



CARLOS EDUARDO SCHILIPACK

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28”	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 28”	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	5
4. GRAFICOS DO COMANDO.....	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7
6. ORÇAMENTO.....	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	CARLOS EDU	232,1	171,0
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE GTI 16V - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 28".				
2	STUMPF CABEÇOTE	CARLOS EDU	205,9	153,2
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE GTI 16V - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 28".				

CCFM		
Lift	No. 1	No. 2
2,00	57,0	55,6
4,00	112,4	107,6
6,00	156,9	143,5
8,00	187,2	165,9
10,00	221,4	192,7
11,20	226,6	198,0
12,00	230,1	201,5
14,00	232,1	205,9
Average:	178,0	158,8



GRAFICOS DE FLUXO A 28"

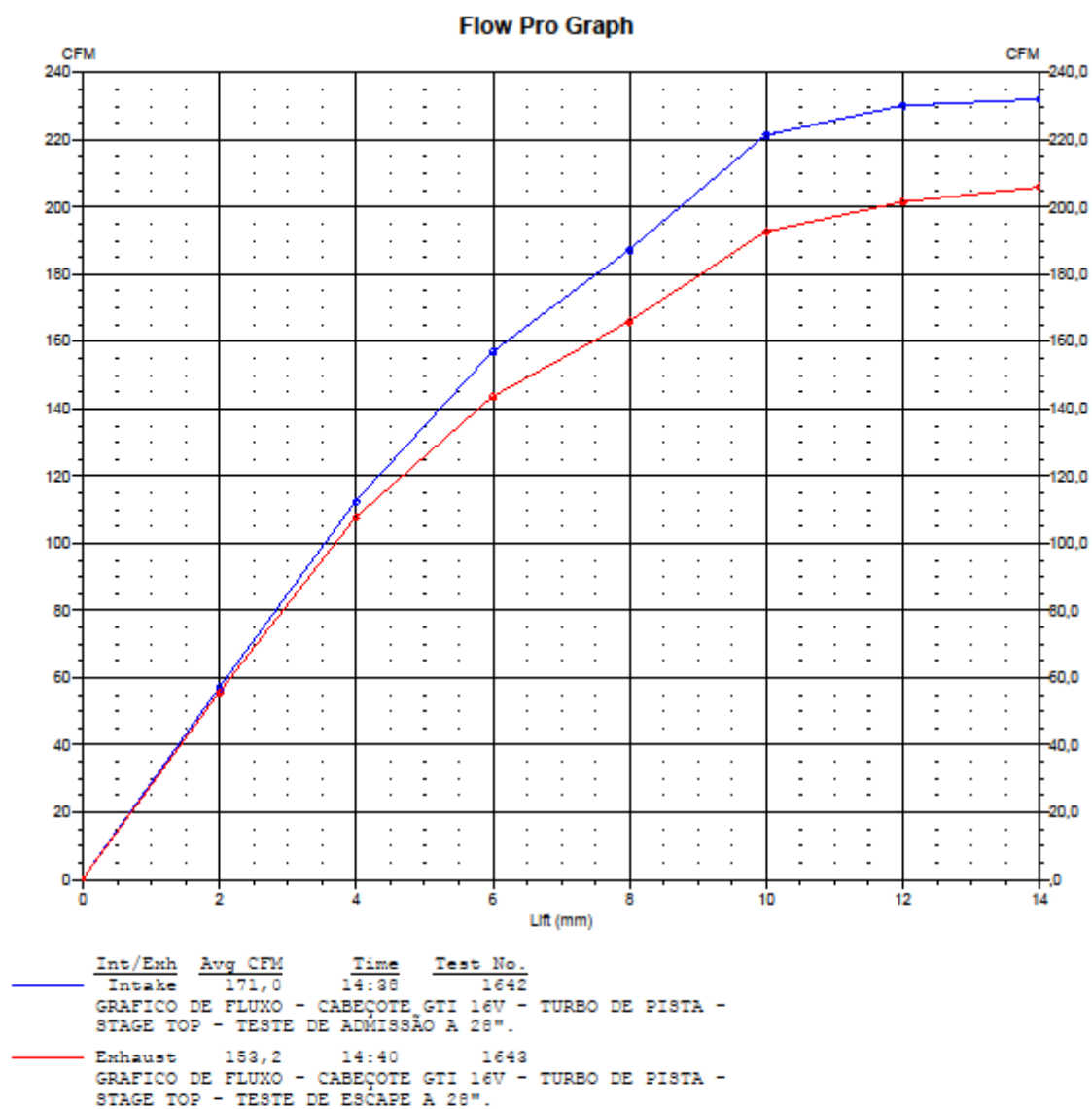


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE GTI 16V - TURBO DE PISTA - STAGE TOP - CARLOS EDUARDO.



