



CACA DAUD RACING

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.....	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	8
6. ORÇAMENTO.....	9

TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28”

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEQOTE	CACA DAUD	266,5	195,3
	TESTE CABEQOTE C20 DESENHO NOVO -	ADMISSÃO A 28".		
2	STUMPF CABEQOTE	CACA DAUD	251,6	187,2
	TESTE CABEQOTE C20 DESENHO NOVO -	ESCAPE A 28".		

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	58,0	62,8
4,00	131,9	131,4
6,00	184,8	183,2
8,00	225,3	215,3
10,00	244,7	230,8
12,00	255,9	235,0
Average:	183,4	176,4

GRAFICOS DE FLUXO A 28"

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



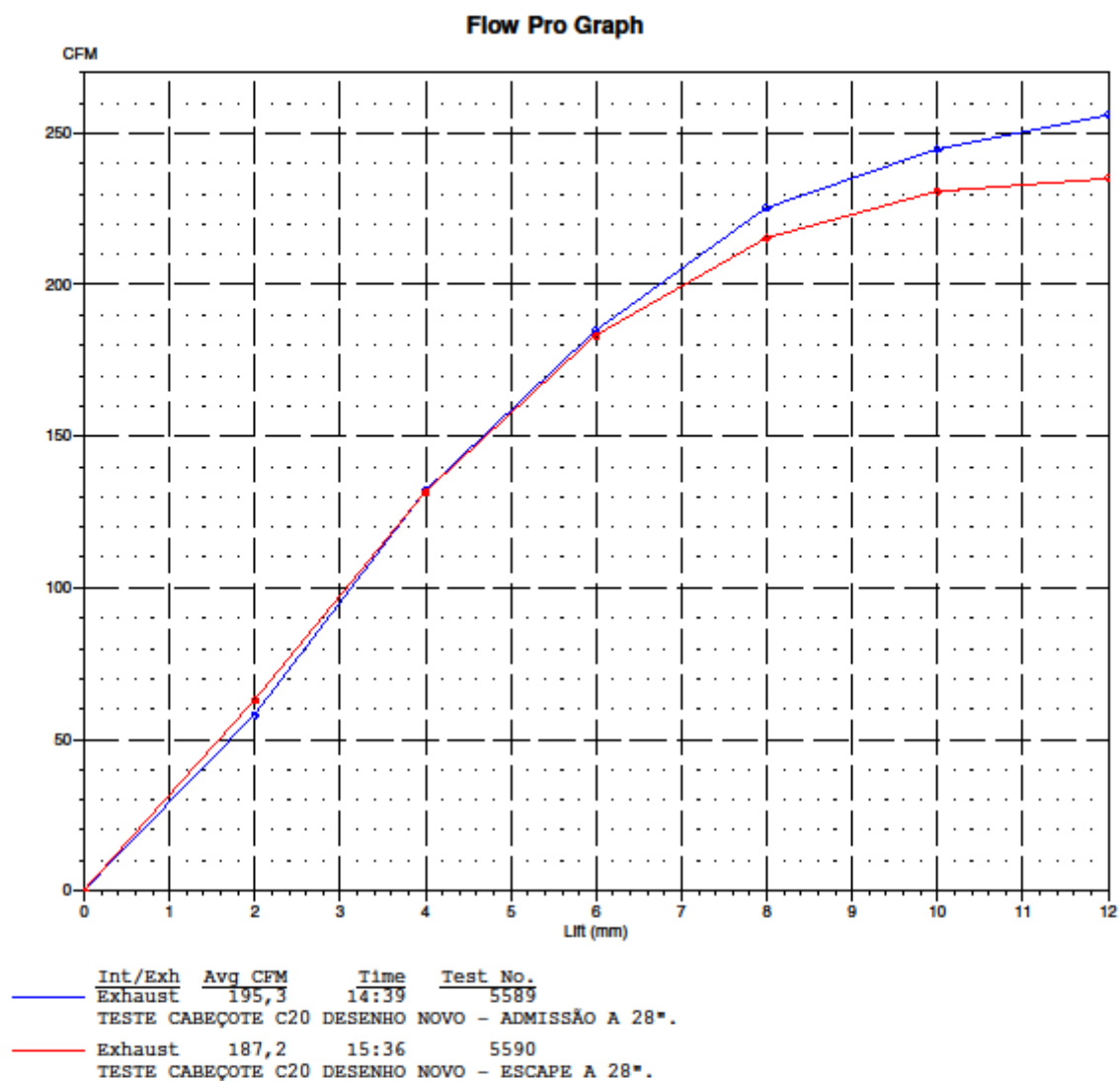


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE C20XE DESENHO NOVO - EXTREME 126 - TESTE DE ADMISSÃO E ESCAPE A 28"

