

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

Resolução nº	178 / 2021	Pleiteante:	Fiamm Latin America Comp. Automob. LTDA
---------------------	------------	--------------------	---

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
----------------------	------------------------------

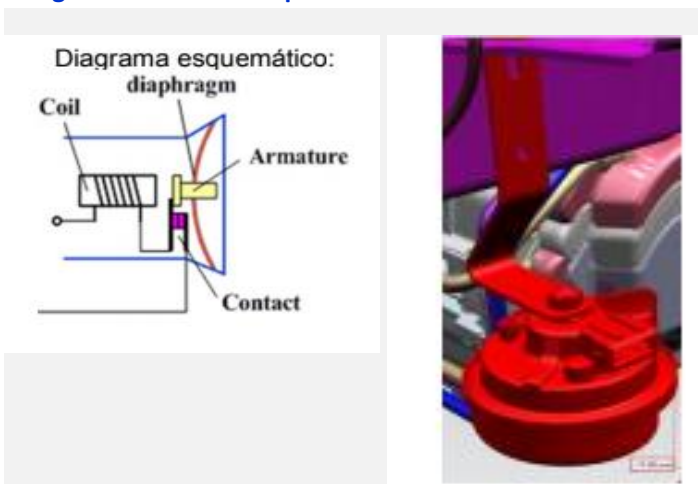
NCM: 8512.30.00 Ex 007

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Buzinas principais veiculares com carcaça em formato Trumpet, eletromecânicas, dotadas de diafragma, variantes de tom grave e de tom agudo, suportes metálicos para fixação, pressão sonora a 2 m de 107 a 118 dB e temperatura de operação entre -40 Graus Celsius e 90 Graus Celsius.

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 Formato da carcaça: trumpet
- 2 Pressão sonora a 2m: 107 a 118 dB
- 3 Temperatura de operação: entre -40°C a 90°C
- 4 Espessura do suporte: 2.5mm
- 5 Tensão de operação: 12V (veículos leves) e 24V (veículos pesados)
- 6 Máximo corrente 15 Amp.
- 7 Frequência: 420 - 510 +/-10Hz
- 8 Durabilidade informação não disponível

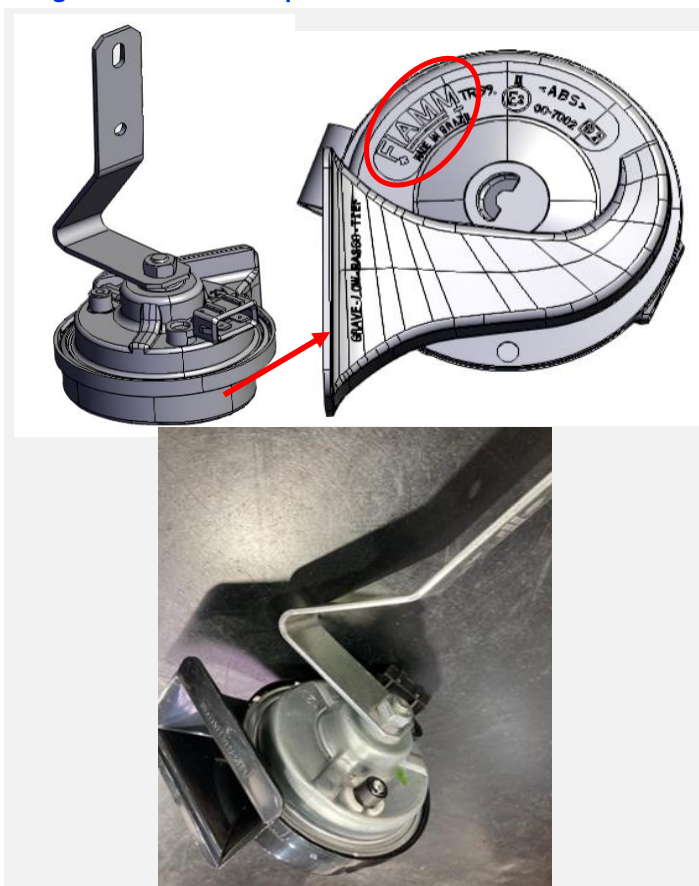
NCM: 8512.30.00

Descrição:

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

Buzinas eletromecânicas modelo Trumpet, para funções tráfego e alarme, frequência de funcionamento para tom grave e agudo, nível de pressão sonora de 108 a 118dB(A), temperatura de funcionamento entre -40°C a 90°C.

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 Formato da carcaça: trumpet (Caracol) em ABS para amplificação e propagação do som
- 2 Pressão sonora a 2m: 107 a 118 dB
- 3 Temperatura de operação: entre -40°C a 90°C
- 4 Espessura do suporte: 2.5mm
- 5 Tensão de operação: 12V (veículos leves) e 24V (veículos pesados)
- 6 Máximo corrente 15 Amp.
- 7 Frequência: 420 - 510 +/-10Hz
- 8 Durabilidade >100.000 simulando a vida útil do veículo

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i> Veicular</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>O item é fabricado em processo semiautomático, com controles de qualidade automático nos pontos críticos e significativos do produto. Processo de estamparia em paralelo para os itens estampados do produto e processo de injeção terceirizado para os itens compostos por polímeros.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: As buzinas são aplicadas em veículos leves, pesados, industriais, construção civil, agrícola, motocicletas e militares.</p>