

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE



Telefone: 21 3337 8016
Celular: (WhatsApp) 21 9710104077
E-mail: contato@autorizadodoparapente.com.br
Rua Irnack do Amaral N° 02 Santíssimo.
Campo Grande - Rio de Janeiro
CEP 23093-300

www.autorizadodoparapente.com.br

LAUDO SIMPLES () ATÉ 20 DIAS PARA ENTREGA / LAUDO COMPLETO (X) ATÉ 30 DIAS PARA ENTREGA

DADOS DO PROPRIETÁRIO

NOME: SANDRO JOSÉ BARBOZA DE LIMA

TELEFONE: (21) 97033 6601

E-MAIL: sandrojbarboza@yahoo.com.br

ENDEREÇO: RUA PAIVA Nº 61.

DADOS DO EQUIPAMENTO

FABRICANTE: NIVIUK PARAGLIDERS

TIPO/MODELO: TAKOO 4

DATA DE FABRICAÇÃO: 2020

Nº DE SÉRIE: 01352409

TAMANHO: SIZE 42 140 A 240 kg

COR: VERDE, BRANCO, AMARELO E AZUL

DATA DE INSPEÇÃO: 28/01/2022

PROXIMA INSPEÇÃO: 28/01/2023 OU APÓS 100 HORAS

RESISTÊNCIA DO TECIDO (BETSONOMETER)	EXTRADORSO	GRAMAS
	ESQUERDO	600
	CENTRO	600
	DIREITO	600

VERIFICAÇÃO DE TECIDO OK + 600 GRAMAS

POROSIDADE	EXTRADORSO	INTRADORSO
	ESQUERDO 161 s	ESQUERDO 163 s
POROTEST SKF	CENTRO 139 s	CENTRO 232 s
	DIREITO 174 s	DIREITO 108 s

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

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

LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE 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	LUBRIFICADAS	--
ORINGS	AUSENTES	OK	08 ORINGS 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 () NÃO (x)	
CÓDIGO	OBSERVAÇÕES
	TODAS AS LINHAS FORAM VERIFICADAS INDIVIDUALMENTE.
	ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES.
OK	OK

TESTE DE CARGA DE LINHAS REALIZADO? SIM () NÃO (x)

CÓDIGO	MEDIDA	TIPO	RESISTÊNCIA MÍN.	RESULTADO

OBS: REALIZAR TESTE DE RUPTURA DE LINHAS NA PROXIMA REVISÃO.

MEDIÇÃO DOS ELEVADORES/RISES

MEDIDA ORIGINAL		340 MM	
ESQUERDO	DIREITO	DIFERENÇA	
A	340 MM	340 MM	000 MM
A1	340 MM	341 MM	001 MM
B	340 MM	342 MM	002 MM
C	340 MM	342 MM	002 MM
D	340 MM	343 MM	003 MM
DIFERENÇA MÁXIMA TOLERADA			
	30 MM	30 MM	



