



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 CABEÇOTE TESTE CABEÇOTE C20 DESENHO NOVO - ADMISSÃO A 28".	CACA DAUD	266,5	195,3
2	STUMPF CABEÇOTE TESTE CABEÇOTE C20 DESENHO NOVO - ESCAPE A 28".	CACA DAUD	251,6	187,2

Lift	CCFM No. 1	CCFM 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



### Flow Pro Graph

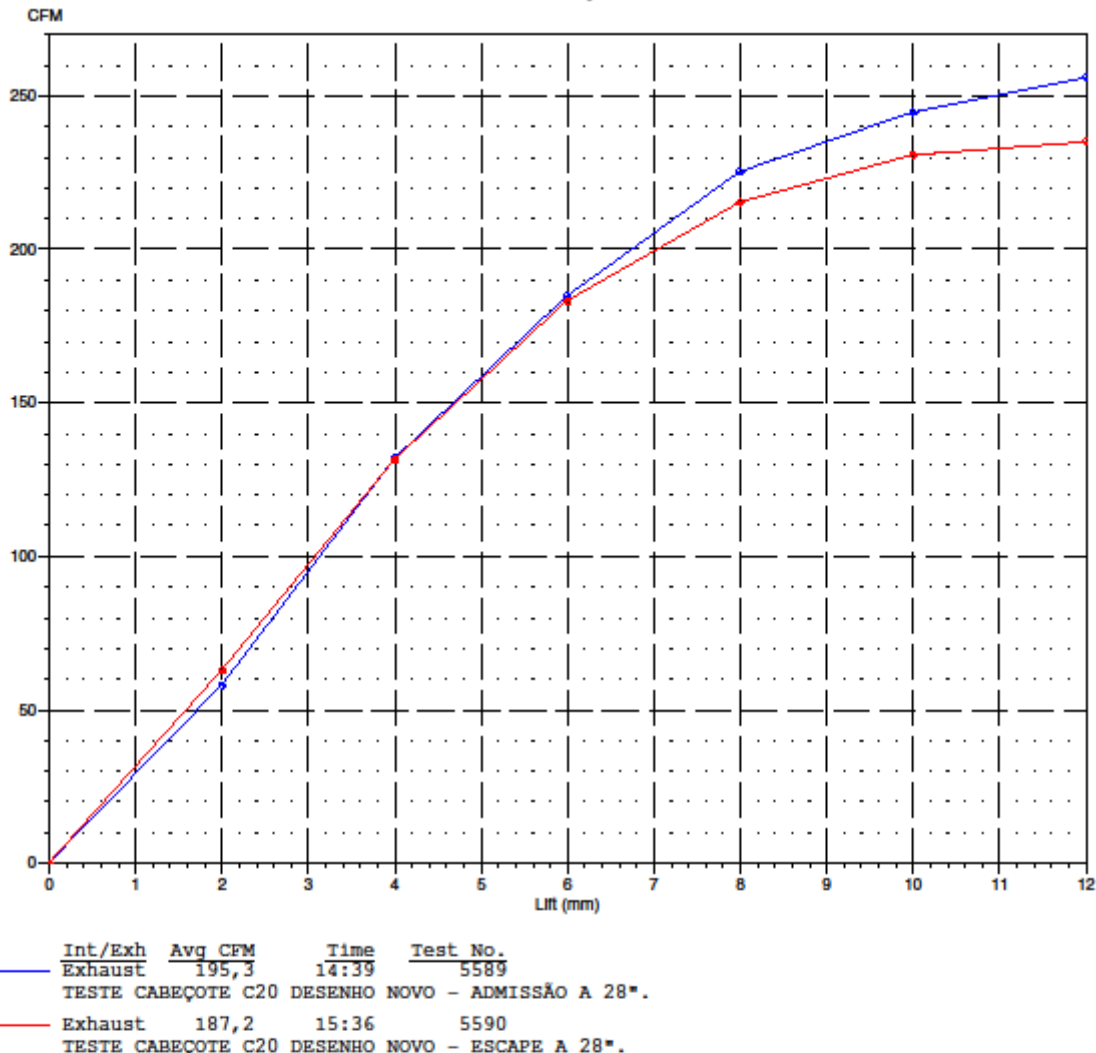


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE C20XE DESENHO NOVO - EXTREME 126 - TESTE DE ADMISSÃO E ESCAPE A 28"

