

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D199-24I	9025.19.90	Sensor de temperatura; contendo corpo principal (PA 66 - GF 30); com resistência nominal a 25 graus Celsius de 2757 Ohm, diâmetro de 6,7 mm e comprimento de 55,5 mm; para fabricação de módulos de ar condicionado; com função de medir a temperatura do ar oriundo do evaporador; 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):*

Resistência nominal a 25 graus Celsius de 2757 Ohm, diâmetro de 6,7 mm e comprimento de 55,5 mm

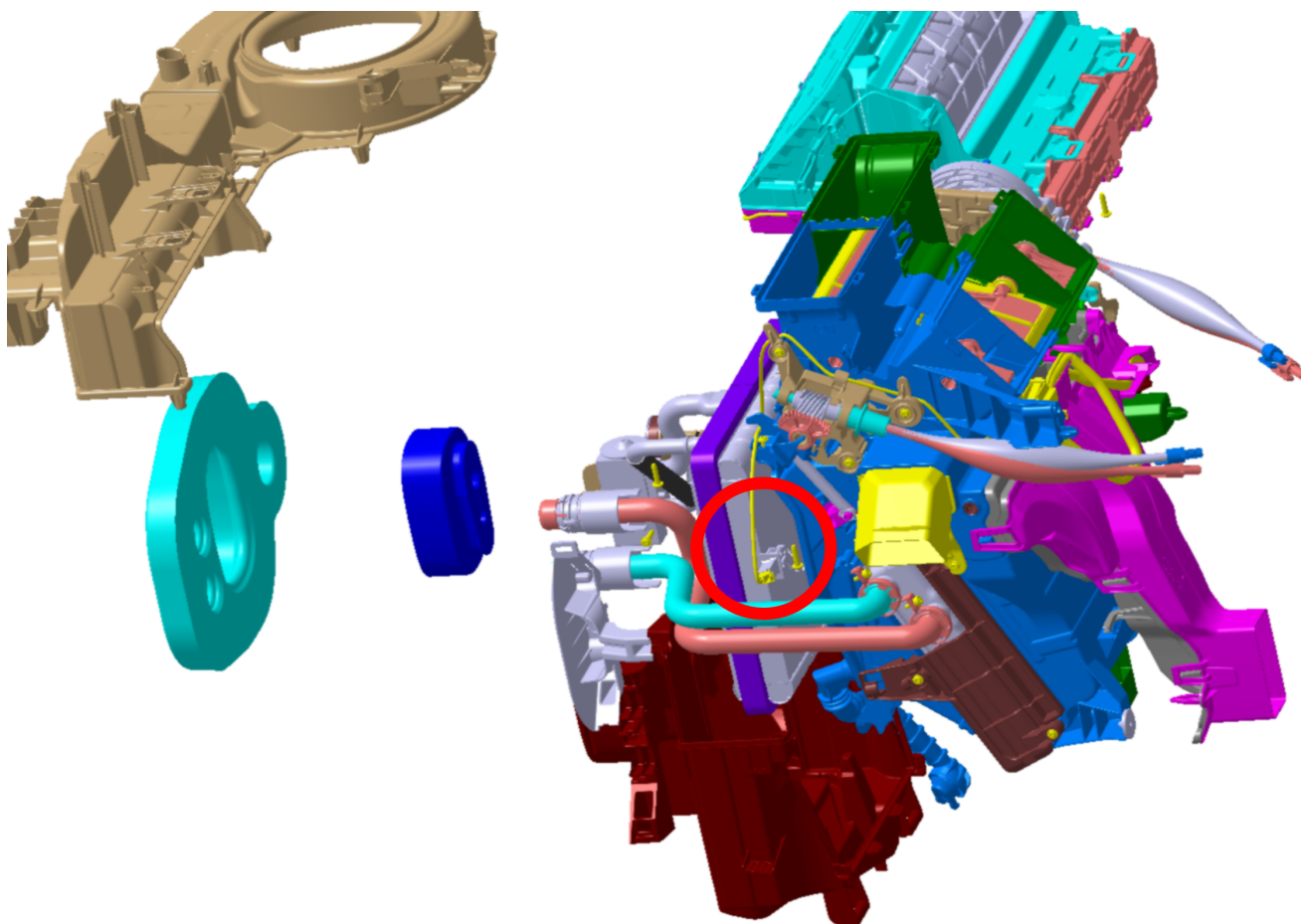
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



diâmetro: 6,7 mm  
comprimento: 55,5 mm

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

Aplicado em: módulos de ar condicionado



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

Medir a temperatura do ar oriundo do evaporador  
Veículos(s): automóveis