

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

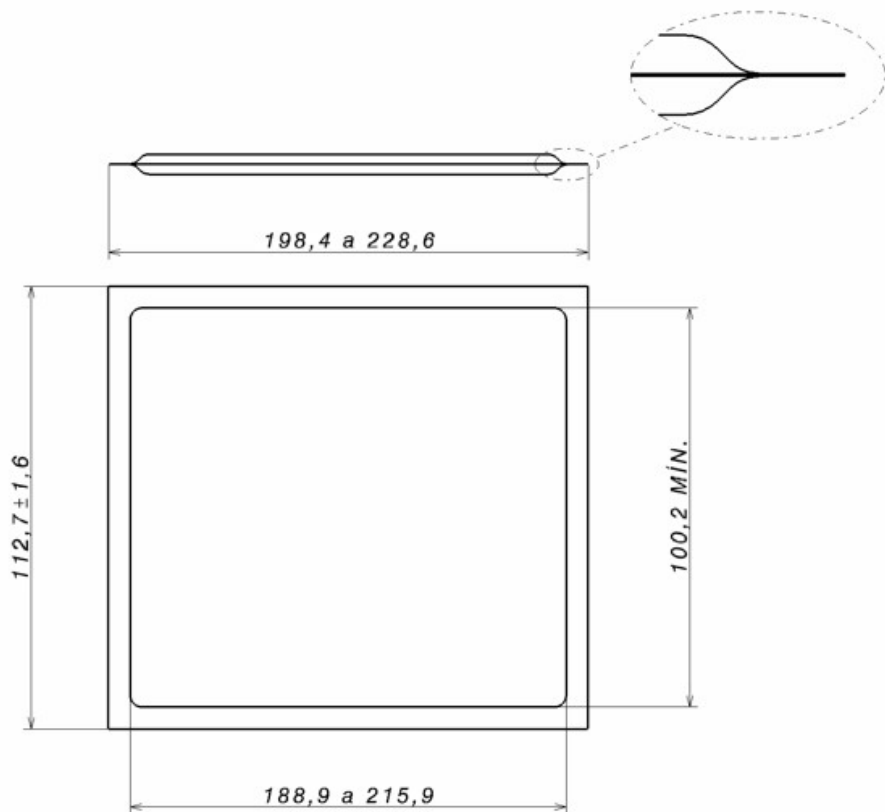
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D79-23I	3926.90.90	Compensador a gás (bolsa amortecedora); contendo nylon (tipo 6 HS) e gás tipo sulfúrico hexafluorídrico (SF6); com geometria retangular com dimensões internas de 100,2x 188,9 a 215,9 mm, dimensão externa de 112,7 mm (+/- 1,6 mm) x 198,4 a 228,6 mm, espessura entre 685,9 a 828,2 mm com solda na região das bordas, volume de gás entre 40,6 e 60,5 cm3 na CNTP e volume total (bolsa compensadora e gás) entre 54 e 73 cm3; para fabricação de amortecedor de direção; com função de ajudar a controlar a aeração do óleo dentro do amortecedor, evitando áreas com oxigênio que possam causar cavitação no amortecedor; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

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):

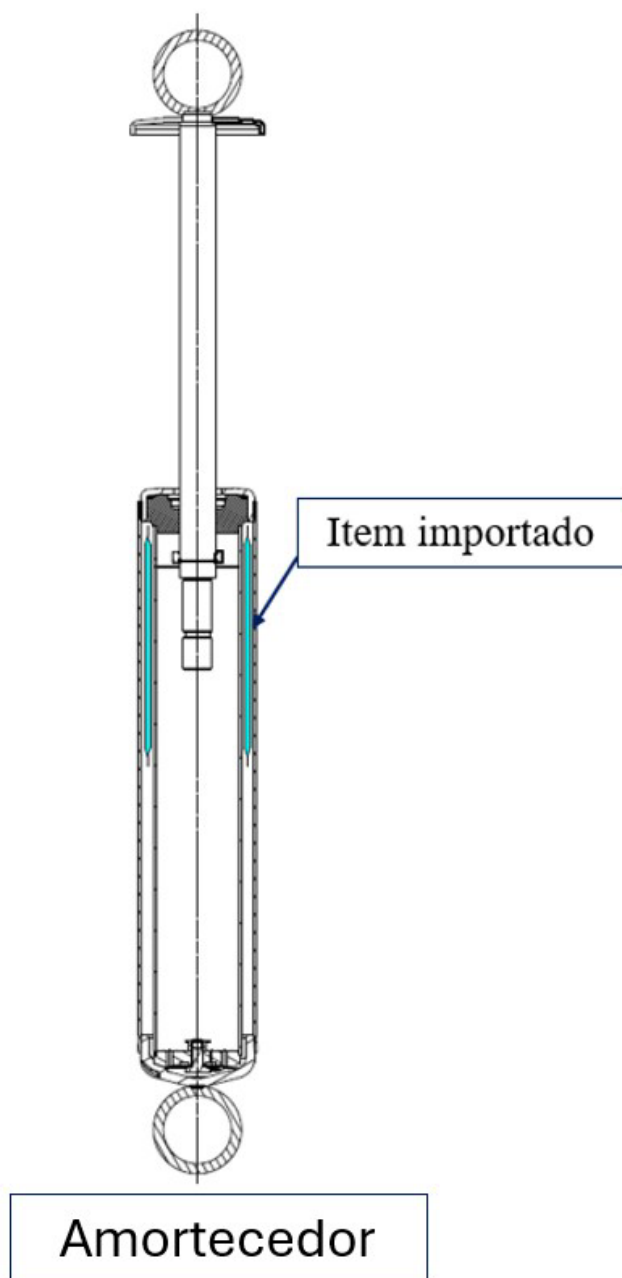
Geometria retangular com dimensões internas de 100,2x 188,9 a 215,9 mm, dimensão externa de 112,7 mm (+/- 1,6 mm) x 198,4 a 228,6 mm, espessura entre 685,9 a 828,2 mm com solda na região das bordas, volume de gás entre 40,6 e 60,5 cm3 na CNTP e volume total (bolsa compensadora e gás) entre 54 e 73 cm3

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: amortecedor de direção



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

Ajudar a controlar a aeração do óleo dentro do amortecedor, evitando áreas com oxigênio que possam causar cavitação no amortecedor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus