

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

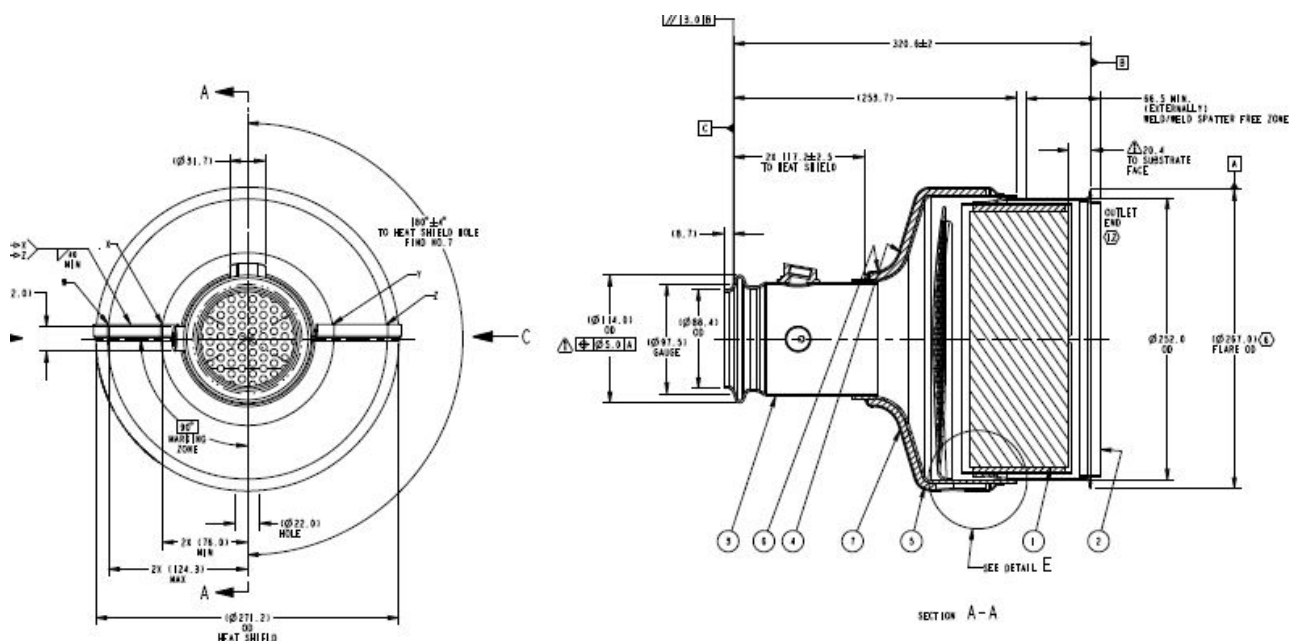
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D24-19I	8421.32.00	Sistema modular de oxidação de gases de escape de motores Diesel; contendo aço inoxidável (AISI 439) com espessura de 2 mm, difusor de gases, substrato cerâmico de cordierita com metais preciosos, mantas de retenção e isolamento térmico, fixação modular, conector de sensor de temperatura e NOx; com comprimento 360,6 mm, diâmetro 252 mm, peso 8,5 kg, conexão flange plano diâmetro 267 mm, manta retentora intumescente resistente de -40 a 960 graus Celsius, manta isolante de condutibilidade térmica de 0,12 W/mK a 500 graus Celsius, lightoff de 260 graus Celsius C, fluxo de gás 7 kg/min e 14000 ppm de HC; para fabricação de Sistema de pós tratamento de gases de exaustão de motores Diesel; com função de oxidação de HC, CO e NO; com aplicação em caminhões, ônibus.

