



CHARLEY ROBSON

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 DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"	5
4. GRÁFICOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"	6
5. TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"	7
6. GRÁFICOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"	8
7. CHECK LIST DO PRODUTO	9



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 TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 05 - 28"	CHARLEY ROBSON	199,2	148,4
2	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA CILINDRO 5 - 28"	CHARLEY ROBSON	260,9	185,6

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	45,9	47,2
4,00	82,1	89,6
6,00	111,1	128,2
8,00	134,2	162,5
10,00	151,6	191,1
12,00	167,3	215,3
14,00	179,5	231,6
16,00	188,8	243,0
18,00	195,4	251,9
20,00	199,2	260,9
Average:	145,5	182,1

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

Gráfico de Flow Pro

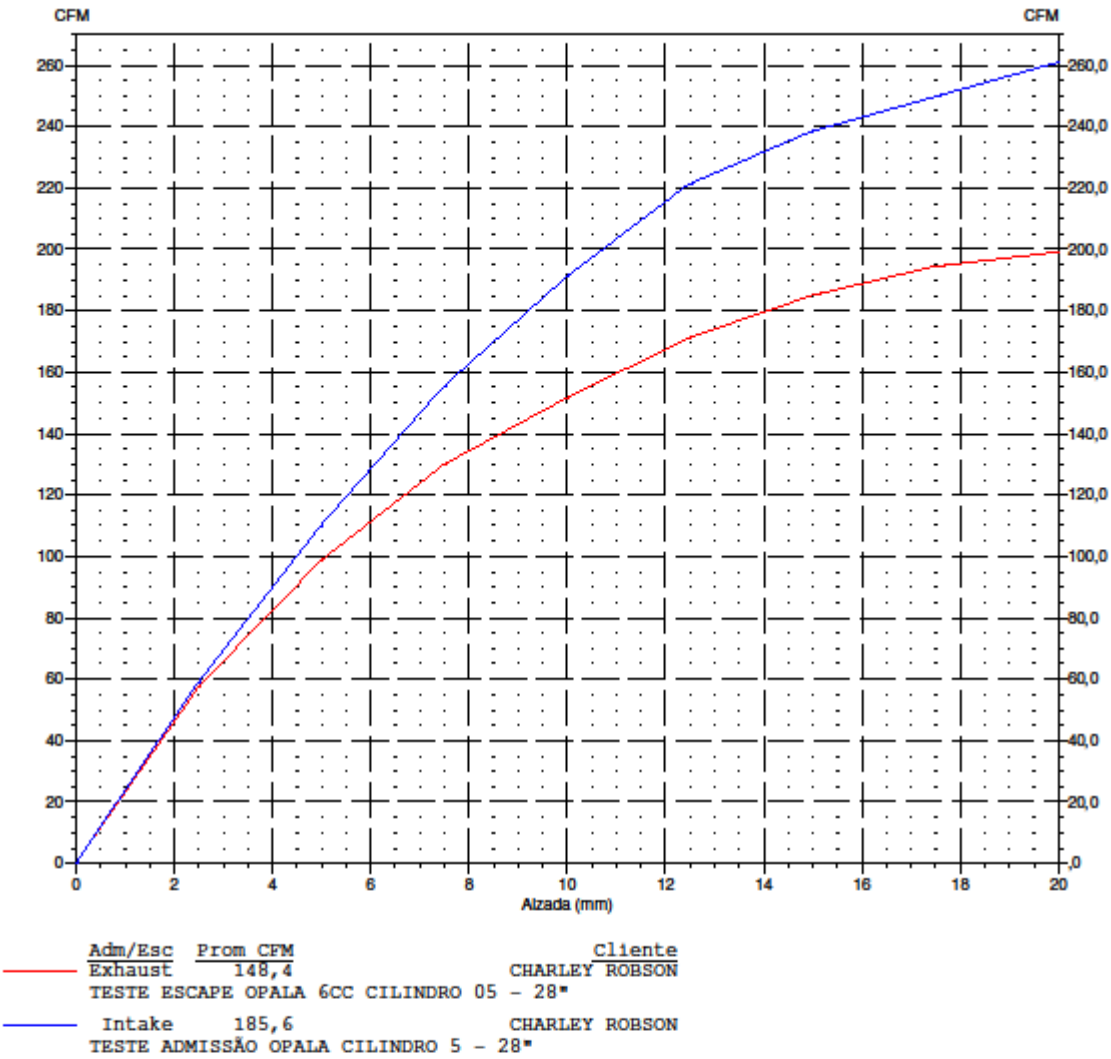


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro					Pg 1
No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	From CFM	
1	STUMPF CABEÇOTES TESTE OPALA CILINDRO 01 ADMISSÃO - 10"	CHARLEY ROBSON	161,7	113,6	
2	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA DE PISTA CILINDRO 2 10"	CHARLEY ROBSON	162,9	114,0	
3	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ADMISSÃO 10 CILINDRO 03	CHARLEY ROBSON	161,2	113,7	
4	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 5 - 10"	CHARLEY ROBSON	162,3	112,9	
5	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"	CHARLEY ROBSON	161,0	113,6	

