

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

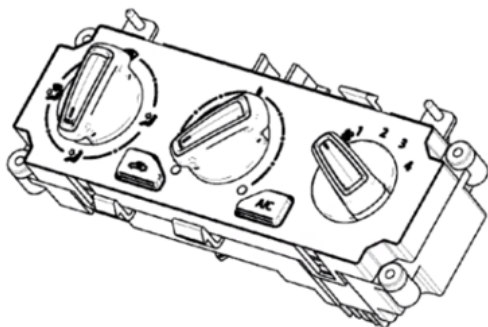
| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário  |
|-------------------------|------------|--|
| D140-19I                | 8537.10.90 | Módulo de comando elétrico; contendo caixa de plástico (PA6GF30, polioximetileno POM e policarbonato/acrilonitrilo - ABS-PC), lâmpadas LED, flaps, botões giratórios, cabos elétricos; com tensão nominal 12 a 24 V, dimensões de 194 a 242 mm x 90 a 102 mm x 87 a 100 mm, tensão de trabalho entre 9 a 32 V, massa entre 360 a 400 g, inflamabilidade FMVSS302; para fabricação de unidade de ar condicionado; com função de modular velocidades do motor de ventilação interna, movimentação dos flaps, distribuição de ar e recirculação; com aplicação em automóveis. |

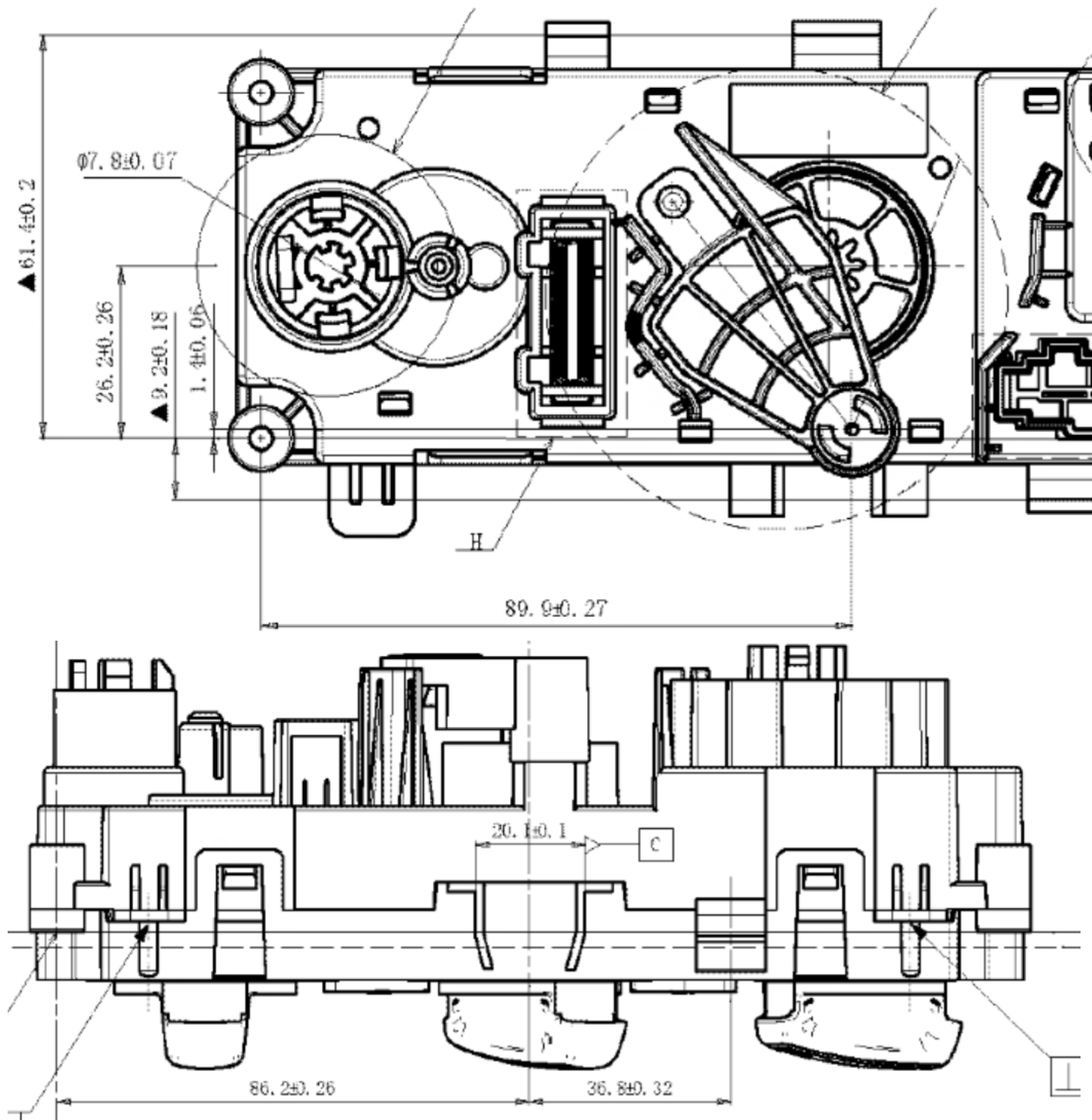
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(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):*

Tensão nominal 12 a 24 V, dimensões de 194 a 242 mm x 90 a 102 mm x 87 a 100 mm, tensão de trabalho entre 9 a 32 V, massa entre 360 a 400 g, inflamabilidade FMVSS302

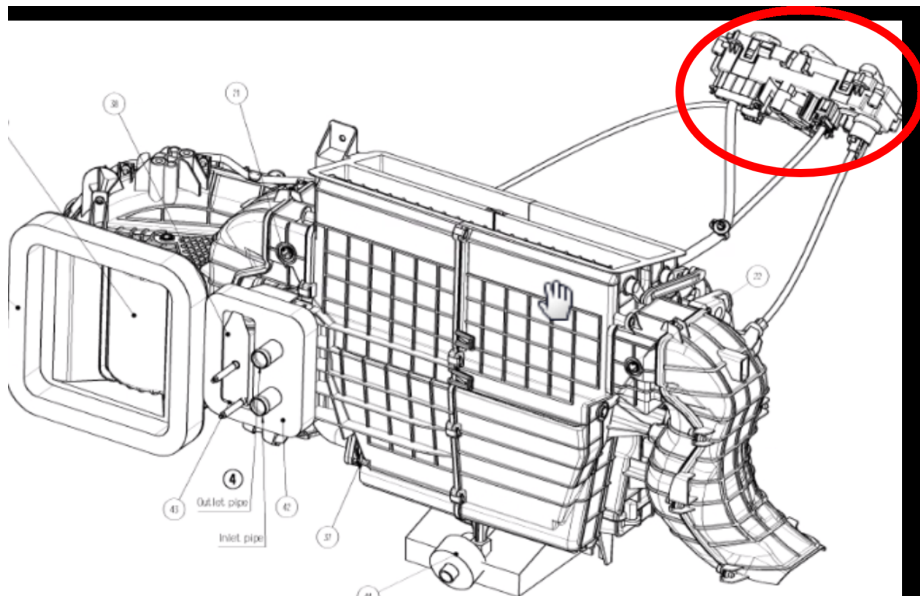
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*





**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: unidade de ar condicionado



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

Modular velocidades do motor de ventilação interna, movimentação dos flaps, distribuição de ar e recirculação

Veículos(s): automóveis