### 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

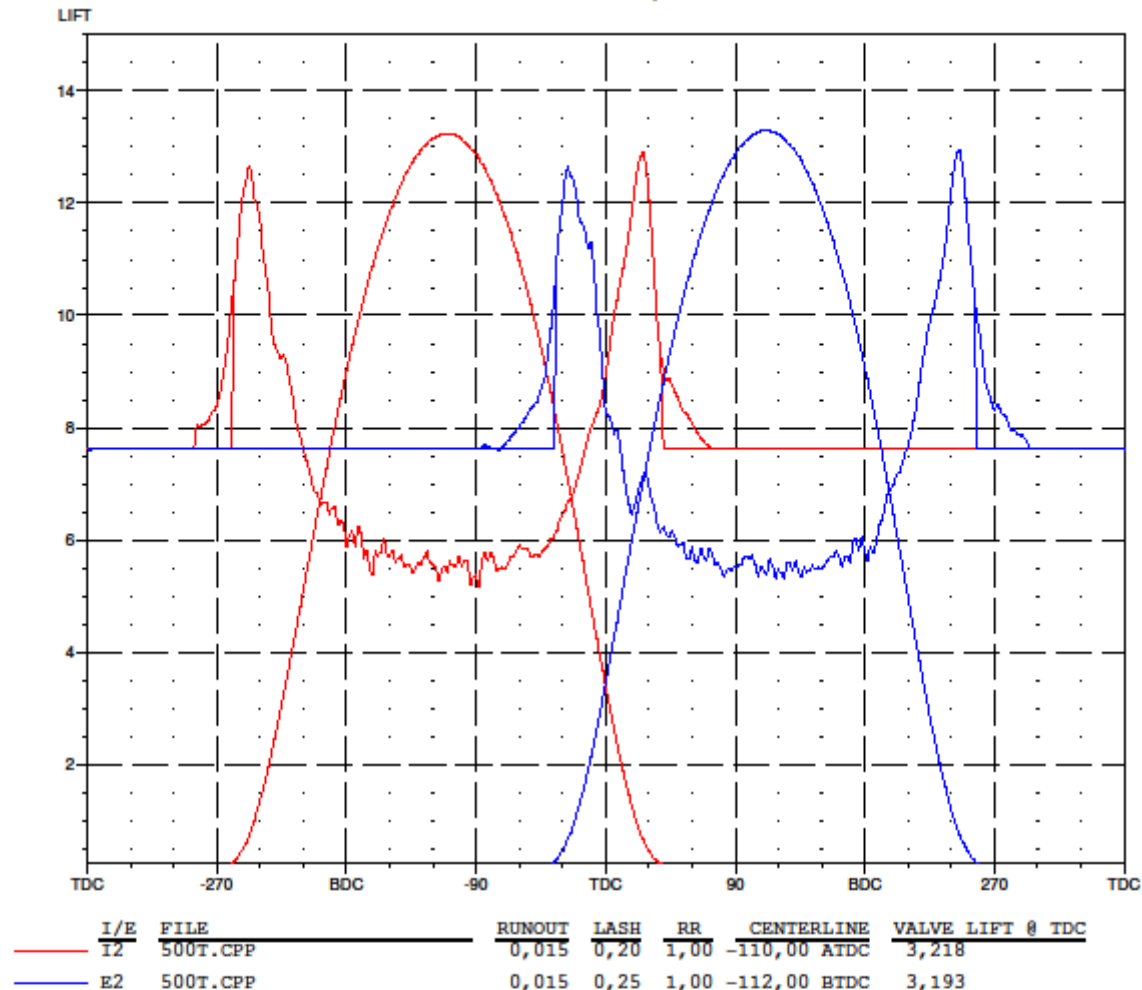
	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA	
Lobe	E2					
Centerline	112,00 ATDC	0,10	288,65	33,61 BTDC	75,04 ABDC	1098,0
.050 Lift C/L	110,56 ATDC	0,15	285,55	31,96 BTDC	73,58 ABDC	1097,7
Runout	0,0150	0,20	282,77	30,61 BTDC	72,15 ABDC	1097,5
Peak Open Acc.	0,01733	0,25	280,28	29,45 BTDC	70,83 ABDC	1097,1
Peak Nose Acc.	-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

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## **ORÇAMENTO**



Data: 12/12/2024

ORÇAMENTO

Nº

19 397

ns-

14 457 494

Clientes: CASA DAUD RACING PROPAGANDA, PUBLICIDADE, COMERCIO E IMPORTAÇÃO

Cliente: CACA DAUD RACING F

Fone: (170) 81111-81111 - Fone 2:

CPFICNPJ

### **Vehicles**

Plaza

## **DESCRICAÇÃO DAS PECAS E/OU SERVIÇOS**

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS					Total	Total C/ Desc.
Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário		
1.149	VEDADOR 7MM	16,0	UN			
1.282	RETENTOR DO COMANDO	2,0	UN			
1.272	CALCO 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 REFORCO 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 DAGUA	7,0	UN			
1.031	PRATO DE TITANIO	16,0	UN			

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**

