



STUMPF

PERFORMANCE

SERGIO MALTEZO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO	3
2. GRAFICOS DE FLUXO	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRAFICOS DO COMANDO	
5. CHECK LIST DO PRODUTO	8
6. ORÇAMENTO.....	9



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

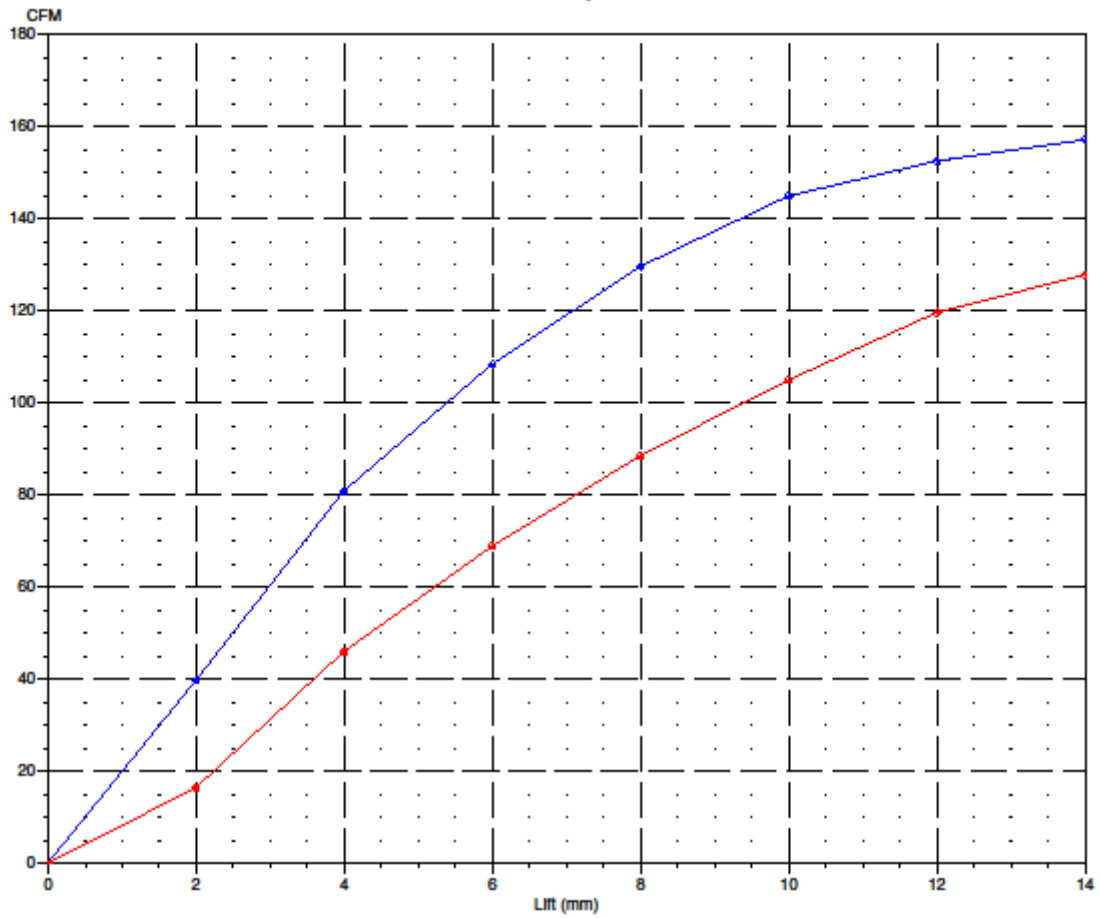
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	-	157,1	116,1
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - STREET PRO - TURBO - TESTE DE ADMISSAO A 28"			
2	STUMPF CABEÇOTE	-	127,8	81,7
	GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - STREET PRO - TURBO - TESTE DE ESCAPE A 28"			

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	39,7	16,4
4,00	80,8	45,9
6,00	108,3	68,8
8,00	129,6	88,5
10,00	144,9	104,9
12,00	152,5	119,6
14,00	157,1	127,8
Average:	116,1	81,7



