

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

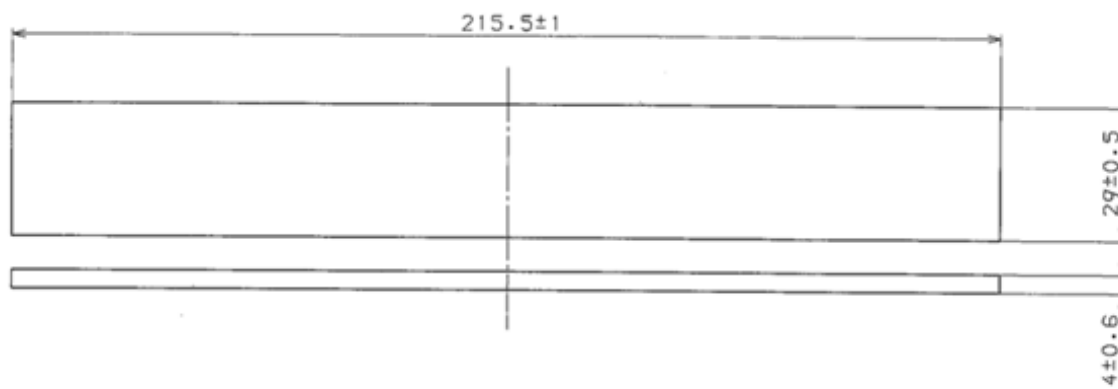
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D172-23I	3926.90.90	Junta do filtro de ar; contendo três camadas de fibras de poliéster branco de material poroso de diferentes densidades por processo (melt blowing) e ligadas por puncionamento de agulhas; com camada superior e do meio com densidade de 35 a 41 g/m2, espessura de 1,4 a 6 mm e comprimento de 51 mm, camada inferior com densidade de 100 g/m2, espessura de 1,25 a 1,4 mm e comprimento de 44 a 51 mm, selada com éster de ácido acrílico, resistente ao fluxo de ar de 49 Pa (+- 15 Pa), eficiência de purificação durante a vida do elemento de 99 por cento, capacidade de retenção de poeira maior ou igual a 100 g/0,1m2 e quantidade de retenção de fuligem de carbono maior ou igual a 1,9 g/0,1m2; para fabricação de elemento filtrante de filtro de ar de cabine; com função de prover suporte estrutural, fixar e manter as dobras da média, e realizar a filtragem para impedir fuga do fluxo de ar; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

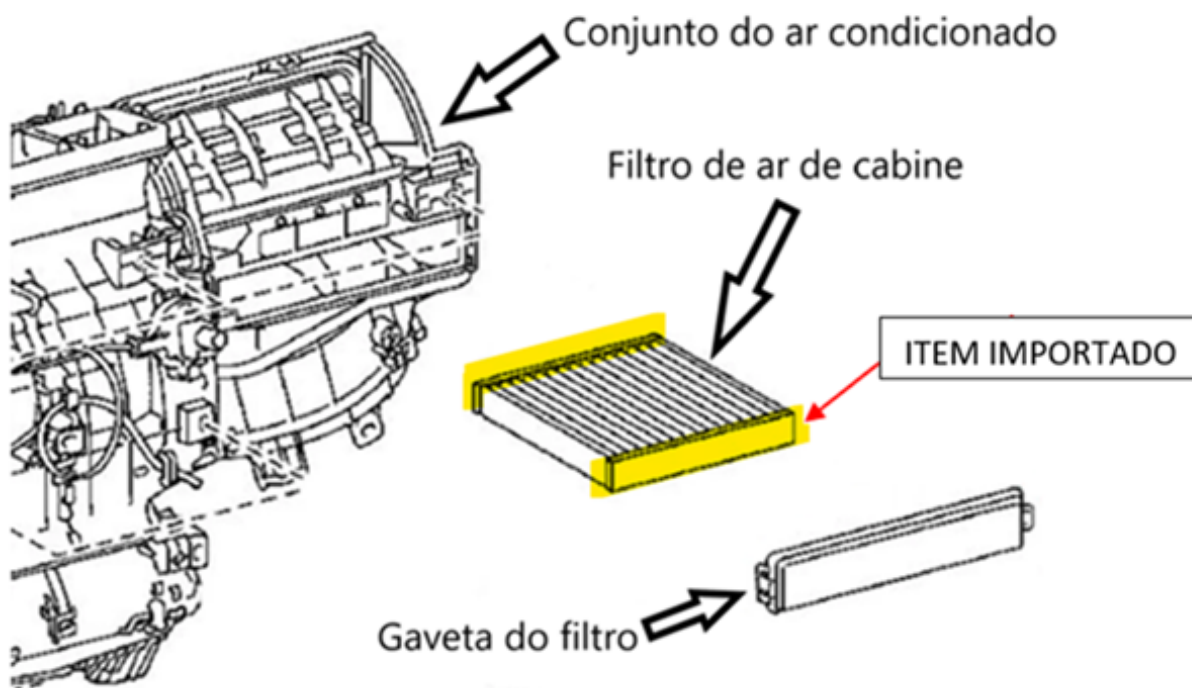
Camada superior e do meio com densidade de 35 a 41 g/m2, espessura de 1,4 a 6 mm e comprimento de 51 mm, camada inferior com densidade de 100 g/m2, espessura de 1,25 a 1,4 mm e comprimento de 44 a 51 mm, selada com éster de ácido acrílico, resistente ao fluxo de ar de 49 Pa (+- 15 Pa), eficiência de purificação durante a vida do elemento de 99 por cento, capacidade de retenção de poeira maior ou igual a 100 g/0,1m2 e quantidade de retenção de fuligem de carbono maior ou igual a 1,9 g/0,1m2

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



3. Aplicação do item importado (em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).

Aplicado em: elemento filtrante de filtro de ar de cabine



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Prover suporte estrutural, fixar e manter as dobras da média, e realizar a filtragem para impedir fuga do fluxo de ar

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves