

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

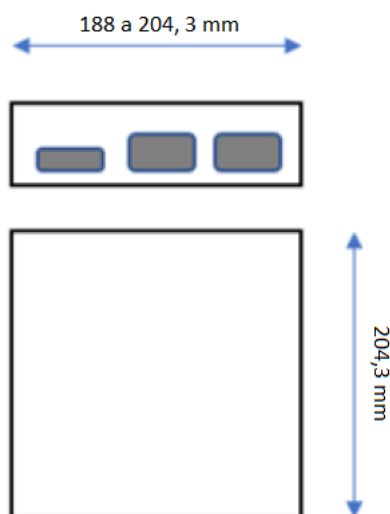
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

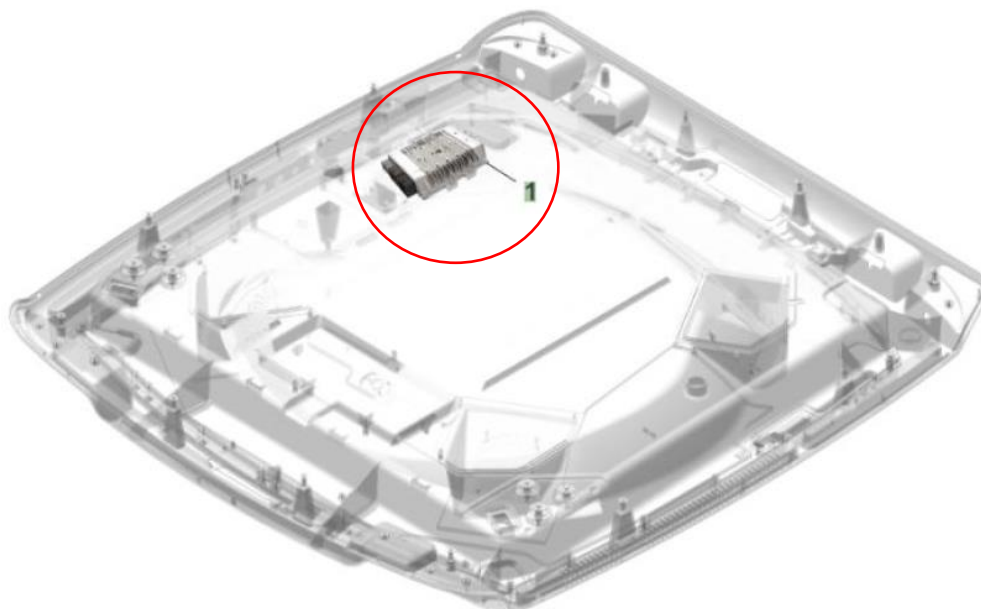
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M9-19II	9032.89.29	Módulo eletrônico, dotado de circuito integrado com microcomputador que executa o algoritmo e a função lógica baseada na operação e na entrada de informação de sensores, com dimensões aproximadas de 188 mm a 204,3 mm x 49,35 mm x 204,3 mm (L X C X A), capacidade de comunicação com a rede de conectividade da máquina, com tensão de alimentação entre 9 V e 16 V, temperatura de trabalho de – 40 graus Celsius a 105 graus Celsius, próprio para gerenciamento das funções mecânicas, pneumáticas ou elétricas do teto em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Módulo eletrônico de gerenciamento das funções do teto com pacote de iluminação de dimensões aproximadas de 188 mm a 204,3 mm x 49,35 mm x 204,3 mm (L X C X A)
- Com peso de 1,320kg.
- Possui capacidade de comunicação com a rede de conectividade da máquina agrícola
- localizada no teto da máquina agrícola, e está conectada, geralmente ao sistema de luzes
- módulo eletrônico que possui entradas e saídas elétricas que oferece maneiras de controlar uma ou mais
- funções mecânicas, pneumáticas ou elétricas
- O circuito integrado possui um microcomputador que executa o algoritmo e a função lógica baseada na operação e na entrada de informação dos sensores
- tensão de alimentação entre 9 V e 16 V,
- temperatura de trabalho de – 40 graus Celsius a 105 graus

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





3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Próprio para gerenciamento das funções mecânicas, pneumáticas ou elétricas do teto