



STUMPF

PERFORMANCE

CORNELIO BATISTA

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 28"	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO	5
4. ORÇAMENTO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO REVISÃO 25/10/2023	7
6. ORÇAMENTO REVISÃO 25/10/2023	8



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

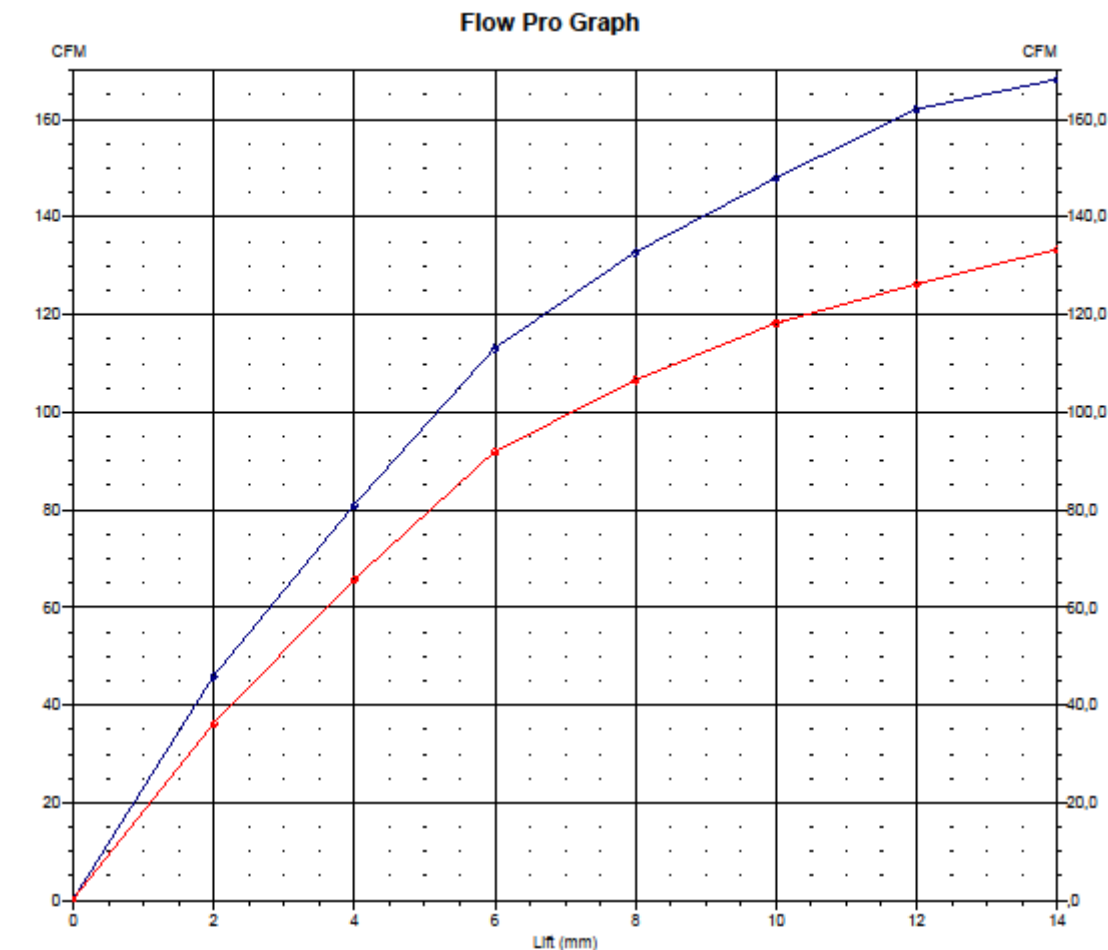
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	CORNELIO B	168,2	121,5
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 28".			
2	STUMPF CABEÇOTE	CORNELIO B	133,3	96,8
	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 28".			

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	45,8	36,1
4,00	80,8	65,6
6,00	113,0	91,8
8,00	132,7	106,5
10,00	147,9	118,2
11,20	156,4	123,0
12,00	162,0	126,2
14,00	168,2	133,3
Average:	125,8	100,1

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DE FLUXO A 28"



Int/Exh Avg CFM Time Test No.
Intake 121,5 11:41 1640
 GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL - TURBO DE PISTA -
 STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 28".
Exhaust 96,8 11:45 1641
 GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL - TURBO DE PISTA -
 STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 28".

GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - CORNELIO BATISTA.



CHECK LIST

CLIENTE: CORNELIO BATISTA – 12002

VISTORIA: ANDERSON

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-
ESC	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
ESC	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 31,8 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO

 STUMPF CABECOTES	STUMPF Tel/Fax: (45)99948-0123 RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCABEL / PR CEP: 85818670 E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com CNPJ: 33826228000194	
Data: 16/09/2022	<u>ORÇAMENTO</u>	Nº 12.002
		O.S.: 4.445.636
Cliente: CORNELIO BATISTA DA SILVEIRA NETTO CPF/CNPJ: 303.058.688-02 Endereço: Veículo:	Fone: Fone 2: Placa:	

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.932	SOLDA GALERIA DE AGUA	1,0 SE
1.052	CASCO PASSAT ALEMAO	1,0 UN
1.146	SEDE DE BERILIO	8,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.090	GUIA 7MM STD	8,0 UN
1.635	VALVULA DE ESCAPE HASTE 8MM	1,0 PC
1.439	SELO DAGUA/AP	1,0 UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.208	SOLDA DUTOS PASSAT	4,0 SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0 UN
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0 MO
1.188	RETIFICA DE VALVULA	7,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.179	PLAINA LATERAL	1,0 SE
1.258	MANDRILHAR MANCAIS 8V	1,0 SE
1.267	FRETE	1,0 UN
1.716	SELO DE OLEO	1,0 UN
1.192	ABRIR ALOJAMENTO DE TUCHO	8,0 SE

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST REVISÃO 25/10/2023

CLIENTE: CORNELIO BATISTA – O.S 15089

VISTORIA: RONALDO

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-
ESC	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	102/256	102/256	102/256	102/256	-	-	-	-
ESC	102/256	102/256	102/256	102/256	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
ESC	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 31,8 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO



CEP: 85818670

STUMPF
Tel/Fax: (45)99948-0123

RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR

CNPJ: 33826228000194

E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 10/10/2023

ORÇAMENTO

Nº 15.089
O.S.: 44.457.469

Cliente: CORNELIO BATISTA DA SILVEIRA NETTO

CPF/CNPJ: 303.058.688-02

Fone: (015)99750-991 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE			
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE			
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0	SE			
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0	SE			
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE			
1.085	GUIA 8MM- ADM	4,0	UN			
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0	SE			
1.150	VEDADOR 8MM	8,0	UN			
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN			
1.786	PERSONALIZACAO- PINTURA BLACK	1,0	SE			
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0	MO			
1.919	ACABAMENTO DIMPLE - 8V	1,0	SE			

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