Azada	CCFM				
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
2,00	27,9	28,1	27,3	27,1	26,9
4,00	54,8	54,3	54,3	53,1	54,8
6,00	78,8	77,6	78,6	76,8	80,2
8,00	99,3	98,1	99,4	97,4	101,0
10,00	116,5	117,4	117,2	114,4	116,8
12,00	128,3	128,6	127,8	127,8	128,4
14,00	140,5	141,4	140,7	140,4	140,5
16,00	149,9	151,4	150,7	150,7	149,6
18,00	156,2	157,8	156,6	157,9	155,5
20,00	161,7	162,9	161,2	162,3	161,0
Average:	111,4	111,8	111,4	110,8	111,5

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



GRÁFICOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"

Gráfico de Flow Pro

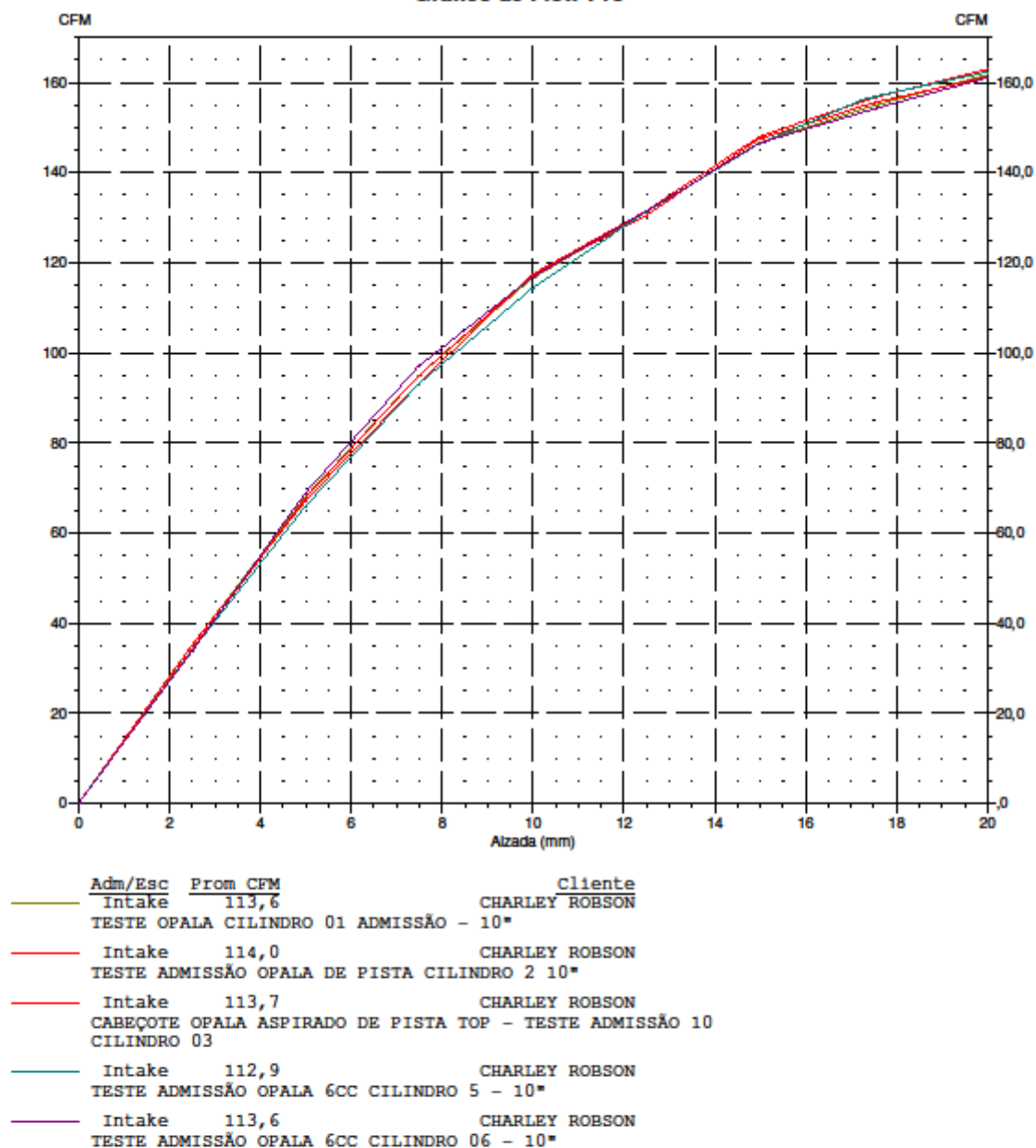


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	From CFM
1	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA PISTA TOP CILINDRO 01 TESTE 10"	CHARLEY ROBSON	122,5	91,0
2	STUMPF CABEÇOTES ESCAPE OPALA CILINDRO 02 10"	CHARLEY ROBSON	122,1	90,7
3	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ESCAPE A 10". CILINDRO 03	CHARLEY ROBSON	121,3	89,9
4	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 04 - 10"	CHARLEY ROBSON	121,3	90,1
5	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 05 - 10"	CHARLEY ROBSON	122,6	91,1
6	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"	CHARLEY ROBSON	121,1	90,3

