

CATÁLOGO DO BEM NACIONAL EQUIVALENTE

Pleito de Exclusão de Ex-Tarifário

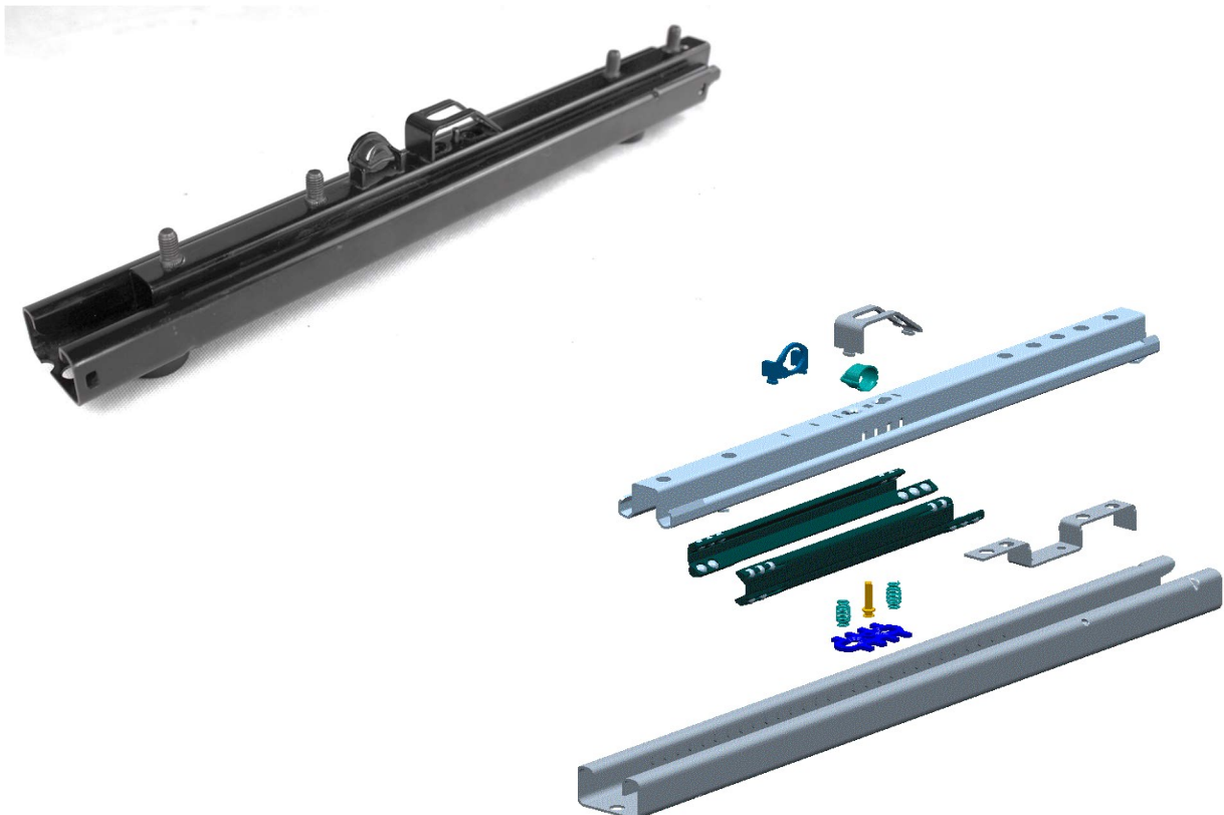
- não confidencial, em português, no máximo 2 páginas, orientação retrato -

Número de Controle	NCM	EX-TARIFARIO A EXCLUIR
(não preencher)	9401.90.90 EX 052	Conjunto da base deslizante e suporte "bracket" do trilho do assento automotivo, que faz a união da estrutura metálica do assento automotivo com a carroceira do carro, permitindo o deslocamento no sentido frontal e traseiro do banco, para posicionamento correto do ocupante dentro do veículo.

1. Características técnicas da autopeça nacional equivalente

- Conjunto composto por trilho interior, trilho superior e componentes específicos;
- Aços de alta resistência conforme projeto e simulações de engenharia, bem como testes de laboratório que atestam a efetiva resistência dos materiais;
- Resistência comprovada conforme cada fabricante de veículo automotivo e respectiva aplicação.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa) da autopeça nacional equivalente



3. Aplicação e funcionamento **da autopeça nacional equivalente**

O conjunto trilho faz a união segura do assento do veículo à sua carroceria, permitindo também ajuste da posição do motorista conforme padrões pré-definidos pelo fabricante. O produto consiste em uma estrutura metálica e componentes, projetados para atendimento das normas aplicáveis e para atender a geometria dos veículos automotores aos quais se destina. As dimensões do produto bem como as características funcionais (altura, comprimento, passo de ajuste do assento, etc.) são facilmente adaptáveis conforme cada veículo e aplicação, seguindo as especificações do fabricante do veículo.

A apresentação em anexo permite uma perfeita visualização do produto, que consiste em trilho inferior equipado com sapatas ou espaçadores (compondo a parte do produto que será fixa ao veículo), do trilho superior (estrutura móvel, que permite o ajuste da posição do assento e faz a conexão do assento à carroceria do veículo), bem como componentes internos tais como pinos, molas, elementos com esferas, bucha plástica, graxa, componentes p/ montagem final, garantindo perfeito funcionamento do conjunto.

Aplicação: Sistemas de bancos destinados a veículos automotores (automóveis de passageiros, comerciais leves, utilitários, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas, de construção e especiais).

O item em questão pode ser fornecido diretamente ao fabricante do veículo, ou a outras empresas que são fabricantes do conjunto de bancos, que por sua vez fará a entrega do sistema de banco completo às montadoras.