

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

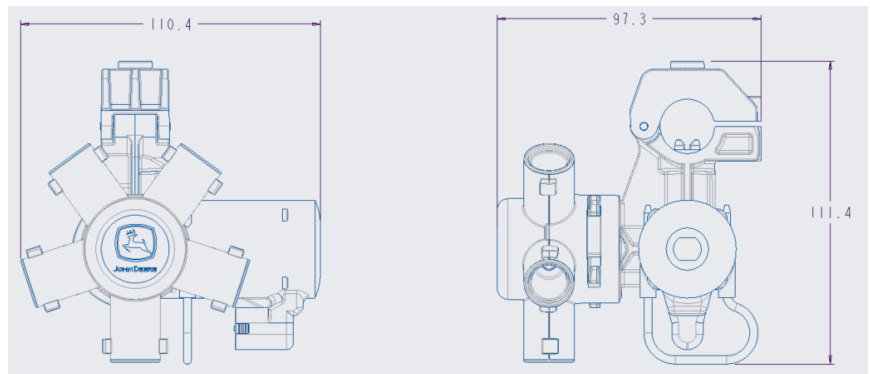
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

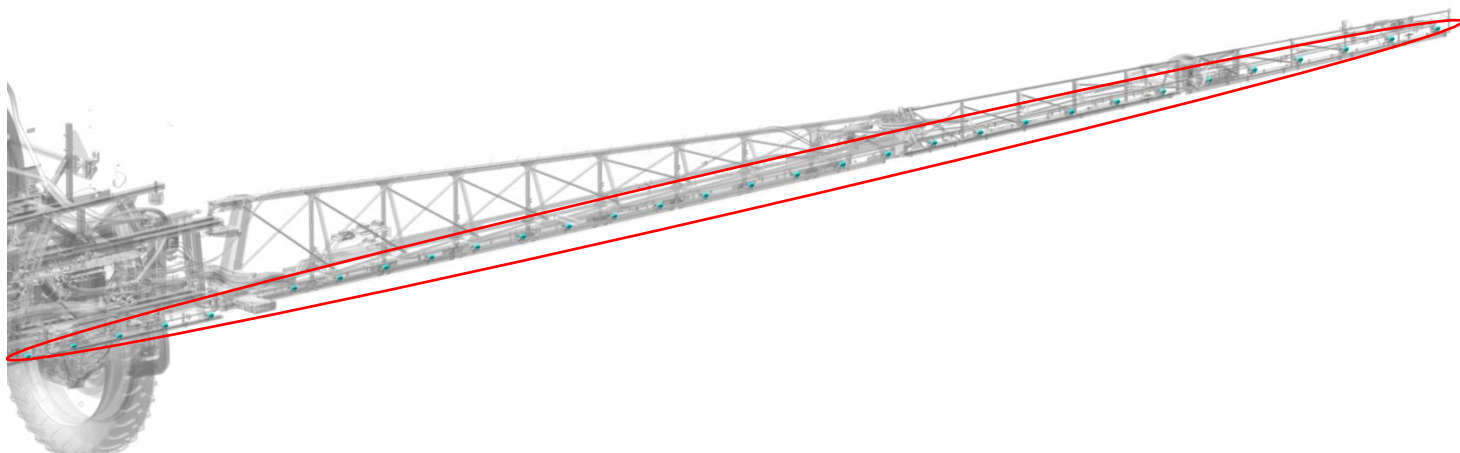
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M38-20II	8424.90.90	Porta-bico de 5 vias, constituído em polímero reforçado, dotado de válvula solenóide com carcaça em aço de baixo carbono e encapsulado plástico reforçado, grampo metálico de travamento em aço inox série 300, bobina elétrica 12 VDC nominal, corrente máxima de 1300 mA, com ou sem modo pulsado com frequência PWM de 15 Hz, conector elétrico de 2 vias com selo, com temperatura de operação -20 graus Celsius a 55 graus Celsius, anéis de vedação em borracha FKM 75 shore A (+5 shore A), pressão de trabalho de 150 psi, resistência a explosão mínima de 300 psi, próprio para ligar e desligar individualmente cada ponta de pulverização ao longo da barra em pulverizadores autopropeulsados

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Porta-bico de 5 vias
- constituído em polímero reforçado
- dotado de válvula solenóide com carcaça em aço de baixo carbono e encapsulado plástico reforçado,
- grampo metálico de travamento em aço inox série 300
- bobina elétrica 12 VDC nominal, corrente máxima de 1300 mA, com ou sem modo pulsado com frequência PWM de 15 Hz
- conector elétrico de 2 vias com selo
- com temperatura de operação -20 graus Celsius a 55 graus Celsius
- anéis de vedação em borracha FKM 75 shore A (+5 shore A)
- pressão de trabalho de 150 psi
- resistência a explosão mínima de 300 psi, próprio para ligar e desligar individualmente cada ponta de pulverização ao longo da barra em pulverizadores autopropeulsados

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:

próprio para ligar e desligar individualmente cada ponta de pulverização ao longo da barra