

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

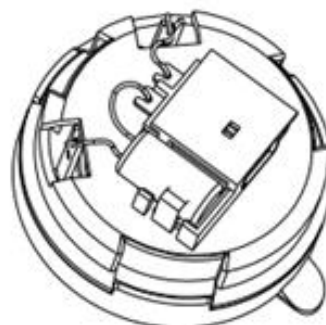
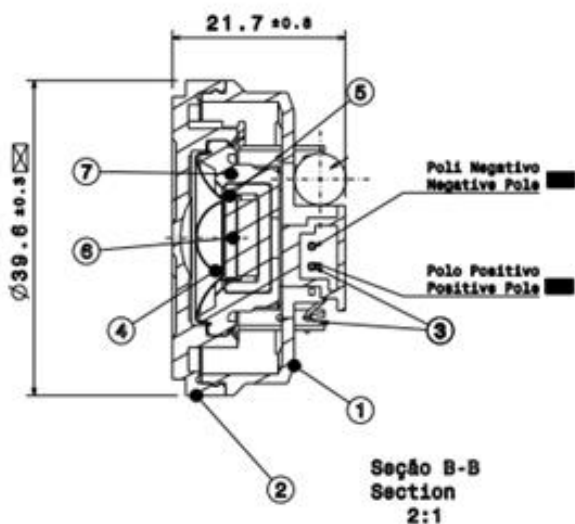
Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D27-17R	8518.21.00	Os alto-falantes do tipo midrange podem ser aplicados em portas, colunas e painéis de veículos automotores, os quais trabalham no faixa de frequência de 200 a 8000 Hz e podem ter dimensões variadas de acordo com as necessidades dos clientes variando entre 10 a 130mm. Os alto-falantes midrange possuem de 1 a 50 W rms, impedância que varia de 2 a 55 Ohm e sensibilidade de 75 a 110 dB @ 3,54V.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

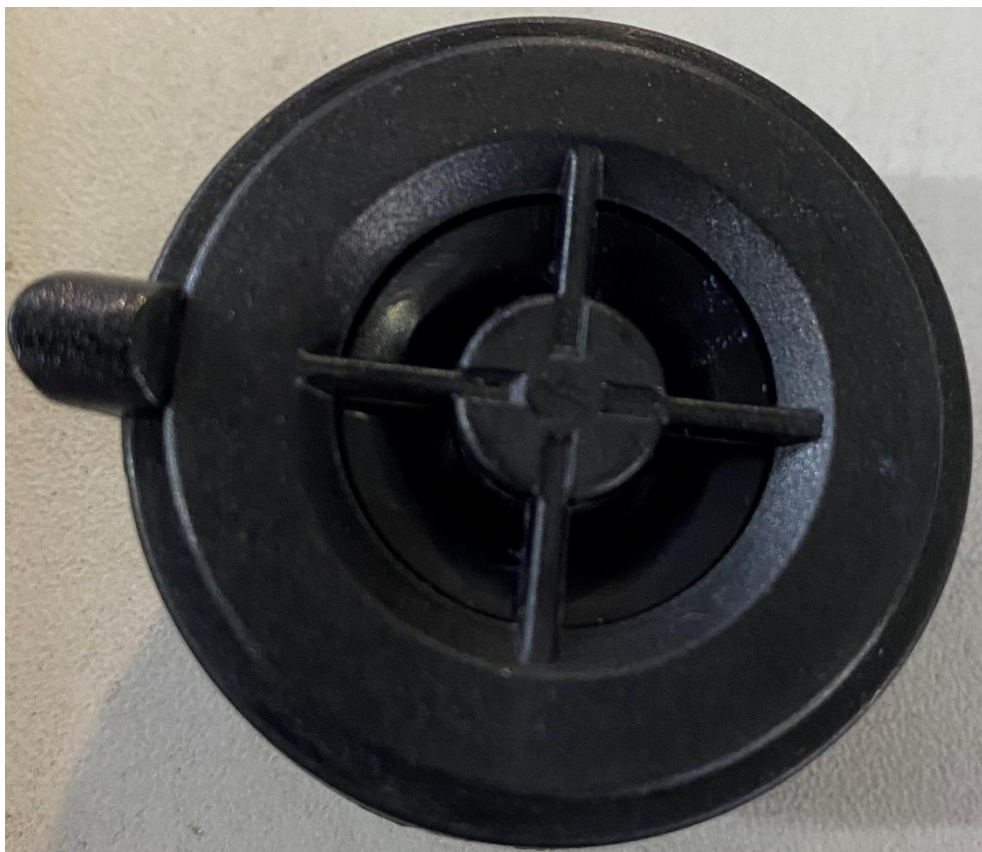
Os alto-falantes do tipo midrange podem ser aplicados em portas, colunas e painéis de veículos automotores e podem ter dimensões variadas de acordo com as necessidades dos clientes variando entre 10 a 130mm. Os alto-falantes midrange possuem de 1 a 50 W rms, impedância que varia de 2 a 55 Ohm e sensibilidade de 75 a 110 dB @ 3,54V.

Os alto-falantes midrange são específicos para a reprodução de médias frequências que vão de 200 a 8000 Hz. Podendo ser utilizado para alertas sonoras do veículo. Este tipo de alto-falante assim como os demais, podem ser montados tanto com ferrite quanto com neodímio, variando de acordo com a necessidade do cliente. Possuem conector de acordo com a necessidade do cliente e do projeto, podendo variar de 2 a 16 vias, com tensão de alimentação que varia de 9 a 16V.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



Vista Isométrica
Isometric View
2:1



3. Aplicação do item nacional:

Os alto-falantes do tipo midwoofer podem ser aplicados em portas, colunas e painéis de veículos automotores, os quais tem como principal função a reprodução de médias frequências que contemplam frequência de 200Hz a 8000Hz.