GRAFICOS DE FLUXO A 28"

Flow Pro Graph



Int/Exh	Avg CFM	Time	Test No.
Intake	116,1	09:07	6150
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - STREET PRO - TURBO - TESTE DE ADMISSAO A 28"			
Exhaust	81,7	09:09	6151
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - STREET PRO - TURBO - TESTE DE ESCAPE A 28"			

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL - STREET PRO - TURBO - TESTE DE ADMISSAO E ESCAPE A 28"



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO KUIR\COMANDO 49G.CPP						
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	I2					
Centerline	109,94 BTDC	0,10	254,07	56,93 BBDC	17,14 ATDC	739,2
.050 Lift C/L	109,50 BTDC	0,15	250,28	54,93 BBDC	15,36 ATDC	738,9
Runout	0,0483	0,20	247,11	53,29 BBDC	13,82 ATDC	738,7
Peak Open Acc.	0,01910	0,25	244,41	51,84 BBDC	12,57 ATDC	738,4
Peak Nose Acc.	-0,00784	0,30	242,04	50,65 BBDC	11,39 ATDC	738,0
Peak Close Acc.	0,01896	0,51	234,16	46,71 BBDC	7,46 ATDC	736,4
Lift @ TDC	1,108	1,27	215,81	37,37 BBDC	1,55 BTDC	728,6
Valve Lash	0,250	2,54	194,04	26,49 BBDC	12,45 BTDC	708,0
Rocker Ratio	1,00	7,65	102,37	18,98 ABDC	58,65 BTDC	467,1
Lobe Separation	109,9	8,89	67,67	36,29 ABDC	76,03 BTDC	323,0
		10,1237				--- PEAK CAM LIFT ---
		9,8737				--- PEAK VALVE LIFT ---