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO JSPT 16V\JSPT.CPP

Lobe	Ela	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	108,00 BTDC	0,15	270,39	64,84 BBDC	25,55 ATDC	940,9
.050 Lift C/L	108,00 BTDC	0,51	258,15	57,58 BBDC	20,57 ATDC	938,7
Runout	0,0640	1,27	242,07	48,95 BBDC	13,12 ATDC	930,9
Peak Open Acc.	0,02053	2,54	221,84	38,58 BBDC	3,26 ATDC	910,5
Peak Nose Acc.	-0,00729	3,81	202,85	29,00 BBDC	6,14 BTDC	879,1
Peak Close Acc.	0,02154	5,08	183,40	19,28 BBDC	15,87 BTDC	834,7
Lift @ TDC	2,980	6,35	162,44	8,76 BBDC	26,32 BTDC	773,3
Valve Lash	0,200	7,62	139,13	2,88 ABDC	37,99 BTDC	690,6
Lobe Separation	-----	8,89	111,82	16,53 ABDC	51,64 BTDC	576,3
		10,16	75,99	34,39 ABDC	69,62 BTDC	403,7
		11,4480	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,2480	---	PEAK VALVE LIFT	---	

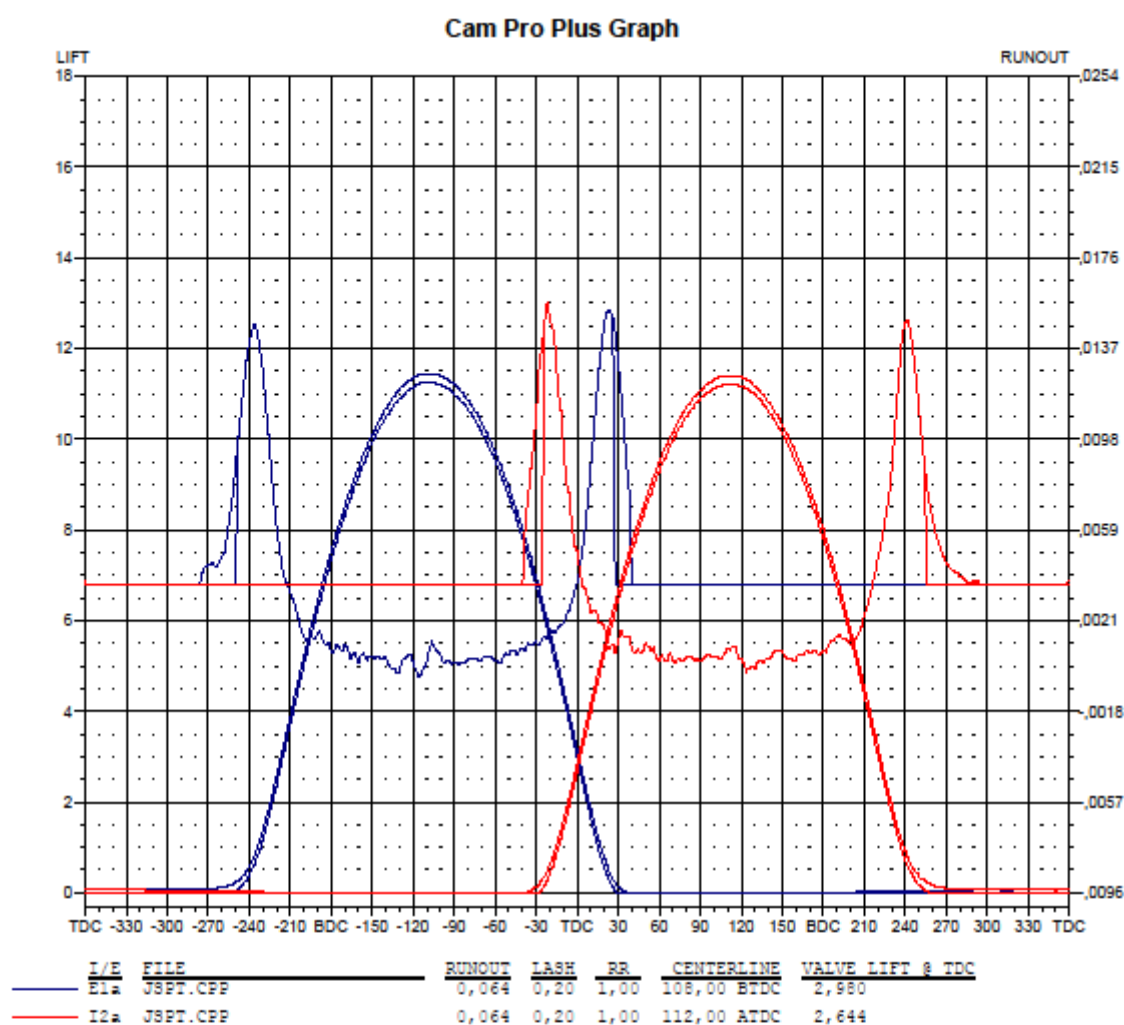
C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO JSPT 16V\JSPT.CPP

