

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

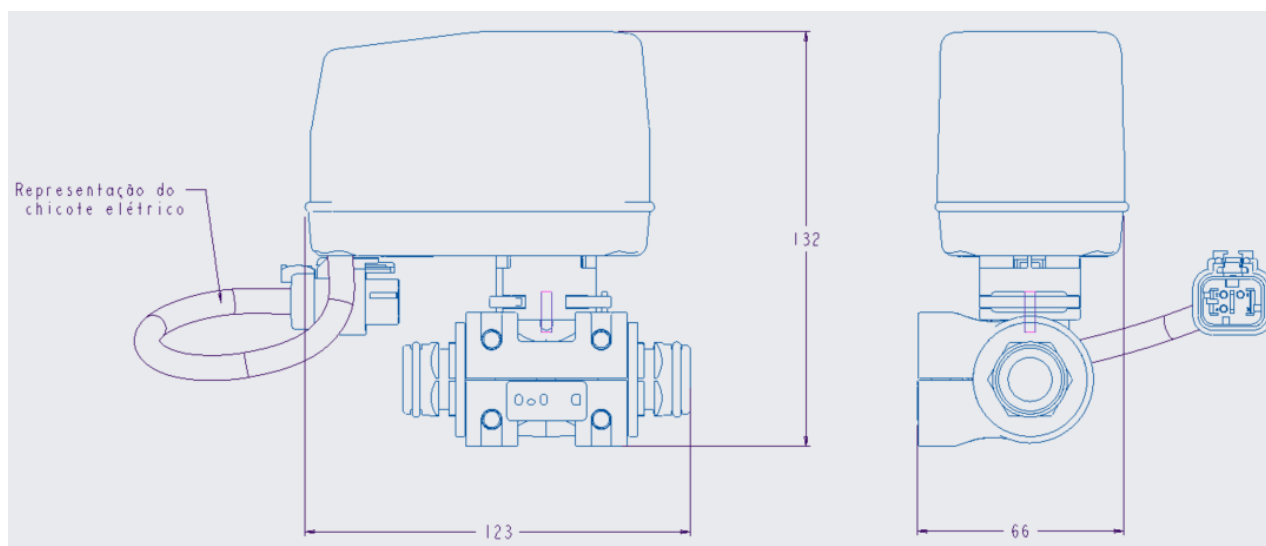
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

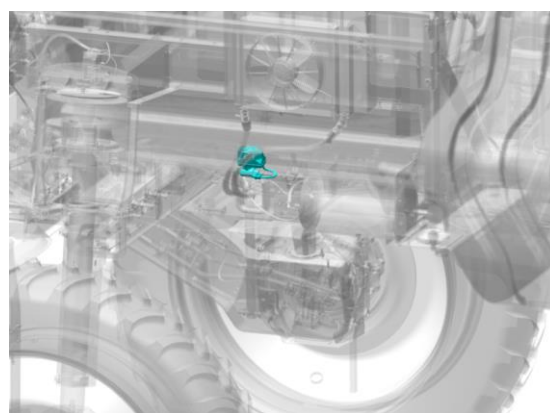
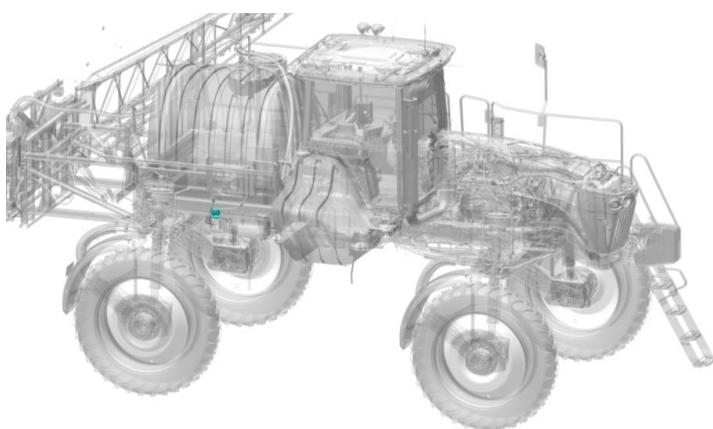
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M65-18II	8481.20.90	Eletrorválvula de esfera de 2 vias, composta de corpo, conexões de engate rápido e capas do sistema eletrônico em polipropileno reforçado com fibra de vidro, esfera, haste e elementos de fixação em aço inox série 300, vedações em material PTFE, EPDM e “viton”, dotada de controle de abertura e fechamento elétrico com tempo de acionamento menor que 1 segundo, conector elétrico 4 vias com selo, alimentação nominal de 12 VDC, pressão de trabalho de 150 psi e resistência a explosão mínima de 250 psi, diâmetro interno 1/2 polegadas, utilizada para permitir ou cortar o fluxo de ar comprimido para purga do produto químico das barras de pulverização dos pulverizadores autopropulsados

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Eletrorválvula de esfera de 2 vias com controle de abertura e fechamento elétrica
- Composta de corpo, conexões engate rápido e capas do sistema eletrônico em polipropileno reforçado com fibra de vidro
- Esfera, haste e elementos de fixação em aço inox série 300
- Vedações em material PTFE, EPDM e viton
- Conector elétrico 4 vias com selo modelo AmpSeal
- Alimentação nominal de 12 VDC
- Tempo abertura/fechamento menor que 1 segundo
- Diâmetro interno de 1/2 polegadas, entrada e saída tipo engate rápido macho com anel de vedação
- Pressão de trabalho de 150 psi e resistência a explosão mínima de 250 psi

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:

Utilizada para permitir ou cortar o fluxo de ar comprimido para purga do produto químico das barras de pulverização