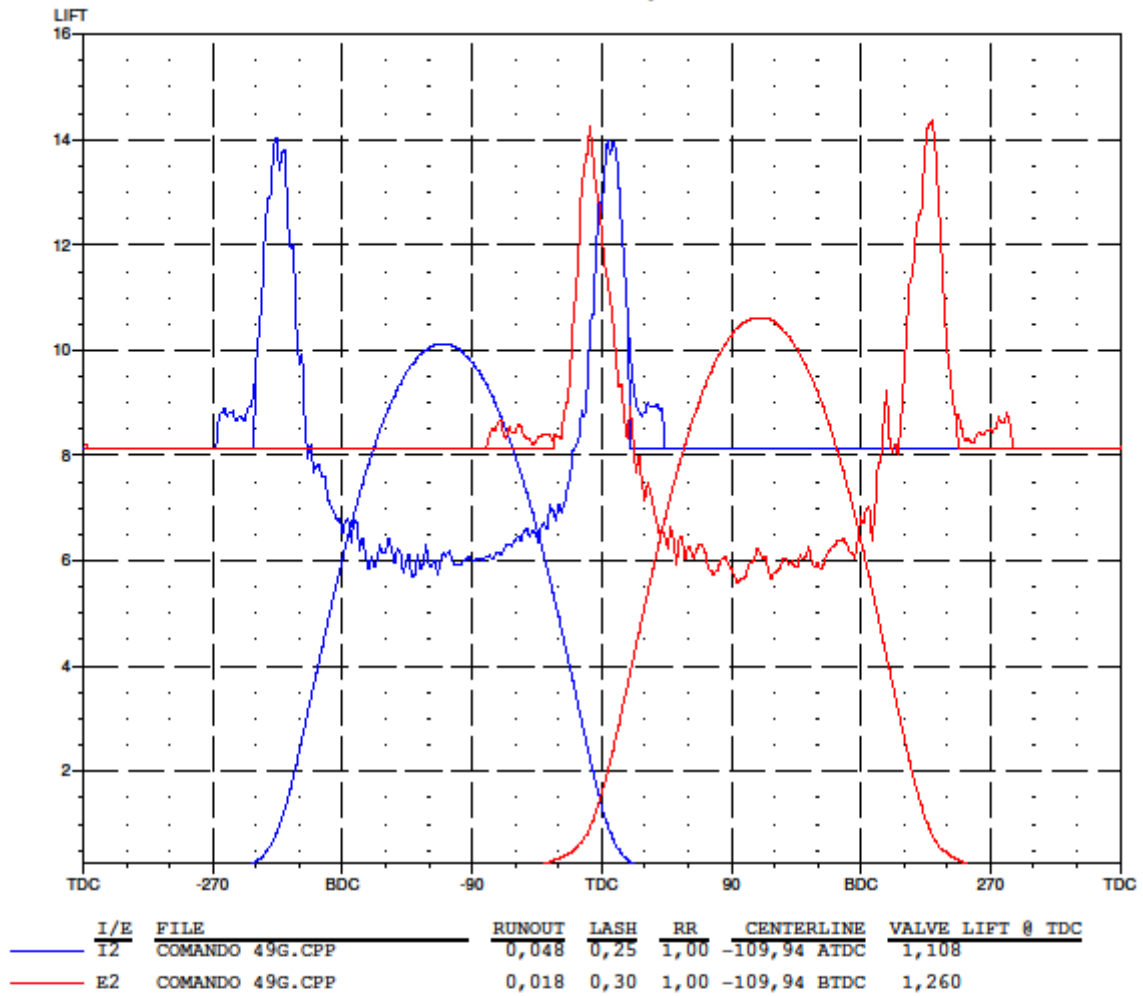
C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO KUIR\COMANDO 49G.CPP						
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	E2					
Centerline	109,94 ATDC	0,10	268,52	25,99 BTDC	62,53 ABDC	778,6
.050 Lift C/L	109,86 ATDC	0,15	261,73	22,01 BTDC	59,72 ABDC	778,1
Runout	0,0178	0,20	256,78	19,33 BTDC	57,44 ABDC	777,6
Peak Open Acc.	0,01975	0,25	252,60	17,04 BTDC	55,56 ABDC	777,1
Peak Nose Acc.	-0,00816	0,30	249,12	15,19 BTDC	53,93 ABDC	776,6
Peak Close Acc.	0,02010	0,51	239,28	9,94 BTDC	49,34 ABDC	774,4
Lift @ TDC	1,260	1,27	219,78	0,10 ATDC	39,88 ABDC	765,3
Valve Lash	0,300	2,54	197,07	11,64 ATDC	28,70 ABDC	742,8
Rocker Ratio	1,00	7,65	110,12	55,19 ATDC	14,69 BBDC	511,3
Lobe Separation	109,9	8,89	80,22	70,15 ATDC	29,63 BBDC	386,1
		10,16	27,47	96,11 ATDC	56,41 BBDC	130,9
		10,6212				--- PEAK CAM LIFT ---
		10,3212				--- PEAK VALVE LIFT ---

]



GRAFICOS DO COMANDO

Cam Pro Plus Graph



CHECK LIST

CLIENTE: SERGIO MALTEZO
VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-
ESC	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	80/206	80/206	80/206	80/206	-	-	-	-
ESC	80/206	80/206	80/206	80/206	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 33,0 CC
-------------------------------	-------------------------------



ORÇAMENTO

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

Data: 28/04/2026

ORÇAMENTO

Nº 24.430

O.S.:

Cliente: SERGIO MALTEZO	Fone: (041)98408-46: Fone 2:
CPF/CNPJ: 026.446.249-16	
Endereço:	
Veículo:	Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.006	VALVULA ORIGINAL	8,0 UN
1.110	MOLA CURTA	8,0 UN
2.211	TUCHO 35MM- REGULAGEM PASTILHA	8,0 UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.084	GUIA 8MM	8,0 UN
1.528	COMANDO 49G	1,0 UN
1.848	MAO DE OBRA ASSENTAMENTO E REGULAGEM	1,0 MO
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.447	PLAINA LATERAL	1,0 SE
2.819	CABECOTE / CASCO GOLF GTI 2.0	1,0 UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0 UN
2.422	BUJAO NPT 1/4	1,0 UN
2.656	JUNTA.ADMISSAO AP 8V UNILATERAL	1,0 UN

