



STUMPF

PERFORMANCE

STUMPF CABEÇOTES

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	STUMPF CAB	126,6	94,5

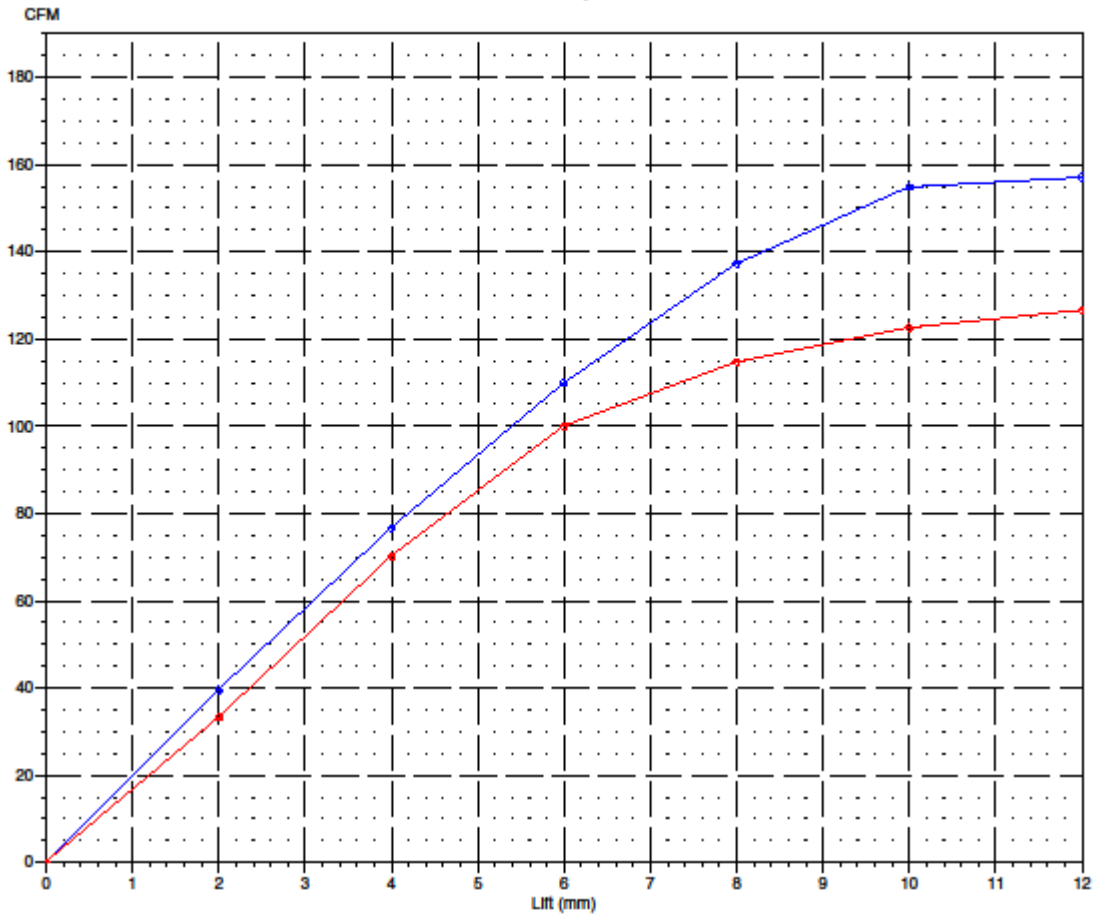
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE STREET PRO - TESTE DE ESCAPE
A 28".

Lift	CCFM
2,00	33,2
4,00	70,1
6,00	100,0
8,00	114,7
10,00	122,6
12,00	126,6
Average:	94,5



GRAFICOS DE FLUXO A 28"

Flow Pro Graph



Int/Exh	Avg CFM	Time	Test No.
Exhaust	112,5	11:14	6092
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE STREET PRO - TESTE DE ADMISSÃO A 28".			
Exhaust	94,5	11:28	6094
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE STREET PRO - TESTE DE ESCAPE A 28".			

