



JAIME NEINAS

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



## SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10" & A 28"	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 10" & A 28"	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRAFICOS DO COMANDO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7



## TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10" & A 28"

FLOW PRO Compare Data Report

Pg 1

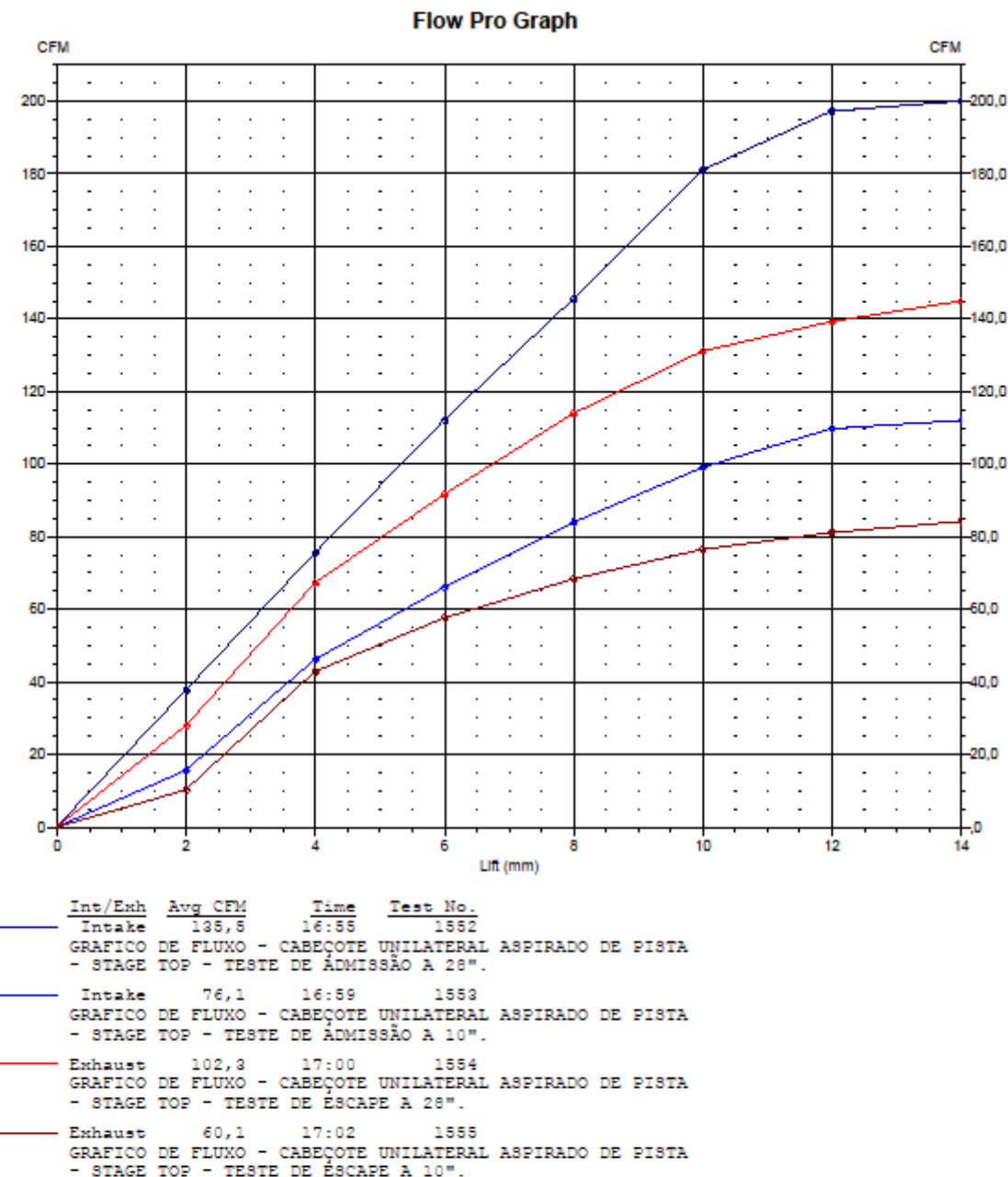
No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	JAIME COLU GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 28".	200,0	135,5
2	STUMPF CABEÇOTE	JAIME COLU GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ADMISSÃO A 10".	112,0	76,1
3	STUMPF CABEÇOTE	JAIME COLU GRAFICO DE FLUXO - CABECOTE UNILATERAL ASPIRADO DE PISTA - STAGE TOP - TESTE DE ESCAPE A 28".	144,9	102,3
4	STUMPF CABEÇOTE	JAIME COLU 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	15,6	27,9	10,2
		46,1	67,2	42,8
4,00	112,4	66,0	91,6	57,6
6,00	145,4	83,9	113,9	68,3
10,00	181,0	99,1	131,1	76,5
11,20	190,7	105,5	136,0	79,3
12,00	197,2	109,8	139,3	81,1
14,00	200,0	112,0	144,9	84,2
Average:	142,4	79,8	106,5	62,5