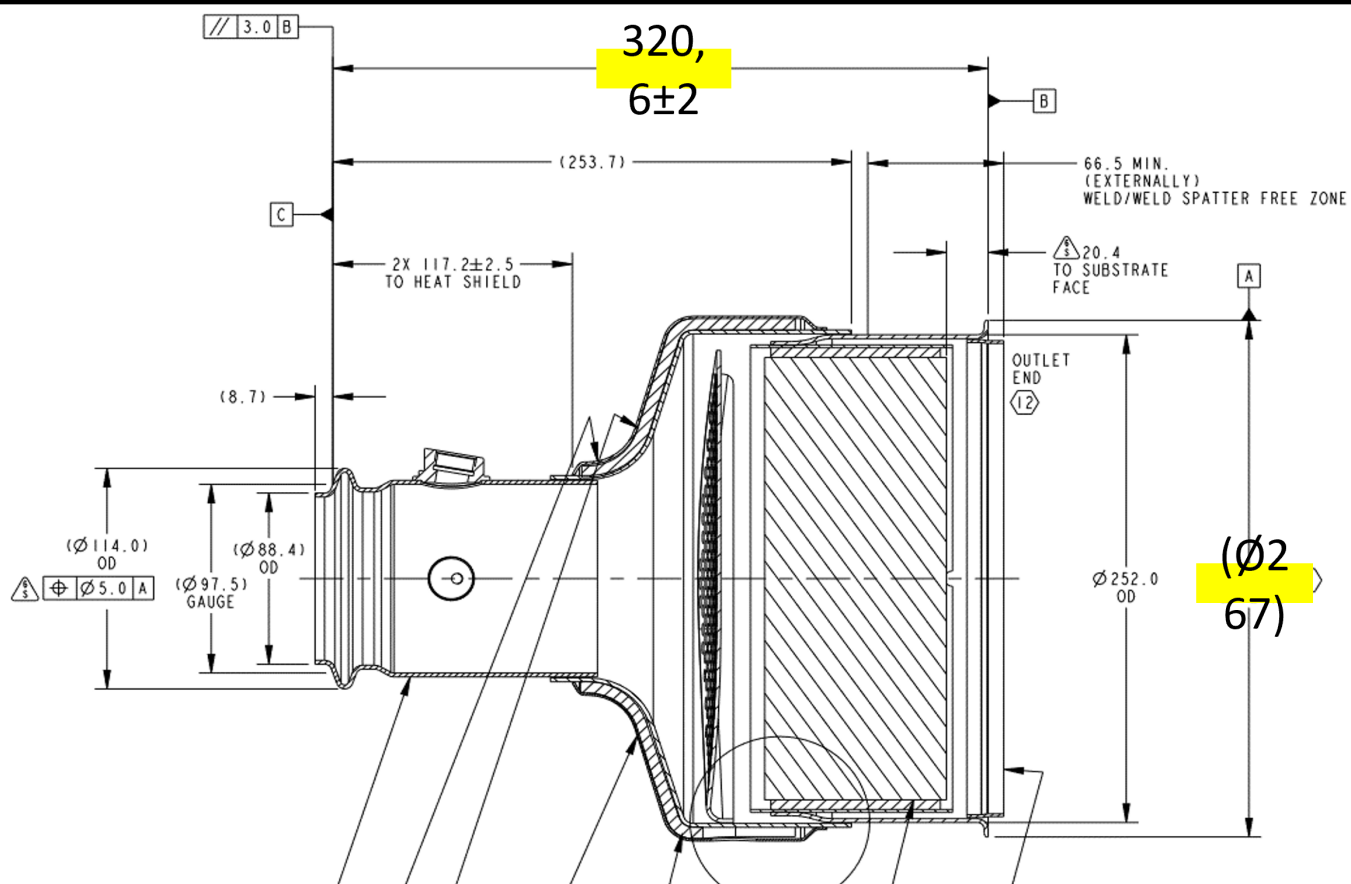
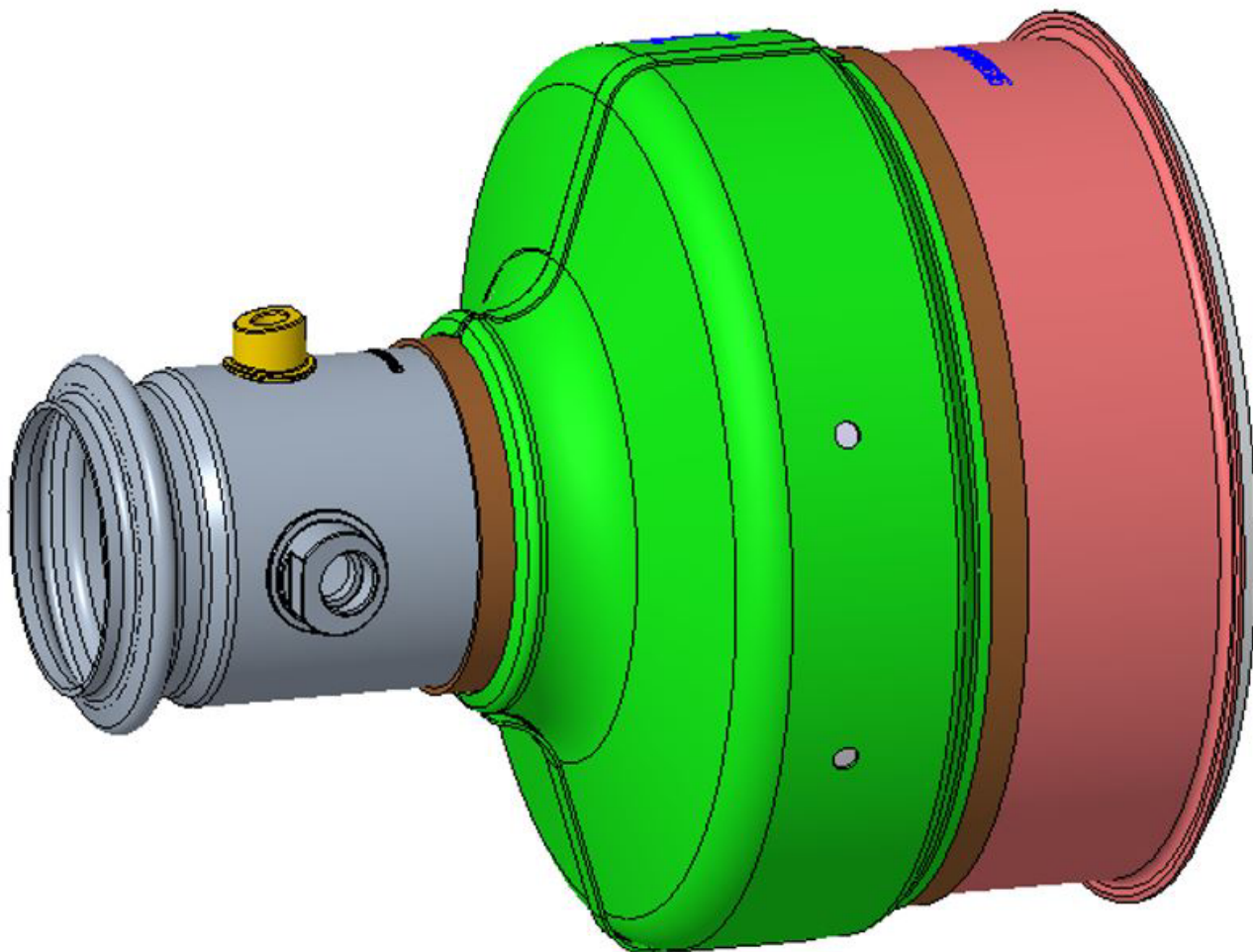
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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 360,6 mm, diâmetro 252 mm, peso 8,5 kg, conexão flange plano diâmetro 267 mm, manta retentora intumescente resistente de -40 a 960 graus Celsius, manta isolante de condutibilidade térmica de 0,12 W/mK a 500 graus Celsius, lightoff de 260 graus Celsius C, fluxo de gás 7 kg/min e 14000 ppm de HC

