



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

Resolução nº 665/2024		D17-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.94.81 Ex 004		NCM: 8708.94.81
<p><b>Descrição:</b> <i>(copiar/colar da legislação)</i></p> <p>Volante completo para veículos automóveis elétricos ou híbridos, com peso de 1.800 g, largura de 359 mm, dotado de buzina com corrente de trabalho inferior ou igual a 200 mA, conjunto de botões com corrente de alimentação inferior ou igual a 100 mA e tensão de alimentação entre 9 e 16V.</p>		<p><b>Descrição:</b> <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></p> <p>Volante de direção para veículos de passeio e esportivo, sendo apenas o volante sem o módulo de airbag passageiro. Volante possui conectores, teclas e comando para troca de marchas além de aquecimento interno. Aro interno do volante composto de liga de magnésio e revestido em espuma e/ou couro. Diâmetro entre 370mm e 400mm, altura de 90 a 120mm e peso entre 1,6 e 2Kg.</p>
<p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p> 		<p><b>Imagem ou desenho esquemático</b></p> 
<p><b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <p>1 Composição: informação não disponível</p> <p>2 Peso: 1800 g</p> <p>3 Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- largura: 359 mm</li><li>- altura: dado não disponível</li></ul> <p>4 Corrente de trabalho da buzina: ≤ 200 mA</p> <p>5 Tensão de alimentação dos botões: entre 9 e 16 V</p> <p>6 Corrente de alimentação dos botões: ≤ 100 mA</p>		<p><b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <p>1 Composição: estrutura em magnésio fundido sob pressão (die casting); espuma em poliuretano (PUR) e revestimento em couro; teclas de comando eletrônico e controle de marchas</p> <p>2 Peso: 1600 g a 2000 g</p> <p>3 Dimensões</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- largura: 370 a 400 mm</li><li>- altura: 90 a 120 mm</li></ul> <p>4 Corrente de trabalho da buzina: (não possui) mA</p> <p>5 Tensão de alimentação dos botões: 9 a 16 V</p> <p>6 Corrente de alimentação dos botões: 2 a 150 mA</p>
<p><b>Processo de fabricação</b> <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p>		<p><b>Processo de fabricação</b> <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Processo de espumação da estrutura de magnésio, revestimento em couro sintético e montagem sequencial dos componentes</p>
<p><b>Aplicação no setor automotivo ( copiar da consulta pública ) :</b></p> <p>Veículos automóveis elétricos ou híbridos.</p>		<p><b>Aplicação no setor automotivo:</b></p> <p>Indústria automotiva em geral, carros de passeio, caminhonetas, vans, microônibus, ônibus, tratores, caminhões etc.</p>