



RODRIGO DA SILVA ZORZELA

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DO COMANDO.....	5
2. GRAFICOS DO COMANDO.....	6
3. CHECK LIST DO PRODUTO	7
4. ORÇAMENTO.....	8



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS SAMCAMS\SKYT.CPP

	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	I2				
Centerline	114,18 BTDC	0,10	335,27	100,50 BBDC	54,77 ATDC 1242,3
.050 Lift C/L	113,98 BTDC	0,15	327,93	96,87 BBDC	51,06 ATDC 1241,8
Runout	0,0330	0,20	322,16	94,20 BBDC	47,96 ATDC 1241,4
Peak Open Acc.	0,01296	0,25	317,36	91,96 BBDC	45,41 ATDC 1240,6
Peak Nose Acc.	-0,00793	0,30	313,44	90,14 BBDC	43,30 ATDC 1240,0
Peak Close Acc.	0,01359	0,51	301,39	84,48 BBDC	36,91 ATDC 1237,4
Lift @ TDC	3,965	1,27	276,41	72,19 BBDC	24,22 ATDC 1226,1
Valve Lash	0,200	2,54	250,49	59,26 BBDC	11,24 ATDC 1200,5
Rocker Ratio	1,00	7,65	173,29	20,07 BBDC	26,78 BTDC 1000,4
Lobe Separation	114,2	8,89	153,27	10,04 BBDC	36,78 BTDC 916,3
		10,16	130,66	1,23 ABDC	48,10 BTDC 807,2
		11,43	104,30	14,29 ABDC	61,41 BTDC 663,4
		12,70	69,32	31,50 ABDC	79,18 BTDC 450,4
		13,8780	---	PEAK CAM LIFT	---
		13,6780	---	PEAK VALVE LIFT	---

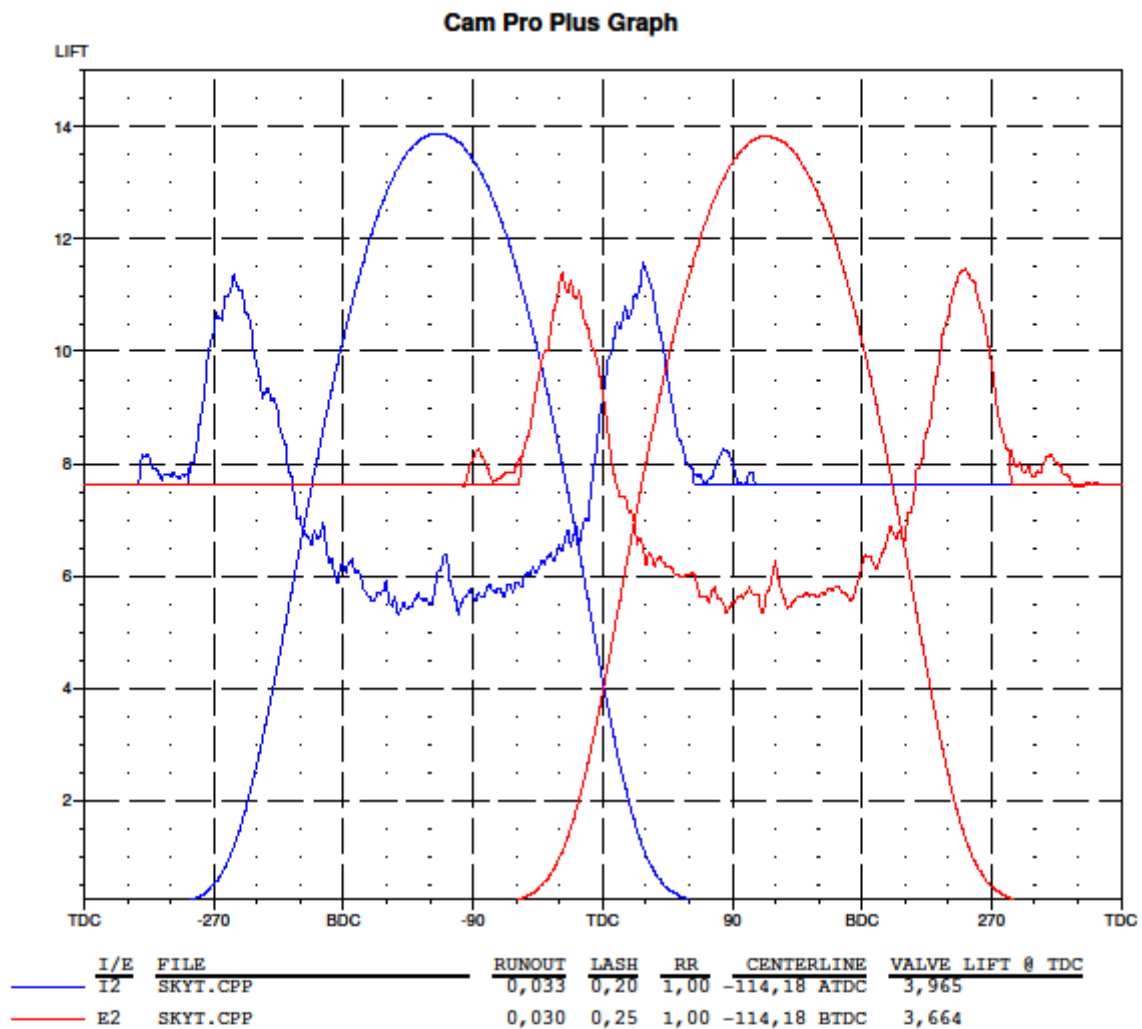
C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS SAMCAMS\SKYT.CPP