Lobe	I2a	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	112,00 ATDC	0,15	274,78	23,92 BTDC	70,86 ABDC	951,9
.050 Lift C/L	111,75 ATDC	0,51	261,83	18,65 BTDC	63,18 ABDC	949,8
Runout	0,0640	1,27	245,38	11,00 BTDC	54,38 ABDC	942,7
Peak Open Acc.	0,02225	2,54	224,66	0,79 BTDC	43,87 ABDC	923,1
Peak Nose Acc.	-0,00698	3,81	205,45	8,83 ATDC	34,28 ABDC	892,7
Peak Close Acc.	0,02079	5,08	185,80	18,71 ATDC	24,51 ABDC	848,9
Lift @ TDC	2,644	6,35	164,55	29,33 ATDC	13,88 ABDC	788,1
Valve Lash	0,200	7,62	140,88	41,20 ATDC	2,08 ABDC	697,6
Lobe Separation	-----	8,89	112,99	55,17 ATDC	11,83 BBDC	589,9
		10,16	76,13	73,52 ATDC	30,35 BBDC	413,6
		11,4090	---	PEAK CAM LIFT	---	
		11,2090	---	PEAK VALVE LIFT	---	

DADOS DO CARLOS EDUARDO



GRAFICOS DO COMANDO



CHECK LIST

CLIENTE: CARLOS EDUARDO SCHILIPACK – OS 10424

VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260
ESC	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260	140/260

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 45,0 CC



ORÇAMENTO

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

Data: 15/03/2022

ORÇAMENTO

Nº 10.424

O.S.: 446.666

Cliente: CARLOS EDUARDO SCHILIPACK

CPF/CNPJ: 040.951.719-44

Fone: (041)98441-44 Fone 2:

Endereço:

Veículo: Geral

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.090	GUIA 7MM STD	16,0 UN
1.149	VEDADOR 7MM	16,0 UN
1.443	COMANDO EIXO BRUTO	2,0 UN
1.485	ENGRENAGEM COM REGULAGEM 16V	1,0 UN
1.146	SEDE DE BERILIO	16,0 UN
1.829	TUCHO DE CABECOTE 35MM	16,0 UN
1.631	MOLA RACING LONGA	16,0 PC
1.044	CASCO GTI 16V	1,0 UN
1.636	TRAVA DE VALVULA - 7MM	16,0 PC
1.031	PRATO DE TITANIO	16,0 UN
1.005	VALVULA DE TITANIO	16,0 UN
2.028	PARAFUSO ALLEN S/CABECA 5 X 6	16,0 UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	5,0 UN
1.278	ROSCA HELICOIDE 6MM	4,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	16,0 SE
1.165	PLAINA FACE	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.187	SUBSTITUIR SEDE	16,0 SE
1.202	SOLDA GALERIA DE AGUA	1,0 SE
1.185	PLAINA LATERAL	2,0 SE
1.224	MAO DE OBRA RETRABALHO 16V	1,0 MO
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	16,0 UN

