

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

Resolução nº

284 / 2021

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

**NCM:** 8409.99.99 Ex 052

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Tampa do cabeçote de plástico seguindo tamanho e conformação própria em motor ignição por centelha em veículos de passeio e comercial leve; medidas aproximadas de 361,3 mm x 261,0 mm x 127,6 mm e peso aproximado de 1,54 kg.

#### 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 Medidas aproximadas: 361,3 mm x 261,0 mm x 127,6 mm
- 2 Peso aproximado: 1,54 kg
- 3 Composição:
  - Tampa do cabeçote, componentes plásticos do separador de blow-by integrado e componentes plásticos da válvula reguladora de pressão em Nylon (PA66-GF35).
  - Guarnições em borracha (AEM 60 Shore A).
  - Componentes em borracha do separador de blow-by e componentes em borracha da válvula reguladora de pressão (FMVQ 60 Shore A).
  - Manta do separador de blow-by em plástico (PET).
  - Mola da válvula reguladora de pressão em aço inoxidável (1.4310).
  - Parafusos e buchas em aço médio carbono com revestimento eletrolítico de zinco-níquel.
  - Prisioneiro em aço (20 MnB4) com revestimento eletrolítico de zinco-níquel.

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

**NCM:** 8409.91.90

#### Descrição:

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

Tampa do cabeçote produzido em plástico, aplicada em motores de veículos leves, médios e pesados, utilizada para vedar/proteger a parte superior do motor e atenuar ruídos. Contém separador de blow-by e válvula reguladora de pressão. Dimensões aproximadas de 360 mm x 260 mm x 130 mm e peso aproximado de 1,5 kg.

#### 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 Medidas aproximadas: 360 mm x 260 mm x 130 mm.  
Podemos produzir até 1.200 mm dependendo da especificação da peça.
- 2 Peso aproximado: 1,5 kg  
Podemos produzir com peso superiores a 3 kg dependendo da especificação da peça.
- 3 Composição:
  - Tampa do cabeçote, componentes plásticos do separador de blow-by integrado e componentes plásticos da válvula reguladora de pressão em Nylon (PA66-GF35).
  - Guarnições em borracha (AEM 60 Shore A).
  - Componentes em borracha do separador de blow-by e componentes em borracha da válvula reguladora de pressão (FMVQ 60 Shore A).
  - Manta do separador de blow-by em plástico (PET).
  - Mola da válvula reguladora de pressão em aço inoxidável (1.4310).
  - Parafusos e buchas em aço médio carbono com revestimento eletrolítico de zinco-níquel.
  - Prisioneiro em aço com revestimento eletrolítico de zinco-níquel.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p><b>Processo de fabricação</b>  <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo</b> <i>( copiar da consulta pública ) :</i>            Produto a ser aplicado nos motores GSE 1.3 turbo GDI FLEX.</p>	<p><b>Processo de fabricação</b>  <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Produzido em plástico PA6GF30 através de processo de injeção plástica.</p> <p><b>Aplicação no setor automotivo:</b>            Aplicado em motores de combustão interna (ciclo Otto e Diesel) para veículos leves, médios e pesados. Pelas medidas da descrição esse produto é na realidade aplicado nos motores GSE 1.0 turbo GDI Flex.</p>