

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

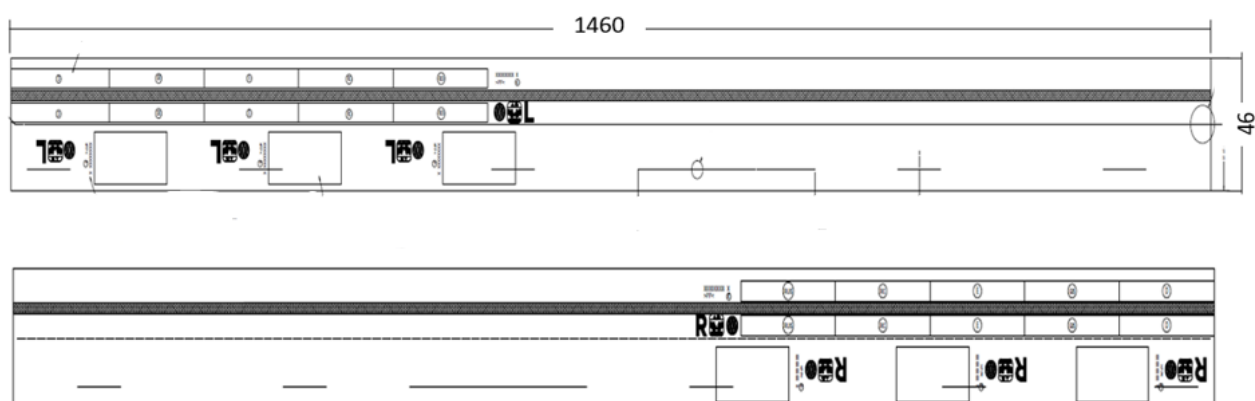
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D13-18A	6307.90.10	Ex 003 - Retentor de polipropileno com blending, fabricado por processo de extrusão com e posterior calandragem, recortado a laser e soldado para formar a capa de proteção em formato de envelope com dimensões de 1460 a 1644 mm de comprimento, 46 a 49 mm de largura, peso de 13 g (+- 10%), utilizado para envelopar a parte externa do airbag de veículos automóveis, com função de proteger o módulo contra sujeira e impurezas.	Retentor em polipropileno, com dimensões de 1460 a 1644 mm de comprimento, 46 a 49 mm de largura, peso de 13 g (+- 10%) utilizado para envelopar a parte externa do airbag de veículos automóveis, com função de proteger o módulo contra sujeira e impurezas.

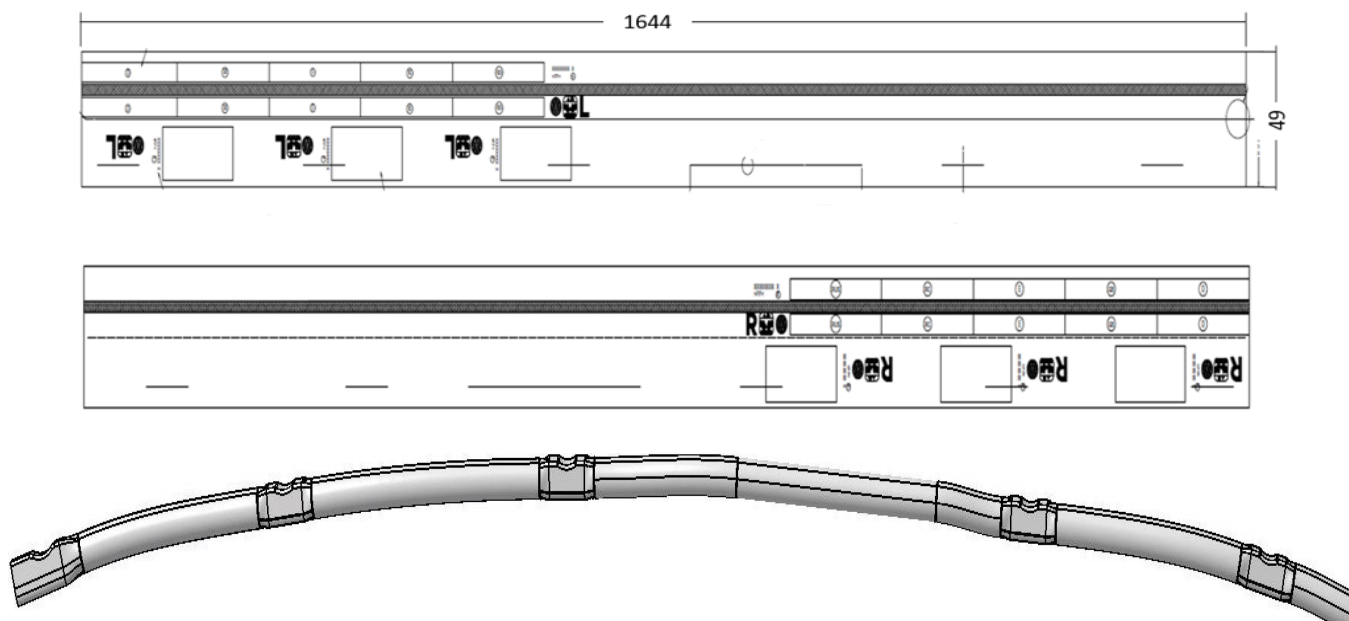
1. Características técnicas da autopeça

O retentor para proteção da bolsa é formado por um composto de material polipropileno (PP), A solda é feita em um local específicos da capa protetora, no comprimento do envelope, com espaçamento de 5,0 mm com tolerância de mais ou menos 1 mm da borda, suportando uma força de, no mínimo, 60 N. As medidas de 1460 mm a 1644 mm de comprimento, com tolerância de mais ou menos 6 mm e 46,0 mm a 49,0 mm de largura com tolerância de +- 1 mm após soldada, contém perfurações de 10,0 mm de comprimento com tolerância de mais ou menos 0,2 mm, espaçados por 2,0 mm com tolerância de mais ou menos 0,2 mm, do lado oposto à solda e em todo o comprimento. Ela contém também 6 rasgos, sendo 5 menores e 1 maior para o encaixe do suporte plástico para fixação na coluna.

2. Desenho esquemático e/ou fotos

(Unidade de medida em mm)





3. Aplicação e funcionamento do item

Aplicado no módulo airbag de cortina, posicionado dentro da coluna lateral do veículo.