

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8518.29.90 Ex 004</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Alto-falante tipo tweeter para propagação de som com frequências superiores a 5000 Hz, montado, com domo metálico de neodímio, conector do tipo MQS de 3 vias, diâmetro do alto-falante de 46 mm e espessura máxima do conjunto alto-falante e carcaça de 25,5 mm, para aplicação em veículos automotores.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>(c)</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Frequência: acima de 5000Hz 2 Dimensões: 46mm x 25,5mm 3 Conector: 3 vias 4 Peso: 55g 5 Potência: 20W 6 Membrana: metálica (neodímio) <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p>	<p>NCM: 8518.29.90</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>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.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Frequência: 2500 a 20000 Hz 2 Dimensões: 10mm a 100mm x 10mm a 100 mm x 10 a 100 3 Conector: 2 a 4 vias 4 Peso: 0,03Kg a 0,3Kg. 5 Potência: 1 a 50W 6 Membrana: metálica (neodímio) ou PP ou PC ou papel <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p>

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
	<ul style="list-style-type: none">- Colagem dos componentes do circuito magnético (Placa Polar, Ferrite e T-yoke)- Montagem do equipamento móvel (Membrana e Bobina)- Montagem do circuito magnético na carcaça- Montagem do equipamento móvel na carcaça- Montagem de guarnições e grades no acabamento (quando necessário)
Aplicação no setor automotivo (<i>copiar da consulta pública</i>) :	Aplicação no setor automotivo: Item aplicado em portas, colunas e painéis de veículos.