

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

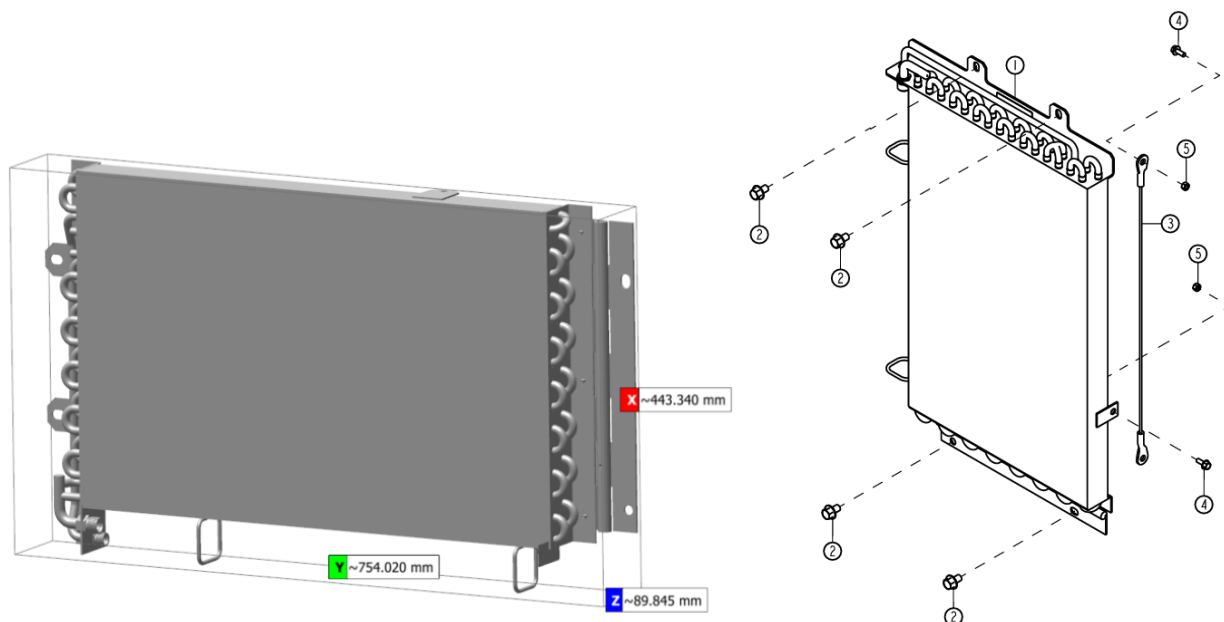
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M25-24II	8419.50.10	Condensador para sistema de ar-condicionado, composto por corpo em aço, contendo tubo e aletas, pressão máxima de 2070 kPa, capacidade de rejeição de calor de 10 kW temperatura de operação de 50 graus celsius, próprio para aplicação em sistemas de climatização de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Condensador do sistema de ar-condicionado
- Fabricado com a tecnologia de tubo e aletas
- Pressão máxima de 2070 kPa
- Capacidade de rejeição de calor de 10 kW
- Temperatura de operação de 50 graus celsius
- Composto por corpo em aço,
- Dotado de duas saídas, sendo uma $\frac{3}{4}$ - 16 UNF – 2A e outra saída 5/8 – 18 UNF – 2ª
- Com validação de teste de vazamento conforme ES-701, limpeza de acordo com a ES-703 classe 3
- Aletas com danos e dobras sem exceder 3% da área total de superfície do núcleo, requisitos estruturais conforme ES-704
- Peso estimado de 6,58 Kg
- Volume interno estimado de 3,4 litros
Área interna estimada em 1,7 m²
- Pintado de acordo com a norma JD F20T2 classe 2

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicada no sistema do ar-condicionado de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

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

Promover a rejeição de calor do fluido refrigerante, realizando a condensação do gás em alta pressão para o estado líquido, mediante troca térmica com o ar ambiente.