

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

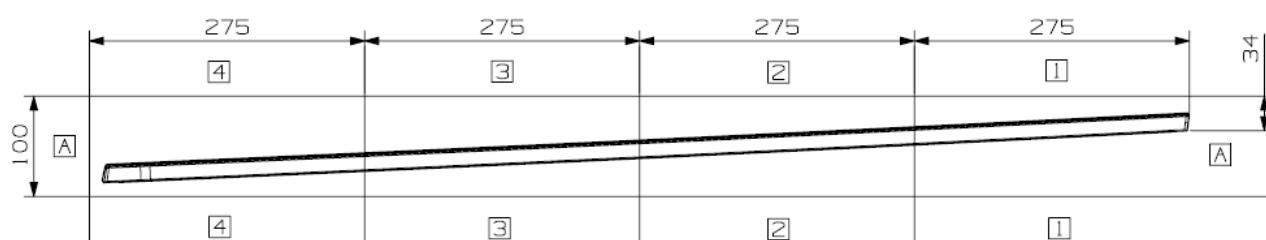
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D7-15A	8708.29.99	Ex 296 - Peça em aço inox na liga (SU 436), estampada e conformada, cromada, com tolerância de 0,5 mm (+0,25 mm), espessura de 0,5 mm, dobrada para encaixe sob pressão na carroceria na parte superior, 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 691 mm a 1087 mm x 26,3 mm a 32,2 mm, peso aproximado até +- 130 gramas, aplicado a veículos automotivos.	NCM 8302.30.00 Peça em aço inox na liga (SUS 436), 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 691 mm a 1087 mm x 26,3 mm a 32,2 mm, peso aproximado até +- 130 gramas, aplicado a veículos automotivos.

1. Características técnicas da autopeça.

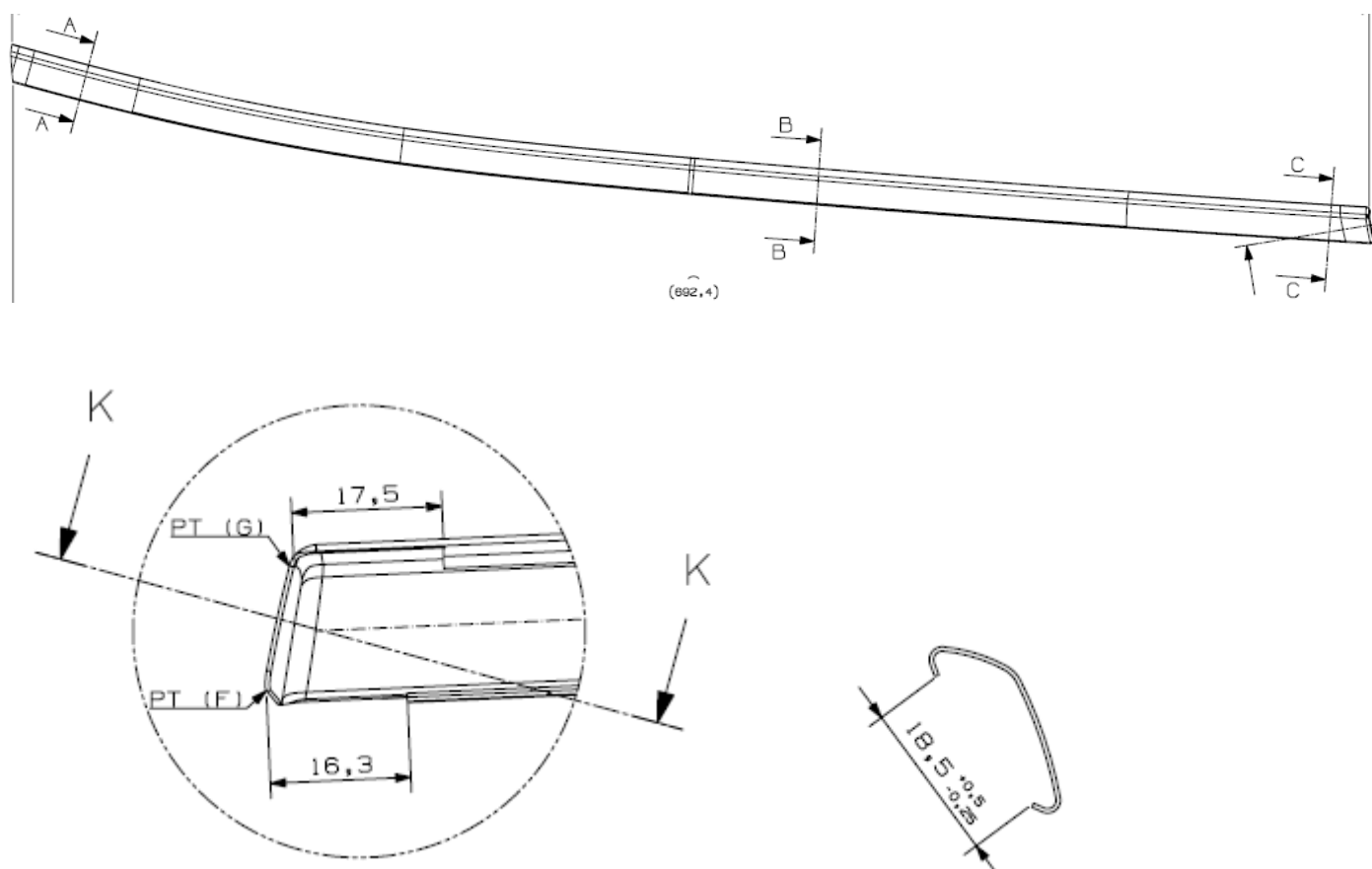
O acabamento em aço é a base de:

- 1.1 – Material - Aço Inox (Sus 436)
- 1.2 – Dimensões: 691 mm a 1087 mm x 26,3 mm a 32,2 mm
- 1.3 – Espessura 0,5mm
- 1.4 – Tolerâncias 0,5 mm (+/- 0,25 mm)
- 1.5 – Película de filme de proteção da Luz Solar e os efeitos da Ultravioleta
- 1.6 – Curvaturas acompanhando a carroceria
- 1.7 – Peso aproximado de até +- 130 gramas

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



Dimensões: +/- 1100 mm x +/- 34 mm x 0,50 x (curvatura) 100 mm



Dimensões da trava: 17,50 mm x 16,30 mm x 18,5 mm (+0,5/-0,25 mm)

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.