



STUMPF
PERFORMANCE

CLAYTON LUIZ

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1.	TABELA COM DADOS DE FLUXO	3
2.	GRAFICOS DE FLUXO	4
3.	CHECK LIST DO PRODUTO	5
4.	ORÇAMENTO	6



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

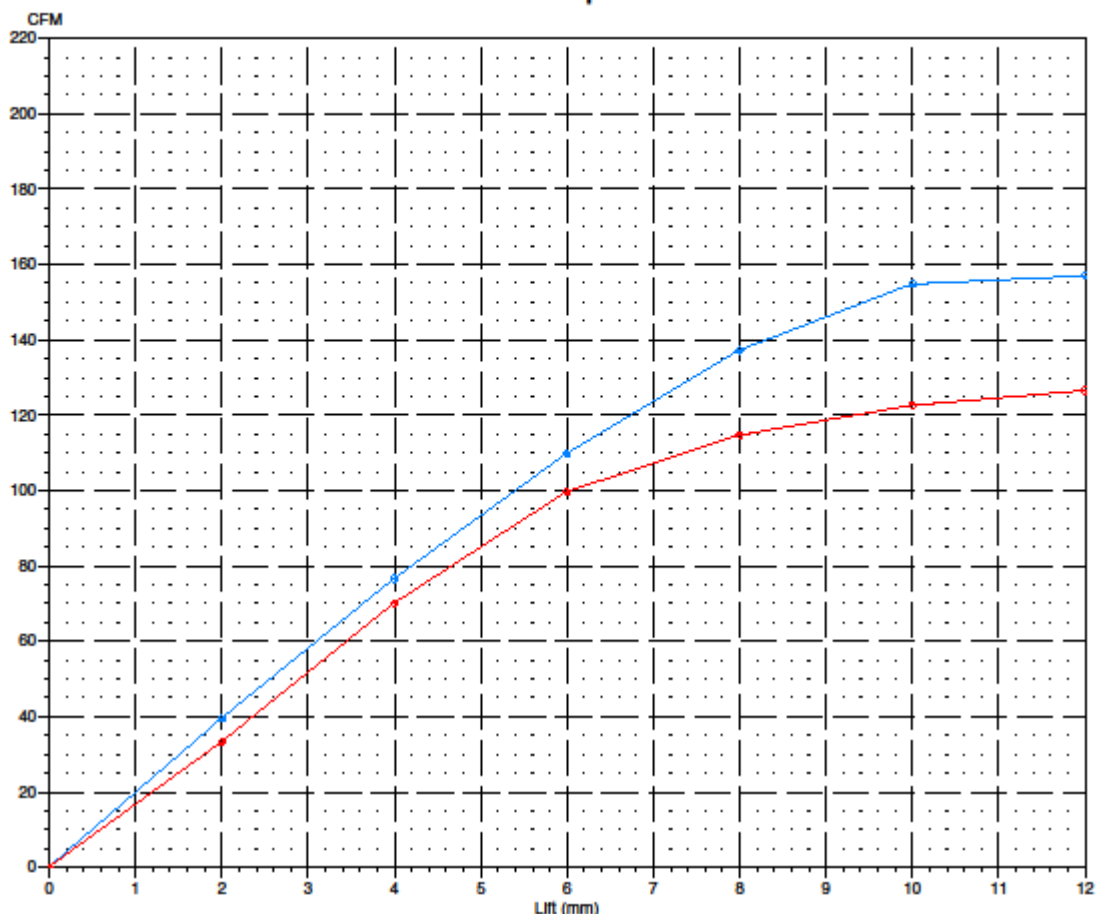
FLOW PRO Report			Pg 1
Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
STUMPF CABEÇOTE	JLCAR MECÀ	126,6	94,5
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE RACING PRO TURBO 8V - TESTE DE ESCAPE A 28".			
Lift	CCFM		
2,00	33,2		
4,00	70,1		
6,00	99,7		
8,00	114,7		
10,00	122,6		
12,00	126,6		
Average:	94,5		

GRAFICOS DE FLUXO A 28"

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



Flow Pro Graph



Int/Exh Avg CPM Time Test No.
 Exhaust 112,5 08:48 6014
 TESTE DE FLUXO - CABEÇOTE RACING PRO TURBO 8V - TESTE DE
 ADMISSÃO A 28°.
 Exhaust 94,5 08:54 6015
 GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE RACING PRO TURBO 8V - TESTE
 DE ESCAPE A 28°.

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE 8V RACING PRO TURBO - TESTE DE ADMISSÃO A 28°

CHECK LIST



CLIENTE: CLAYTON LUIZ
VISTORIA: ANDERSON

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	25	25	25	25	-	-	-	-
ESC	30	30	30	30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	110/215	110/215	110/215	110/215	-	-	-	-
ESC	110/215	110/215	110/215	110/215	-	-	-	-

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

OBS>



ORÇAMENTO



STUMPF
Tel/Fax: (45)99948-0123
RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCABEL / PR
CEP: 85818670 CNPJ: 33826228000194
E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 17/10/2025

ORÇAMENTO

Nº 22.534
O.S.: 449.465.157.129

Cliente: CLAYTON LUIZ MIRANDA

CPF/CNPJ: 56810289204

Fone: (069)8413-1011 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

Descrição das Peças e/ou Serviços

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.896	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.939	VALVULA INOX NACIONAL ESCAPE	4,0 UN
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO	4,0 UN
1.084	GUIA 8MM	8,0 UN
1.837	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM	16,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.159	PLAINA FACE	1,0 SE
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0 MO
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8	8,0 UN
1.188	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.179	PLAINA LATERAL	1,0 SE
1.111	MOLA LONGA	8,0 UN
1.049	CASCO AP ZERO	1,0 UN
1.530	SEDE DE ACO FORJADO	8,0 UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0 UN
2.211	TUCHO 35MM	8,0 UN
1.468	COMANDO NACIONAL	1,0 UN

