

# COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº

284/2021

D34-21R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

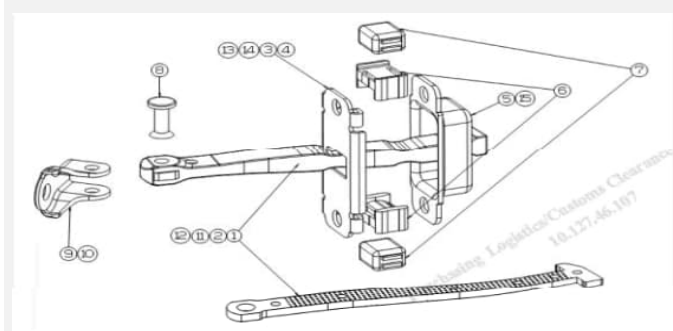
NCM: 8302.30.00 Ex 021

### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Limitador de abertura de portas de veículos automóveis, com capacidade de oferecer resistências no movimento de abertura e fechamento da porta, com 6 valores distintos das resistências variando de acordo com o ângulo de abertura da porta, sendo de 25 N, 30 N, 35 N na abertura e 40 N, 35 N e 30 N no fechamento, com base fabricada em aço laminado a frio com parte em aço laminado a quente, contém braço fabricado em aço laminado a quente de alta resistência, com camada superficial em (PA66), peça antiatrito fabricada em borracha (SBR+BR).

### 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 Limitador de abertura de portas de veículos automóveis;
- 2 Com capacidade de oferecer resistências no movimento de abertura e fechamento da porta;
- 3 Com 6 valores distintos das resistências variando de acordo com o ângulo de abertura da porta, sendo de 25 N, 30 N, 35 N na abertura e 40 N, 35 N e 30 N no fechamento;
- 4 Com base fabricada em aço laminado a frio com parte em aço laminado a quente;
- 5 Contém braço fabricado em aço laminado a quente de alta resistência;
- 6 Com camada superficial em (PA66);
- 7 Peça antiatrito fabricada em borracha (SBR+BR);
- 8 Mecanismo utilizado próximo à dobradiça da porta, para limitar a abertura e criar curvas específicas de resistência durante o percurso de abertura e fechamento da porta;

### Processo de fabricação

*(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)*

## PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

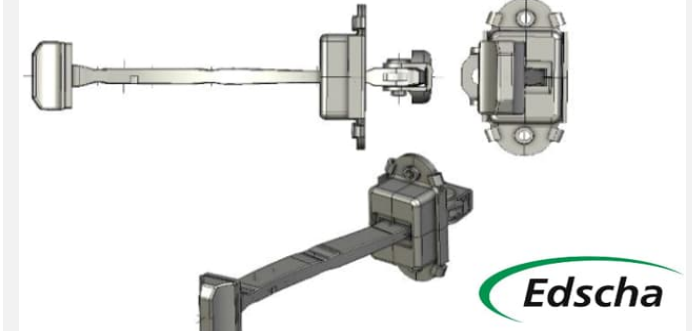
NCM: 8302.30.00

### Descrição:

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

Limitador de portas de veículos automóveis que oferece resistências específicas na abertura e no fechamento da porta, com resistências que variam de acordo com o ângulo de abertura em 4 a 6 pontos distintos, podendo ser de 15 N a 50 N na abertura e/ ou no fechamento, com base fabricada em aço laminado a quente, contém braço fabricado em aço laminado a quente de alta resistência, com camada superficial em (PA66), peça antiatrito fabricada em borracha (NBR+BR).

### 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 Limitador de portas de veículos automóveis;
- 2 Oferece resistências específicas na abertura e no fechamento da porta;
- 3 Com resistências que variam de acordo com o ângulo de abertura em 4 a 6 pontos distintos, podendo ser de 15 N a 50 N na abertura e/ ou no fechamento;
- 4 Com base fabricada em aço laminado a quente (mais resistente que laminado a frio);
- 5 Contém braço fabricado em aço laminado a quente de alta resistência;
- 6 Com camada superficial em (PA66);
- 7 Peça antiatrito fabricada em borracha (NBR+BR).
- 8 Mecanismo utilizado próximo à dobradiça da porta, para limitar a abertura e criar curvas específicas de resistência durante o percurso de abertura e fechamento da porta;

### Processo de fabricação

*(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)*

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>"Informação não disponível".</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Portas de veículos automóveis.</p>	<p>Bobina de metal é estampada em componentes, plástico é injetado na haste. Ao final, são montados todos os componentes formando o produto.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Portas laterais dianteiras e traseiras de veículos automóveis de passeio e ou comerciais leves do tipo pickup.</p>