Azada	CCFM					
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
2,00	25,2	24,6	24,8	24,5	25,4	24,9
4,00	48,9	47,6	47,8	48,3	49,3	48,4
6,00	68,6	66,9	66,9	67,9	68,8	67,3
8,00	83,5	82,3	81,9	82,4	83,6	81,6
10,00	94,9	95,9	94,0	93,3	95,2	94,2
12,00	104,3	104,4	103,4	102,7	104,5	103,5
14,00	110,4	111,0	109,6	110,0	110,6	110,8
16,00	115,1	115,6	114,4	115,2	115,3	115,6
18,00	119,1	118,8	118,4	118,7	119,3	118,4
20,00	122,5	122,1	121,3	121,3	122,6	121,1
Average:	89,2	88,9	88,3	88,4	89,5	88,6

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



GRÁFICOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"

Gráfico de Flow Pro

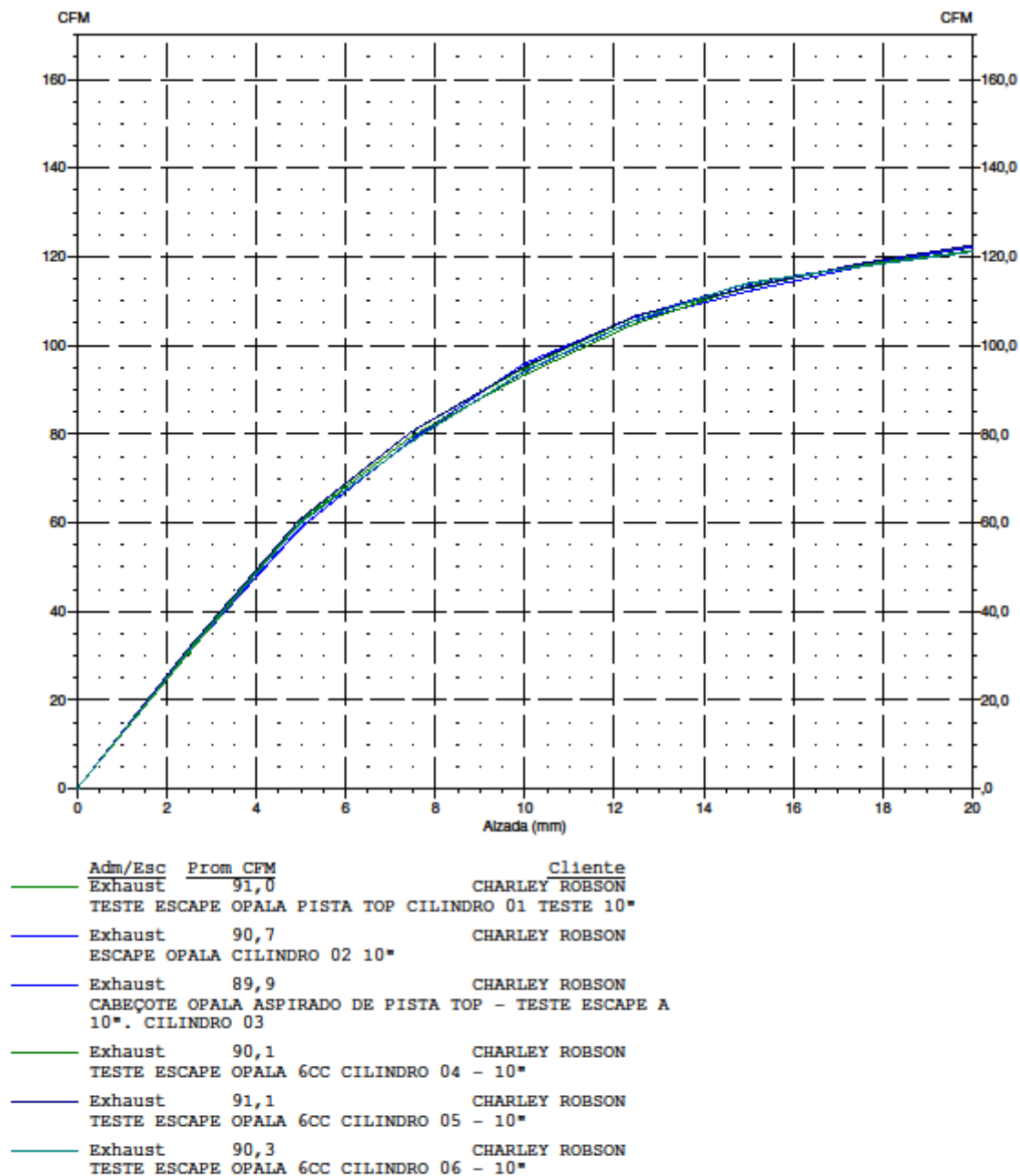


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON



CHECK LIST

CLIENTE: CHARLEY ROBSON
VISTORIA: ANDERSON

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

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	-	-
ESC	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	-	-

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

OBS:	VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 62,6 CC
-------------	-------------------	-------------------------------

