

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

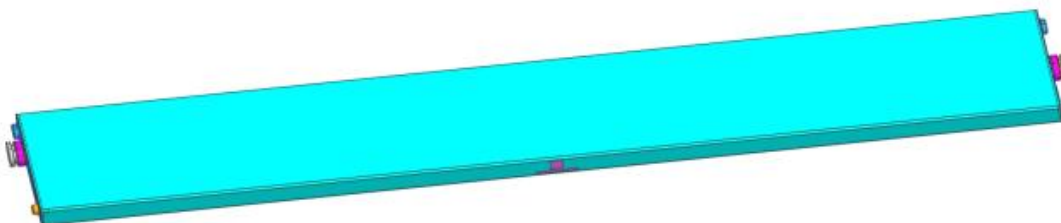
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B141-21I	8507.60.00	Célula de íons de lítio de alta tensão, 153 Ah, 485 Wh, tensão nominal de 3,2 Volts, tensão de corte de carga 3,80 Volts por célula, carga de 30 amperes a temperatura de 25 graus celsius, tensão de descarga 2,00 Volts por célula, corrente de descarga de 30 amperes a temperatura de 25 graus celsius e temperatura de carga entre menos 20 a mais 60 graus celsius; composta: fosfato de lítio e ferro, grafite, filme PP/PE, eletrólito, folha de cobre, folha de alumínio, carcaça de alumínio e construída no sistema de material LFP; função de montagem de grupo de bateria; dimensões 96 x 1,35 x 9 cm; aplicada a veículos automotivos elétricos e híbridos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- **Capacidade:** 153 Ah
- **Tensão nominal:** 3,2 Volts
- **Condições de carga:** 30 amperes a 25°C
- **Tensão de descarga:** 2,00 Volts por célula
- **Corrente de descarga:** 30 amperes a 25°C
- **Faixa de temperatura de carga:** -20°C a 60°C
- **Composição:** Fosfato de lítio e ferro, grafite, filme PP/PE, eletrólito, folha de cobre, folha de alumínio e carcaça de alumínio
- **Dimensões:** 96 x 1,35 x 9 cm

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



3. Aplicação do item importado:

Montagem de grupo de bateria para veículos automotivos elétricos e híbridos

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

Fornecer energia elétrica para os motores de propulsão e híbrido, sistema de elétrico, gerenciamento do veículo.

5. Massa de quantidade a importar:

2025	90.000 peças
2026	108.000 peças
2027	124.200