

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

Resolução nº 284/21

D26-20R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

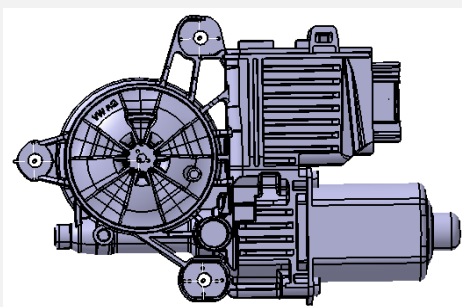
NCM: 8301.70.00 Ex 004

## Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Motores de acionamento de sistemas de levantamento de vidro, dotados de eletrônica integrada à BCM do veículo, torque mínimo de 11Nm e torque máximo de 15,9Nm.

## 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 Tensão: dado não disponível
- 2 Torque: 11 a 15,9 Nm
- 3 Rotação: dado não disponível
- 4 Corrente: dado não disponível
- 5 Potência: dado não disponível

## Processo de fabricação

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

Informação não disponível

## Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Sistema de levantamento de vidro

## PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8501.10.19

## Descrição:

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

Motor elétrico de corrente contínua. Tensão: 12V, 14,5V e 24V. Torque nominal: de 6,5 a 15,9 Nm. Rotação: entre 70 a 110 RPM e corrente inferior a 3,3 A para torque nulo (0Nm). Potência inferior a 37W, com eletrônica, sensor block ou simples (2pin), para uso em mecanismos acionadores de vidro elétrico de veículos automotores.

## 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 Tensão: 12V, 14,5V ou 24V
- 2 Torque Nominal: 6,5 a 15,9 Nm
- 3 Rotação: 70 a 110 rpm
- 4 Corrente: até 3,3 A para 0 Nm
- 5 Potência: até 37 W

## Processo de fabricação

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

Montagem seriada

## Aplicação no setor automotivo:

Mecanismo acionador de vidro elétrico