

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

Resolução nº 80/2020	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8511.40.00 Ex 004</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Motor de partida para aplicação veicular que necessita de uma durabilidade igual ou superior a 250.000 ciclos com potência maior ou igual a 1.7KW, 1.9KW ou 2.7KW, com espessura entre dentes com tolerância máxima de 0,08 mm, com auto-controle no processo de fabricação do pinhão e nível de vedação sem lacre, semi selado ou selado.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tensão de operação: 12V 2 Aplicação Start Stop 3 Durabilidade: 250.000 ciclos mínimo 4 Ângulo de pressão pinhão: 20 graus 5 Tolerância espessura entre dentes: 0,08 mm 6 Dureza da superfície do pinhão: HRC 57-65 7 Peso: 5Kg 8 Potências: 1,7 KW, 1,9 KW, 2,7 KW 9 Vedação: Sem lacre / Semi selado / Totalmente selado 10 Tempo de cranking: 30s <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Não informado.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública).</p> <p>Aplicação veicular</p>	<p>NCM: 8511.40.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Motor de partida para aplicação veicular, com tecnologia start-stop, com durabilidade superior a 300.000 ciclos, range de potência entre 1,4KW e 2,7KW dependendo das características da bateria e chicotes elétricos do veículo, ângulo de pressão de 20 graus, espessura entre dentes com tolerância máxima de 0,06 mm, com auto-controle no processo de fabricação do pinhão e nível de vedação conforme IPX4K, IPX6K e IPX9K.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Tensão de operação: 12V 2 Aplicação Start Stop 3 Durabilidade: 300.000 ciclos mínimo 4 Ângulo de pressão pinhão: 20 graus (customizável) 5 Tolerância espessura entre dentes: 0,06 mm 6 Dureza da superfície do pinhão: HRC 59-65 7 Peso: 4Kg 8 Potência: 1,4 KW - 2,7 KW (conforme bateria/chicotes elétricos) 9 Vedação: IPX4K, IPX6K e IPX9K 10 Tempo de cranking: 30s <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Subcomponentes injetados, usinados, forjados e montados, compostos de alumínio, borracha, plástico, cobre e aço, montados posteriormente para compor o produto final motor de partida.</p> <p>Conteúdo local de aproximadamente 50% e alta agregação local de valor</p> <p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Veículos de passageiros e SUVs</p>