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE STREET PRO



CHECK LIST

CLIENTE: STUMPF CABEÇOTES
VISTORIA: VINICIUS

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	30	30	30	30	-	-	-	-
ESC	35	35	35	35	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	110/220	110/220	110/220	110/220	-	-	-	-
ESC	110/220	110/220	110/220	110/220	-	-	-	-

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

OBS>

VOLUME DA CAMARA 35,2 CC



DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

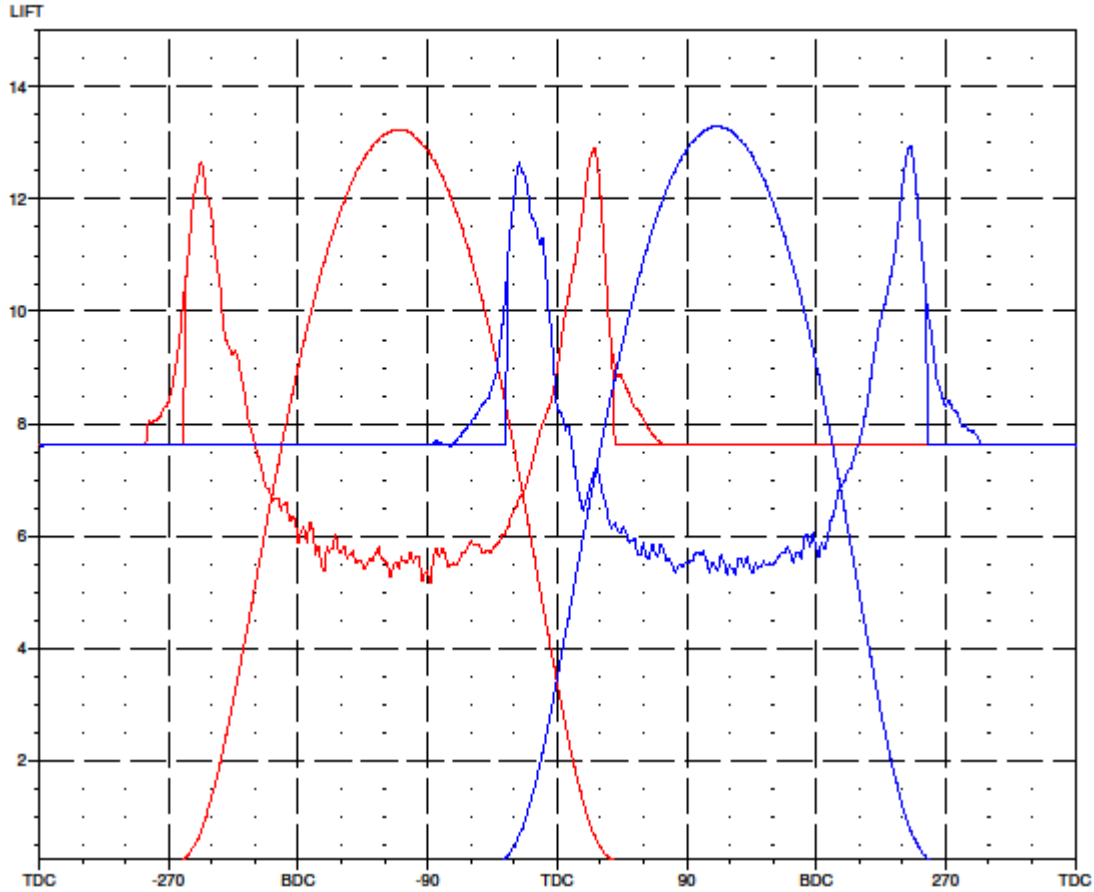
		C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO SAMCAMS\500T.CPP					
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	I2						
Centerline	110,00 BTDC	0,10	293,18	77,25 BBDC	35,94 ATDC	1105,7	
.050 Lift C/L	111,30 BTDC	0,15	289,58	75,65 BBDC	33,93 ATDC	1105,5	
Runout	0,0150	0,20	286,53	74,26 BBDC	32,27 ATDC	1105,2	
Peak Open Acc.	0,01729	0,25	283,83	73,00 BBDC	30,83 ATDC	1104,9	
Peak Nose Acc.	-0,00843	0,30	281,38	71,80 BBDC	29,58 ATDC	1104,5	
Peak Close Acc.	0,01818	0,51	273,50	67,95 BBDC	25,55 ATDC	1103,0	
Lift @ TDC	3,218	1,27	254,95	58,75 BBDC	16,20 ATDC	1095,0	
Valve Lash	0,200	2,54	232,67	47,54 BBDC	5,14 ATDC	1074,0	
Rocker Ratio	1,00	7,65	157,65	9,46 BBDC	31,81 BTDC	883,0	
Lobe Separation	111,0	8,89	137,43	0,80 ABDC	41,77 BTDC	799,3	
		10,16	113,81	12,70 ABDC	53,49 BTDC	686,6	
		11,43	84,57	27,46 ABDC	67,97 BTDC	516,9	
		12,70	38,73	50,68 ABDC	90,59 BTDC	250,2	
		13,2300		---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,0300		---	PEAK VALVE LIFT	---	