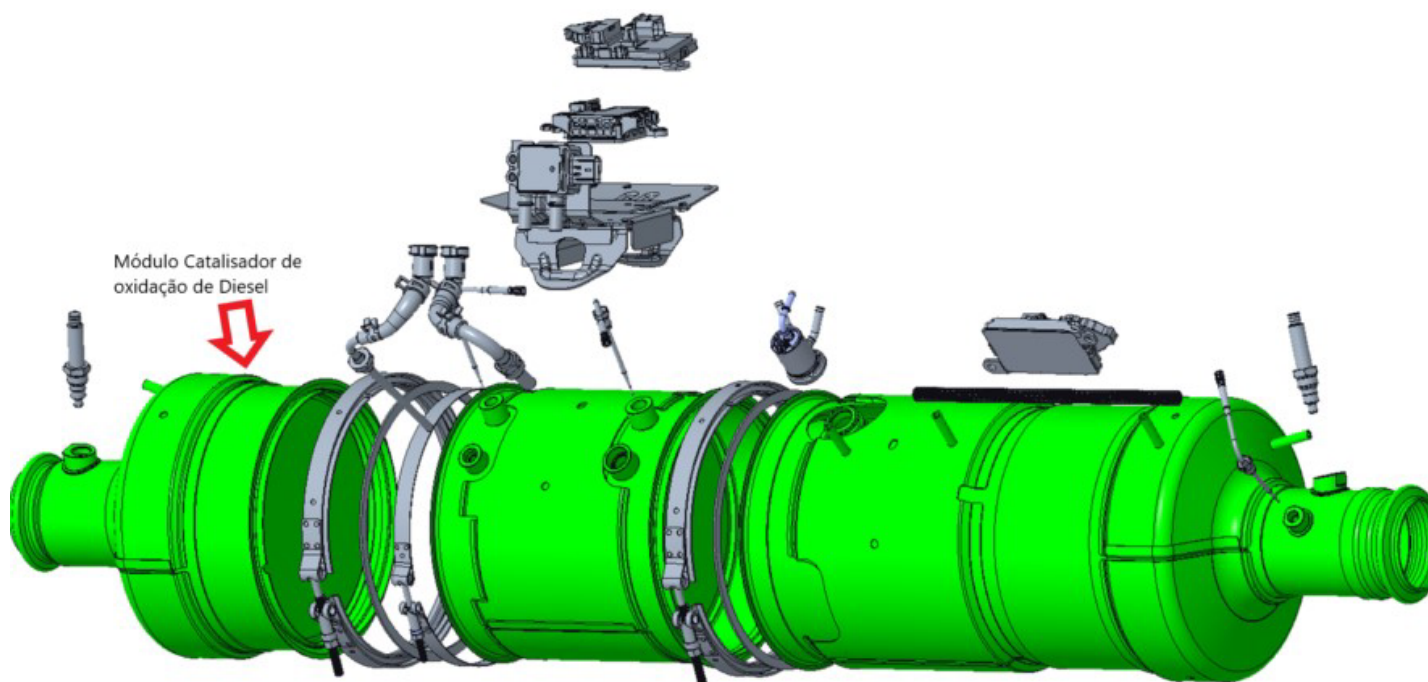
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*





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:

Oxidação de HC, CO e NO

Veículos(s): caminhões, ônibus