

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

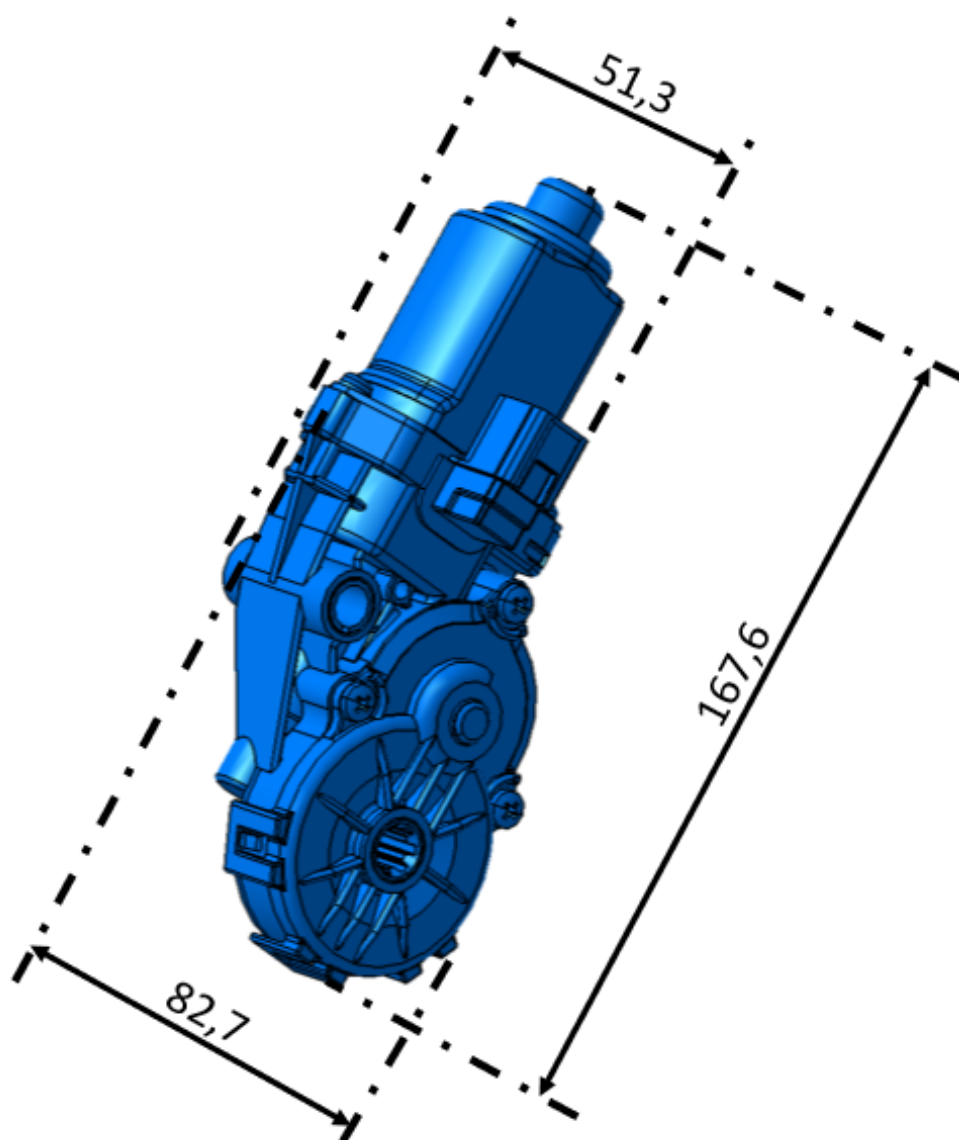
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D171-22I	8501.31.10	Motor elétrico; contendo carcaça e componentes eletrônicos; com corrente contínua máxima de trabalho de 8 amperes, sem escovas, tensão nominal de 13,5 volts, torque de trabalho 22,5 Nm (+- 3,5 Nm), temperatura de trabalho média em 23 graus Celsius (+/- 5 graus Celsius), umidade tolerável média de 65 por cento (+/- 20 por cento), dimensões aproximadas de 167,6 mm de comprimento, 82,7 mm de profundidade e 51,3 mm de largura; para fabricação de bancos automotivos dianteiros; com função de ajuste de posição do banco no sentido vertical e horizontal realizando a movimentação através de pulsos elétricos; com aplicação em automóveis.

