

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

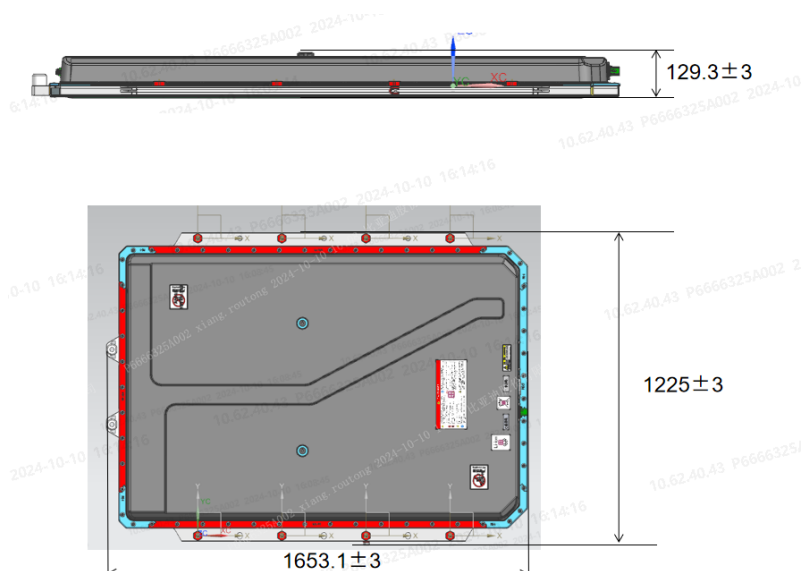
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B149-21I	8507.60.00	Bateria de íons de lítio de alta tensão; 150Ah, 45120Wh, tensão nominal 300,8 Volts; temperatura de carga entre menos 30 graus celsius e 55 graus celsius e descarga entre menos 30 graus celsius e 60 graus celsius; capacidade de armazenamento curto 0 a 3 meses, longo menor que 1 ano; construída de células de íons de lítio, fosfato de ferro, grafite, filme PP e PE, eletrólito, folha de alumínio, cobre, níquel e carcaça de alumínio, cerâmica, plástico, borracha, ácido acrílico; tipo LFP “fosfato de ferro-lítio” utilizada na propulsão dos motores elétricos, sistemas elétricos, iluminação e gerenciamento; dimensões 1653,1 x 1225 x 129,3 mm; aplicada em veículos automotivos elétricos e híbridos.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Capacidade e Energia:** 150Ah e 45120Wh.
- Tensão Nominal:** 300,8 Volts.
- Temperatura de Operação:**
  - Carga:** Entre -30°C e 55°C.
  - Descarga:** Entre -30°C e 60°C.
- Armazenamento:**
  - Curto Prazo:** 0 a 3 meses.
  - Longo Prazo:** menos de 1 ano
- Construção:** células de íons de lítio, fosfato de ferro (LFP), grafite, filme PP e PE, eletrólito, folha de alumínio, cobre, níquel, carcaça de alumínio, cerâmica, plástico, borracha e ácido acrílico.
- Dimensões:** 1653,1 x 1225 x 129,3 mm.

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



**3. Aplicação do item importado:**

Em veículos automotivos elétricos e híbridos.

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

Fornece energia para veículos elétricos, utilizada na propulsão de motores elétricos, sistemas elétricos, iluminação e gerenciamento.

**5. Massa de quantidade a ser importada:**

2025	5.000 peças
2026	6.000 peças
2027	6.900 peças