



EDUARDO CAMPAGNOLO

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"

FLOW PRO Report

Pg 1

Operator	Customer	Max CFM	Avg CFM
STUMPF CABEÇOTE	JLCAR MECA	126,6	94,5
GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE RACING PRO TURBO BV - TESTE DE ESCAPE A 28".			

Lift	CCFM
2,00	33,2
4,00	70,1
6,00	99,7
8,00	114,7
10,00	122,6
12,00	126,6
Average:	94,5



GRAFICOS DE FLUXO A 28"

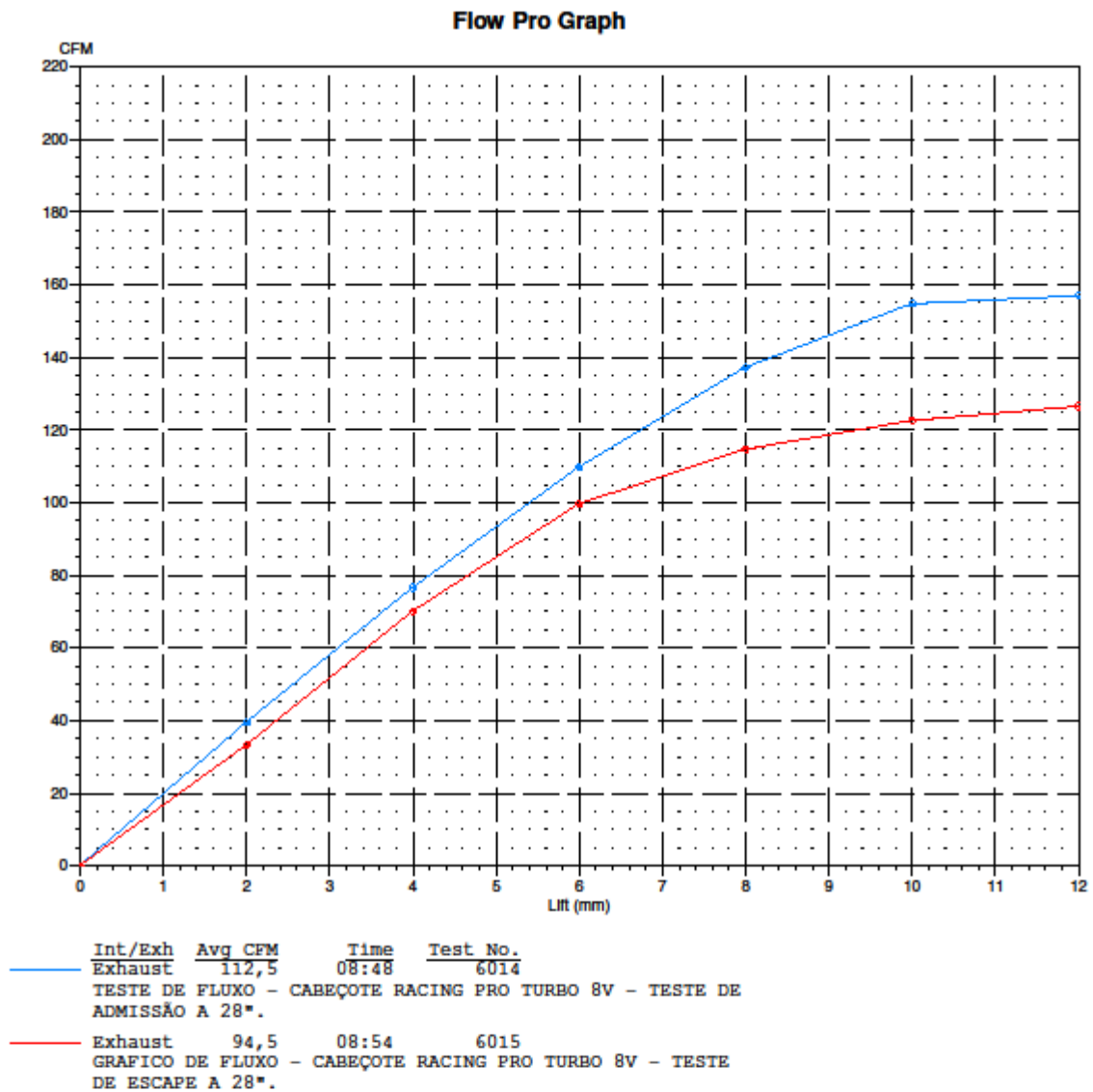


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE 8V RACING PRO TURBO - TESTE DE ADMISSÃO A 28"



CHECK LIST

CLIENTE: EDUARDO CAMPAGNOLO
VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	35	35	35	35	-	-	-	-
ESC	40	40	40	40	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	140/276	140/276	140/276	140/276	-	-	-	-
ESC	140/276	140/276	140/276	140/276	-	-	-	-

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

OBS>	36,2 CC
----------------	----------------



ORÇAMENTO



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

Data: 13/01/2026

ORÇAMENTO

Nº 23.361

O.S.: 449.465.158.108

Cliente: EDUARDO CAMPAGNOLO

CPF/CNPJ: 085.181.879-73

Fone: (045)99972-85; Fone 2:

Endereço:

Veículo:

Placa:

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant.	UN
1.896	RETENTOR DO COMANDO	1,0	UN
1.269	MATERIAL DE LIMPEZA	1,0	SE
1.159	PLAINA FACE	1,0	SE
1.210	MAO DE OBRA RETRABALHO AP 8V	1,0	MO
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0	SE
1.270	BUCHA DE REFORÇO DO ESCAPE	2,0	UN
1.447	PLAINA LATERAL	2,0	SE
2.041	BUCHA REFORÇO APOIO DO PRISIONEIRO	10,0	UN
2.043	PARAFUSO ALLEN 1/8"	1,0	UN
1.271	CALÇO DE MOLA EM AÇO	8,0	UN
1.146	SEDE DE BERILIO	8,0	UN
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	8,0	UN
1.057	CASCO F.C. ALEMAO - ZERO	1,0	UN
1.187	SUBSTITUIR SEDE	8,0	SE
1.192	ABRIR ALOJAMENTO DE TUCHO	8,0	SE
1.870	GUIA 8MM STD CURTO	8,0	UN
1.150	VEDADOR 8MM	8,0	UN
2.053	NIPLE 8AN ROSCAVEL	1,0	UN
1.477	SERVICO GERALBUCHA DE ALUMINIO	1,0	UN
2.158	SELO D'AGUA ALUMINIO	6,0	UN
1.618	MOLA ORIGINAL AP	8,0	UN

