

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

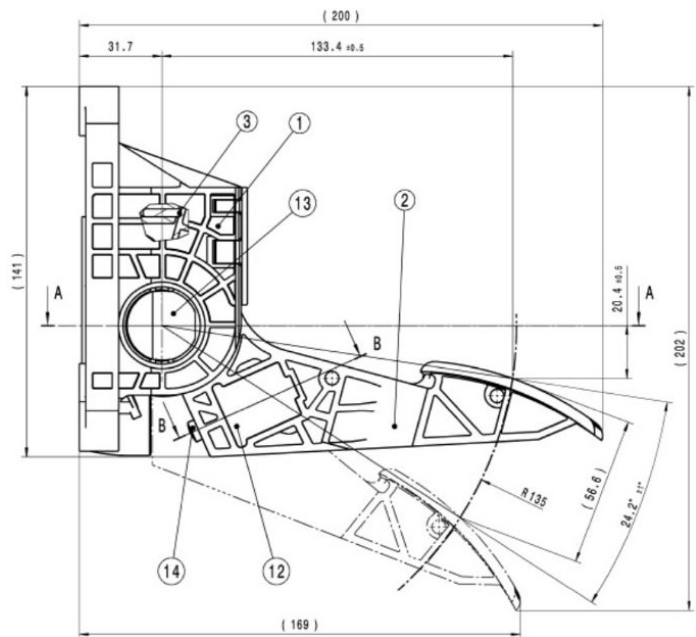
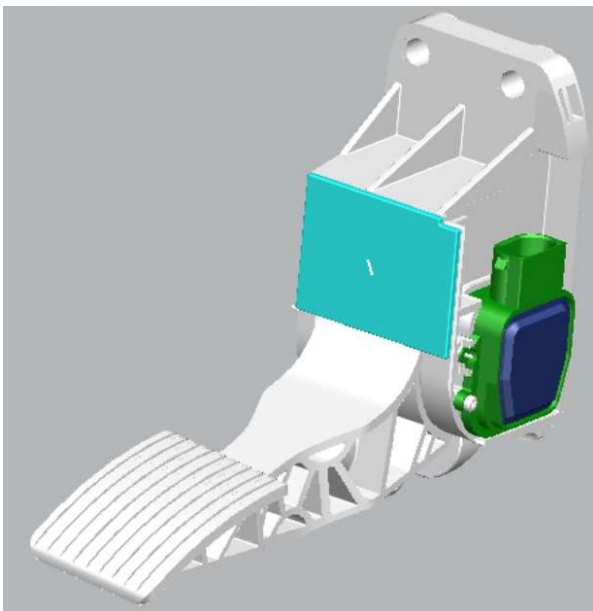
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F277-17I	9031.80.99	Pedal eletrônico do acelerador em plástico, dimensões de 200 x 235 x 102 mm, tolerância de 5 mm, peso máximo de 0,600 kg, tensão nominal de 24 V, com unidade de controle eletrônico integrada, conexão com rede CAN do veículo, placa de circuito interno, porta de conexão com 9 pinos, cabo com comprimento máximo de 800 mm, ângulo de acionamento de 24 graus, tolerância 2 graus, aplicado em caminhões e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Pedal eletrônico do acelerador em plástico, dimensões de 200 x 235 x 102 mm, tolerância de 5 mm, peso máximo de 0,600 kg, tensão nominal de 24 V, com unidade de controle eletrônico integrada, conexão com rede CAN do veículo, placa de circuito interno, porta de conexão com 9 pinos, cabo com comprimento máximo de 800 mm, ângulo de acionamento de 24 graus, tolerância 2 graus, aplicado em caminhões e ônibus.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

O pedal eletrônico do acelerador será aplicado em veículos comerciais, caminhões e ônibus.

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

O pedal eletrônico do acelerador tem a função de enviar sinais conforme for acionado pelo motorista, aplicado em veículos comerciais, caminhões e ônibus.