

## 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)
M16-16II	8424.90.90	Porta bico de 3 ou 5 vias, com check valve mecânica, hardware de acoplamento e selo de vedação de polímero FKM 70 shore A +/- 5 em uma geometria específica, com capa protetora fabricada em polímero e com elementos de liga para o alcance de resistência a corrosão/ataque químico próprio para aplicação no sistema das barras de pulverização dos pulverizadores autopropulsados.

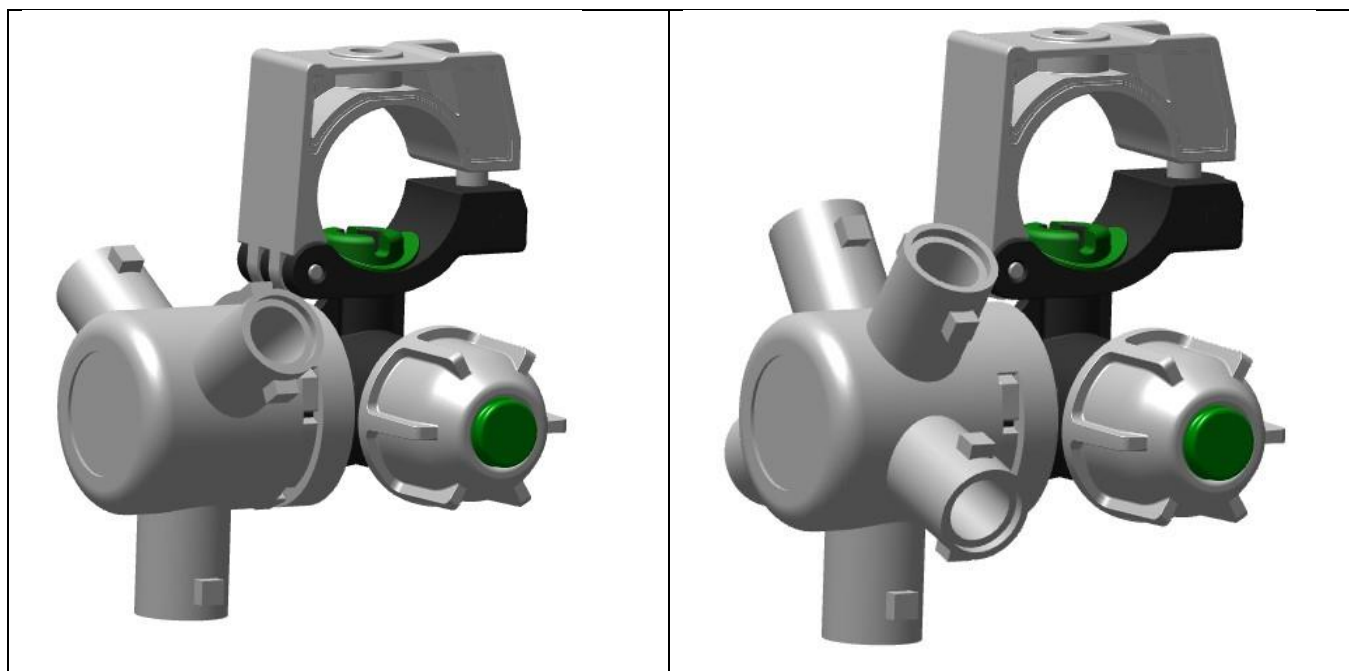
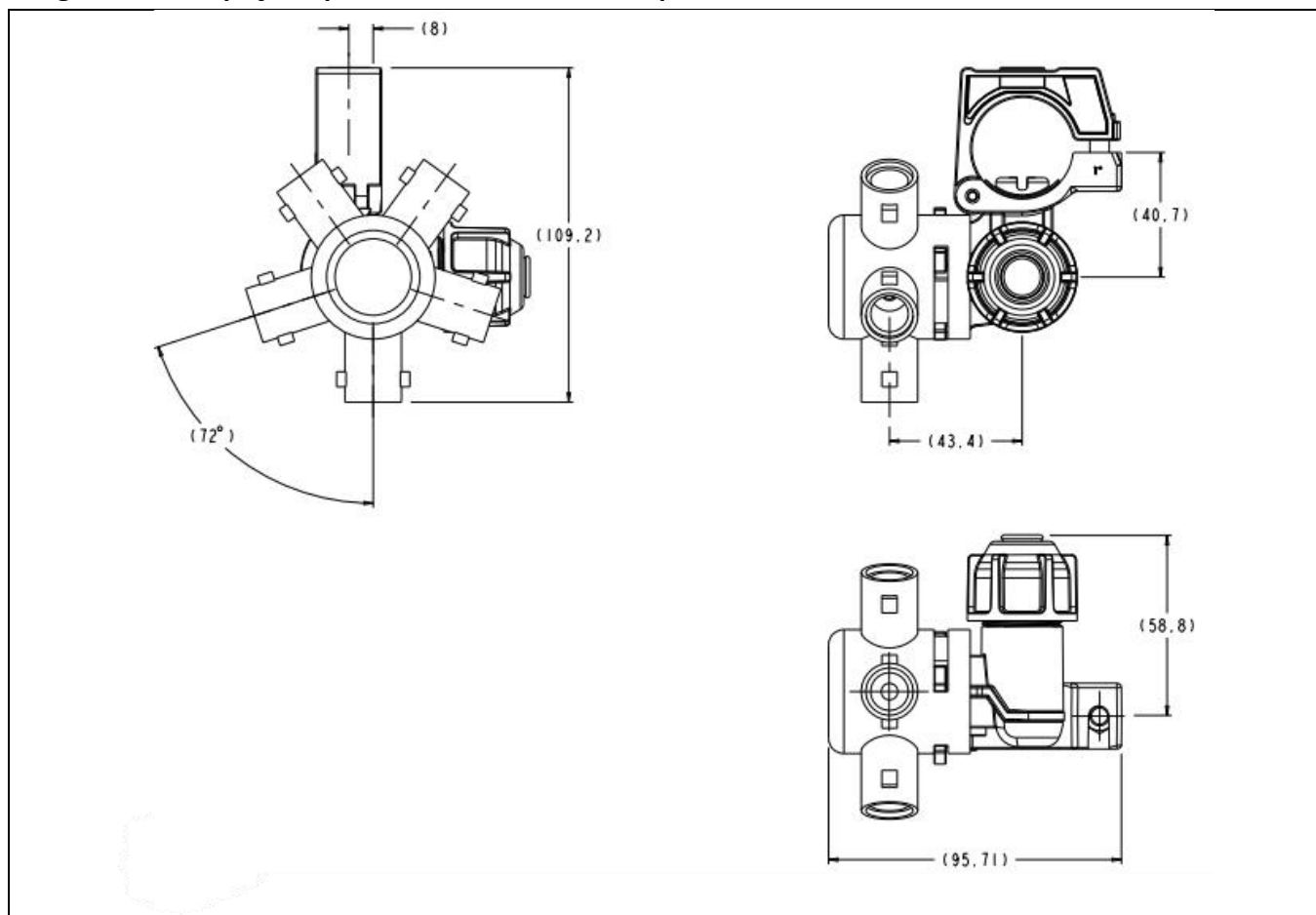
#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Porta bicos de 3 ou 5 vias, com material constitutivo e capa protetora externa de polímero, com check valve mecânica e hardware de acoplamento utilizados nas barras pulverizadoras para pulverizadores autopropulsados.

Esses porta bicos possuem especificações de durabilidade para vazão em pressão, possui válvula anti gotejo que so abre/fecha em pressões específica evitando desperdício de defensivo agrícola.

Possui em sua composição de polímero, elementos de liga alcance de resistência a corrosão/ataque químico. Os componentes desse item são capa externa protetora de polímero e uma check valve mecanica, alem do hardware de acoplamento e selo de vedação. O componente selo de vedação é desenvolvido especialmente para o produto porta bicos para melhor vedação e proteção dos porta bicos. É feito de um polímero FKM 70 shore A +/- 5 em uma geometria específica.

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



## 3. Aplicação do item importado:

Aplicado na barra de pulverização dos pulverizadores autopropelidos.

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

Quando as eletro válvulas são acionadas de dentro da cabine do operador, os porta-bicos se abrem pela pressão do fluido, o que permite o fluxo de solução para pulverização de campo pelos pulverizadores autopropelidos.