

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D9-15A	8708.29.99	Ex 294 - Peça em aço inox na liga (SUS 436 ) com acabamento em “Black Fluorex”, estampada e conformada, cromada, com tolerância de 0,5 mm (+-0,25 mm), espessura de 0,5 mm, dobrada para encaixe sob pressão na carroceria na parte superior, película de filme de proteção contra luz solar e ultravioleta durante o processo de produção, fixado no lado dianteiro ou traseiro, na borda do teto exterior, qualidade de alto padrão nas ondulações, sendo reta ou curva conforme carroceria, nas dimensões 389 mm a 402 mm x 18,00 mm a 34 mm, peso aproximado até +- 130 gramas, aplicado a veículos automotivos.	<b>NCM 8302.30.00</b> Peça em aço inox na liga (SUS 436 ) com acabamento em “Black Fluorex”, estampada e conformada, cromada, com tolerância de 0,5 mm (+-0,25 mm), espessura de 0,5 mm, dobrada para encaixe sob pressão na carroceria na parte superior, película de filme de proteção contra luz solar e ultravioleta durante o processo de produção, fixado no lado dianteiro ou traseiro, na borda do teto exterior, qualidade de alto padrão nas ondulações, sendo reta ou curva conforme carroceria, nas dimensões 389 mm a 402 mm x 18,00 mm a 34 mm, peso aproximado até +- 50 gramas, aplicado a veículos automotivos.

#### 1. Características técnicas da autopeça.

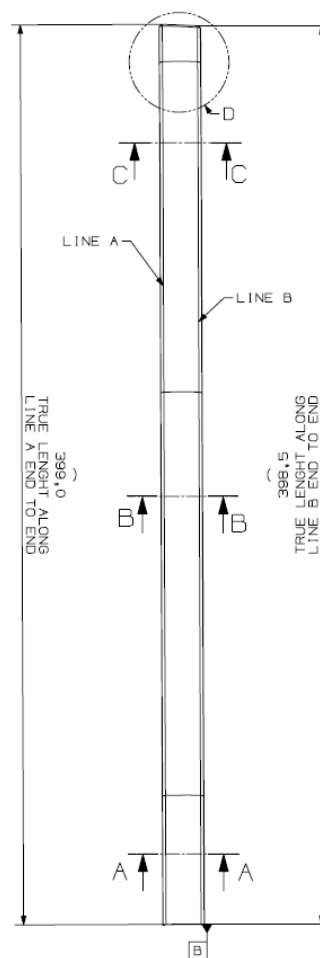
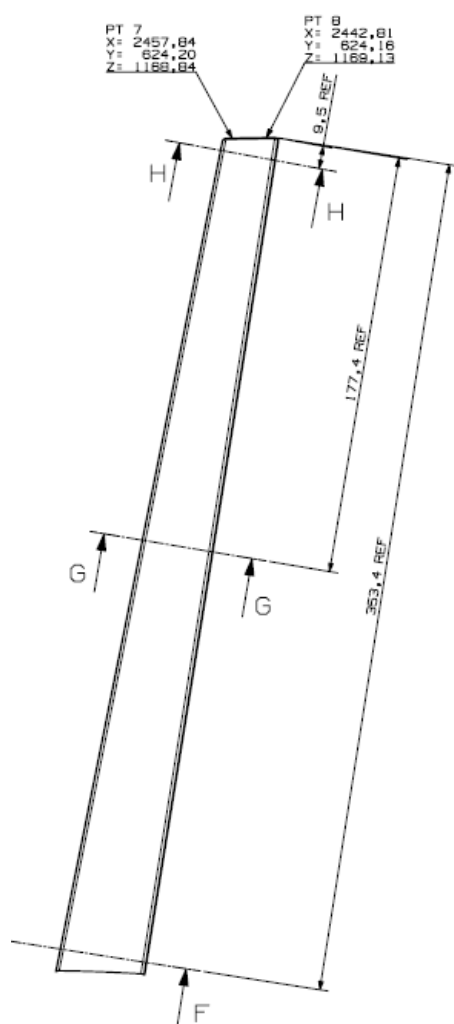
O acabamento em aço é a base de:

- 1.1 – Material - Aço Inox (Sus 436)
- 1.2 – Dimensões: 389 mm a 402 mm x 18,00 mm a 34 mm
- 1.3 – Espessura 0,5 mm
- 1.4 – Tolerâncias 0,5 mm (+/- 0,25 mm)
- 1.5 – Película de filme de proteção de proteção da Luz Solar e os efeitos da Ultravioleta
- 1.6 – Curvaturas acompanhando a carroceria
- 1.7 – Peso aproximado de até +- 50 gramas

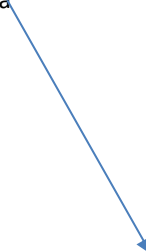
#### 2. Foto da autopeça importada e/ ou desenho esquemático.

