

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

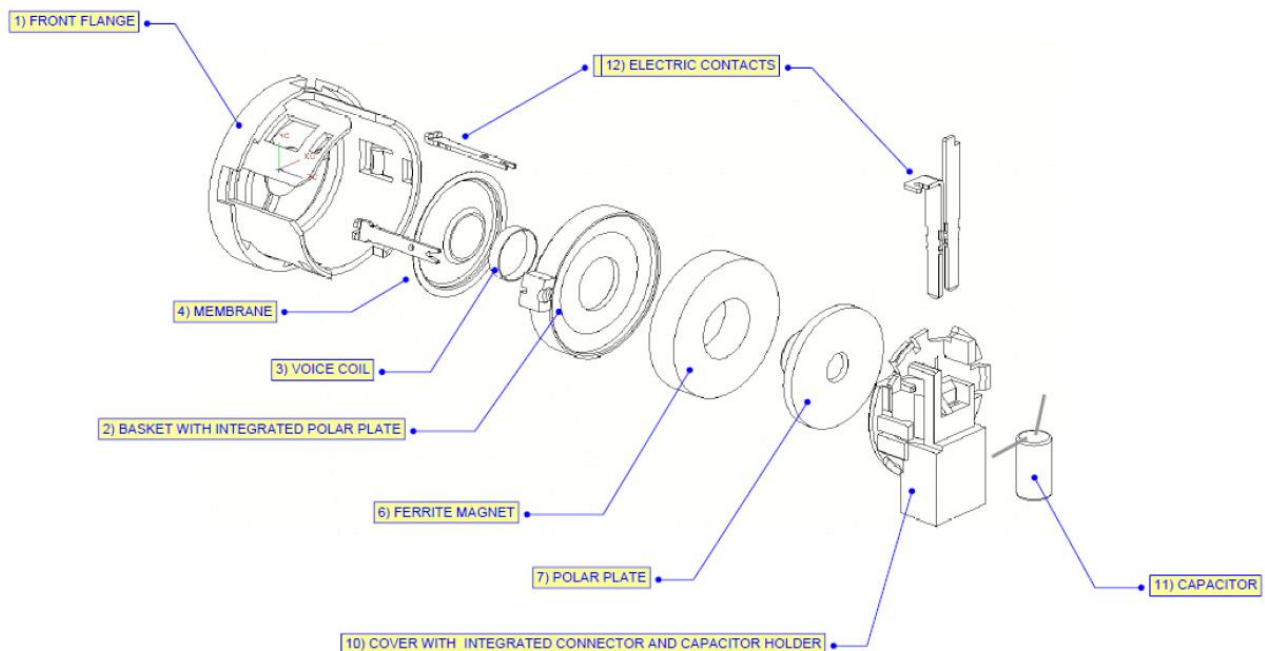
Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D26-17R	8518.29.90	Alto-falantes do tipo tweeter com propagação de som nas frequências entre 2.500 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 10mm a 100mm, potência máxima variando de 1W a 50 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias. Peso varia de 0,03Kg a 0,3Kg.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Os alto-falantes do tipo tweeter podem ser aplicados em portas, colunas e painéis de veículos automotores e podem ter dimensões variadas de acordo com as necessidades dos clientes variando entre 10 a 100mm. Os tweeters possuem de 1 a 50 W rms, impedância que varia de 2 a 55 Ohm e sensibilidade de 68 a 110 dB @ 3,54V.

Os tweeters são alto-falantes específicos para a reprodução de altas frequências que vão de 2500 a 20000 Hz. Possuem conector de acordo com a necessidade do cliente e do projeto, podendo variar de 2 a 16 vias.

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





### 3. Aplicação do item nacional:

Os alto-falantes do tipo tweeter podem ser aplicados em portas, colunas e painéis de veículos automotores, os quais tem como principal função a reprodução de altas frequências, ou seja, sons agudos e que contemplam frequência de 2500Hz a 2000Hz.