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## GRAFICOS DE FLUXO A 10" & A 28"



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



## TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO STU SKY ASPIRADO\COMANDO STU SKY ASPIRADO.CPP

Lobe	I2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	101,79 BTDC	0,15	325,52	84,53 BBDC	60,99 ATDC	1223,5
.050 Lift C/L	101,07 BTDC	0,51	298,60	70,59 BBDC	48,00 ATDC	1218,9
Runout	0,0229	1,27	273,05	57,57 BBDC	35,48 ATDC	1208,6
Peak Open Acc.	0,01284	2,54	247,06	44,65 BBDC	22,41 ATDC	1184,4
Peak Nose Acc.	-0,00815	3,81	226,68	34,45 BBDC	12,23 ATDC	1152,2
Peak Close Acc.	0,01202	5,08	208,31	25,26 BBDC	3,05 ATDC	1111,4
Lift @ TDC	5,508	6,35	190,15	16,19 BBDC	6,03 BTDC	1059,5
Valve Lash	0,200	7,62	171,24	6,71 BBDC	15,46 BTDC	993,4
Lobe Separation	101,8	8,89	150,98	3,40 ABDC	25,62 BTDC	909,7
		10,16	128,37	14,73 ABDC	36,90 BTDC	801,8
		11,43	102,10	27,77 ABDC	50,13 BTDC	659,8
		12,70	67,51	44,63 ABDC	67,86 BTDC	437,6
		13,8461	---	PEAR CAM LIFT	---	
		13,6461	---	PEAR VALVE LIFT	---	

