

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

Resolução nº		284 de 21 de dezembro de 2021	D43-23R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE	
NCM: 8414.10.00 Ex 054		NCM: 8414.10.00	
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> <p>Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio hidráulico que auxilia a geração de pressão negativa para o servo freio, com tensão nominal de 13,5V e corrente média menor que 10A.</p>		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> <p>Bomba de vácuo elétrica para geração de vácuo necessário ao servofreio para o sistema de frenagem em motores a combustão interna, com corpo do motor fabricado em liga de aço (DX54D) e revestimento em zinco-alumínio (ZA130) ou zinco-alumínio-magnésio (ZM), silenciador em liga de alumínio com silício e cobre; suporte em aço, dotada de conector elétrico; dimensões máximas iguais ou inferiores a 122,6 x 106 x 138,4 mm; própria para veículos automotivos.</p>	
Imagem ou desenho esquemático 		Imagem ou desenho esquemático 	
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1 Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio hidráulico 2 Tensão nominal de 13,5 V 3 Corrente média menor que 10 A. 4 Chicote com conector elétrico 		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1 Bomba de vácuo elétrica do sistema de freio hidráulico 2 Tensão nominal de 13,5 V 3 Corrente média menor que 10 A. 4 Chicote com conector elétrico 5 Amortecedor da bomba em borracha; 6 Própria para veículos automotivos. 	
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> <p>Não disponível</p>		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> <p>Montagem de acoplador e base metálica ao eixo do motor; inclusão de rotores e palhetas e montagem de anel de vedação e base metálica para conclusão da montagem da câmara de vácuo; montagem do silenciador metálico, testes de vazamento e testes funcionais.</p>	
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : <p>Sistema de freio hidráulico de veículos.</p>		Aplicação no setor automotivo: <p>Aplicado em veículos automotores em geral, para fornecimento de vácuo necessário para o servofreio.</p>	