

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

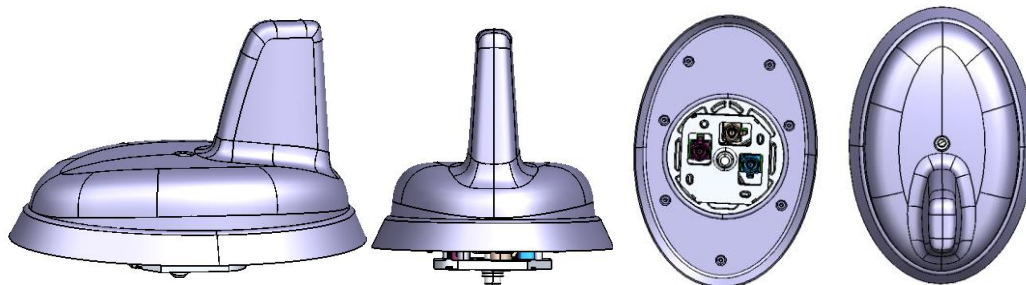
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F377-23I	8529.10.90	Antena multibanda, carcaça constituída em polibutileno tereftalato (PBT) preto, dimensões de 123x88x82 mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 0,229 kg, tolerância de mais ou menos 0,050 kg, projetada para operar com eficiência em múltiplas faixas de frequência, recebe os sinais de GNSS (Global Navigation Satellite System), Cell (sinal de comunicação de celulares), BT (Bluetooth), WLAN (Wireless Local Area Network), sistema de filtro de sinais Combi SAW (Surface Acoustic Wave), utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Antena multibanda, projetada para operar com eficiência em múltiplas faixas de frequência, que recebe os sinais de GNSS (Global Navigation Satellite System), Cell (sinal de comunicação de celulares), BT (Bluetooth), WLAN (Wireless Local Area Network), sistema de filtro de sinais Combi SAW (Surface Acoustic Wave), carcaça constituída em polibutileno tereftalato (PBT) preto, dimensões de 123x88x82 mm, tolerância de mais ou menos 5 mm, peso de 0,229 kg, tolerância de mais ou menos 0,050 kg, utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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



3. Aplicação do item importado:

A antena multibanda, será utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

A função de uma antena multibanda é operar com eficiência em diversas faixas de frequência simultaneamente, permitindo que um único elemento físico suporte diferentes sistemas de comunicação como redes móveis, Wi-Fi, GNSS e BT; O que resulta em economia de espaço, redução da complexidade do equipamento e maior flexibilidade de aplicação.