

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

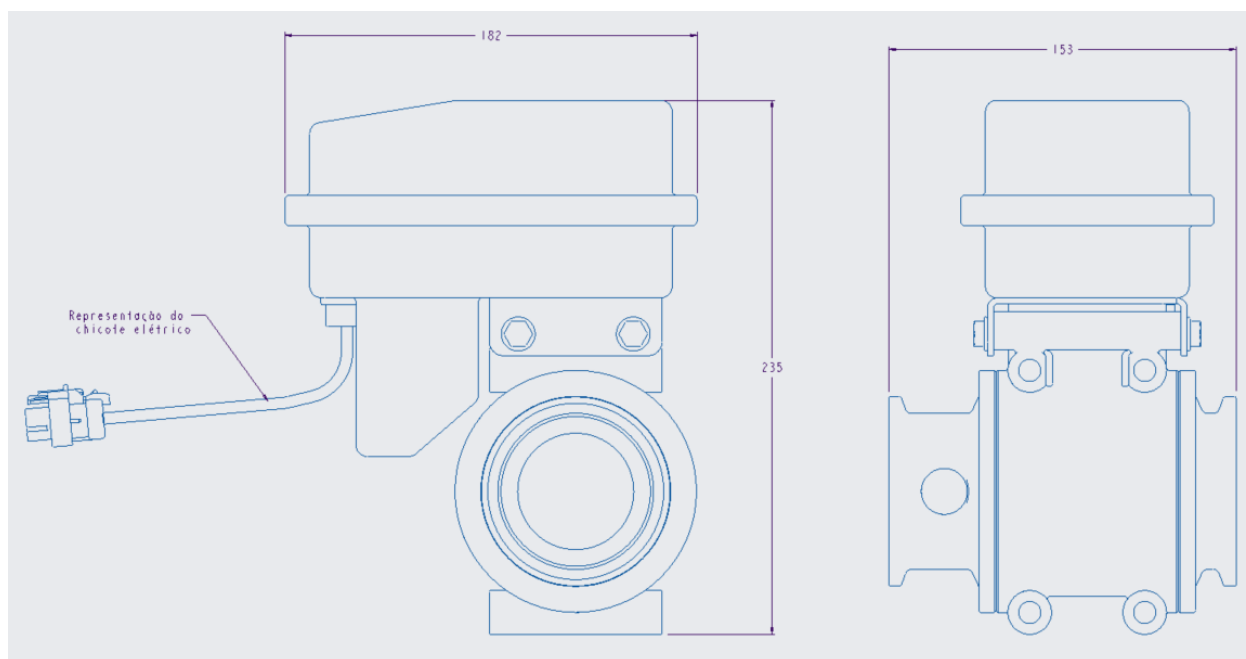
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

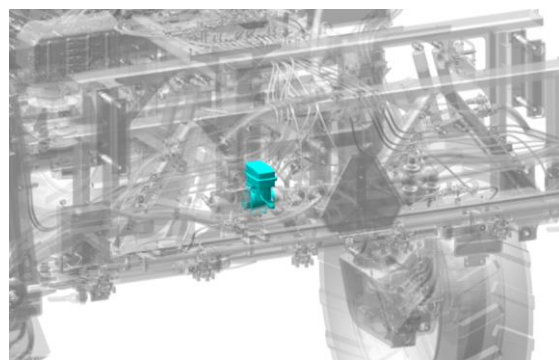
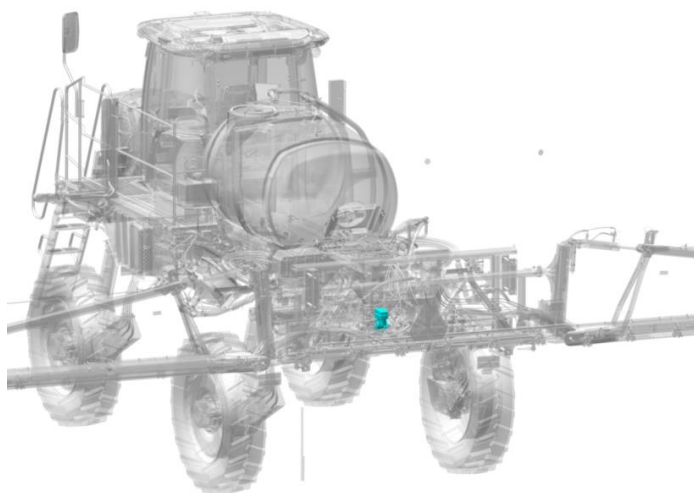
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M66-18II	8481.20.90	Eletroválvula de esfera de 2 vias composta por corpo e esfera em polipropileno, eixo em aço inox série 300, capas do sistema eletrônico em nylon reforçado com fibra de vidro, elementos de fixação em aço inox série 300, vedações em material PTFE e “viton”, dotada de controle de abertura e fechamento elétrico com tempo de acionamento menor que 6 segundos, 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 de 2 polegadas, utilizada para permitir ou cortar o fluxo de produto químico do tanque para as barras de pulverização acionada remotamente pelo operador via cabine de comando.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Eletroválvula de esfera de 2 vias com controle de abertura e fechamento elétrica, normalmente fechado
- Composta de corpo e esfera em polipropileno, eixo em aço inox (série 300), capas do sistema eletrônico em nylon reforçado com fibra de vidro, elementos de fixação em aço inox (série 300), vedações em material PTFE e “viton”
- Alimentação nominal de 12 VDC
- Tempo abertura/fechamento menor que 6 segundos
- Entrada e saída para flange universal e diâmetro interno de 2 polegadas
- Conector elétrico 4 vias com selo modelo AmpSeal
- Porta com rosca NPT de 3/8 de polegadas para montagem do sistema de purga
- 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 produto químico do tanque para as barras de pulverização acionada remotamente pelo operador via cabine de comando.