



NANDO SA (LUCAS)

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 A 10”	5
4. GRÁFICOS DE FLUXO A 10”	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	From CFM
1	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - TESTE DE ADMISSÃO A 28". COM MELHORIA .	NANDO SA	281,0	216,6
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - TESTE DE ESCAPE A 28". COM MELHORIA.	NANDO SA	205,6	161,6

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	54,3	46,6
4,00	104,1	90,2
6,00	154,5	125,6
8,00	202,6	152,8
10,00	237,4	177,1
12,00	257,5	186,6
14,00	273,5	195,5
16,00	280,9	201,7
18,00	281,0	204,6
20,00	281,0	205,6
Average:	212,7	158,6

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - NANDO SA.



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

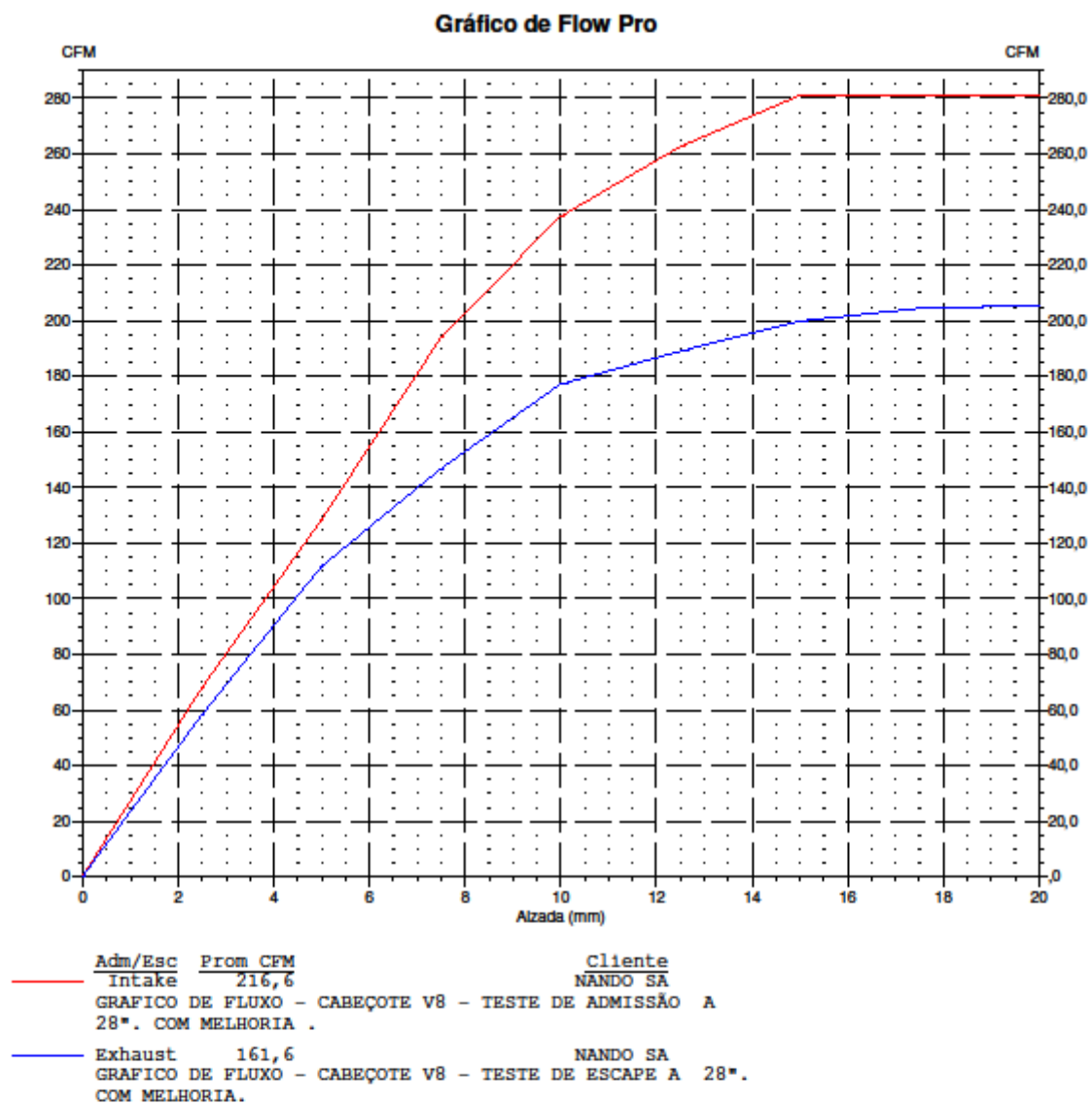


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - NANDO SA.



