



**WELLINGTON TAUNEY CIRINO ME**

**ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO**



## SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28” .....	3
2. GRAFICOS DE FLUXO A 28” .....	4
3. CHECK LIST DO PRODUTO .....	5
4. ORÇAMENTO.....	6



## 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 GM 8V - TESTE DE ADMISSÃO A 28"	WELLINGTON TAUNEY CIRINO	151,8	113,8
2	STUMPF CABEÇOTES GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE GM 8V - TESTE DE ESCAPE A 28"	WELLINGTON TAUNEY CIRINO	116,1	92,4

Azada	CCFM	
	No. 1	No. 2
2,00	33,8	43,7
4,00	71,5	67,8
6,00	106,6	87,8
8,00	136,8	105,1
10,00	147,6	114,9
12,00	151,8	115,3
14,00	149,6	116,1
Average:	113,9	93,0

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE MARCAS GM 8V - WELLINGTON TAUNEY CIRINO .



## GRAFICOS DE FLUXO A 28"

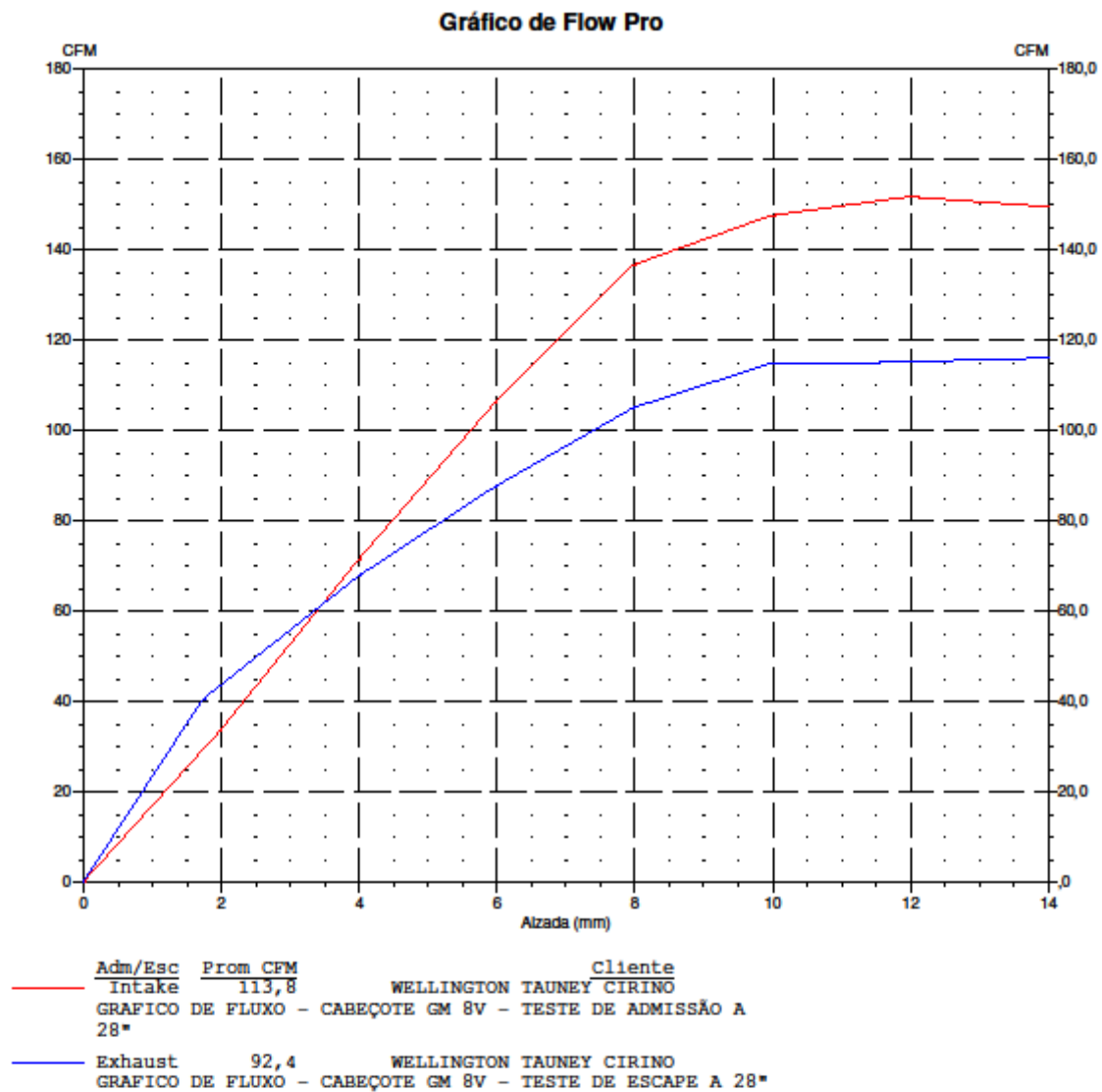


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE MARCAS GM 8V - WELLINGTON TAUNEY CIRINO .



## CHECK LIST

**CLIENTE:** WELLINGTON TAUNEY CIRINO ME – OS 8393

**VISTORIA:** OSNI

<b>FOLGA VÁLVS.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-
<b>ESC</b>	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	-	-

<b>CARGA MOLAS</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	35/116	35/116	35/116	35/116	-	-	-	-
<b>ESC</b>	35/116	35/116	35/116	35/116	-	-	-	-

<b>VED. SEDES</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>ADM</b>	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
<b>ESC</b>	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

**OBS:**      **VEDAÇÃO OK**

**VOLUME CAMARA: 21,4 CC**



## ORÇAMENTO

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

Data: 13/11/2020	<u>ORÇAMENTO</u>	Nº	8.393
		O.S.:	130

Cliente: WELLINGTON TAUNEY CIRINO ME	
CPF/CNPJ: 03.840.190/0001-43	Fone: (041)99925-97 Fone 2:
Endereço:	
Veículo:	Placa:

### DESCRIÇÃO DAS PEÇAS E/OU SERVIÇOS

Cod.	Descrição	Quant. UN
1.585	MOLA NACIONAL	8,0 UN
1.096	GUIA 6MM STD	8,0 UN
1.148	VEDADOR 6MM	8,0 UN
1.147	SEDE DE ACO	4,0 UN
1.008	VALVULA DE INOX HASTE 6MM	8,0 UN
1.496	COMANDO GM	1,0 UN
1.282	RETENTOR DO COMANDO	1,0 UN
1.475	REBAIXAR CABECOTE	1,0 SE
1.186	RETIFICA DE SEDE	8,0 SE
1.187	Substituir Sede	4,0 SE
1.283	NITROGENIO PARA SEDES	4,0 UN
1.217	MAO DE OBRA RETRABALHO GM 8V	1,0 MO
1.414	PLAINA FACE	1,0 SE

