



MAICON ROBSON TROIAN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28”	3
2. GRÁFICOS DE FLUXO A 28”	4
3. TABELA COM DADOS DO COMANDO	5
4. GRÁFICOS COMANDO	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL AP TURBO DE RUA - STAGE 3 - TESTE DE ADMISSÃO À 28".	MAICON TROIAN	156,1	117,6
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL AP TURBO DE RUA - STAGE 3 - TESTE DE ESCAPE À 28".	MAICON TROIAN	129,9	97,7

Azada	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	41,2	34,7
4,00	80,2	68,0
6,00	109,8	93,4
8,00	134,2	109,8
10,00	148,2	121,3
12,00	153,3	126,9
14,00	156,1	129,9
Average:	117,6	97,7

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL AP TURBO DE RUA - STAGE 3 - MAICON TROIAN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

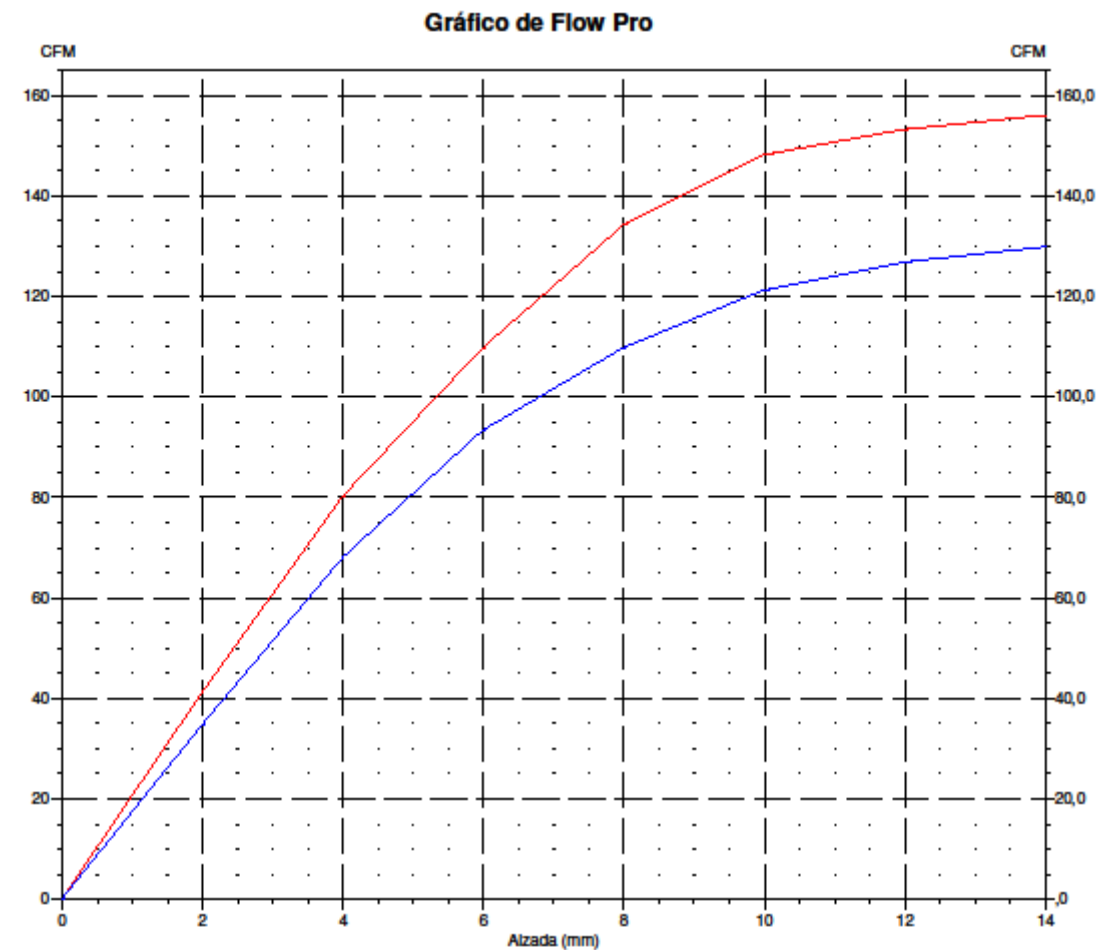


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE UNILATERAL AP TURBO DE RUA - STAGE 3 - MAICON TROIAN

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



TABELA COM DADOS DO COMANDO

CAM PRO PLUS Valve Lift Report

Pg 1

C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SAMCAMS\520T.CPP

Lobe	I2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	114,17 BTDC	0,10	298,90	84,85 BBDC	34,05 ATDC	1184,6
.050 Lift C/L	113,61 BTDC	0,15	294,20	81,90 BBDC	32,29 ATDC	1184,3
Runout	0,0432	0,51	279,09	73,40 BBDC	25,69 ATDC	1181,5
Peak Open Acc.	0,02110	1,27	261,83	64,43 BBDC	17,40 ATDC	1173,3
Peak Nose Acc.	-0,00906	2,54	240,89	53,90 BBDC	7,00 ATDC	1152,4
Peak Close Acc.	0,02184	3,81	222,49	44,67 BBDC	2,18 BTDC	1121,9
Lift @ TDC	3,498	5,08	204,78	35,78 BBDC	11,00 BTDC	1081,3
Valve Lash	0,250	6,35	186,81	26,77 BBDC	19,95 BTDC	1028,8
Rocker Ratio	1,00	7,62	167,94	17,39 BBDC	29,45 BTDC	961,5
Lobe Separation	-----	8,89	147,68	7,39 BBDC	39,72 BTDC	876,5
		11,43	98,51	17,03 ABDC	64,46 BTDC	622,3
		12,70	63,30	34,34 ABDC	82,36 BTDC	407,9
		13,8268	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,5768	---	PEAK VALVE LIFT	---	

