

# 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 -

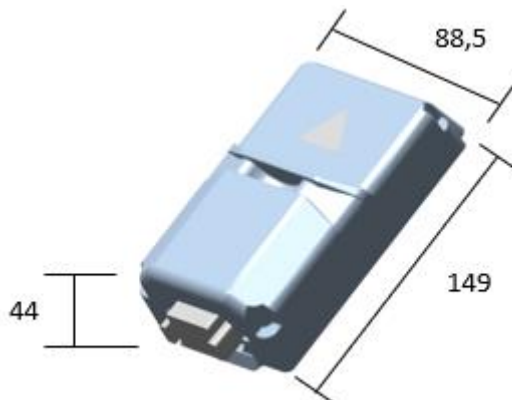
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M41-18II	9031.80.99	Sensor próprio para transmitir dados ao controlador de nível do elevador de material, fabricado em alumínio fundido (380) ou (383), com laser de potência mínima de 3,5 W, largura do pulso de luz entre 30 nanossegundos e 600 nanossegundos, disparo do laser de 500 Hz, medindo aproximadamente 149 mm x 88,5 mm x 44 mm, aplicado em colheitadeiras de cereais autopropelidas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de material de retrilha, próprios para transmitir dados ao controlador
- Fabricado em alumínio fundido (380) ou (383)
- Com laser de potência mínima de 3,5 W
- Largura do pulso de luz entre 30 nanossegundos e 600 nanossegundos
- Disparo do laser de 500 Hz
- Medidas máximas de 149 mm x 88,5 mm x 44 mm
- Peso de 0,434 Kg

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

\*\*\* dimensões em mm





**3. Aplicação do item importado:**

Colheitadeiras de cereais autopropeidas

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

Próprios para transmitir dados ao controlador