

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE



Telefone: 21 3337 8016
Celular: (WhatsApp) 21 9710104077
E-mail: contato@autorizadadoparapente.com.br
Rua Irack 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: DENNER MESSIAS

TELEFONE: (21) 98733 0528

E-MAIL: dennermessias@hotmail.com.br

ENDEREÇO: ESTADA DA ILHA DE GUARATIBA RJ.

DADOS DO EQUIPAMENTO

FABRICANTE: AIRWAVE PARAGLIDERS

TIPO/MODELO: SPORT 4

DATA DE FABRICAÇÃO: 2008

Nº DE SÉRIE: P261834K

TAMANHO: M

COR: LARANJA, VERDE, PRETO E BRANCO.

DATA DE INSPEÇÃO: 30/09/2022

PROXIMA INSPEÇÃO: 30/09/2023 OU APÓS 100 HORAS

RESISTÊNCIA DO TECIDO (BETSOMETER)	EXTRADORSO	(600 Gr)	INTRADORSO	(600 Gr)	RESULTADO
	ESQUERDO	600	ESQUERDO	600	OK
	CENTRO	600	CENTRO	600	OK
	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	304 s	52 s	217 s	35 s	426 s
POROTEST SKF	ESQUERDO		CENTRO		DIREITO
INTRADORSO					

“VALORES DO INTRADORSO APENAS PARA CARÁTER INFORMATIVO”

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

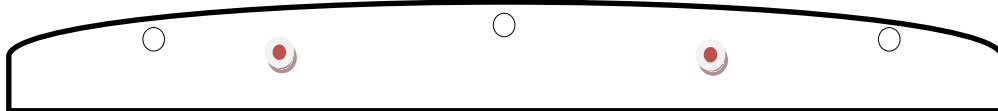
LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

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.

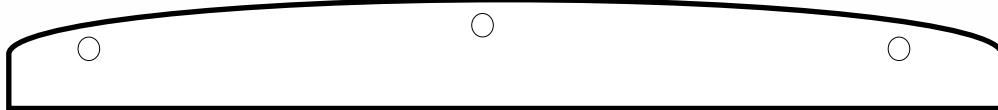
“VALORES DO INTRADORSO APENAS PARA CARÁTER INFORMATIVO”

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE

EXTRADORSO



INTRADORSO



INSPEÇÃO VISUAL	POSITIVO/NEGATIVO	OBSERVAÇÕES	REPAROS REALIZADOS
EXTRADORSO	POSITIVO	04 RIPSTOPS	12 INSTALADOS
INTRADORSO	POSITIVO	12 RIPSTOP	–
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/RESSECADOS	08 COLOCADOS
OBSERVAÇÕES EXTRAS	–	REALIZADA A LIMPEZA INTERNA PARA RETIRADA DE RESÍDUOS.	–



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

VERIFICAÇÃO DE LINHAS E TIRANTES

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

LINHAS APRESENTARAM PROBLEMAS? SIM () NÃO (X)	
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE. ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES.

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: REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHAS NA PROXIMA REVISÃO.

MEDIDAS DOS TIRANTES/RISES		
	ESQUERDO	DIREITO
A	360 mm	355 mm
B	350 mm	345 mm
C	345 mm	345 mm
D	345 mm	355 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	NEGATIVO	BOTÕES AUSENTES	PARES DE IMÃS DOS BATOQUES COLOCADOS.



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

TRIMAGENS CORREÇÕES E MEDIDAS DAS LINHAS

		A	B	C	D	E	STAB	BRAKES			A	B	C	D	E	STAB	BRAKES
DIREITO	1	799,1 CM	791,8 CM	798,6 CM	811,3 CM		697,2 CM	822,8 CM	ESQUERDO	1	799,5 CM	792,0 CM	798,9 CM	811,7 CM		697,8 CM	823,76 CM
DIREITO	2	794,5 CM	787,5 CM	795,0 CM	807,4 CM		696,0 CM	820,6 CM	ESQUERDO	2	794,9 CM	787,4 CM	795,2 CM	807,8 CM		696,7 CM	821,4 CM
DIREITO	3	792,5 CM	785,5 CM	794,0 CM	805,7 CM		698,9 CM	823,2 CM	ESQUERDO	3	792,5 CM	785,8 CM	794,8 CM	805,5 CM		699,9 CM	824,1 CM
DIREITO	4	794,3 CM	788,4 CM	797,7 CM	808,6 CM			836,4 CM	ESQUERDO	4	794,3 CM	788,6 CM	797,4 CM	808,7 CM			837,3 CM
DIREITO	5	793,4 CM	786,6 CM	795,2 CM	804,8 CM			842,2 CM	ESQUERDO	5	793,7 CM	787,1 CM	795,5 CM	804,8 CM			842,6 CM
DIREITO	6	789,4 CM	782,6 CM	791,4 CM	800,6 CM			853,1 CM	ESQUERDO	6	789,5 CM	782,8 CM	791,8 CM	801,0 CM			853,8 CM
DIREITO	7	785,0 CM	778,8 CM	786,9 CM	794,4 CM				ESQUERDO	7	784,7 CM	779,0 CM	787,5 CM	794,7 CM			
DIREITO	8	786,6 CM	780,5 CM	788,2 CM	794,6 CM				ESQUERDO	8	786,6 CM	781,0 CM	788,6 CM	794,8 CM			
DIREITO	9	772,5 CM	766,1 CM	772,4 CM	773,9 CM				ESQUERDO	9	772,2 CM	766,2 CM	772,8 CM	774,9 CM			
DIREITO	10	762,9 CM	756,4 CM	762,8 CM	763,7 CM				ESQUERDO	10	763,2 CM	756,3 CM	762,6 CM	764,0 CM			
DIREITO	11	761,2 CM	755,4 CM	760,6 CM	761,8 CM				ESQUERDO	11	761,2 CM	755,3 CM	760,4 CM	762,1 CM			
DIREITO	12	741,9 CM	735,7 CM	737,9 CM					ESQUERDO	12	742,0 CM	736,2 CM	738,4 CM				
DIREITO	13	738,0 CM	731,7 CM	732,3 CM					ESQUERDO	13	737,9 CM	732,1 CM	732,1 CM				
DIREITO	14	738,5 CM							ESQUERDO	14	739,0 CM						
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: 0mm

DL: - 9mm

LH: - 14mm

PH: - 24mm

PH+: - 32mm

Linha do freio, aliviada em 00 mm para simetria.



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 30 de setembro 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.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!

