



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: DENIS ROBERTO
TELEFONE: (21) 98313. 9643
E-MAIL: denisrobertoo@hotmail.com

ENDEREÇO: ESTRADA DOS BANDEIRANTES RJ.

DADOS DO EQUIPAMENTO

FABRICANTE: VELOCITY PARAGLIDERS

TIPO/MODELO: ELEKTRA

ANO: 2013

№ DE SÉRIE: 21303110

TAMANHO: (SIZE 26) 81 a 106 kg

CORES: CINZA, BRANCO, LARANJA E PRETO.

DATA DE INSPEÇÃO: 03/01/2023 **PROXIMA INSPEÇÃO:** 03/01/2024 OU APÓS 100 HORAS

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

VERIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA DOS TECIDOS APROVADO

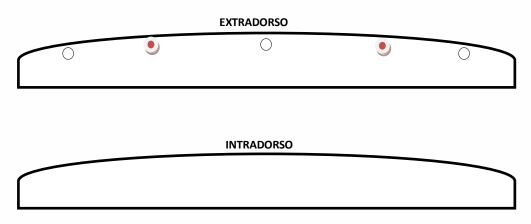
OBS: Os demais testes somente serão realizados quando os resultados dos testes de resistências dos tecidos forem aprovados, valores mínimos toleráveis 400 a 800gr de acordo com a gramatura.

POROSIDADE	ESQUERDO	P.E	CENTRO	P.E	DIREITO
EXTRADORSO POROTEST SKF	23 s	54 s	124 s	94 s	22 s

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

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.

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE



INSPEÇÃO VISUAL	P0SITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS		
EXTRADORSO	POSITIVO	ALGUNS RIPSTOPS	-		
INTRADORSO	POSITIVO	05 RIPSTOPS FORA DOS	05 RIPSTOPS INSTALADOS		
		PADRÕES			
BORDO DE ATAQUE	POSITIVO	Ok	1		
BORDO DE FUGA	POSITIVO	Ok	1		
PERFIL INTERNO	POSITIVO	Ok	ı		
BANDAS DIAGONAIS	POSITIVO	Ok	-		
ANCORAGENS	POSITIVO	Ok	-		
ROLDANAS	POSITIVO	ОК	LUBRIFICADAS		
ORINGS	POSITIVO	ОК	-		
OBSERVAÇÕES EXTRAS	_	REALIZADA A SELAGEM DAS	REALIZADA A LIMPEZA		
		COSTURAS, DE SEGURANÇAS	INTERNA PARA RETIRADA		
		DAS LINHAS.	DE RESÍDUOS.		



LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS VISUAIS? SIM (X) NÃO ()							
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES						
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE.						
	ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES VISUAIS.						
	LINHA SUPERIOR REPARADA, E FEITA A COSTURA DE SEGURANÇA.						
	REALIZADA A SELAGEM DAS COSTURAS DAS LINHAS.						

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"

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

	MEDIDAS DOS TIRANTES/RISES								
	DIREITO	ESQUERDO							
Α	501 mm	502 mm							
A1	501 mm	502 mm							
В	501 mm	502 mm							
С	501 mm	503 mm							
DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA DE AMBOS OS LADOS									
	30 mm 30 mm								

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



SIMETRIA MEDIDA DAS LINHAS TRIMAGEM E CORREÇÕES.

	SIMETRIA BILATERAL COMPARATIVA																
		Α	В	С	D	E	STAB	BRAKES			Α	В	С	D	E	STAB	BRAKES
DIREITO	1	751,3 cm	745,3 cm	750,4 cm	757,1 cm	772,2 cm	680,0 cm	793,5 cm	ESQUERDO	1	751,6 cm	746,6 cm	751,4 cm	758,0 cm	772,7 cm	680,7 cm	795,0 cm
DIREITO	2	740,1 cm	733,9 cm	738,5 cm	745,2 cm	759,4 cm	680,3 cm	782,2 cm	ESQUERDO	2	740,1 cm	735,1 cm	739,3 cm	746,9 cm	760,1 cm	681,4 cm	783,9 cm
DIREITO	3	747,0 cm	740,8 cm	744,4 cm	752,3 cm	764,3 cm	679,6 cm	777,1 cm	ESQUERDO	3	747,9 cm	742,0 cm	745,5 cm	753,0 cm	764,9 cm	680,8 cm	779,8 cm
DIREITO	4	740,4 cm	733,5 cm	736,8 cm	746,2 cm		682,4 cm		ESQUERDO	4	740,9 cm	735,0 cm	738,2 cm	746,4 cm		682,5 cm	
DIREITO	5	730,3 cm	723,9 cm	726,7 cm	735,2 cm		654,8 cm		ESQUERDO	5	730,7 cm	725,6 cm	728,3 cm	735,4 cm		655,9 cm	
DIREITO	6	733,0 cm	727,0 cm	728,7 cm	737,0 cm		653,0 cm		ESQUERDO	6	733,3 cm	728,3 cm	730,4 cm	737,4 cm		654,3 cm	
DIREITO	7	713,2 cm	709,9 cm	712,6 cm	718,3 cm		653,9 cm		ESQUERDO	7	714,0 cm	711,7 cm	713,4 cm	719,1 cm		654,7 cm	
DIREITO	8	698,9 cm	697,2 cm	698,8 cm	704,7 cm		657,9 cm		ESQUERDO	8	700,2 cm	698,9 cm	700,3 cm	705,3 cm		658,7 cm	
DIREITO	9	687,2 cm	687,3 cm	689,0 cm	693,5 cm				ESQUERDO	9	688,6 cm	688,2 cm	689,7 cm	693,5 cm			
DIREITO	10								ESQUERDO	10							
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								
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 lado, aliviada em 00mm para simetria.



OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 02 de agosto 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.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!

