



VARGAS CAR SERVICE LTDA

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO	3
2. GRAFICOS DE FLUXO	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO	5
4. ORÇAMENTO.....	6

TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28”

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



No.	Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
1	STUMPF CABEÇOTE	VARGAS CAR	224,2	168,7
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EAS88 - TESTE DE ADMISSÃO A 28".				
2	STUMPF CABEÇOTE	VARGAS CAR	156,6	127,7
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EAS88 - TESTE DE ESCAPE A 28".				

Lift	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	63,8	59,3
4,00	124,4	111,7
6,00	175,4	137,5
8,00	206,0	148,0
10,00	218,6	153,4
12,00	224,2	156,6
Average:	168,7	127,7

GRAFICOS DE FLUXO A 28"

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



Flow Pro Graph

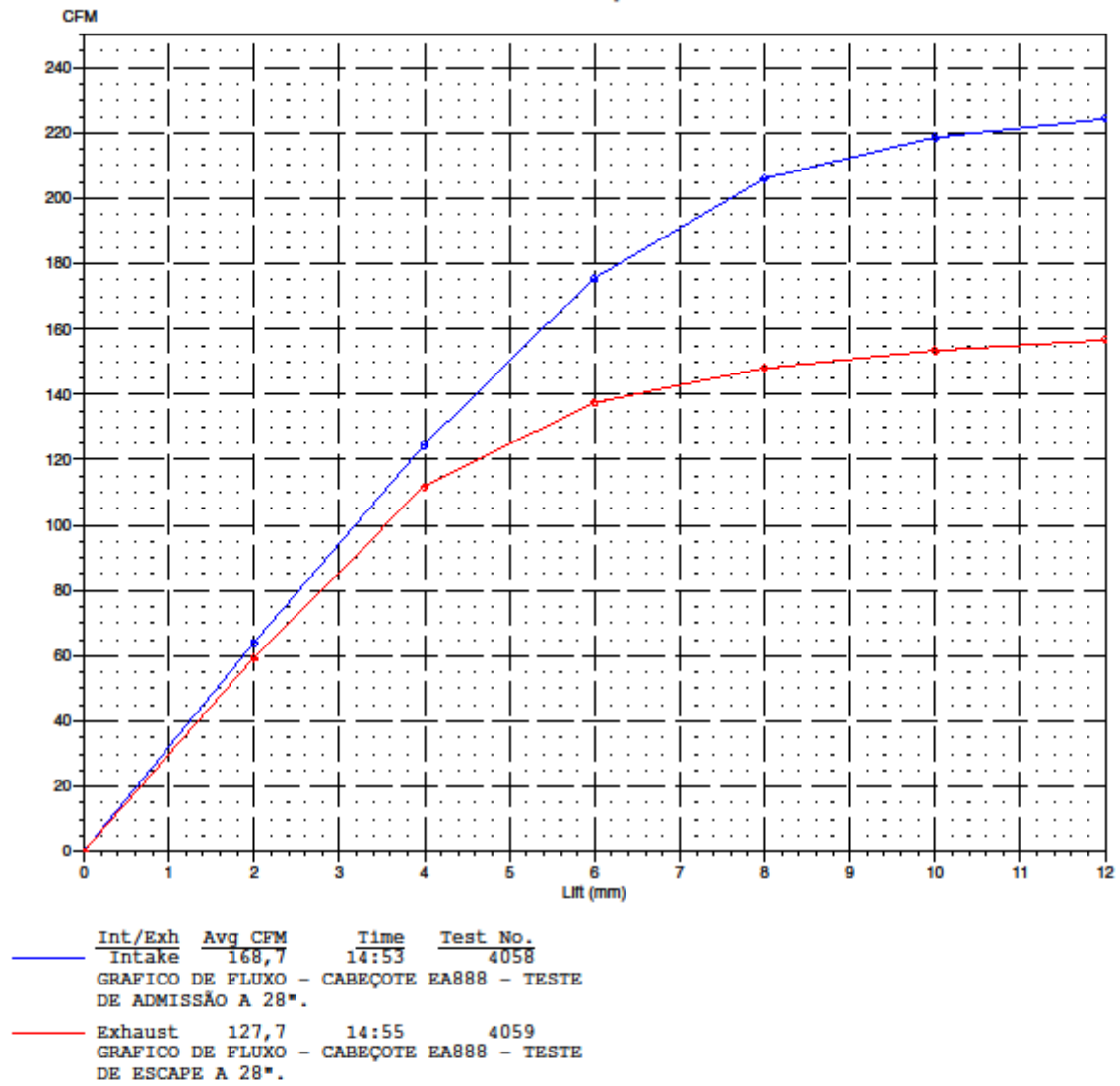


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE EA888 - TESTE DE ADMISSÃO E ESCAPE A 28".



CHECK LIST

CLIENTE: VARGAS CAR SERVICE LTDA – O.S 20673

VISTORIA: RONALDO

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

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188
ESC	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188	75/188

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

OBS: **VEDAÇÃO OK**

VOLUME CAMARA: CC



ORÇAMENTO

	STUMPF
	Tel/Fax: (45)99948-0123
	RUA CARLOS CAVALCANTI, 474 - CASCABEL / PR
	CEP: 85818670
	E-mail: cabecotesstumpf@gmail.com
	CNPJ: 33826228000194

Data: 07/05/2025

ORÇAMENTO

Nº

20.673

O.S.:

Cliente: VARGAS CAR SERVICE LTDA

CPF/CNPJ: 34.831.627/0001-62

Fone: (054)99653-781 Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod. Descrição

1.252	BANHO QUIMICO	1,0	SE
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE
1.536	JATO DE AREIA	1,0	SE
1.165	PLAINA FACE	1,0	SE
1.185	PLAINA LATERAL	1,0	SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	16,0	SE
1.188	RETIFICA DE VALVULA	16,0	SE
1.097	GUIA 6MM	16,0	UN
1.148	VEDADOR 6MM	16,0	UN
1.477	SERVICO GERAL. ELIMINAR FLAPS	8,0	UN
2.168	TAMPAO DE ROSCA EA888	8,0	UN
1.224	MAO DE OBRA RETRABALHO 16V	1,0	MO
2.325	VALVULA ESC - 29MM	1,0	UN
1.256	ADAPTAR K-LINE	16,0	SE

