

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

Resolução nº

795 / 2025

D2-23R

### 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

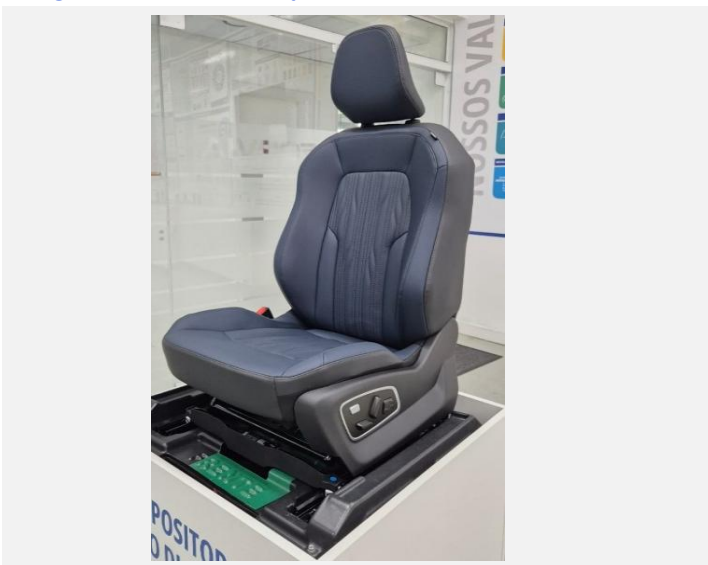
**NCM:** 9401.20.00

#### Descrição:

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

Conjunto do assento automotivo dianteiro completo com sistema de acionamento mecânico para movimentação vertical (altura), horizontal (trilho) e inclinação do encosto, possui estruturas em aço de alta resistência, espuma (PU), acabamentos plásticos (PP, PA), sensor do uso de cinto de segurança, acabamento em tecido, TEP ou couro ecológico (vinil), com chicote elétrico, com mecanismos elétricos, com ou sem memória, com ajuste lombar, e sistema de massagem, com airbg lateral, com medidas aproximadas de largura entre 520 mm e 560 mm, profundidade entre 600 mm e 750 mm e altura entre 1100 mm e 1.300 mm com peso aproximado entre 18 Kg e 25 kg aplicado em veículos automóveis ou comerciais leves

#### 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: estruturas em aço de alta resistência, espuma (PU), acabamentos plásticos (PPTD20, ABS-PC, PA6 GF30), sensor do uso de cinto de segurança, acabamento em tecido, TEP ou couro ecológico (vinil), com chicote elétrico
- 2 Ajustes elétricos: com ou sem memória
- 3 Ajuste lombar: presente
- 4 Sistema de refrigeração: Não possui
- 5 Aquecimento: Não possui
- 6 Massagem: presente
- 7 Material do encosto de cabeça: Espuma (PU)
- 8 Material das capas de acabamento: material vinílico PU+PVC, plásticos de acabamento PP e PA.
- 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 <i>(imagem abaixo para referência)</i><div>a. Altura do assento ao piso: <i>não disponível</i> b. Profundidade do assento (superfície útil): 520 mm <b>(conferir)</b> c. Largura do assento: <i>não disponível</i> d. Altura do encosto (da base até o topo): 817 mm  e. Altura do apoio de cabeça (até o ponto mais alto, ajustável): 1013 mm a partir do piso do veículo <b>(conferir)</b></div></div> <div><b>Processo de fabricação</b> <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i>  Informação não disponível.</div> <div><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública ) :</i> Veículos automotores.</div>	<div>10 Função: acomodar os ocupantes ( passageiro e motorista) dando segurança por possuir bolsas de air bags, conforto anatômico, e ergonômico proporcionando a adequada visibilidade de seus ocupantes durante o uso do veículo.</div> <div>11 Dimensões <i>(imagem abaixo para referência)</i><div>a. Altura do assento ao piso: 130 à 200 mm b. Profundidade do assento (superfície útil): 600 à 750 mm c. Largura do assento: 520 à 560 mm d. Altura do encosto (da base até o topo, com apoio cabeça na posição baixa): 620 à 910 mm e. Altura do apoio de cabeça (até o ponto mais alto, ajustável): 1100 à 1300 mm a partir do piso do veículo</div></div> <div><b>Processo de fabricação</b> <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Preparação da estrutura metálica, montagem dos trilhos, instalação de espumas (assento e encosto), inserção de sensores (sensor de ocupação, airbag lateral, aquecimento), instalação dos componentes funcionais (apoio de cabeça, airbags laterais, mecanismos elétricos, sistemas de massagem e lombar, montagem elétrica, acabamentos e detalhes, inspeção e testes, embalagem.</div> <div><b>Aplicação no setor automotivo:</b> Veículos automotores ou comerciais leves</div>