



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: THIAGO CARDOSO PEREIRA

TELEFONE: (61) 8156 - 0224

E-MAIL: tcardosotrompete@gmail.com

ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO PEREIRA; LORENA PARK – GOIÂNIA- GO

DADOS DO EQUIPAMENTO

FABRICANTE: SOL PARAGLIDERS
TIPO/MODELO: ATMUS ONE L

ANO: 2015

№ DE SÉRIE: 18000 **TAMANHO**: 90 a 110

COR: VERMELHO, PRETO E AMARELO.

DATA DE INSPEÇÃO: 02/06/2022 PROXIMA INSPEÇÃO: 02/06/2023 OU APÓS 100 HORAS

	EXTRADORSO	GRAMAS	INTRADORSO	GRAMAS
RESISTÊNCIA DO TECIDO	ESQUERDO	600	ESQUERDO	600
(BETSOMETER)	CENTRO	600	CENTRO	600
	DIREITO	600	DIREITO	600

VERIFICAÇÃO DE TECIDO OK + 600 GRAMAS

OBS: Os demais testes somente serão realizados quando o resultado do teste de resistência de tecido for aprovado, valor mínimo tolerável 600gr.

POROSIDADE	ESQUERDO	P.E	CENTRO	P.E	DIREITO	MÉDIA
EXTRADORSO	52 s	188 s	62 s	158 s	50 s	102 s
POROTEST SKF	ESQUERDO		CENTRO		DIREITO	
INTRADORSO	298 s		289 s		295 s	

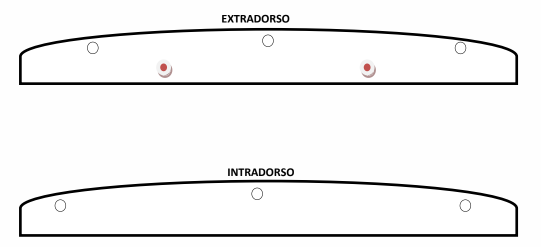
TABELA DE REFERÊNCIA SKF									
TECIDO SO	TECIDO SOL PARAGLIDERS								
>120 s	EXCELENTE								
61 – 120 s	ВОМ								
21 – 60 s	MÉDIO								
06 – 20 s	FRACO VOÁVEL								
0 – 5 s	INAPROPRIADO								

INSPEÇÃO VISUAL	POSITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS			
EXTRADORSO	POSITIVO	POSSUI 05 RIPSTOPS	_			
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	ОК	LUBRIFICADAS			
ORINGS	POSITIVO	AUSENTES	08 ANÉIS ORINGS			
			INSTALADOS			
OBSERVAÇÕES EXTRAS	_	REALIZADA A LIMPEZA				
		INTERNA PARA RETIRADA				
		DE RESÍDUOS.				

VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES REALIZADAS NAS REVISÕES COMPLETAS E EM EQUIPAMENTOS COM MAIS DE 3 ANOS DE FABRICAÇÃO.

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

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE





LIF	LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS? SIM () NÃO (X)							
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES							
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE.							
	ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES.							
SR STAB	LINHAS DOS ESTABILIZADORES TROCADAS.							

	TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM () NÃO (x)												
	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 LINHAS NA PROXIMA REVISÃO.												

	MEDIDA ORIGINAL 525 mm								
	ESQUERDO	DIREITO							
Α	520 mm	525 mm							
A1	525 mm	525 mm							
В	530 mm	530 mm							
С	535 mm	535 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	Х	X							
SISTEMA DE ACELERAÇÃO	POSITIVO	Х	X							
MAGNETO	POSITIVO	Х	X							



TRIMAGEM CORREÇÕES E MEDIDA DAS LINHAS

		Α	В	С	D	Е	STAB	BRAKES			Α	В	С	D	Е	STAB	BRAKES
DIREITO	1		764,3 CM		_		_	787,7 CM	ESQUERDO	1			774,1 CM			707,6 CM	
DIREITO	2		758,9 CM					791,8 CM		2			768,9 CM			707,3 CM	
DIREITO	3		760,1 CM					795,4 CM		3			768,5 CM			710,7 CM	
DIREITO	4		762,6 CM					794,1 CM		4	_	_	771,6 CM			703,4 CM	
DIREITO	5		756,8 CM					796,7 CM		5			765,1 CM			703,2 CM	
DIREITO	6		755,9 CM					805,9 CM		6		_	763,9 CM			705,0 CM	
DIREITO	7		760,1 CM				_	815,6 CM		7	_	_	766,8 CM			710,1 CM	
DIREITO	8		756,6 CM					824,5 CM	_	8			763,5 CM			710,1 CIVI	826,6 CM
								824,5 CIVI				_					820,0 CIVI
DIREITO	9		749,2 CM						ESQUERDO	9	_	_	754,9 CM				
DIREITO	10		741,5 CM					_	ESQUERDO	10			746,3 CM				
DIREITO	11		736,4 CM	736,7 CM	740,6 CM				ESQUERDO	11		_	736,7 CM	740,5 CM			
DIREITO	12	733,9 CM	733,0 CM						ESQUERDO	12	733,8 CM	733,1 CM					
DIREITO	13								ESQUERDO	13							
DIREITO	14								ESQUERDO	14							
DIREITO	15								ESQUERDO	15							
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 A CORREÇÕES/SIMETRIA DAS MESMAS, TODAS AS LINHAS FORAM MEDIDAS DIGITALMENTE, E APÓS CORREÇÕES ENCONTRAM SE DENTRO DOS PADRÕES ESTIPULADOS PELA TABELA DO FABRICANTE.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 02 de junho 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!