

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

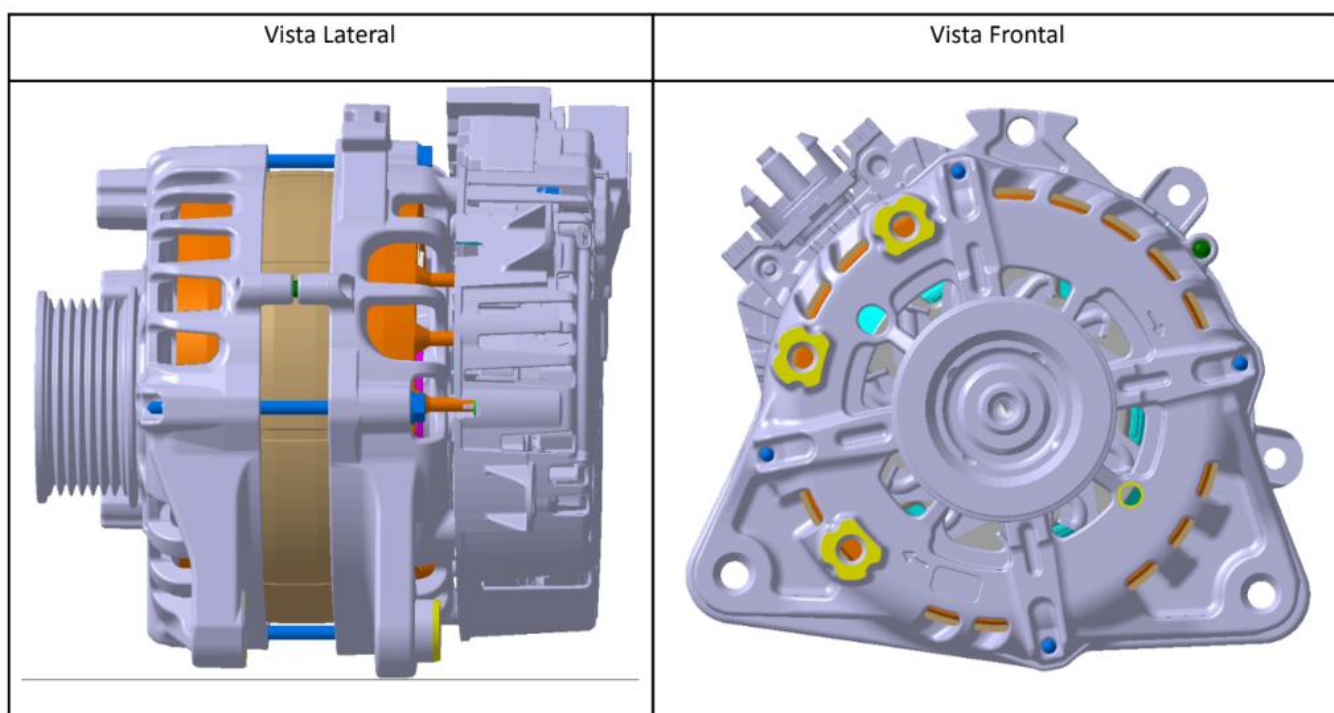
## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D74-21R	8511.50.10	<i>Moto gerador elétrico; gerador de corrente elétrica de potencial de tensão 12V ou 48V; tem como função de partir o veículo através da correia, colocando o motor térmico em funcionamento, prover energia elétrica a todos os equipamentos elétricos e eletrônicos e outras funções específicas como regeneração de energia, assistente de torque, alternador de alta eficiência e repartida; dimensões máximas aproximadas de 150 mm x 190 mm, temperatura de funcionamento de -30°C a 105°C, rotação máxima de 18000 rpm e peso aproximado de 8,2kg +/- 0,2 kg; com aplicação em veículos leves.</i>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Temperatura de trabalho -30°C a 105°C
- Rotação máxima 18000 rpm
- Peso 8.2 +/-0.2 kg
- Tensão nominal 12V ou 48V
- Dimensões aproximadas 150 mm x 190 mm

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



### 3. Aplicação do item nacional:

O moto gerador elétrico tem a função de partir o veículo através da correia, colocando o motor térmico em funcionamento, prover energia elétrica a todos os equipamentos elétricos e eletrônicos e outras funções específicas como regeneração de energia, assistente de torque, alternador de alta eficiência e repartida. Quando o veículo está desligado, quem faz essa função de alimentar os consumidores é a bateria. Componente usado em veículos leves.