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):

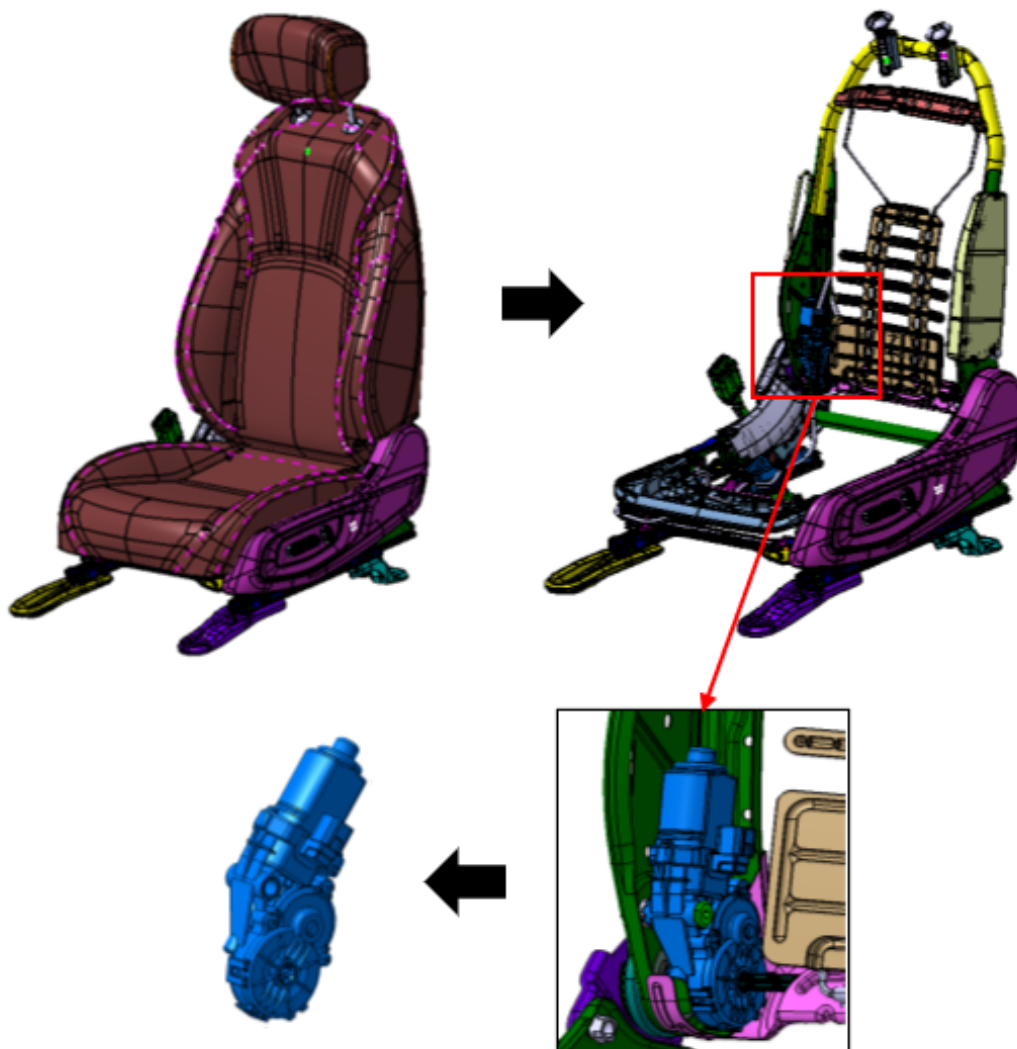
Corrente contínua máxima de trabalho de 8 amperes, sem escovas, tensão nominal de 13,5 volts, torque de trabalho 22,5 Nm (+- 3,5 Nm), temperatura de trabalho média em 23 graus Celsius (+/- 5 graus Celsius), umidade tolerável média de 65 por cento (+/- 20 por cento), dimensões aproximadas de 167,6 mm de comprimento, 82,7 mm de profundidade e 51,3 mm de largura

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: bancos automotivos dianteiros



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

Ajuste de posição do banco no sentido vertical e horizontal realizando a movimentação através de pulsos elétricos

Veículos(s): automóveis