

## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

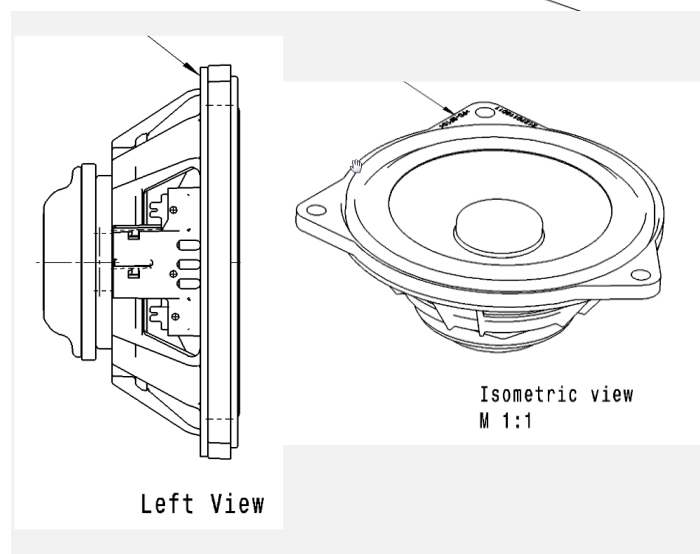
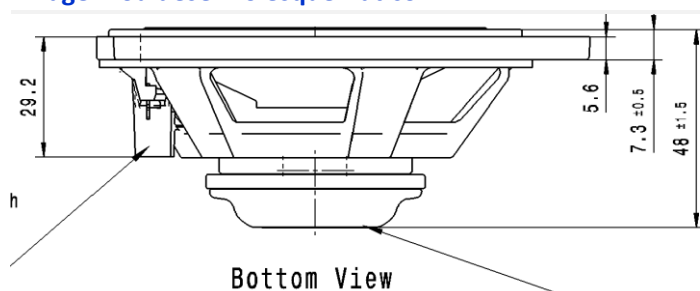
**NCM:** 8518.21.00 Ex 012

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Conjunto do alto-falante esquerdo e direito, montado, graves 120 Hz a 20.000 Hz, diâmetro de 102,30 mm, impedância maior ou igual a 4,0 Ohms, até 15 W de potência, sensibilidade 88 dB (+/- 2,0 dB), nas dimensões 81,50 mm x 115 mm, peso aproximado de 232 g, caracterizado como alto-falante para veículo automotivo; PN 2622468.

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)*

- 1 Frequência média: 120 Hz a 20000 Hz
- 2 Dimensões: 102,30mm x 115 mm x 81,5 mm
- 3 Potência: 15 W
- 4 Sensibilidade: 88 ± 2 dB
- 5 Peso: 232 g
- 6 Material: PP e tecido

.....

#### Processo de fabricação

*(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)*

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

**NCM:** 8518.29.90

#### Descrição:

*(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)*

Alto-falantes de larga banda com frequência entre 60 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 30mm a 320mm, potência máxima variando de 1W a 150 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo com conector de 2 ou 4 vias. Sensibilidade de 86 a 100 dB

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)*

- 1 Frequência média: 60 a 20000 Hz
- 2 Dimensões: 30 a 320 mm x 30 a 320mm x 10 a 200mm
- 3 Potência: 1 a 150 W
- 4 Sensibilidade: 86 a 110 dB
- 5 Peso: 30g a 2500g
- 6 Material: PP ou PC+ABS ou ABS+GF17

....

#### Processo de fabricação

*(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)*

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div></div> <div><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública ) :</i> Nas portas do veículo, para propagar o som dos equipamentos de áudio.</div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>- Colagem dos componentes do circuito magnético (Placa Polar, Ferrite e T-yoke)</li><li>- Montagem do equipamento móvel (Membrana, Bobina Centralizador e Malha)</li><li>- Montagem do circuito magnético na carcaça</li><li>- Montagem do equipamento móvel na carcaça</li><li>- Montagem de guarnições e grades no acabamento (quando necessário)</li></ul></div> <div><b>Aplicação no setor automotivo:</b> Item aplicado em portas, capelieras e bagageiros de veículos.</div>