



STUMPF
PERFORMANCE

CACA DAUD - CHAEL

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	3
2. GRAFICOS DO COMANDO.....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO REVISÃO 31/07/2023	5
4. ORÇAMENTO REVISÃO 31/07/2023	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO REVISÃO 24/01/2024	7
6. ORÇAMENTO REVISÃO 24/01/2024	8



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\CACÁ DAUD\COMANDO EMCMDR 8V.CPP

Lobe	E1	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	113,94 BTDC	0,10	322,57	97,93 BBDC	44,64 ATDC	1197,0
.050 Lift C/L	113,01 BTDC	0,15	315,39	93,25 BBDC	42,14 ATDC	1196,5
Runout	0,0127	0,20	310,44	90,21 BBDC	40,23 ATDC	1196,1
Peak Open Acc.	0,01301	0,25	306,27	87,70 BBDC	38,57 ATDC	1195,6
Peak Nose Acc.	-0,00859	0,30	302,71	85,64 BBDC	37,08 ATDC	1195,1
Peak Close Acc.	0,01352	0,51	291,79	79,60 BBDC	32,19 ATDC	1193,0
Lift @ TDC	3,690	1,27	268,10	66,89 BBDC	21,21 ATDC	1182,8
Valve Lash	0,250	2,54	243,07	54,07 BBDC	9,00 ATDC	1159,5
Lobe Separation	113,9	7,62	166,97	16,01 BBDC	29,05 BTDC	967,0
		8,89	146,42	5,75 BBDC	39,34 BTDC	882,1
		10,16	123,88	5,42 ABDC	50,71 BTDC	774,6
		11,43	98,34	17,75 ABDC	63,91 BTDC	625,1
		12,70	65,09	33,83 ABDC	81,09 BTDC	435,3
		13,9643	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,7143	---	PEAK VALVE LIFT	---	

C:\Cam Pro Plus\CPP\CACÁ DAUD\COMANDO EMCMDR 8V.CPP

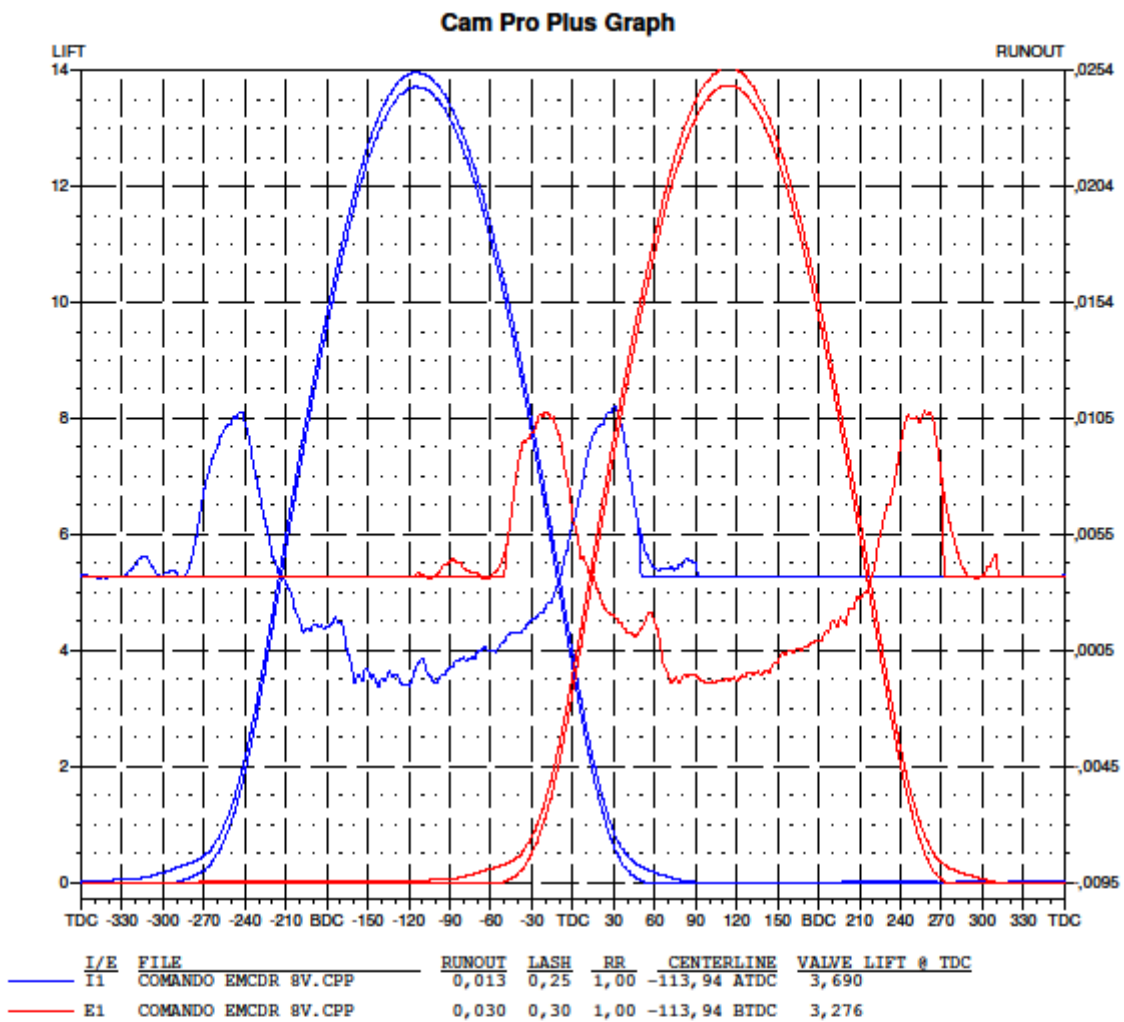
Lobe	E1	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	113,94 ATDC	0,10	309,51	41,97 BTDC	87,54 ABDC	1187,0
.050 Lift C/L	114,61 ATDC	0,15	305,02	39,37 BTDC	85,65 ABDC	1186,6
Runout	0,0305	0,20	301,76	37,45 BTDC	84,31 ABDC	1186,4
Peak Open Acc.	0,01303	0,25	298,81	35,76 BTDC	83,04 ABDC	1185,9
Peak Nose Acc.	-0,00831	0,30	296,14	34,29 BTDC	81,85 ABDC	1185,5
Peak Close Acc.	0,01316	0,51	287,35	29,54 BTDC	77,81 ABDC	1183,5
Lift @ TDC	3,276	1,27	265,57	18,09 BTDC	67,47 ABDC	1173,4
Valve Lash	0,300	2,54	241,54	5,84 BTDC	55,69 ABDC	1149,6
Lobe Separation	113,9	7,62	165,71	32,12 ATDC	17,83 ABDC	952,5
		8,89	145,29	42,30 ATDC	7,59 ABDC	866,8
		10,16	122,82	53,55 ATDC	3,63 BBDC	758,6
		11,43	97,39	65,96 ATDC	16,65 BBDC	619,7
		12,70	64,85	81,80 ATDC	33,35 BBDC	421,6
		14,0445	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,7445	---	PEAK VALVE LIFT	---	

