

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

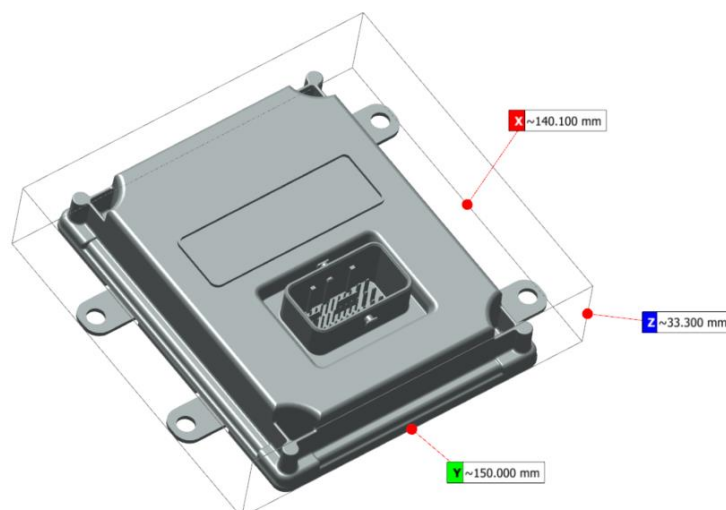
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

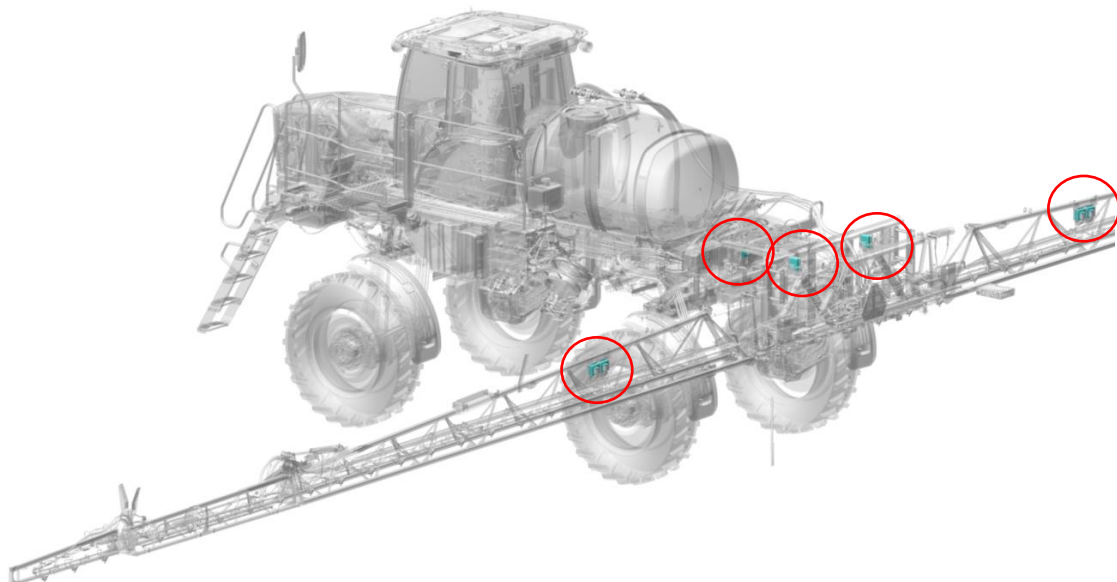
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M14-20I	90328990	Unidade eletrônica de controle, contendo corpo externo fabricado em chapa de alumínio e plástico reforçado, dotada de circuitos eletrônicos internos, microcontrolador incorporado da família Infineon XC2287, mínimo de 768 kBytes de flash interno e mínimo de 82 kBytes de RAM, interface para comunicação CAN de 250 kBaud ou 500 kBaud, com conector elétrico tipo Molex CMC de 48 terminais para comunicação sendo 40 terminais de 0,6 mm e 8 terminais de 1,5mm, temperatura de operação de -40 Graus Celsius a 85 Graus Celsius, tensão de operação entre 9 VDC a 16 VDC, 4 furos para montagem, própria para gerenciamento de operações eletrônicas de pulverização ou controle de barras em pulverizadores autopropulsados

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade eletrônica de controle
- contendo corpo externo fabricado em chapa de alumínio e plástico reforçado
- dotada de circuitos eletrônicos internos
- microcontrolador incorporado da família Infineon XC2287
- mínimo de 768 kBytes de flash interno e mínimo de 82 kBytes de RAM
- interface para comunicação CAN de 250 kBaud ou 500 kBaud
- com conector elétrico tipo Molex CMC de 48 terminais para comunicação sendo 40 terminais de 0,6 mm e 8 terminais de 1,5mm
- temperatura de operação de - 40 Graus Celsius a 85 Graus Celsius
- tensão de operação entre 9 VDC a 16 VDC
- 4 furos para montagem
- medindo aproximadamente 140,1 mm x 150 mm x 33,3 mm

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





3. Aplicação do item importado:

pulverizadores autopropulsados

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

própria para gerenciamento de operações eletrônicas de pulverização ou controle de barras em pulverizadores autopropulsados