



STUMPF

PERFORMANCE

ISDRAEL DANIELLI DA LUZ

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	7
6. ORÇAMENTO.....	8



TABELA COM DADOS DE FLUXO

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

No.	Operator	Customer	Max CPM	Avg CPM
1	STUMPF CABEÇOTE ISDRAEL DA	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 28".	200,0	135,5
2	STUMPF CABEÇOTE ISDRAEL DA	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 28".	145,0	102,3
3	STUMPF CABEÇOTE ISDRAEL DA	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 10".	112,1	76,1
4	STUMPF CABEÇOTE ISDRAEL DA	GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 10".	84,2	60,1

Lift	CCFM	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
2,00	37,7	27,9	15,6	10,2	
4,00	75,4	67,2	46,1	42,8	
6,00	112,1	91,6	66,0	57,6	
8,00	145,4	113,9	83,9	68,3	
10,00	161,0	131,1	99,1	76,5	
12,00	197,2	136,0	105,5	79,3	
14,00	200,0	139,3	109,8	81,1	
	Average:	142,4	106,5	79,8	62,5

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DE FLUXO

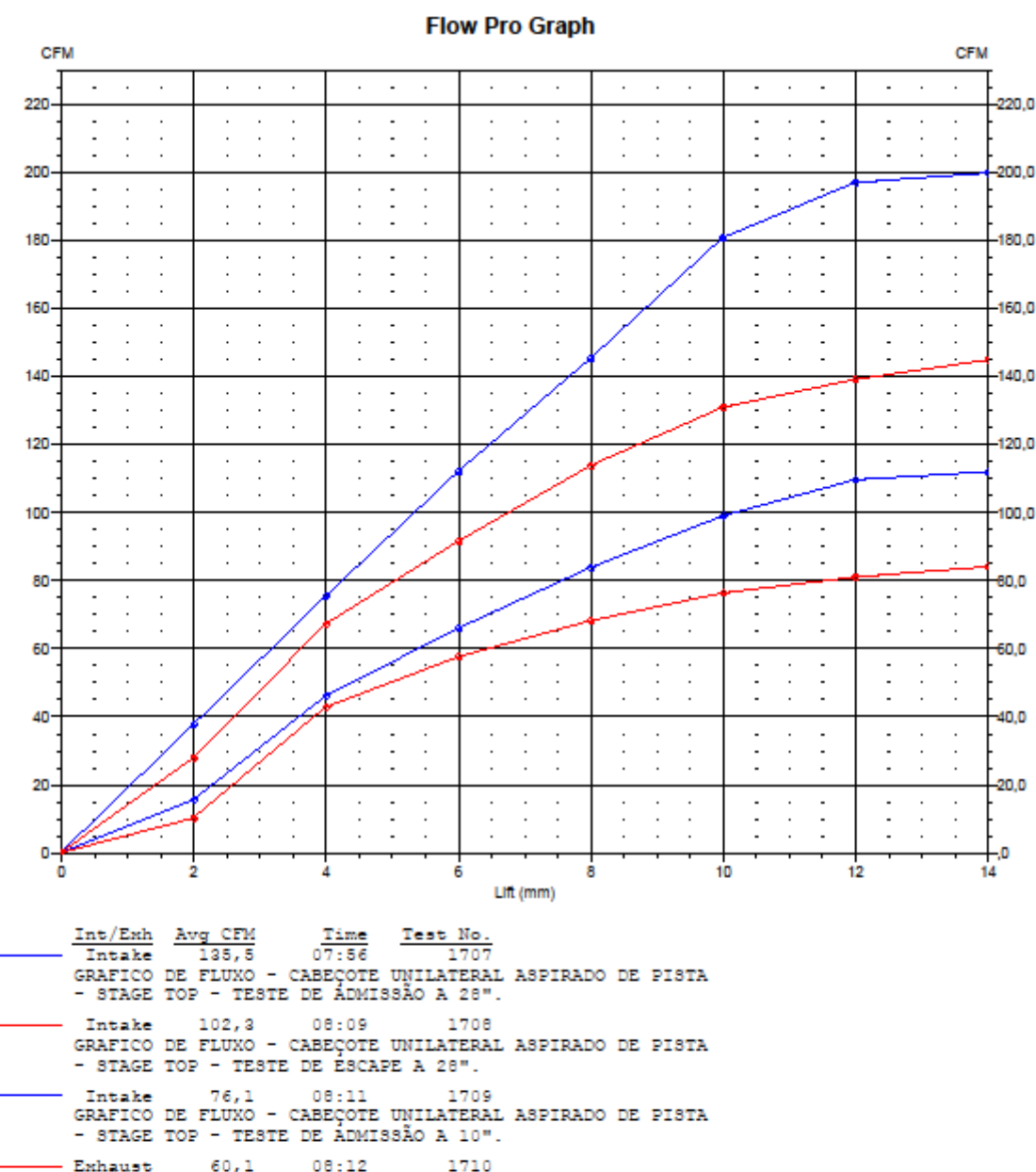


GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - ISDRAEL.



