

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

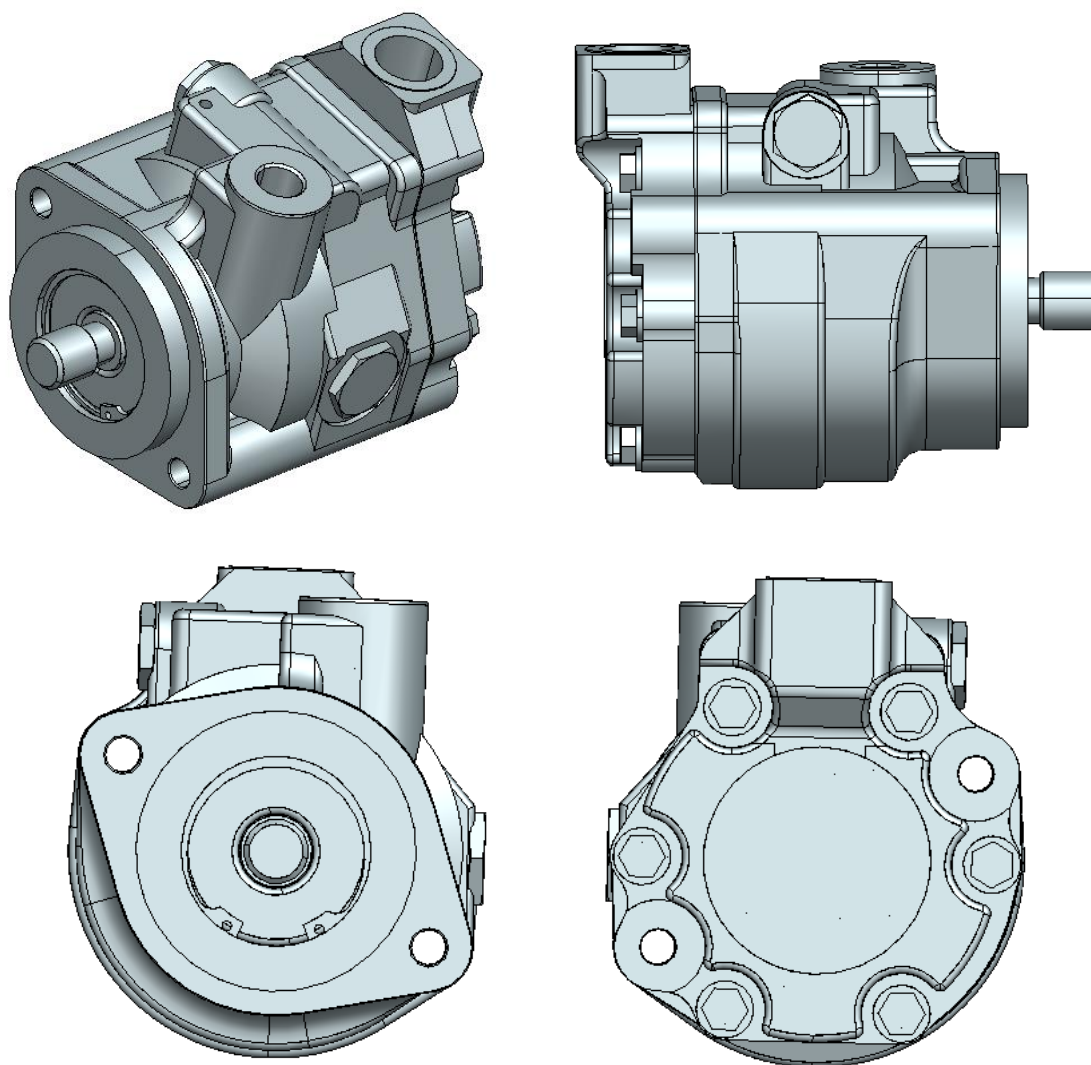
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F211-23I	8413.60.19	Bomba hidráulica mecânica, volumétrica rotativa, carcaça em liga de alumínio, dimensões de 169,5 x 122,5 x 144 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 5,1 kg, tolerância de mais ou menos 0,5 kg, pressão de operação máxima de 200 bar, vazão volumétrica nominal máxima de 25 l/min, temperatura de trabalho de -40 a 120 graus Celsius, rotação de trabalho de 500 a 5000 rpm, engrenagem de acoplamento com 11 dentes, aplicada em motores de ignição por compressão com volume superior a 4 litros de caminhões, chassis e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba hidráulica mecânica, volumétrica rotativa, carcaça em liga de alumínio, dimensões de 169,5 x 122,5 x 144 mm, tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 5,1 kg, tolerância de mais ou menos 0,5 kg, pressão de operação máxima de 200 bar, vazão volumétrica nominal máxima de 25 l/min, temperatura de trabalho de -40 a 120 graus Celsius, rotação de trabalho de 500 a 5000 rpm, engrenagem de acoplamento com 11 dentes, aplicada em motores de ignição por compressão com volume superior a 4 litros de caminhões, chassis e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A bomba mecânica volumétrica rotativa é aplicada no sistema de direção hidráulica em veículos caminhões, chassis e ônibus.

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

A bomba hidráulica mecânica volumétrica rotativa faz parte do sistema de direção hidráulica, permitindo auxiliar o motorista na condução do veículo, utilizada em veículos caminhões, chassis e ônibus.