

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

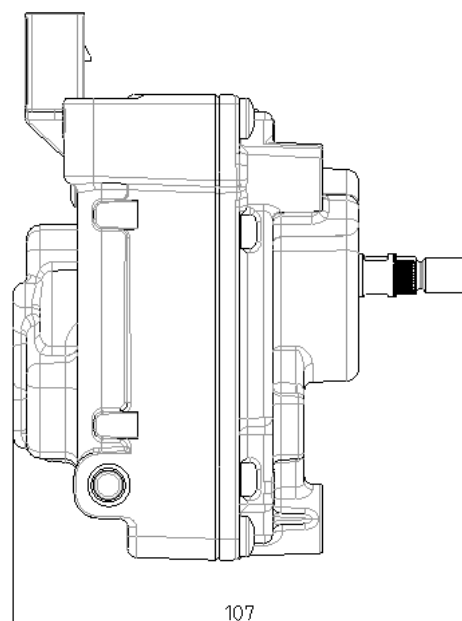
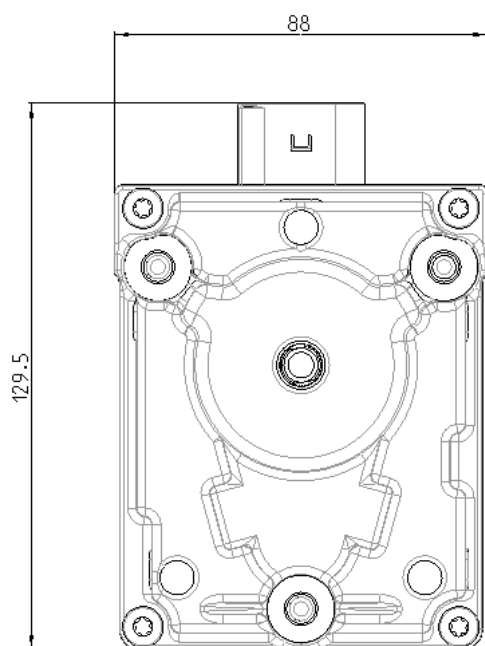
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D14-23A	8708.30.90	Ex 035 - Atuador acionado eletronicamente com controle de curso e refrigeração a água, com motor de corrente contínua sem buchas ("brushless"), software flexível e customizável e alta variedade de torques de saída, com limites de temperatura entre -15°C a 150°C, tensão de operação 12V/24V e conexão via rede CAN do veículo.	Atuador acionado eletronicamente com controle de curso, sistema de refrigeração, motor de corrente contínua sem escovas ("brushless"), software flexível e customizável e alta variedade de torques de saída, dimensões gerais aproximadas de 129,5 x 88 x 107 mm, peso aproximado de 1 kg e conexão via rede CAN do veículo.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta):

- Tipo de motor: Corrente contínua sem escovas (brushless), o que garante maior eficiência, menor desgaste e operação silenciosa.
- Controle de curso: Eletrônico, permitindo precisão no posicionamento e na movimentação.
- Refrigeração: Sistema de refrigeração, ideal para aplicações com altas temperaturas ou ciclos intensos.
- Tensão de operação: Compatível com 12V ou 24V, permitindo flexibilidade de integração em diferentes sistemas automotivos ou industriais.
- Conectividade: Comunicação via rede CAN do veículo, padrão em sistemas automotivos modernos.
- Software: Flexível e customizável, possibilitando ajustes finos de parâmetros conforme a aplicação.
- Torque de saída: Alta variedade disponível, o que indica que o atuador pode ser configurado para diferentes níveis de força conforme a necessidade.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa).



3. Aplicação e funcionamento do item: (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto). **Inserir desenho da vista explodida do produto onde o item será aplicado.**