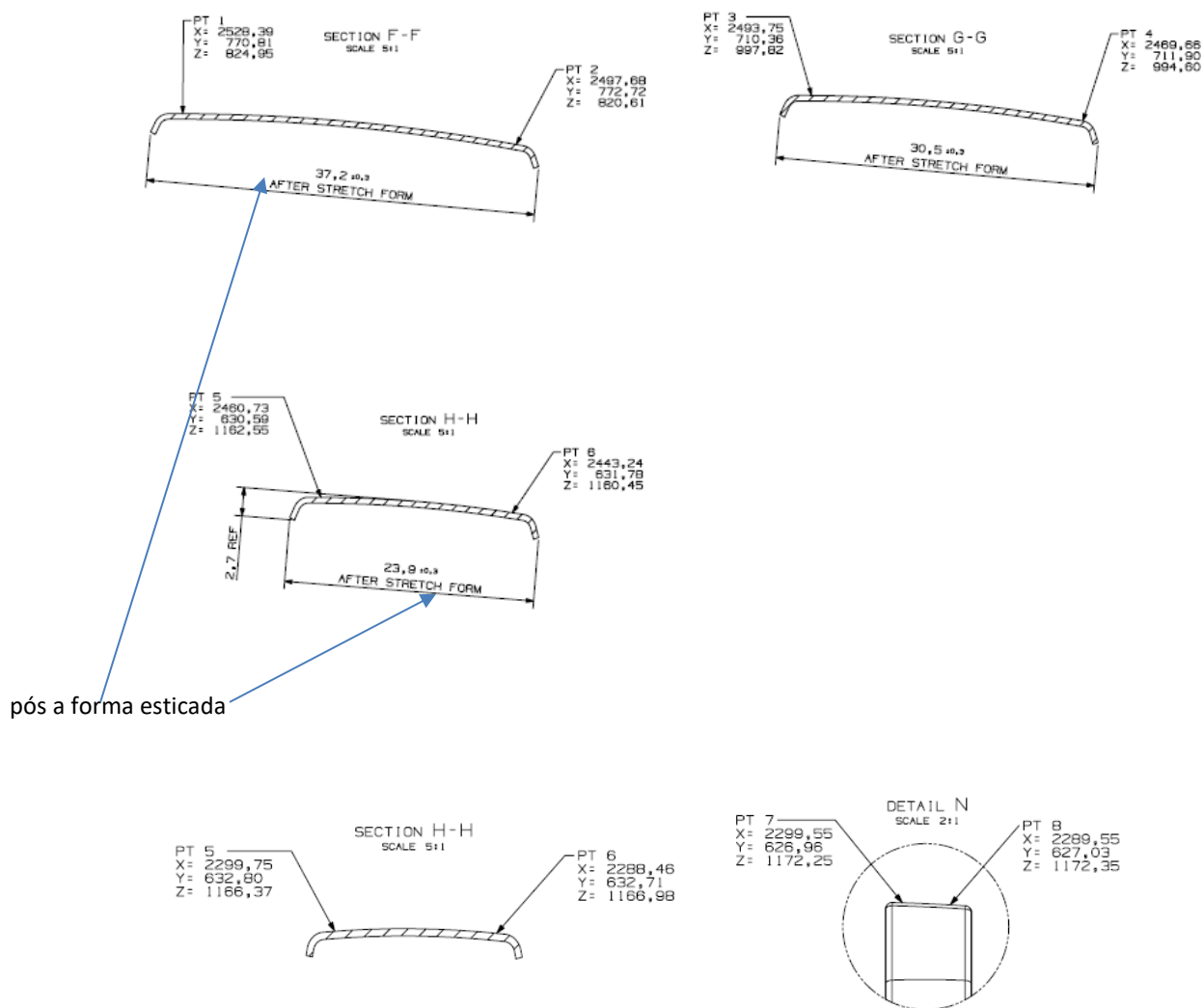


Dimensões: +/- 390 mm x +/- 18 mm



pós a forma esticada





Dimensões da trava: 16,90 mm x 2,50 mm x 3,90 m

### 3. Aplicação e funcionamento do item.

O item será aplicado como acabamento, após pintura da carroceria, para auxiliar na aerodinâmica, como barramento de água nas portas e na sua estética.

O item tem como finalidade as seguintes situações:

4.1 – Auxiliar na aerodinâmica do veículo.

4.2 - Barrar em dias de chuva, as águas que caírem do teto do veículo, evitando assim, que fiquem escorrendo pelas janelas e possa se infiltrar no interior do veículo.

4.3 – Fechamento e acabamento de junções de partes do veículo, como laterais e teto com as demais partes da carroceria, auxiliar na aerodinâmica e sendo uma peça lisa sem ondulações contribui para que o vento possa fluir com mais facilidade.