		C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO SAMCAMS\500T.CPP					
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	E2						
Centerline	112,00 ATDC	0,10	288,65	33,61 BTDC	75,04 ABDC	1098,0	
.050 Lift C/L	110,56 ATDC	0,15	285,55	31,96 BTDC	73,58 ABDC	1097,7	
Runout	0,0150	0,20	282,77	30,61 BTDC	72,15 ABDC	1097,5	
Peak Open Acc.	0,01733	0,25	280,28	29,45 BTDC	70,83 ABDC	1097,1	
Peak Nose Acc.	-0,00799	0,30	278,03	28,42 BTDC	69,61 ABDC	1096,7	
Peak Close Acc.	0,01830	0,51	270,58	24,77 BTDC	65,81 ABDC	1095,0	
Lift @ TDC	3,193	1,27	252,47	15,65 BTDC	56,82 ABDC	1086,5	
Valve Lash	0,250	2,54	230,69	4,81 BTDC	45,88 ABDC	1064,6	
Rocker Ratio	1,00	7,65	156,73	32,79 ATDC	9,52 ABDC	870,6	
Lobe Separation	111,0	8,89	136,66	43,00 ATDC	0,34 BBDC	786,3	
		10,16	113,28	54,83 ATDC	11,89 BBDC	673,7	
		11,43	84,29	69,43 ATDC	26,28 BBDC	515,4	
		12,70	38,67	92,40 ATDC	48,93 BBDC	237,2	
		13,2900		---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,0400		---	PEAK VALVE LIFT	---	



GRAFICO DO COMANDO


Cam Pro Plus Graph



I/E	FILE	RUNOUT	LASH	RR	CENTERLINE	VALVE LIFT @ TDC
I2	500T.CPP	0,015	0,20	1,00	-110,00 ATDC	3,218
E2	500T.CPP	0,015	0,25	1,00	-112,00 BTDC	3,193



ORÇAMENTO

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

Data: 14/01/2026

ORÇAMENTO

Nº 23.384

O.S.: 449.465.158.083

Cliente: STUMPF CABEÇOTES

CPF/CNPJ: 33826228000194

Fone:

Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE
1.536	JATO DE AREIA	1,0	SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0	SE
1.179	PLAINA LATERAL	2,0	SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	4,0	UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	4,0	SE
1.530	SEDE DE ACO FORJADO	4,0	UN
2.211	TUCHO 35MM	8,0	UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0	MO
1.468	COMANDO NACIONAL	1,0	UN
1.057	CASCO F.C. ALEMAO - ZERO	1,0	UN
1.919	ACABAMENTO DIMPLE - 8V	1,0	SE
2.686	MOLA RACING IMPORTADA	8,0	UN
1.944	VALVULA INOX NACIONAL ADMISSAO	4,0	UN
2.426	VALVULA INOX NACIONAL ESC	4,0	UN
1.637	TRAVA DE VALVULA DE ACO HASTE 8MM	16,0	UN
1.032	PRATO DE ALUMINIO H8	8,0	UN



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

