

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição do ex-Tarifário
F414-23I	9032.89.29	Módulo de controle eletrônico da bomba de combustível, composto por carcaça em liga de alumínio, conector elétrico em plástico, conector com 12 pinos, próprio para gerenciar eletronicamente o funcionamento da bomba de combustível elétrica de veículos leves.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Módulo de controle eletrônico da bomba de combustível, composto por carcaça em liga de alumínio, conector elétrico em plástico, conector com 12 pinos, próprio para gerenciar eletronicamente o funcionamento da bomba de combustível elétrica de veículos leves.

#### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



#### 3. Aplicação do item importado:

Aplicado na cabine de veículos leves (SUV).

#### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

O módulo de controle eletrônico da bomba de combustível tem a função de gerenciar o funcionamento da bomba elétrica de combustível, garantindo que o motor receba a quantidade correta de combustível em todas as condições de uso. Ele atua como um regulador inteligente, que garante o fornecimento ideal de combustível ao motor, equilibrando desempenho, economia, segurança e durabilidade.