	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Lobe	E2				
Centerline	114,18 ATDC	0,10	326,87	49,67 BTDC	97,20 ABDC 1215,5
.050 Lift C/L	113,92 ATDC	0,15	320,80	46,61 BTDC	94,19 ABDC 1215,1
Runout	0,0305	0,20	315,66	44,03 BTDC	91,64 ABDC 1214,7
Peak Open Acc.	0,01306	0,25	311,49	41,96 BTDC	89,53 ABDC 1214,2
Peak Nose Acc.	-0,00788	0,30	307,99	40,26 BTDC	87,74 ABDC 1213,7
Peak Close Acc.	0,01324	0,51	296,37	34,41 BTDC	81,96 ABDC 1211,4
Lift @ TDC	3,664	1,27	271,79	21,97 BTDC	69,82 ABDC 1200,9
Valve Lash	0,250	2,54	246,34	9,04 BTDC	57,30 ABDC 1177,2
Rocker Ratio	1,00	7,65	170,18	29,23 ATDC	19,41 ABDC 984,2
Lobe Separation	114,2	8,89	150,29	39,22 ATDC	9,51 ABDC 901,9
		10,16	127,65	50,63 ATDC	1,72 BBDC 793,9
		11,43	100,96	64,00 ATDC	15,04 BBDC 649,6
		12,70	64,90	81,87 ATDC	33,24 BBDC 431,2
		13,8365	---	PEAK CAM LIFT	---
		13,5865	---	PEAK VALVE LIFT	---

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: RODRIGO DA SILVA ZORZELA – O.S 17850

VISTORIA: VINICIUS

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	130/272	130/272	130/272	130/272	-	-	-	-
ESC	130/272	130/272	130/272	130/272	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 34,5 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: 16/07/2024

ORÇAMENTO

Nº 17.850
O.S.: 44.465.157.042

Cliente: RODRIGO DA SILVA ZORZELA

CPF/CNPJ: 22925744893

Fone: (019)99172-88 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRÍÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0 SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0 SE
1.253	TESTE DE TRINCA	1,0 SE
2.033	COMANDO SKY T- FICAMOS COM COMANDO ANTIGO DO CLIENTE	1,0 UN
1.084	GUIA 8MM	4,0 UN
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.659	SERVICO DE SOLDA- PONTA DE VALVULA	8,0 SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	8,0 SE
1.682	PLAINA FACE 8V	1,0 SE
1.233	MAO DE OBRA REVISAO AP 8V	1,0 MO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