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

TRIMAGEM E CORREÇÕES DE LINHAS

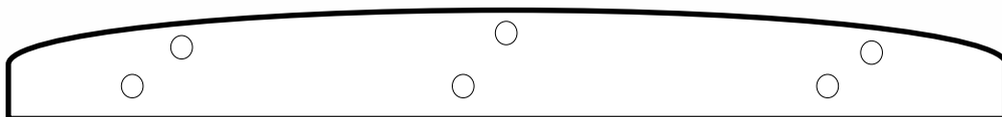
DIREITO	A	B	C	D	E	K	ESQUERDO	A	B	C	D	E	K
1	883,2 cm	872,9 cm	879,8 cm	897,3 cm	904,8 cm	852,2 cm	1	884,5 cm	873,7 cm	879,8 cm	899,2 cm	905,7 cm	852,0 cm
2	879,3 cm	869,2 cm	872,4 cm	889,2 cm	896,7 cm	860,8 cm	2	880,8 cm	869,8 cm	872,5 cm	890,2 cm	897,9 cm	860,7 cm
3	875,7 cm	865,9 cm	869,6 cm	885,9 cm	896,9 cm	876,3 cm	3	876,1 cm	866,0 cm	868,8 cm	887,0 cm	894,5 cm	876,3 cm
4	877,5 cm	867,8 cm	874,6 cm	892,5 cm	893,6 cm	891,0 cm	4	878,6 cm	867,9 cm	873,6 cm	893,1 cm	893,4 cm	891,5 cm
5	872,4 cm	863,3 cm	884,0 cm	897,0 cm	898,4 cm	882,2 cm	5	873,2 cm	863,7 cm	884,5 cm	898,1 cm	905,2 cm	890,5 cm
6	867,7 cm	858,4 cm	872,7 cm	884,1 cm	903,3 cm	890,6 cm	6	869,3 cm	858,9 cm	872,7 cm	884,7 cm	903,3 cm	890,3 cm
7	862,8 cm	854,2 cm	860,2 cm	871,0 cm	891,5 cm	912,1 cm	7	863,5 cm	854,7 cm	859,8 cm	871,7 cm	891,5 cm	912,9 cm
8	864,2 cm	856,2 cm	859,9 cm	872,6 cm	877,5 cm	938,1 cm	8	864,7 cm	856,0 cm	859,6 cm	873,3 cm	877,9 cm	939,0 cm
9	854,3 cm	847,6 cm	849,0 cm	859,8 cm	864,2 cm	933,3 cm	9	854,2 cm	846,8 cm	849,0 cm	860,4 cm	865,6 cm	933,7 cm
10	840,7 cm	835,1 cm	842,4 cm	853,7 cm	858,0 cm	947,7 cm	10	840,7 cm	834,5 cm	842,0 cm	854,9 cm	859,2 cm	947,9 cm
11	831,4 cm	825,9 cm	841,1 cm	857,4 cm			11	831,1 cm	825,2 cm	840,2 cm	859,1 cm		
12	820,9 cm	816,5 cm	841,6 cm	861,0 cm			12	820,0 cm	816,7 cm	841,2 cm	861,8 cm		
13	820,1 cm	817,9 cm	791,4 cm				13	819,5 cm	818,4 cm	791,5 cm			
14	790,0 cm	785,4 cm	789,2 cm				14	790,3 cm	785,6 cm	788,3 cm			
15	782,2 cm	781,1 cm					15	782,1 cm	781,2 cm				
16							16						
17							17						

TRIMAGENS E CORREÇÕES FEITAS EM AMBOS OS LADOS.

	DIREITO	CARGA	DIREITO	LOOPING		ESQUERDO	CARGA	ESQUERDO	LOOPING	PÓS TRIM	
OK	A4	11MM			OK	C4	11MM	OK	A1	13MM	883,2 mm
OK	D2	10MM			OK	E3	14MM	OK	A2	15MM	879,6 mm
OK	D3	11MM						OK	A6	16MM	868,2 mm
OK	D5	11MM						OK	D1	19MM	898,0 mm
OK	D10	12MM						OK	D11	17MM	858,1 mm
OK	E2	12MM									

TODAS AS LINHAS FORAM MEDIDAS DIGITALMENTE, E APÓS AS CORREÇÕES ENCONTRAM SE DENTRO DOS PADRÕES ESTIPULADOS PELA TABELA DO FABRICANTE, ALGUMAS APRESENTANDO DIFERENÇAS DE 10 mm, ONDE RECEBERAM CARGAS PARA CORREÇÕES E OUTRAS LOOPING PARA SIMETRIA DAS MESMAS CONFORME DESCRIMINADO NA TABELA DE TRIMAGEM.

PONTOS PARA MEDIÇÃO DE POROSIDADE



LAUDO TÉCNICO DE MEDIÇÃO E CONDIÇÕES GERAIS DE PARAPENTE

DESCONSIDERE ESSE LAUDO APÓS QUALQUER TIPO DE INCIDENTE OU ACIDENTE, DEVENDO SER REALIZADO OUTRA INSPEÇÃO NO EQUIPAMENTO.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Data da emissão do laudo: 28 de Janeiro de 2022; válido por um ano ou 100 horas.
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

Parabéns por enviar seu equipamento para revisão, pedimos que infle sua vela e confira sempre seus equipamentos após sair da autorizada, um piloto consciente preza sempre pela segurança!

