

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

Resolução n° 589/2024		D20-20R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8708.95.10 Ex 001		NCM: 8708.95.10
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Conjunto do airbag lateral, com sistema inflador do tipo ACH-2 de estágio único, bolsa com volume nominal entre 50 e 56 litros e dobradura em forma espiral de diâmetro máximo nominal entre 110 e 138 mm, com suportes e parafusos para fixação, com gás podendo conter argônio, oxigênio e hélio, tempo de abertura menor ou igual a 50 milissegundos, pressão máxima nominal entre 500 e 550 kPa, com peso nominal entre 1,5 e 1,95 kg e comprimento nominal entre 2350 e 2750 mm, aplicado em veículos automotores.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Conjunto airbag lateral e/ou cortina, com sistema inflador do tipo ACI-2, com gás pressurizado, de estágio único, bolsa com volume nominal entre 25 e 70 litros e dobradura em forma espiral ou sanfonada de diâmetro máximo nominal entre 25 e 35 mm, com suportes e parafusos para fixação, com gás podendo conter argônio, oxigênio e hélio, com tempo máximo de reação de 25 ms, pressão máxima nominal entre 200 KPa e 517 KPa, com peso nominal entre 1,0 e 2,0 kg e comprimento nominal entre 850 e 2500 mm, com temperatura de operação entre -35°C e +95°C, acionado por um pulso elétrico, aplicado em veículos automotores.
Imagem ou desenho esquemático 		Imagem ou desenho esquemático 
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i>		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i>
1 Constituição: sistema inflador, bolsa, suportes, parafusos		1 Constituição: sistema inflador, bolsa, suportes, parafusos
2 Especificações <ul style="list-style-type: none"> - volume nominal da bolsa: 50 a 56 litros - forma da dobradura: espiral - gás: pode conter argônio, oxigênio, hélio - tempo de abertura: menor ou igual a 50 milissegundos - pressão máxima nominal: 500 a 550 kPa - temperatura de operação: informação não disponível - acionamento: informação não disponível 		2 Especificações <ul style="list-style-type: none"> - volume nominal da bolsa: 25 a 70 litros - forma da dobradura: Espiral ou Sanfonada ou Mista - gás: pode conter argônio, oxigênio e hélio - tempo de abertura: máximo de 25ms - pressão máxima nominal: 200 a 517 kPa - temperatura de operação: -35°C a +95°C - acionamento: por pulso elétrico
3 Dimensões <ul style="list-style-type: none"> - diâmetro máximo nominal: 110 a 138 mm - comprimento nominal: 2350 a 2750 mm - largura média: informação não disponível - altura média (profundidade): informação não disponível 		3 Dimensões <ul style="list-style-type: none"> - diâmetro máximo nominal: 25 a 35 mm - comprimento nominal: 850 a 2500 mm - largura média: 50 a 80 mm - altura média (profundidade): 550 mm
4 Peso nominal: 1,5 a 1,95 kg		4 Peso nominal: 1,0 kg a 2,0 kg

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>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Estampagem dos componentes metálicos. Montagem dos componentes básicos (propelente, circuito elétrico, etc.). Bolsa de ar Plástico (PA 6.6) - produzida no Fornecedor Primeira etapa – tecelagem dos tecidos que compõem os painéis da bolsa - Segunda etapa – Corte dos painéis – pode ser por intermédio de prensagem (faca) ou laser - Terceira etapa – Costura - Montagem final, Integração e acoplamento de todos os componentes, Processo de rastreabilidade completo contemplando leitura de códigos de barras dos componentes.</p>
<p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>Veículos automotores.</p>	<p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Veículos automotores.</p>