

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

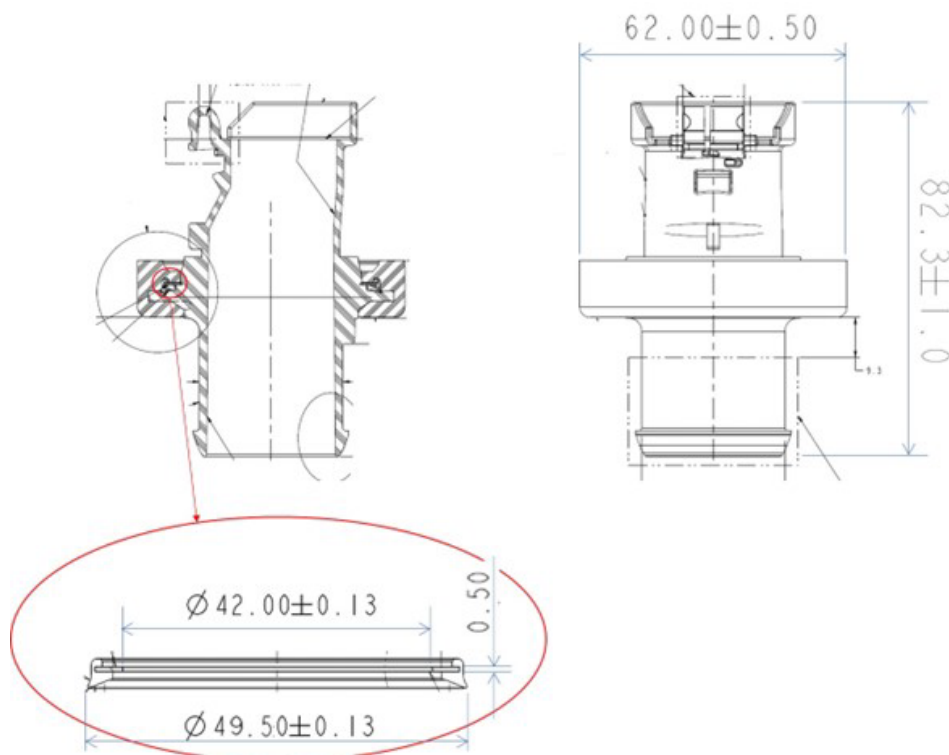
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D32-19I	8481.90.90	Subconjunto carcaça; contendo corpo em plástico (poliíftalamida-PPA e polietileno de alta densidade); anel de vedação em aço inoxidável (SAE J405) revestido em borracha vulcanizada não endurecida (ASTM D2000 ou SAE J200); com anel com diâmetro interno de 42 mm (+0,13 mm), diâmetro externo de 49,50 mm (+0,13 mm) e espessura de 0,50 mm (+0,13 mm), carcaça com diâmetro externo 62 mm (+ 0,5 mm), altura de 82,3 mm (+1,0 mm); para fabricação de conjunto válvula de controle de vazão do combustível; com função de alojar os componentes do conjunto da válvula; 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):

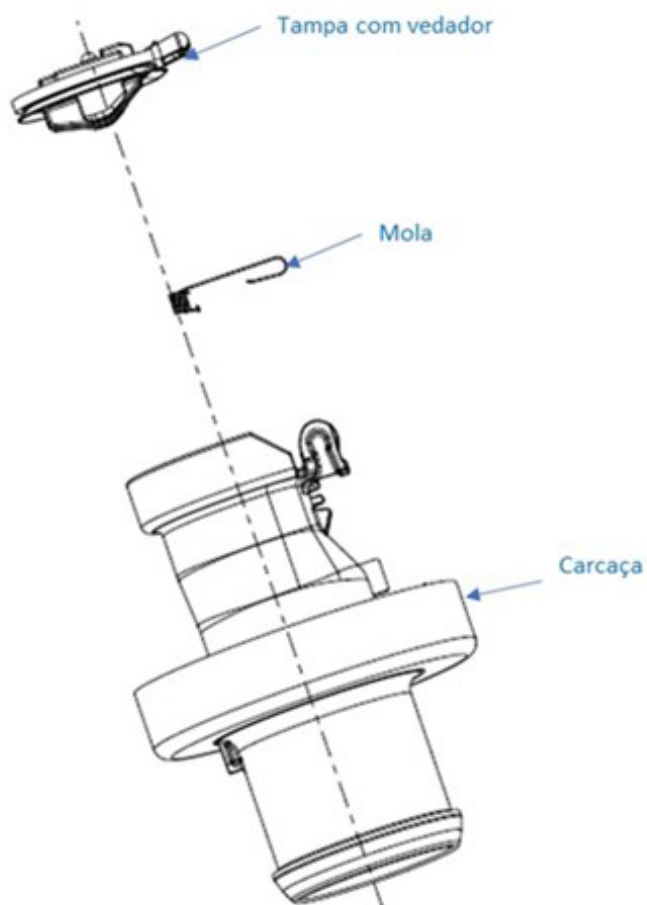
Anel com diâmetro interno de 42 mm (+0,13 mm), diâmetro externo de 49,50 mm (+0,13 mm) e espessura de 0,50 mm (+0,13 mm), carcaça com diâmetro externo 62 mm (+ 0,5 mm), altura de 82,3 mm (+1,0 mm)

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: conjunto válvula de controle de vazão do combustível



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

Alojar os componentes do conjunto da válvula

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves