

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D20-20R	8708.95.10	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.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

- 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 25 ms
- Pressão máxima nominal: 200 a 517 kPa
- Temperatura de operação: -35°C a +95°C
- Acionamento: por pulso elétrico
- Diâmetro máximo nominal: 25 a 35 mm
- Comprimento nominal: 850 a 2500 mm
- Largura média: 50 a 80 mm
- Altura média (profundidade): 550 mm
- Peso nominal: 1,0 kg a 2,0 kg

Conjunto de airbag lateral e/ou cortina com bolsa de tecido, produzidos de fios de PA66 ou poli tereftalato de etileno (PET) com densidade de 470dtex a 560dtex, com possibilidade de proteção superficial do tecido com ou sem silicone ("coated" ou "non-coated"), com volume nominal entre 25 e 70 litros e dobradura em forma espiral ou sanfonada de diâmetro máximo nominal entre 25 e 35 mm, para trabalhar com range de temperatura de -35°C à +95°C. Com sistema inflador do tipo ACI-2, com gás pressurizado, de estágio único, 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, acionado por um pulso elétrico, aplicado em veículos automotores.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:

(obrigatório conter as principais dimensões):



Dimensões:

- Comprimento nominal: 850 a 2500 mm
- Largura média: 50 a 80 mm
- Altura média (profundidade): 550 mm

3. Aplicação do item nacional:

O equipamento é instalado junto ao teto de veículos automotores para proteção do ocupante (Motoristas e Passageiros situados no banco frontal e traseiro – segunda e terceira fileira).

Instalado junto ao teto do veículo, em caso de acidente com desaceleração brusca do veículo, recebe um sinal elétrico transmitido pelos sensores para ser acionado, inflando sua bolsa de ar em fração de milissegundos. Altura média (profundidade) 550mm, Largura média 50 a 80 mm, Comprimento entre 850 a 2500mm, Peso médio entre 1,0kg a 2,0kg;

Processo de obtenção: Acoplado junto às laterais do teto do carro por intermédio de parafusos, hastes e cliques de fixação.