

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

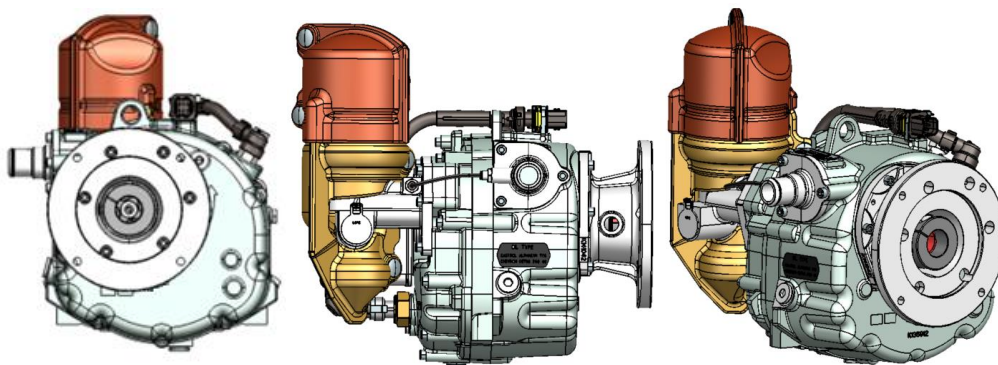
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F324-21I	8414.80.19	Compressor de ar do sistema de freio, dimensões de 365 x 347 x 282mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 29,5kg, tolerância de mais ou menos 1 kg, acionado por motor elétrico trifásico, com sistema para controle de temperatura e filtro separador de óleo, uma porta de conexão com 6 pinos, aplicado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétricos.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Compressor de ar do sistema de freio, com dimensões de 365 x 347 x 282mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 29,5kg, tolerância de mais ou menos 1 kg, acionado por motor elétrico trifásico, contém sistema para controle de temperatura e filtro separador de óleo, uma porta de conexão com 6 pinos, aplicado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétricos.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

O compressor de ar será aplicado no sistema de freios, utilizado em caminhões, chassis de ônibus e ônibus elétricos.

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

O ar comprimido é fundamental para o sistema de freios pneumáticos dos caminhões e ônibus. O compressor de parafuso fornece o ar necessário para operar os freios de maneira eficiente e segura, garantindo a capacidade de frenagem adequada do veículo elétrico.