

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

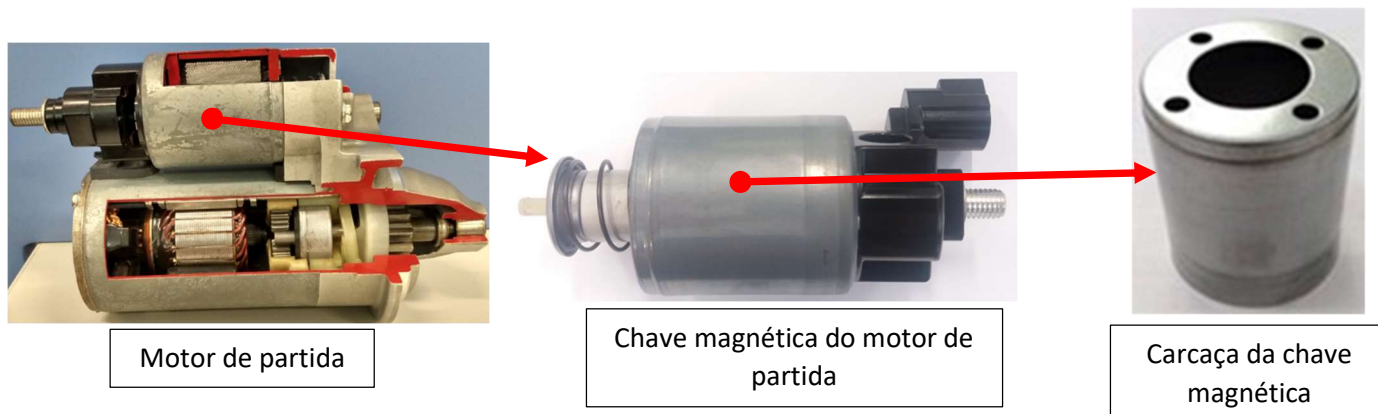
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
D613-17I	8511.90.00	<i>Carcaça da chave magnética fabricada em aço de baixo carbono com tratamento superficial capaz de resistir no mínimo 2000 horas em exposição em ambientes com névoa salina, aplicado em motores de partida utilizados na ignição de veículos equipados com motores de combustão interna.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

A carcaça da chave magnética é fabricada através do processo de estampagem em aço de baixo carbono com tratamento superficial contendo em sua maioria Zinco (91%), Alumínio (6%) e Magnésio (3%) proporcionando uma resistência de no mínimo 2000 horas quando exposta em ambientes com névoa salina.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicação em sistema automotivo como componente do motor de partida que é responsável por iniciar o funcionamento do motor a combustão do veículo através da transferência de movimento rotativo do pinhão do motor de partida para a cremalheira do motor a combustão.

Este componente preza pelo funcionamento da chave magnética que é responsável pelo engrenamento do motor de partida.

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

A carcaça da chave magnética tem como função proteger os componentes internos da chave magnética, garantindo assim seu correto funcionamento. Fabricada em aço de baixo carbono com tratamento superficial contendo em sua maioria Zinco (91%), Alumínio (6%) e Magnésio (3%) (ZAM) a carcaça tem uma resistência de no mínimo 2000 horas quando exposta em ambientes com névoa salina.