

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

Resolução nº

795 / 2025

D3-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 9401.20.00 Ex 011

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto de bancos dianteiros para ocupantes (passageiro e motorista) compostos por almofadas dos assentos em espuma PU expandida, estrutura interna metálica em aço carbono com mecanismo de fixação no assoalho e ajustes deslizantes, almofadas dos encostos em espuma PU expandida, estrutura interna metálica em aço carbono com mecanismo de ajustes; conjunto de almofadas pode conter de 4 a 6 ajustes elétricos com ou sem memória, ajuste lombar no encosto, sistema de refrigeração, aquecimento e massagem, encosto de cabeça em PU expandido; capas de acabamento são em material vinílico PU+PVC, plásticos de acabamento PP+EPDM_TD20, contém air bags laterais para proteção em caso de colisões; dimensões básicas: 817 x 520 x 1013 mm com tolerância de +/- 50mm.

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: almofadas dos assentos em espuma PU expandida, estrutura interna metálica em aço carbono, mecanismo de fixação no assoalho, ajustes deslizantes, almofadas dos encostos em espuma PU expandida, estrutura interna metálica em aço carbono com mecanismo de ajustes.
- 2 Ajustes elétricos: 4 a 6 com ou sem memória
- 3 Ajuste lombar: presente
- 4 Sistema de refrigeração: presente
- 5 Aquecimento: presente
- 6 Massagem: presente
- 7 Material do encosto de cabeça: PU expandido
- 8 Material das capas de acabamento: material vinílico PU+PVC, plásticos de acabamento PP+EPDM_TD20
- 9 Airbags laterais: presente

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 9401.20.00

Descrição:

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

Conjunto de bancos dianteiros direito e esquerdo compostos por almofadas dos assentos em espuma de PU expandido, estrutura interna metálica em aço de médio e baixo carbono com mecanismo de fixação no assoalho e ajustes deslizantes, almofadas dos encostos em espuma de PU expandido, estrutura interna metálica em aço de médio e baixo carbono com mecanismo de ajustes; conjunto de almofadas contém ajustes elétricos, encosto de cabeça em PU expandido; capas de acabamento são em material vinílico PU+PVC, plásticos de acabamento PP+TD10, contém air bags laterais para proteção em caso de colisões; dimensões básicas: 634 x 535 x 927 mm com tolerância de +/- 50mm.

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: Almofadas dos assentos em espuma de PU expandido, estrutura interna metálica em aço de médio e baixo carbono, mecanismo de fixação no assoalho, ajustes deslizantes, almofadas dos encostos em espuma de PU expandido, estrutura interna metálica em aço de médio e baixo carbono com mecanismo de ajustes.
- 2 Ajustes elétricos: 4 a 6 sem memória
- 3 Ajuste lombar: Não presente
- 4 Sistema de refrigeração: Não presente
- 5 Aquecimento: Não presente
- 6 Massagem: Não presente
- 7 Material do encosto de cabeça: PU expandido
- 8 Material das capas de acabamento: Material vinílico PU+PVC
- 9 Airbags laterais: Presente

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<div>10 Função: acomodar os ocupantes (passageiro e motorista) dando segurança por possuir bolsas de air bags, conforto anatômico, térmico e ergonômico proporcionando a adequada visibilidade de seus ocupantes durante o uso do veículo.</div> <div>11 Dimensões<div>a. Profundidade do assento (superfície útil): 520 mm</div><div>b. Altura do encosto (da base até o topo): 817 mm</div><div>c. Altura do apoio de cabeça (até o ponto mais alto, ajustável): 1013 mm a partir do piso do veículo</div></div>	<div>10 Função: Acomodar os ocupantes (passageiro e motorista) dando segurança por possuir bolsas de air bags nas laterais e conforto ergonômico proporcionando a adequada visibilidade de seus ocupantes e pedestres durante o uso do veículo.</div> <div>11 Dimensões<div>a. Profundidade do assento (superfície útil): 535 mm</div><div>b. Altura do encosto (da base até o topo): 927 mm</div><div>c. Altura do apoio de cabeça (até o ponto mais alto, ajustável): Não disponível</div></div>
<div>Processo de fabricação<div>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</div></div> <div>Informação não disponível.</div>	<div>Processo de fabricação<div>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</div></div> <div>Preparação da estrutura metálica, montagem dos trilhos, instalação de espumas (assento e encosto), inserção de sensores (sensor de ocupação, airbag lateral, cinto) , instalação dos componentes funcionais (apoio de cabeça, airbags laterais, mecanismos elétricos, montagem elétrica, acabamentos e detalhes, inspeção e testes, embalagem.</div>
<div>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) :</div> <div>Veículos automotores.</div>	<div>Aplicação no setor automotivo:</div> <div>Veículos automotores.</div>