TABELA COM DADOS DO COMANDO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



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 ---			

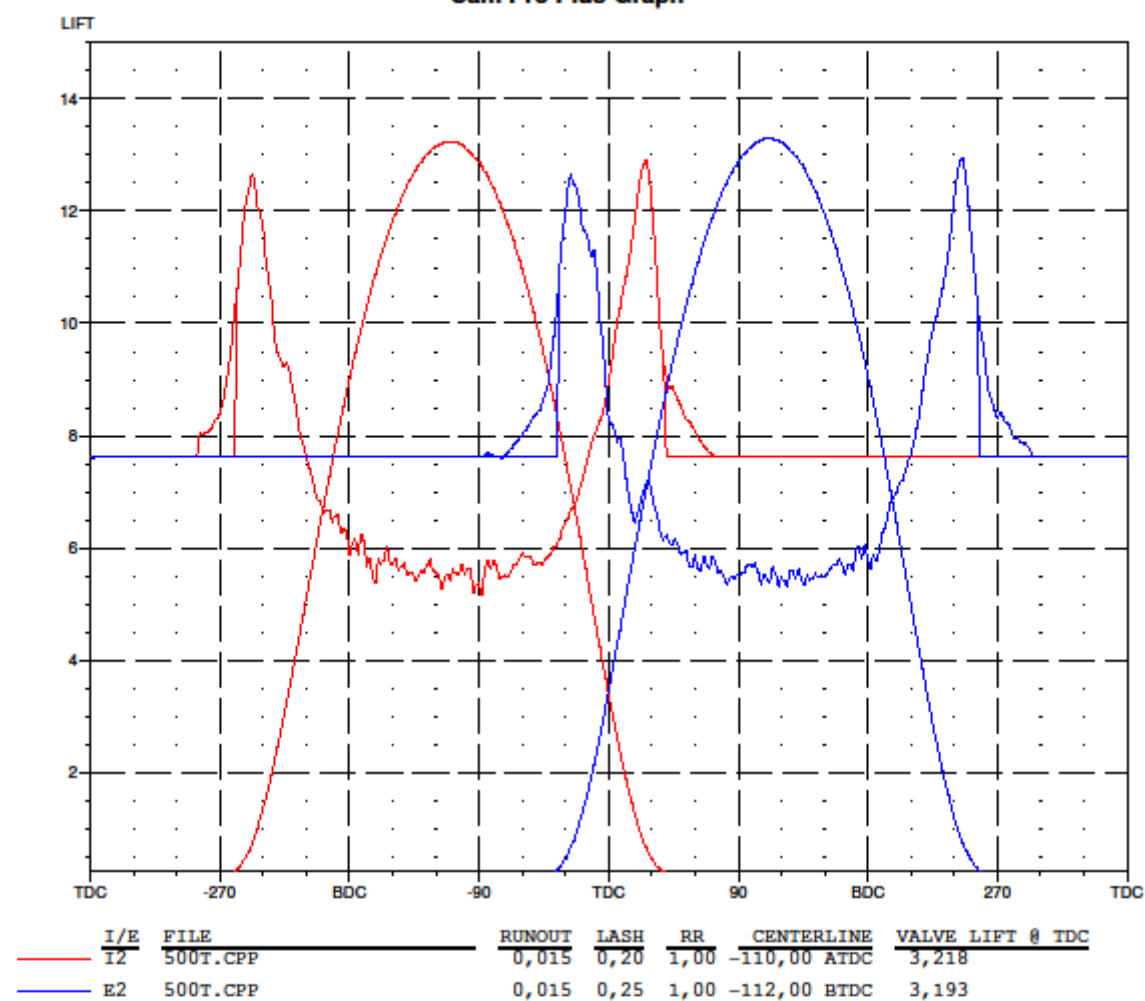
C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO SAMCAMS\500T.CPP						
		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	E2					
Centerline	112,00 ATDC	0,10	288,65	33,61 BTDC	75,04 ABDC	1098,0
.050 Lift C/L	110,56 ATDC	0,15	285,55	31,96 BTDC	73,58 ABDC	1097,7
Runout	0,0150	0,20	282,77	30,61 BTDC	72,15 ABDC	1097,5
Peak Open Acc.	0,01733	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 ---			

GRAFICOS DO COMANDO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



Cam Pro Plus Graph



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CHECK LIST

CLIENTE: CACA DAUD RACING PROPAGAND- O.S 19397

VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-
ESC	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296
ESC	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296	162/296


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

OBS: **VEDAÇÃO OK**

VOLUME CAMARA: , CC



ORÇAMENTO

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

Data: 12/12/2024

ORÇAMENTO

Nº 19.397

O.S.: 44.457.484

Cliente: CACA DAUD RACING PROPAGANDA, PUBLICIDADE, COMERCIO E IMPORTA

CPF/CNPJ: 12.285.530/0001-02

Fone: (179)8111-8144 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.149	VEDADOR 7MM	16,0	UN			
1.282	RETENTOR DO COMANDO	2,0	UN			
1.272	CALÇO DE MOLA EM ALUMINIO	16,0	UN			
1.636	TRAVA DE VALVULA - 7MM	16,0	UN			
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	16,0	UN			
1.146	SEDE DE BERILIO	16,0	UN			
1.443	COMANDO EIXO BRUTO	2,0	UN			
1.094	GUIA ESPECIAL 7MM	16,0	UN			
2.041	BUCHA REFORÇO APOIO DO PRISIONEIRO	10,0	UN			
2.254	TUCHO 34MM COM DLC-300M	16,0	UN			
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	5,0	UN			
1.892	SELO D'AGUA	7,0	UN			
1.031	PRATO DE TITANIO	16,0	UN			

