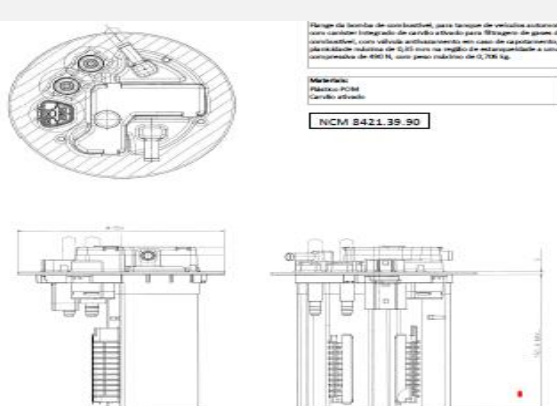


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 234 / 2021	Pleiteante: S RIKO AUTOMOTIVE HOSE TECALON BRASIL S.A.
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8421.39.90 Ex 006	NCM: 8421.39.90
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> <p>Flange da bomba de combustível, para tanque de veículos automotores, com canister integrado de carvão ativado para filtragem de gases de combustível, com válvula antivazamento em caso de capotamento, com planicidade máxima de 0,35 mm na região de estanqueidade a uma carga compressiva de 490 N, com peso máximo de 0,706 kg.</p>	Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> <p>Canister de carvão ativado para filtragem de gases de combustível, com flange integrada para fixação no tanque de combustível, suporte para filtros de poeira, válvulas de pressão, válvulas de vácuo e bomba de vácuo para estanqueidade do sistema de combustível, capaz de gerar pressão até 500 mbar.</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 Planicidade da válvula na região de estanqueidade: máximo de 0,35 mm 2 Carga compressiva: 490 N 3 Peso máximo: 0,706 kg 4 Informação não disponível 5 Informação não disponível 6 Informação não disponível 7 Informação não disponível 	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 Planicidade da válvula na região de estanqueidade: máximo de 0,25 mm 2 Carga compressiva interna: 38 N 3 Peso máximo: 0,650 kg 4 Carvão ativado com Capacidade de trabalho > 40g 5 Recuperação de vapor no abastecimento 6 Recuperação de vapor de 48 horas 7 Pressão de trabalho até 500 mbar
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> <p>Informação não disponível</p>	Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> <p>Injeção dos componentes Plásticos; Solda dos elementos filtrantes; Abastecimento de Carvão ativado; Solda do fechamento do compartimento de carvão; Montagem de componetes; Teste de Estanqueidade.</p>
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : <p>Tanque de combustível de veículos automotores.</p>	Aplicação no setor automotivo: <p>Sistema de combustível de veículos automotores</p>