

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

Resolução nº 284, de 21 de dezembro de 2021

D11-22R

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

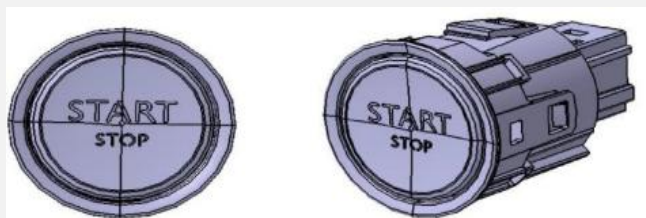
**NCM:** 8536.50.90 Ex 060

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Botão para acionamento elétrico da partida do veículo, montado na parte inferior direita do volante, para facilitar o condutor a realizar a partida do motor de combustão, com dimensões de diâmetro de 29mm e comprimento de 45mm, conector elétrico de 6 vias, fixação por travas tipo clip, placa eletrônica, termoplásticos e silicone com peso de 11,5g, sendo componentes eletrônicos de 1,5g; alumínio 1,5g; silicone 0,5g; termoplásticos 8g.

#### 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: componentes eletrônicos, alumínio, silicone, termoplásticos, conector elétrico de seis vias, travas tipo clip
- 2 Peso: 11,5g
- 2 Dimensões: diâmetro de 29mm e comprimento de 45mm

#### Processo de fabricação

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

Informação não disponível.

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

Informação não disponível.

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

**NCM:** 8536.50.90

#### Descrição:

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

Botão para acionamento elétrico da partida do veículo, com dimensões de diâmetro de 24,4mm e comprimento de 51,27mm, conector elétrico de 6 vias, com iluminação, fixação por travas tipo clip metálico, placa eletrônica, termoplásticos e silicone com peso de 10,32g

#### 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: placa eletrônica, termoplásticos, silicone, conector elétrico de 6 vias, travas tipo clip metálico
- 2 Peso: 10,32g
- 2 Dimensões: diâmetro de 24,4mm e comprimento de 51,27mm

#### Processo de fabricação

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

Injeção plástica de componentes, montagem de placa eletrônica, montagem de todos os componentes na linha de produção para formação do produto final.

#### Aplicação no setor automotivo:

Veículos de passeio