

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

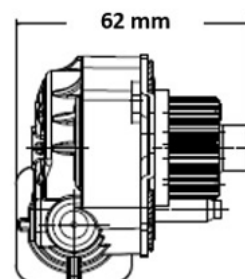
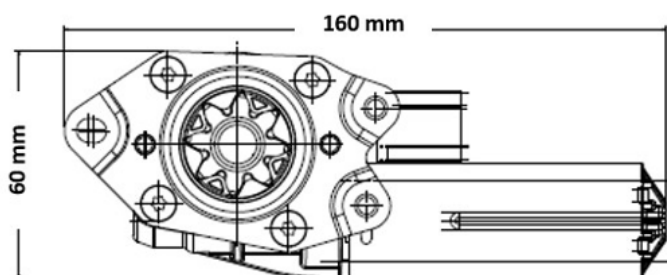
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D39-22I	9401.99.00	Mecanismo de transmissão de torque; contendo motor elétrico de corrente contínua, pinhão, módulo, sistema de trava de segurança; com giro de 360 graus, rotação máxima produzida de 7,5 rpm, pinhão de 8 dentes com módulo 2,44, peso entre 0,500 e 0,550 kg, com dimensões de 160 mm de comprimento, 60 mm largura e 62 mm de altura, torque de ruptura mínimo de 200 Nm, e nível de ruído entre 10 e 42 dB(A); para fabricação de assento de banco; com função de ajuste de altura, com capacidade de travamento em qualquer posição do curso de regulagem ; com aplicação em automóveis.

### 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):*

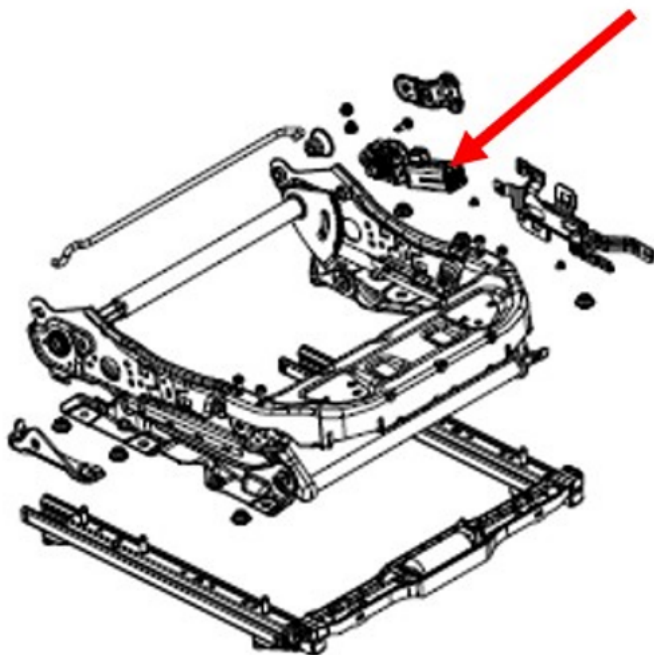
Giro de 360 graus, rotação máxima produzida de 7,5 rpm, pinhão de 8 dentes com módulo 2,44, peso entre 0,500 e 0,550 kg, com dimensões de 160 mm de comprimento, 60 mm largura e 62 mm de altura, torque de ruptura mínimo de 200 Nm, e nível de ruído entre 10 e 42 dB(A)

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: assento de banco



**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Ajuste de altura, com capacidade de travamento em qualquer posição do curso de regulagem

Veículos(s): automóveis