

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

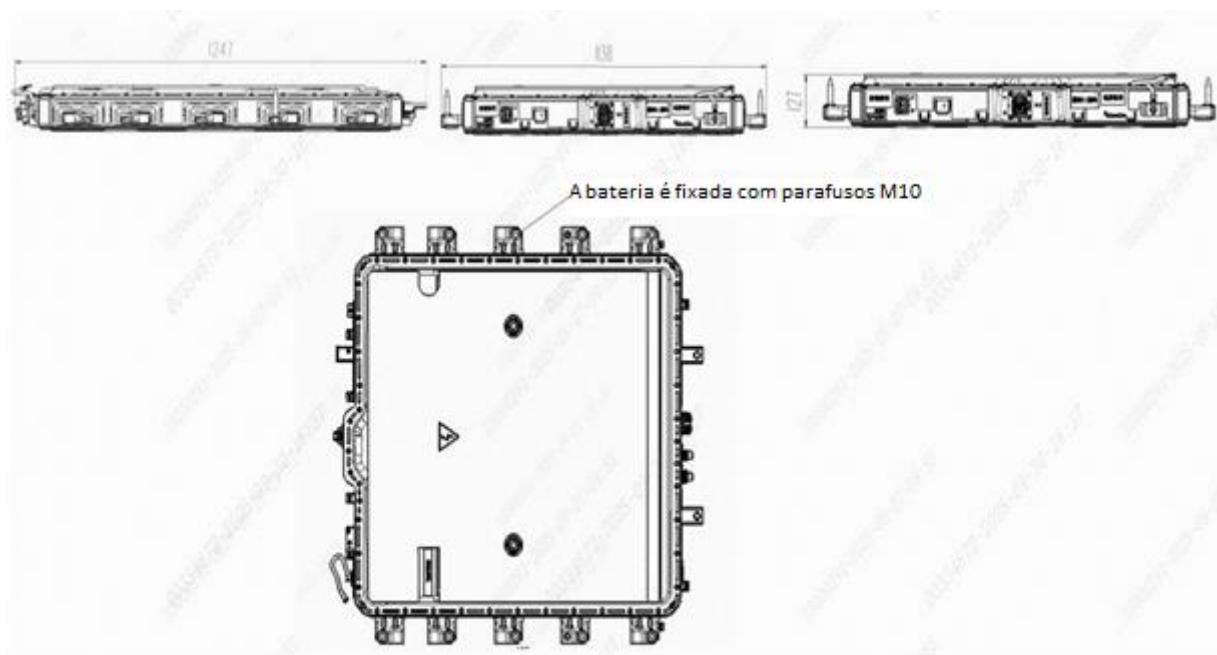
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F401-24I	8507.60.00	Bateria de lítio para veículos leves de passageiros, composta por células de fosfato de ferro-lítio e grafite, para armazenamento e fornecimento de energia elétrica para o sistema de propulsão, com tensão nominal de 355,04 V (volts), capacidade de 18,46 kWh e potência máxima de 171 kW por 10 s a 25 graus Celsius e 50 por cento de estado de carga, interligada ao sistema elétrico de alta tensão do veículo, operando em conjunto com os sistemas de gerenciamento de energia e condução elétrica.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bateria de lítio para veículos leves de passageiros, composta por células de fosfato de ferro-lítio e grafite, com tensão nominal de 355,04 V, capacidade de 18,46 kWh e potência máxima de 171 kW por 10 s a 25 graus Celsius e 50 por cento de estado de carga, interligada ao sistema elétrico de alta tensão do veículo. Dimensões aproximadas de 1247 × 1138 × 127 mm (comprimento × largura × altura) e peso aproximado de 191,5 kg (mais ou menos 3 por cento).

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Veículo SUV

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

Armazenar e fornecer energia elétrica ao veículo, alimentar o motor elétrico e os sistemas auxiliares, recuperar energia nas frenagens e garantir a eficiência do sistema elétrico.