

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D24-17R	8529.10.90	Módulo de telecomunicações para recepção de sinal de rádio frequência AM/FM GSM, trabalhando nas faixas de frequência de 850 a 1900Mhz, recepção de sinal de dados 2G/3G/4G LTE, operando em uma temperatura entre -40°C e 85°C , utilizado em equipamentos telefônicos, aplicado em veículos automotivos.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

As bases de antena podem ser aplicadas em veículos automotores, especificamente na parte externa ou frontal do veículo com dimensão variando de 76,5mm de comprimento, altura de 39,3mm e peso de 0,06 Kg. As antenas possuem faixas de frequência estão entre 530 a 1900Mhz, sendo as frequências de AM entre 530 e 1710 Hz e FM entre 88 e 108 MHz, operando em uma temperatura de -40°C e 85°C e tensão de 12V.

As bases de antena captam sinais de rádio frequência AM/FM GSM e recepção de sinal de dados 2G/3G/4G LTE, podendo ser utilizados em equipamentos telefônicos.

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



### 3. Aplicação do item nacional:

As antenas podem ser aplicadas na parte externa, porta-malas e painel do veículo, servindo para refinar as bandas de AM/FM nos rádios e melhorar a captação da recepção de sinal de dados 2G/3G/4G LTE , facilitando também a contatção do veículo a assegurada em caso de acidentes.