C:\Cam Pro Plus\CPP\COMANDO STU SKY ASPIRADO\COMANDO STU SKY ASPIRADO.CPP

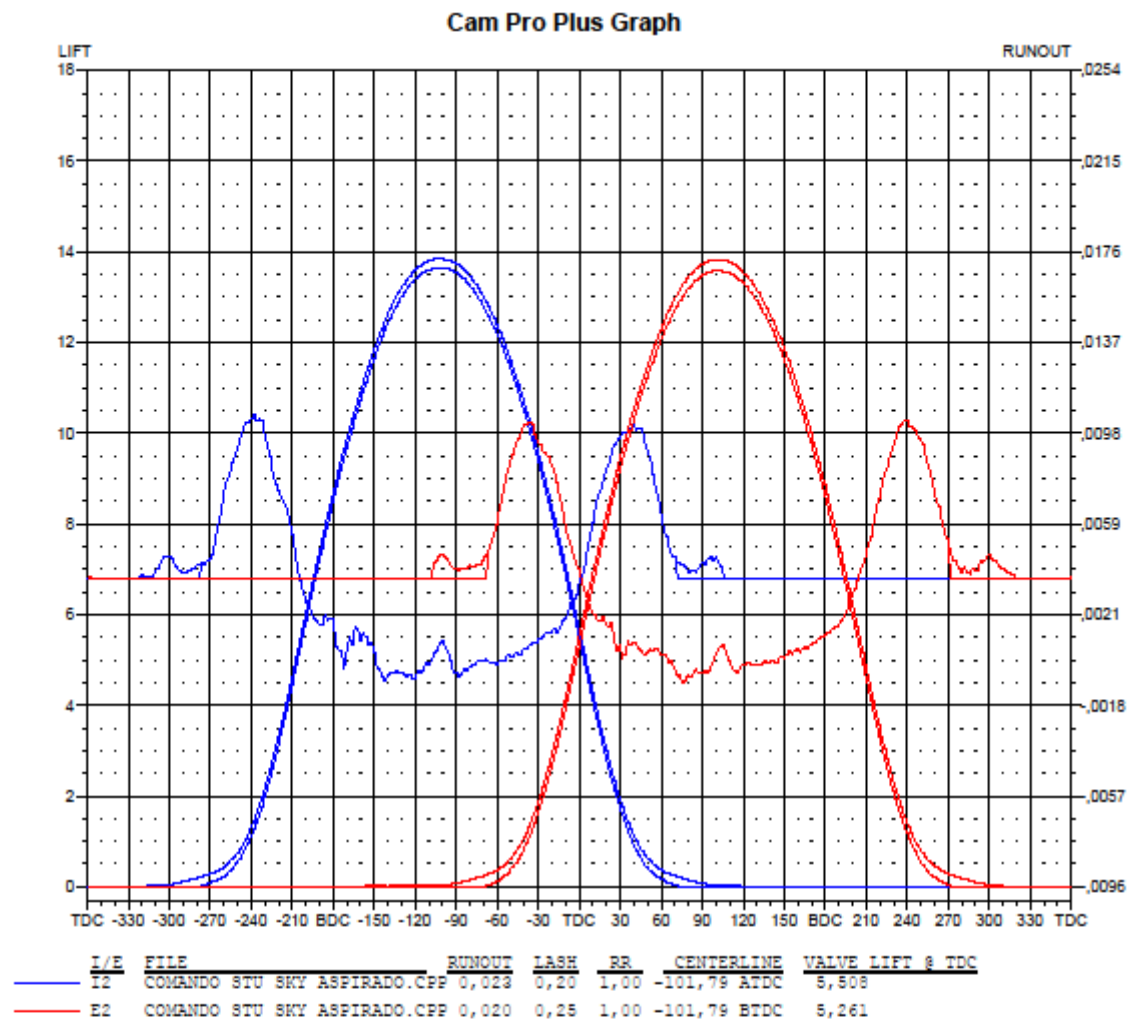
Lobe	E2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	101,79 ATDC	0,15	320,90	58,17 BTDC	82,73 ABDC	1215,3
.050 Lift C/L	102,49 ATDC	0,51	297,50	46,30 BTDC	71,20 ABDC	1211,4
Runout	0,0203	1,27	272,73	33,88 BTDC	58,86 ABDC	1200,1
Peak Open Acc.	0,01220	2,54	246,90	20,88 BTDC	46,02 ABDC	1174,7
Peak Nose Acc.	-0,00824	3,81	226,56	10,65 BTDC	35,91 ABDC	1145,1
Peak Close Acc.	0,01246	5,08	207,92	1,30 BTDC	26,61 ABDC	1098,6
Lift @ TDC	5,261	6,35	189,57	7,87 ATDC	17,44 ABDC	1044,8
Valve Lash	0,250	7,62	170,52	17,39 ATDC	7,91 ABDC	984,7
Lobe Separation	101,8	8,89	150,08	27,57 ATDC	2,34 BBDC	891,2
		10,16	127,30	38,94 ATDC	13,77 BBDC	781,4
		11,43	100,36	52,36 ATDC	27,28 BBDC	634,4
		12,70	64,50	70,02 ATDC	45,48 BBDC	416,1
		13,8307	---	PEAR CAM LIFT	---	
		13,5807	---	PEAR VALVE LIFT	---	

DADOS DO COMANDO JAIME NEINAS.

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## GRAFICOS DO COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



# CHECK LIST

**CLIENTE:** JAIME NEINAS – OS 11801

**VISTORIA:** ANDERSON

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-
ESC	0,30	0,30	0,30	0,30	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-
ESC	100/260	100/260	100/260	100/260	-	-	-	-

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

**OBS:** VEDAÇÃO OK

**VOLUME CAMARA:** 25,8 CC

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