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS STUMPF\COMANDO STU SKY TURBO.CPP

Lobe		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	104,90 BTDC	0,15	319,78	84,99 BBDC	54,78 ATDC	1220,7
.050 Lift C/L	104,55 BTDC	0,51	296,74	73,09 BBDC	43,65 ATDC	1217,3
Runout	0,0178	1,27	272,68	60,86 BBDC	31,83 ATDC	1207,1
Peak Open Acc.	0,01306	2,54	247,35	48,05 BBDC	19,29 ATDC	1183,4
Peak Nose Acc.	-0,00806	3,81	227,27	37,88 BBDC	9,39 ATDC	1151,7
Peak Close Acc.	0,01298	5,08	208,86	28,58 BBDC	0,27 ATDC	1105,7
Lift @ TDC	5,118	6,35	190,57	19,40 BBDC	8,82 BTDC	1058,6
Valve Lash	0,250	7,62	171,55	9,84 BBDC	18,30 BTDC	992,0
Lobe Separation	104,9	8,89	151,20	0,21 ABDC	28,58 BTDC	908,0
		10,16	128,15	11,88 ABDC	39,98 BTDC	787,9
		11,43	101,54	25,01 ABDC	53,45 BTDC	642,7
		12,70	65,97	42,38 ABDC	71,65 BTDC	426,1
		13,8392	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,5892	---	PEAK VALVE LIFT	---	

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDOS STUMPF\COMANDO STU SKY TURBO.CPP

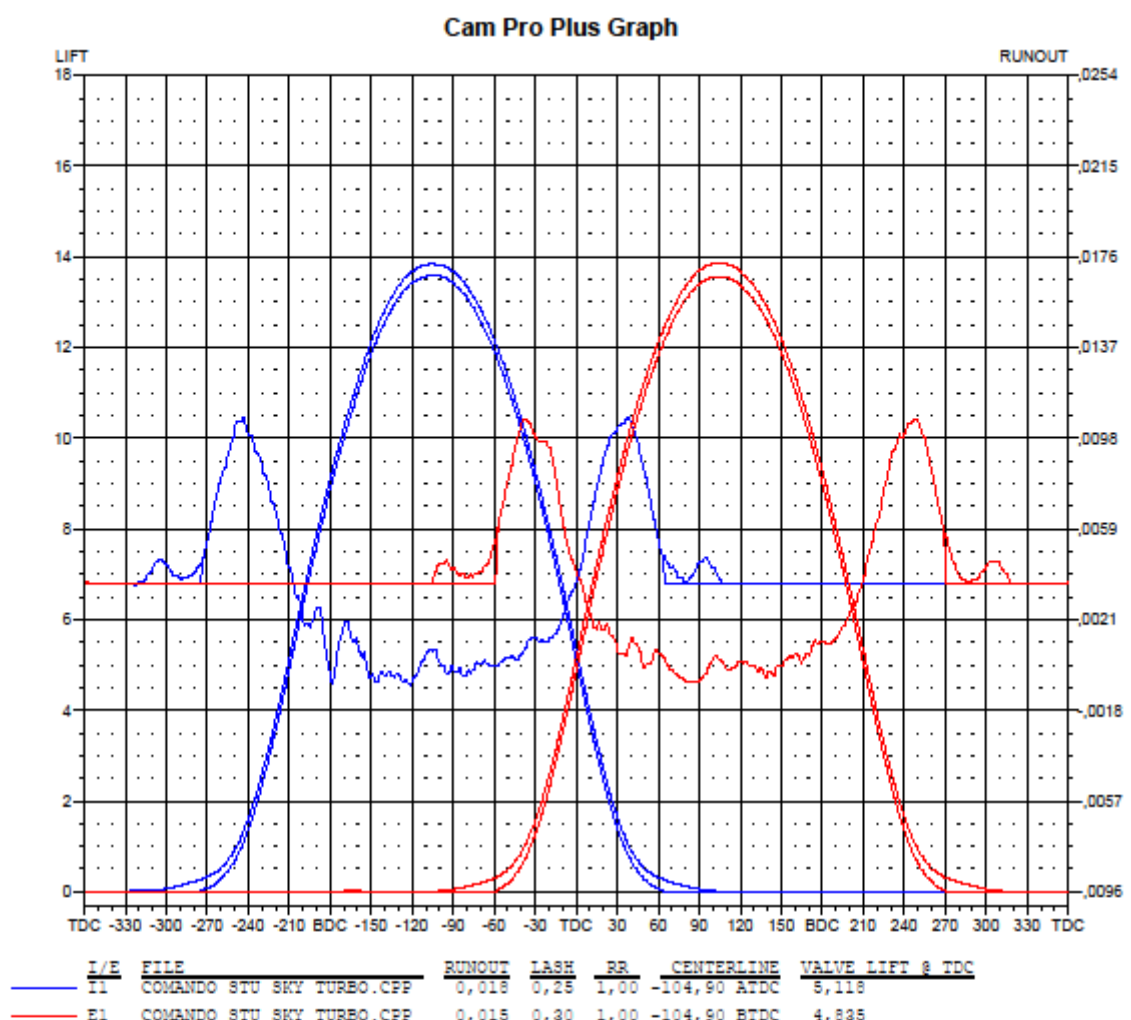
Lobe		LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	104,90 ATDC	0,15	313,71	51,19 BTDC	82,52 ABDC	1212,8
.050 Lift C/L	105,75 ATDC	0,51	293,72	41,12 BTDC	72,60 ABDC	1209,3
Runout	0,0152	1,27	271,07	29,78 BTDC	61,29 ABDC	1200,1
Peak Open Acc.	0,01290	2,54	246,20	17,30 BTDC	48,90 ABDC	1174,2
Peak Nose Acc.	-0,00780	3,81	226,45	7,44 BTDC	39,01 ABDC	1145,6
Peak Close Acc.	0,01294	5,08	208,10	1,76 ATDC	29,86 ABDC	1104,8
Lift @ TDC	4,835	6,35	189,91	10,86 ATDC	20,77 ABDC	1046,4
Valve Lash	0,300	7,62	170,87	20,41 ATDC	11,28 ABDC	986,3
Lobe Separation	104,9	8,89	150,43	30,60 ATDC	1,03 ABDC	901,9
		10,16	127,53	42,07 ATDC	10,40 BBDC	792,6
		11,43	100,61	55,45 ATDC	23,94 BBDC	635,6
		12,70	64,50	73,24 ATDC	42,25 BBDC	428,4
		13,8668	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,5668	---	PEAK VALVE LIFT	---	

