

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

Resolução nº 312/2022	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8512.30.00 Ex 008</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Conjunto de sinalização acústica sonora de veículos automóveis de passageiros, com função de trânsito ou alarme antifurto, constituído de aço e plástico, tensão de operação de 10,5 V a 15,5 V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 110 dB(A) com variação de + 5 dB(A) a - 4.5 dB(A), frequência básica de operação entre 370 Hz a 490 Hz podendo variar mais ou menos 30 Hz, com diâmetro máximo de até 76 mm e peso máximo de até 250 gramas.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Peso máximo: 250g 2 função: Trânsito ou Alarme 3 Pressão sonora: 108 dB(A) a 110 dB(A) 4 Frequência: entre 370 Hz a 490 Hz 5 Diâmetro máximo: 76mm <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>informação não disponível</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Veiculos automoveis</p>	<p>NCM: 8512.30.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Buzinas eletromecânicas modelo disco nas versões 12V e 24V, para funções tráfego e alarme antifurto, constituído de aço, plástico e alumínio. Tensão de funcionamento para a versão 12V é de 9V a 16V, e para as versão 24V é de 18V a 32V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 118 dB(A), frequência básica de operação entre 370Hz a 490Hz com variação de mais ou menos 30Hz, com corrente máxima de 6Amp. Diâmetro máximo de Ø90mm com peso máximo de 250g.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Peso máximo: 250g 2 - Função - Trânsito ou alarme 3 - Pressão sonora: 108 dB(A) a 118 dB(A) 4 - Frequência: entre 370 Hz a 490 Hz 5 - Diâmetro máximo: 90mm <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Processo de produção sequenciado em linha semi-automática. Com estação de controle e inspeção final em 100% das peças analisando os parâmetros funcionais.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: As buzinas são aplicadas em veículos leves, pesados, industriais, construção civil, agrícola, motocicletas e militares.</p>