DADOS DO COMANDO.

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: CACA DAUD – CHAEL – O.S 14129

VISTORIA: RONALDO

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-
ESC	0,40	0,40	0,40	0,40	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	130/281	130/281	130/281	130/281	-	-	-	-
ESC	130/281	130/281	130/281	130/281	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 32 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO



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

Data: 30/06/2023

ORÇAMENTO

Nº 14.129
O.S.: 44.457.055

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

CPF/CNPJ: 12.285.530/0001-02

Fone: (017)9811-1814 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0 SE
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.659	SERVICO DE SOLDA- CIL 3	1,0 SE
1.187	SUBSTITUIR SEDE	2,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	2,0 UN
1.146	SEDE DE BERILIO	2,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.645	MAO DE OBRA DE ACABAMENTO	1,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.227	MAO DE OBRA RETRABALHO COLETOR ADMISSAO	1,0 MO
1.228	MAO DE OBRA RETRABALHO COLETOR ESCAPE	1,0 MO
1.150	VEDADOR 8MM	8,0 UN
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO
2.141	COMANDO SPECIAL ORDERS	1,0 UN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST REVISÃO 24/01/2024

CLIENTE: CACA DAUD – CHAEL – O.S 15666

VISTORIA: ANDERSON

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	130/280	130/280	130/280	130/280	-	-	-	-
ESC	130/280	130/280	130/280	130/280	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 30,6 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



ORÇAMENTO REVISÃO 24/01/2024



CEP: 85818670

STUMPF

Tel/Fax: (45)99948-0123

RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCAVEL / PR

CNPJ: 33826228000194

E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com

Data: 11/12/2023

ORÇAMENTO

Nº 15.666

O.S.: 44.457.837

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

CPF/CNPJ: 12.285.530/0001-02

Fone: (017)98111-814 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN	Unitário	Total	Total C/ Desc.
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE			
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE			
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0	SE			
1.084	GUIA 8MM	8,0	UN			
2.159	VALVULA TITANIO 8MM DLC	4,0	UN			
2.160	VALVULA TITANIO 8MM- DLC	4,0	UN			
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE			
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0	SE			
1.696	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN			
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0	MO			
1.645	MAO DE OBRA DE ACABAMENTO. CAMARA	1,0	SE			
1.543	SOLDA FACE	1,0	SE			
1.146	SEDE DE BERILIO	1,0	UN			
1.187	SUBSTITUIR SEDE	1,0	SE			
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	1,0	UN			

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

