s	ВОМ								
25 – 70 s	MÉDIO								
18 – 25 s	FRACO								
<18 s	INAPROPRIADO								

[&]quot;VALORES DO <u>INTRADORSO</u> APENAS PARA CARÁTER INFORMATIVO"

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 E 03 PONTOS NO INTRADORSO 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.

"VALORES DO <u>INTRADORSO</u> APENAS PARA CARÁTER INFORMATIVO"

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE



INSPEÇÃO VISUAL	POSITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS
EXTRADORSO	POSITIVO	04 RIPSTOPS	_
INTRADORSO	POSITIVO	02 RIPSTOPS	_
BORDO DE ATAQUE	POSITIVO	Ok	_
BORDO DE FUGA	POSITIVO	Ok	_
PERFIL INTERNO	POSITIVO	Ok	_
BANDAS DIAGONAIS	POSITIVO	Ok	1
ANCORAGENS	POSITIVO	Ok	_
ROLDANAS	POSITIVO	ОК	LUBRIFICADAS
ORINGS	POSITIVO	AUSENTES	06 COLOCADOS
OBSERVAÇÕES EXTRAS	_	REALIZADA A LIMPEZA	_
		INTERNA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS.	



VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES REALIZADO SOMENTE NA REVISÃO COMPLETA E EM EQUIPAMENTOS COM MAIS DE 3 ANOS DE FABRICAÇÃO

	LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS? SIM (X) NÃO ()									
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES									
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE.									
	ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES.									
CR	UMA LINHA PRINCIPAL GALERIA C COM CAPA PUÍDA, NÃO OCASIONANDO RICOS.									

		TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM () NÃO (x)												
	LINHA	LINHA MATERIAL/TIPO RESISTÊNCIA CARGA DE RESULTADO OU OBSERVAÇÕE:												
			MÍN.	RUPTURA										
1º LINHA	A1													
2ª LINHA	B1													
3ª LINHA														
	OBS: RE	OBS: REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHAS NA PROXIMA REVISÃO.												

MEDIDAS DOS TIRANTES/RISES									
ESQUERDO DIREITO									
Α	510 mm	510 mm							
В	510 mm	510 mm							
С	520 mm	520 mm							
	DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA								
	30 mm 30 mm								

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							



TRIMAGENS CORREÇÕES E MEDIDAS DAS LINHAS

		Α	В	С	D	E	STAB	BRAKES			Α	В	C	D	E	STAB	BRAKES
DIREITO	1	799,1 CM	792,1 CM	806,9 CM			720,0 CM	781,5 CM	ESQUERDO	1	799,4 CM	793,0 CM	806,8 CM			720,1 CM	781,9 CM
DIREITO	2	788,5 CM	781,9 CM	795,6 CM			715,3 CM	786,1 CM	ESQUERDO	2	788,8 CM	782,8 CM	795,9 CM			715,4 CM	786,9 CM
DIREITO	3	782,5 CM	778,0 CM	789,3 CM			692,2 CM	793,8 CM	ESQUERDO	3	782,6 CM	777,2 CM	789,3 CM			692,7 CM	794,6 CM
DIREITO	4	785,0 CM	781,4 CM	791,8 CM			691,9 CM	799,6 CM	ESQUERDO	4	785,3 CM	780,4 CM	791,8 CM			692,6 CM	801,0 CM
DIREITO	5	778,8 CM	771,8 CM	780,6 CM			694,2 CM	798,8 CM	ESQUERDO	5	779,9 CM	773,8 CM	782,0 CM			694,6 CM	800,0 CM
DIREITO	6	766,9 CM	760,9 CM	768,2 CM			697,7 CM	800,9 CM	ESQUERDO	6	767,5 CM	762,4 CM	769,5 CM			698,5 CM	801,7 CM
DIREITO	7	755,9 CM	751,5 CM	757,4 CM				808,9 CM	ESQUERDO	7	756,6 CM	752,6 CM	758,5 CM				809,5 CM
DIREITO	8	750,3 CM	746,9 CM	751,4 CM				820,9 CM	ESQUERDO	8	751,2 CM	748,0 CM	752,4 CM				820,0 CM
DIREITO	9							823,2 CM	ESQUERDO	9							823,1 CM
DIREITO	10							836,2 CM	ESQUERDO	10							835,8 CM
DIREITO	11								ESQUERDO	11							
DIREITO	12								ESQUERDO	12							
DIREITO	13								ESQUERDO	13							
DIREITO	14								ESQUERDO	14							
DIREITO	15								ESQUERDO	15							
DIREITO	16								ESQUERDO	16							
DIREITO	17								ESQUERDO	17							
CORREÇÕES									CORREÇÕES	A5	778,4 cm	DL	OK				
CORREÇÕES									CORREÇÕES	B5	772,3 cm	LH	OK				
CORREÇÕES									CORREÇÕES	В6	761,1 cm	LH	OK				
CORREÇÕES									CORREÇÕES	B7	751,0 cm	LH	OK				
CORREÇÕES									CORREÇÕES	C6	768,0 cm	DL	OK				
CORREÇÕES									CORREÇÕES	C7	757,0 cm	DL	OK				

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: 0mm DL: - 9mm LH: - 14mm PH: - 24mm PH+: - 32mm

Linha do freio, aliviada em 00mm para simetria.



OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 06 de outubro de 2022; 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.autorizadadoparapente.com.br e-mail: contato@autorizadadoparapente.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!

