

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

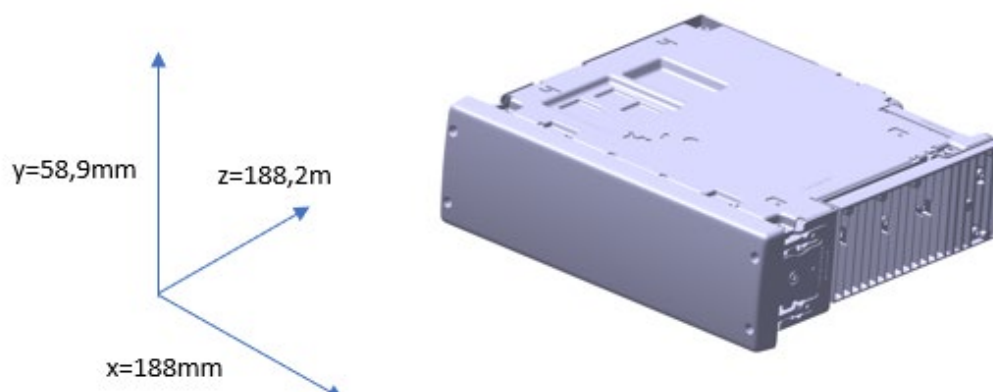
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F327-17I	8527.29.00	Aparelho receptor de radiodifusão analógica AM e FM e digital do tipo DAB (transmissão digital de áudio), próprio para uso com display com tela touch screen ou painel de instrumento digital de veículos comerciais, caminhões, chassis e ônibus, com bluetooth, WiFi, sistema de telefonia hands free telephone (HFT), comunicação via protocolo CAN do aparelho com os demais sistemas do veículo, reprodução de imagens da câmera de ré, espelhamento via CarPlay ou AndroidAuto, amplificador interno, relógio, sistema de navegação por GPS com memória para armazenamento de mapas rodoviários e conectores elétricos para conexão USB, com integração entre o sistema operacional Android e o hardware do aparelho de propriedade do fornecedor e com autorização de utilização pela Google, com dimensões aproximadas de 188 mm x 58,9 mm x 188,2 mm e peso aproximado de 1,15 kg.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- O aparelho receptor de radiodifusão inclui o tipo DAB (do inglês, “Digital Audio Broadcasting”), ou seja, ele tem capacidade de realizar a recepção de rádio digital;
- Possui as seguintes funcionalidades: receptor de rádio analógico AM e FM e digital, bluetooth, WiFi, sistema de telefonia hands free telephone (HFT), comunicação via protocolo CAN do aparelho com os demais sistemas do veículo, reprodução de imagens da câmera de ré, espelhamento via CarPlay ou AndroidAuto, amplificador interno, relógio, sistema de navegação por GPS com memória para armazenamento de mapas rodoviários e conectores elétricos para conexão USB;
- A integração entre o sistema operacional Android e o hardware do aparelho é de propriedade exclusiva do fornecedor do aparelho receptor de radiodifusão, e também depende de autorização para utilização pela Google;
- Dimensões aproximadas de: 188 mm x 58,9 mm x 188,2;
- Peso aproximado de: 1,15 kg.

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



3. Aplicação do item importado:

O aparelho receptor de radiofusão em análise foi projetado e desenvolvido para ser usado com display com tela touch screen ou painel de instrumento digital de veículos comerciais, caminhões, chassis e ônibus.

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

O aparelho receptor de radiofusão em análise é responsável por prover serviços de entretenimento e de informações para o usuário de veículos comerciais, caminhões, chassis e ônibus, tais como: rádio, reproduutor de mídia, telefonia, navegação e informações do veículo.