

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

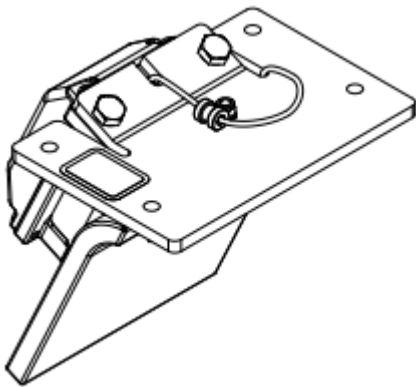
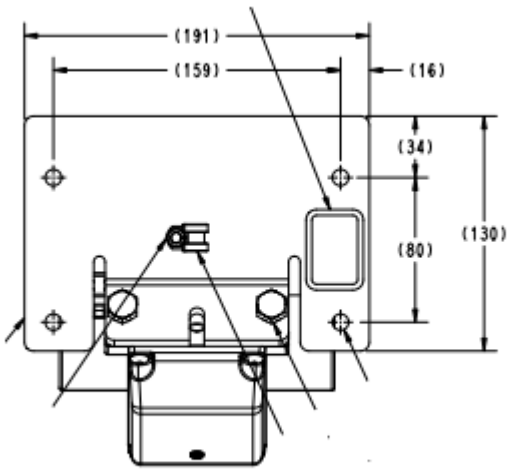
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F342-22I	9031.80.99	Sensor, tensão de operação de 9 a 16 VDC, corrente de 250 mA, resistência de isolamento de 91 kOhms, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, com protocolo de comunicação CAN BUS, nível de proteção IP65, com conector de 4 cavidades, próprio para medição de produtividade de colheita de grãos, aplicado em máquinas agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tensão de operação de 9 a 16 VDC
- Corrente de 250 mA
- Resistência de isolamento de 91 kOhms
- Temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius
- Protocolo de comunicação CAN BUS
- Nível de proteção IP65
- Conector de 4 cavidades

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas

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

Função de medir a produtividade da colheita através da massa estimada dos grãos em máquina agrícola.