

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

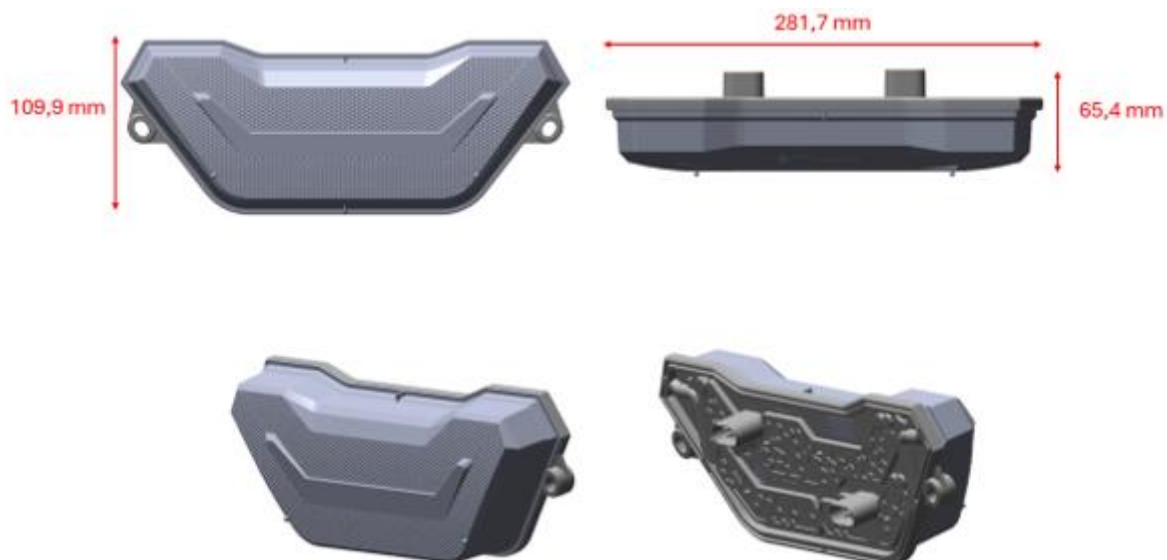
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

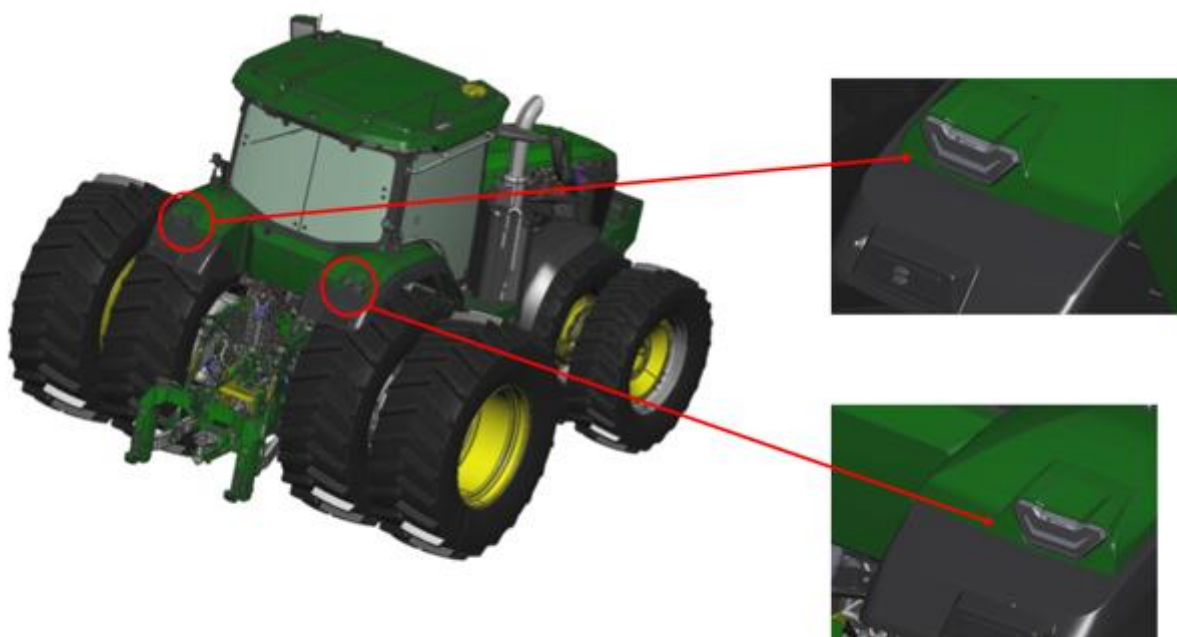
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M22-24I	8512.20.23	Lanterna traseira de sinalização, composta por lente externa em polimetilmetacrilato, carcaça em PMMA (polimetilmetacrilato) + ABS (acrilonitrila butadieno estireno), placa eletrônica com 2 conectores de 3 pinos, 12 LEDs vermelhos com potência máxima de 12,2 W, 12 LEDs amarelos com potência máxima de 10,6 W, tensão de entrada entre 9 a 16 V, proteção IP6K9K, aplicada em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Lente externa: PMMA (polimetilmetacrilato); Carcaça (alojamento): PMMA (polimetilmetacrilato) + ABS (acrilonitrila butadieno estireno); Placa eletrônica: aço estanhado (aço revestido com estanho). Possui 2 conectores de 3 pinos cada
- Tensão de entrada: 9V – 16V
- Potência máxima: 12,2 W (vermelho); 10,6 W (amarelo)
- Corrente consumida: 8-30 mA (vermelho luz acesa); 240-380 mA (vermelho freio acionado); 295-330 mA (amarelo luz acesa)
- 12 LEDs vermelhos, 12 LEDs amarelos
- Proteção ambiental equivalente: IP6K9K
- Massa aproximada de 0,38 kg

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicada no sistema de segurança veicular de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Sinalizar aos veículos subsequentes a posição da máquina, o acionamento do freio e a operação do pisca-alerta.