

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

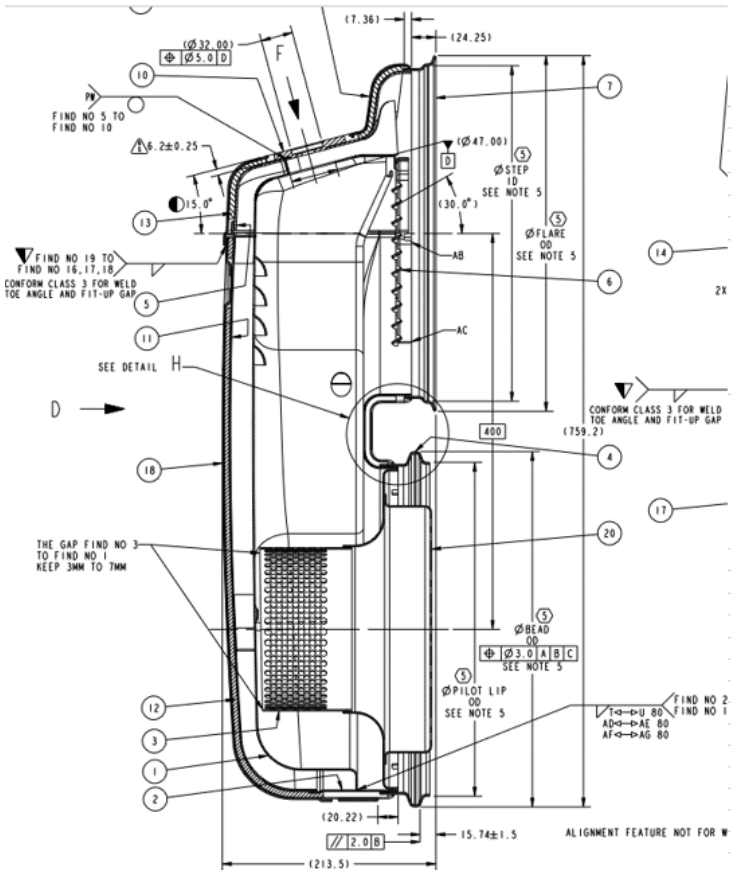
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D22-19I	8421.32.00	Sistema modular de reação de decomposição de partículas de ureia em gases de escape de motor Diesel; contendo aço inoxidável (AISI 439) de 2 mm de espessura, difusor de mixagem dos gases, manta de isolamento térmico, fixação modular, conector de sensor de temperatura e DP; com comprimento 759,2 mm, largura 359,3 mm, altura 213,5 mm, peso 23,6 kg, conexão flange cônico de 40 graus e diâmetro 360 mm, manta isolante de condutibilidade térmica de 0,12 W/mK a 500 graus Celsius; para fabricação de sistema de pós tratamento de gases de exaustão de motores Diesel; com função de decompor as moléculas de ureia no gás de exaustão para reação de termólise; com aplicação em 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):

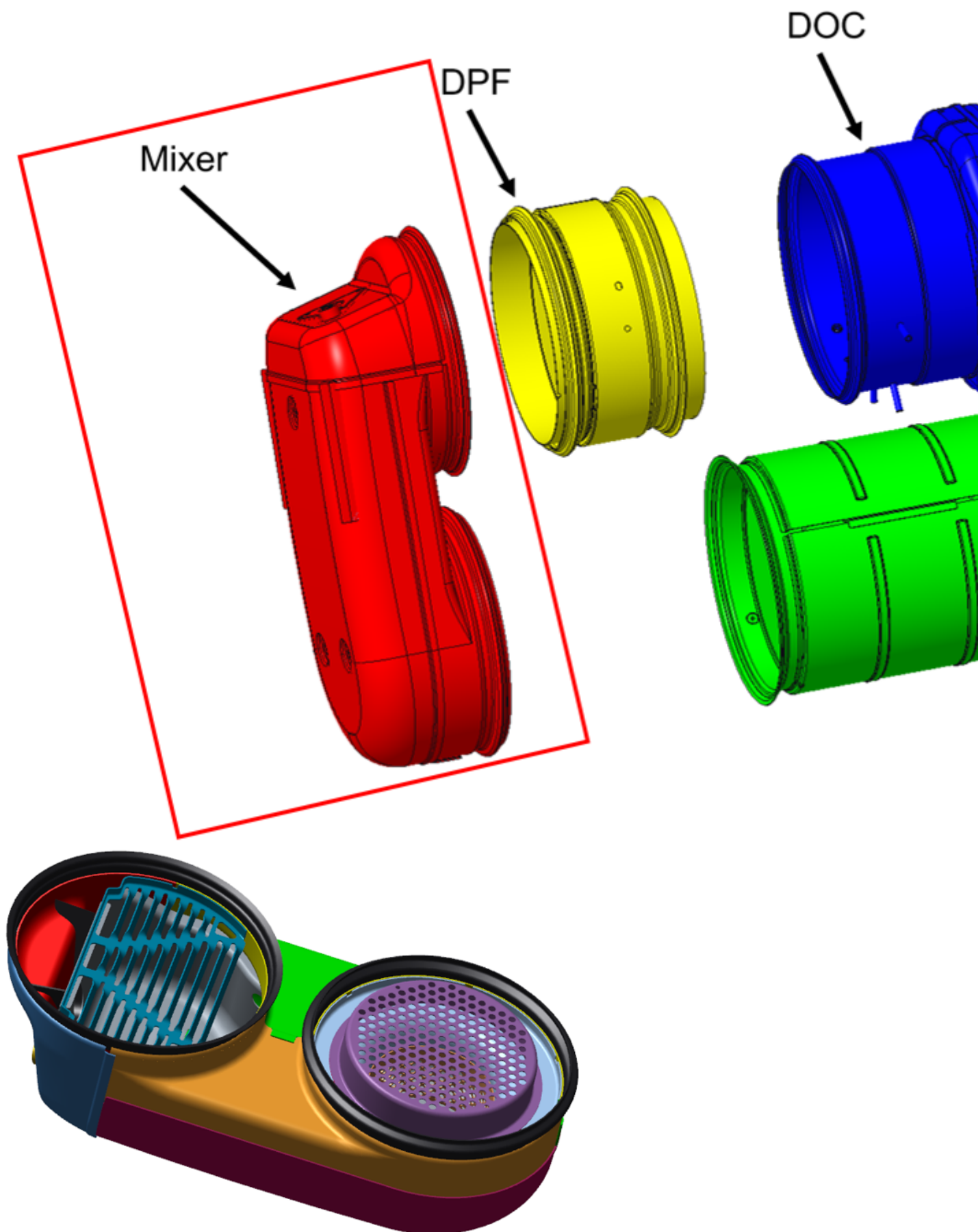
Comprimento 759,2 mm, largura 359,3 mm, altura 213,5 mm, peso 23,6 kg, conexão flange cônico de 40 graus e diâmetro 360 mm, manta isolante de condutibilidade térmica de 0,12 W/mK a 500 graus Celsius

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: sistema de pós tratamento de gases de exaustão de motores Diesel



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

Decompor as moléculas de ureia no gás de exaustão para reação de termólise

Veículos(s): caminhões, ônibus