


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

Resolução nº 574 / 2024		D28-20R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8512.30.00 Ex 013		NCM: 8512.30.00
<p>Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i></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 9,5 V a 15 V, com pressão sonora de 110 dB(A) a 112 dB(A) com variação de + 5 dB(A) a - 5 dB(A), frequência básica de operação entre 370 Hz a 440 Hz podendo variar mais ou menos 30 Hz, com diâmetro máximo de até 76 mm e peso máximo de até 250 gramas.</p>		<p>Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i></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>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> <ul style="list-style-type: none">1 • Tensão de operação de 9,5 V a 15 V;2 • Pressão sonora de 110 dB(A) a 112 dB(A);3 • Peso máximo de até 250 gramas		<p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ul style="list-style-type: none">1 - Tensão de operação: 9V a 16V;2 - Pressão sonora: 108 dB(A) a 118 dB(A)4 - Peso máximo: 250g5 - Frequência: entre 370 Hz a 490 Hz6 - Função - Trânsito ou alarme
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p>		<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></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 <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>O dispositivo é aplicado no cofre do motor de veículos automóveis de passageiros.</p>		<p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>As buzinas são aplicadas em veículos leves, pesados, industriais, construção civil, agrícola, motocicletas e militares.</p>