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro				Pg 1
------------------------------------	--	--	--	------

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	From CFM
1	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO. CABEÇOTE V8 - TESTE ADMISSÃO A 10". COM MELHORIA.	NANDO SA	167,6	125,0
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO. CABEÇOTE V8 - TESTE ESCAPE A 10". COM MELHORIA.	NANDO SA	122,5	91,8

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	28,6	20,4
4,00	57,8	46,0
6,00	86,7	68,0
8,00	113,2	84,3
10,00	134,3	99,8
12,00	147,6	108,9
14,00	158,8	114,1
16,00	165,4	117,3
18,00	167,5	119,9
20,00	167,1	122,5
Average:	122,7	90,1

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - NANDO SA.



GRÁFICOS DE FLUXO A 10"

Gráfico de Flow Pro

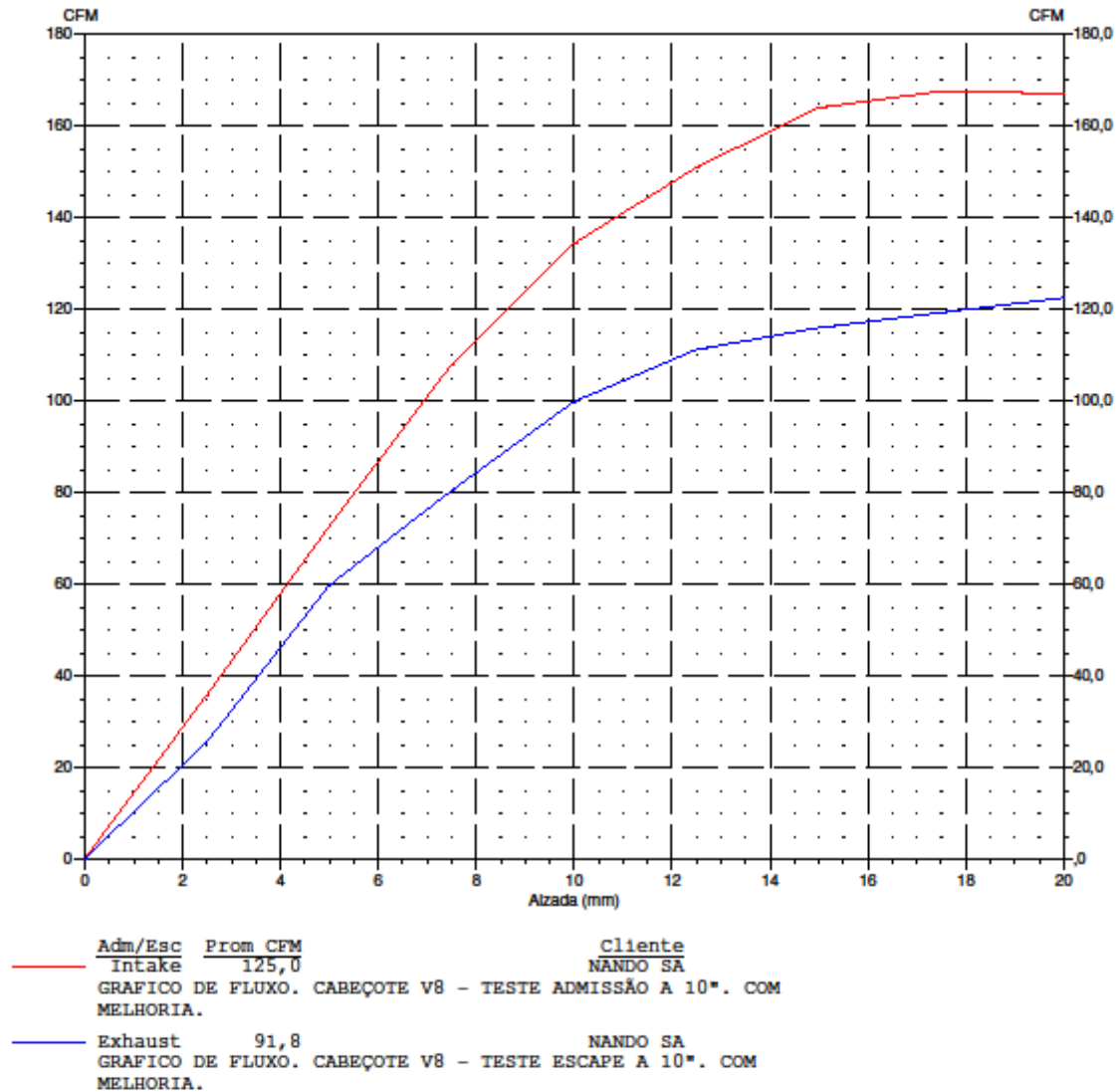


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE V8 - NANDO SA.



CHECK LIST

CLIENTE: NANDO SA (LUCAS) – OS 9811
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

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

OBS:	VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 70,6 CC
-------------	-------------------	-------------------------------