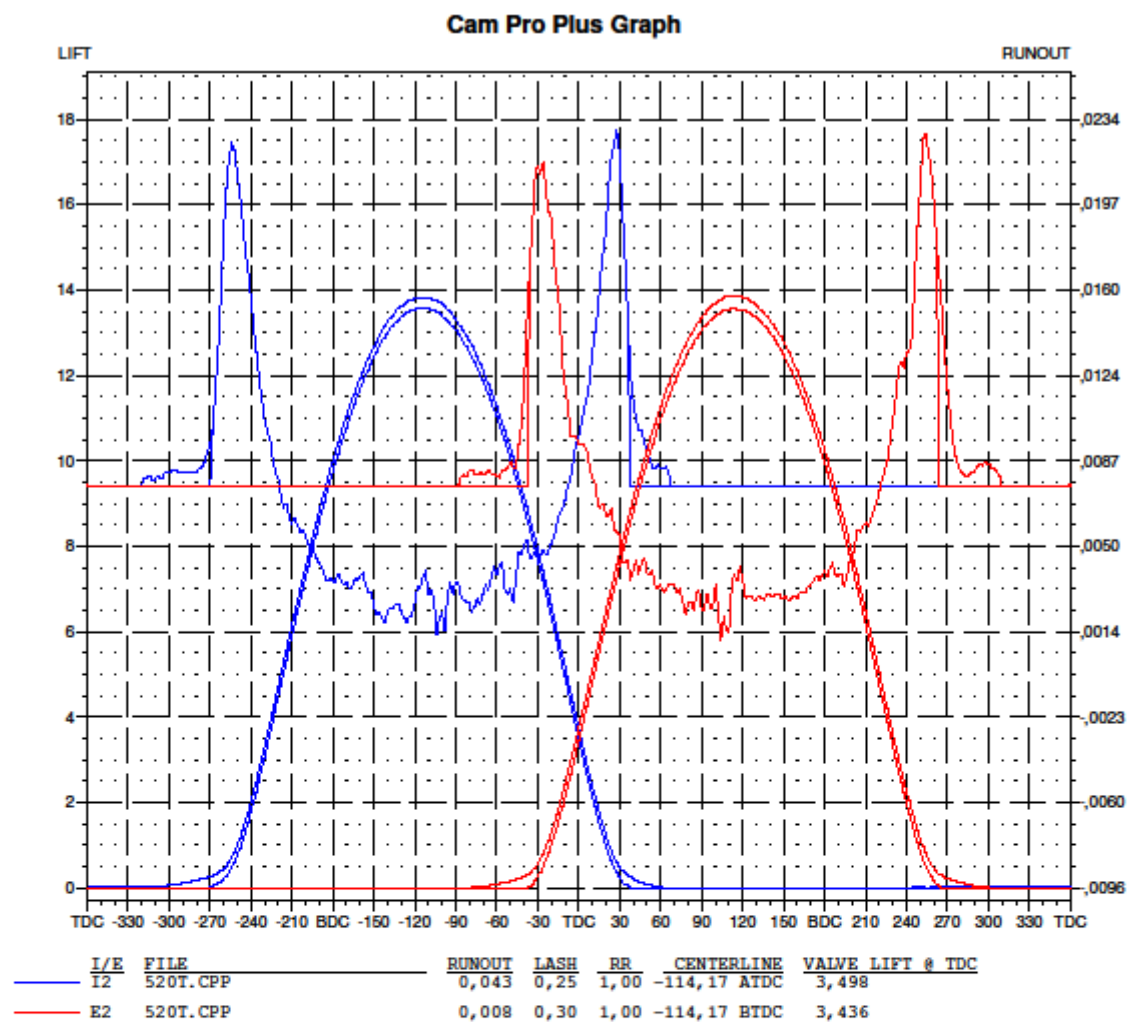
C:\Cam Pro Plus\CDF\COMANDO SAMCAMS\520T.CPP

Lobe	E2	LIFT	DUR.	OPEN	CLOSE	AREA
Centerline	114,17 ATDC	0,10	295,80	33,60 BTDC	82,20 ABDC	1191,7
.050 Lift C/L	114,31 ATDC	0,15	293,17	32,33 BTDC	80,85 ABDC	1191,5
Runout	0,0076	0,51	280,21	25,83 BTDC	74,39 ABDC	1189,5
Peak Open Acc.	0,01986	1,27	263,57	17,35 BTDC	66,22 ABDC	1182,3
Peak Nose Acc.	-0,00942	2,54	242,56	6,82 BTDC	55,74 ABDC	1162,5
Peak Close Acc.	0,02166	3,81	223,87	2,78 ATDC	46,65 ABDC	1132,9
Lift @ TDC	3,436	5,08	205,93	11,94 ATDC	37,86 ABDC	1093,0
Valve Lash	0,300	6,35	187,81	21,14 ATDC	28,95 ABDC	1041,2
Rocker Ratio	1,00	7,62	169,10	30,57 ATDC	19,67 ABDC	975,8
Lobe Separation	-----	8,89	148,91	40,68 ATDC	9,59 ABDC	892,4
		11,43	99,61	65,23 ATDC	15,16 BBDC	640,3
		12,70	63,49	83,00 ATDC	33,51 BBDC	421,5
		13,8604	---	PEAK CAM LIFT	---	
		13,5604	---	PEAK VALVE LIFT	---	

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS COMANDO



ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: MAICON ROBSON TROIAN – OS 7579

VISTORIA: VINICIUS

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 0,00 CC

