

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

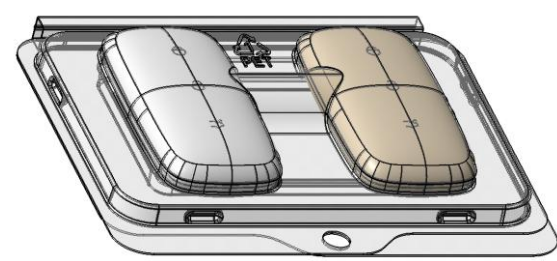
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-tarifário
	8526.92.00	Controle remoto para sistema de entrada sem chave e controle remoto por rádio, responsável por transmitir sinais de radiofrequência para controlar as funções de travamento e destravamento do veículo e permitir a partida remota do motor e a ativação do alarme de pânico sem a necessidade de inserir uma chave física; composto por carcaça de plástico PA12, PC+ABS, com bateria de lítio integrada, apresentando 3 botões de pressão e um chip transponder para comunicação com o sistema imobilizado e tensão de operação de 3 V; possui dimensões de 135 x 122.5 x 22 mm e peso de 87g; destinado ao uso em veículos de passageiros.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Controle remoto para sistema de entrada sem chave e controle remoto por rádio, responsável por transmitir sinais de radiofrequência para controlar as funções de travamento e destravamento do veículo e permitir a partida remota do motor e a ativação do alarme de pânico sem a necessidade de inserir uma chave física; composto por carcaça de plástico PA12, PC+ABS, com bateria de lítio integrada, apresentando 3 botões de pressão e um chip transponder para comunicação com o sistema imobilizador; tensão de operação de 3 V; possui dimensões de 135 x 122.5 x 22 mm e peso de 87g; destinado ao uso em veículos de passageiros.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos automotores leves de propulsão híbrido plug-in flex, com peso em ordem de marcha de até 1.900 kg e capacidade para até 5 passageiros.

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

Controle remoto para sistema de entrada sem chave, responsável por transmitir sinais de radiofrequência para controlar as funções de travamento e destravamento do veículo, permitir a partida remota do motor e a ativação do alarme de pânico.