

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

Resolução nº 589/2024

D21-20R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

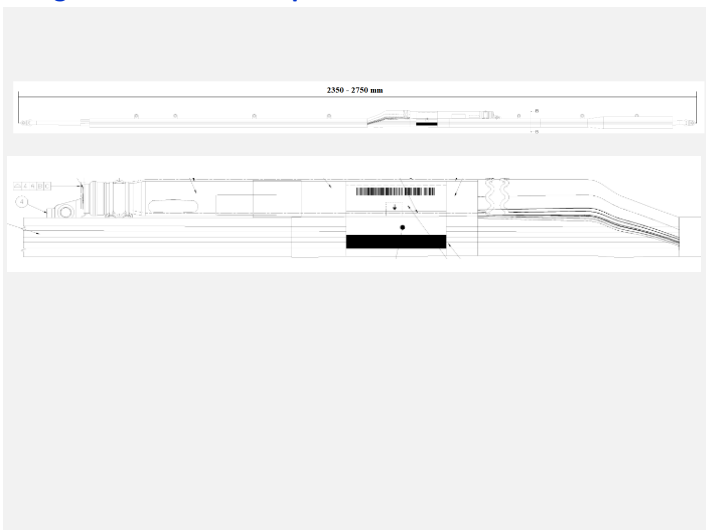
NCM: 8708.95.10 Ex 001

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

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.

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 Constituição: sistema inflador, bolsa, suportes, parafusos
- 2 Especificações
 - 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
- 3 Dimensões
 - diâmetro máximo nominal: 110 a 138 mm
 - comprimento nominal: 2350 a 2750 mm
- 4 Peso nominal: 1,5 a 1,95 kg
- 5 Temperatura de operação: dado não disponível

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

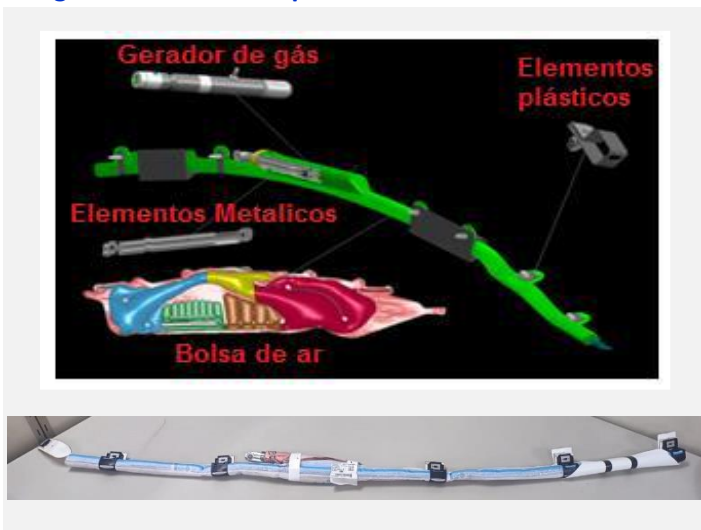
NCM: 8708.95.10

Descrição:

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

Conjunto do airbag lateral (de cortina), com sistema inflador do tipo SHI2, bolsa com volume nominal entre 32 e 58 litros e dobradura em forma de espiral, de diâmetro máximo nominal entre 210 e 270 mm, com suportes e parafusos para fixação, com gás podendo conter argônio, oxigênio e hélio, tempo de abertura de até 50 milissegundos, pressão máxima nominal entre 230 e 550 kPa, com peso nominal entre 1,5 e 2,0 kg e comprimento nominal de 1500 e a 2750 mm (conforme projeto), temperatura de operação entre -35°C e +90°C, com aplicação em veículos automotores.

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 Constituição: gerador de gás, bolsa, berço, placa suporte, parafusos porcas, cobertura rígida ou de tecido.
- 2 Especificações
 - volume nominal da bolsa: 32 a 58 litros
 - forma da dobradura: espiral
 - gás: pode conter argônio, oxigênio, hélio
 - tempo de abertura: em até 50 milissegundos
 - pressão máxima nominal: 230 a 550 kPa
- 3 Dimensões
 - diâmetro máximo nominal: 210 a 270 mm
 - comprimento nominal: 1500 a 2750 mm
- 4 Peso nominal: 1,5 a 2,0 kg
- 5 Temperatura de operação: -35°C a +90°C

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 (copiar da consulta pública) : Veículos automotores.</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Encaixe do gerador de gas junto a bolsa e bracket; dobra da bolsa; montagem do berço, placa suporte e fixação das porcas; montagem da cobertura rígida ou de tecido.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Veículos automotores.</p>