DADOS COMANDO STU SKY TURBO

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: ISDRAEL DANIELLI DA LUZ – OS 11806
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	90/245	90/245	90/245	90/245	-	-	-	-
ESC	90/245	90/245	90/245	90/245	-	-	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK
VOLUME CAMARA: 27,10 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: 24/08/2022 ORÇAMENTO Nº 11.806
O.S.: 44.455.996

Cliente: ISDRAEL DANIELLI DA LUZ
CPF/CNPJ: 04632694037 Fone: (054)9637-762' Fone 2:
Endereço:
Veículo: Placa:

DESCRICAÇÃO DAS PECAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN
1.029	PRATO DE ALUMINIO	8,0	UN
1.149	VEDADOR 7MM	8,0	UN
1.282	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN
1.286	ALUMINIO PARA SUPORTE DE GUIA	4,0	UN
1.288	ALUMINIO TAMPAO DE ROSCA	6,0	UN
1.272	CALCO DE MOLA EM ALUMINIO	4,0	SE
1.287	ALUMINIO PARA TACO EM DUTO	4,0	UN
1.270	BUCHA DE REFORCO DO ESCAPE	2,0	UN
1.438	GUIA PARA BLOCO	2,0	UN
1.276	PRISIONEIRO DE ESCAPE	8,0	UN
1.277	PRISIONEIRO DA TAMPA DE VALVULA	8,0	UN
1.289	PORCA	10,0	UN
1.052	CASCO PASSAT ALEMAO	1,0	UN
1.094	GUIA ESPECIAL 7MM	8,0	UN
1.146	SEDE DE BERILIO	8,0	UN
1.633	VALVULA DE ADMISSAO HASTE 7MM	4,0	PC
1.634	VALVULA DE ESCAPE HASTE 7MM	4,0	PC
1.630	TUCHO DE CABECOTE 37MM	8,0	PC
1.636	TRAVA DE VALVULA - 7MM	8,0	PC
1.631	MOLA RACING LONGA	8,0	PC
1.792	COMANDO SPECIAL ORDERS	1,0	UN
1.445	COLETOR ADMISSAO TNT	1,0	UN
1.439	SELO DAGUA AP	1,0	UN
1.937	PORCA DE ESCAPE EM COBRE	8,0	UN
1.278	ROSCA HELICOIDE 6MM	1,0	UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0	UN
1.556	CORNETA	1,0	UN
1.159	PLAINA FACE	1,0	SE
1.179	PLAINA LATERAL	1,0	SE
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0	SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0	UN
1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE
1.208	SOLDA DUTOS PASSAT	4,0	SE
1.258	MANDRILHAR MANCAIS 8V	1,0	SE
1.205	SOLDA ESPECIAL FACE	1,0	SE
1.173	PLAINA FACE SUPERIOR 8V	1,0	SE
1.192	ABRIR ALOJAMENTO DE TUCHO	8,0	UN
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0	MO
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE
1.716	SELO DE OLEO	1,0	UN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

