

# 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 -*

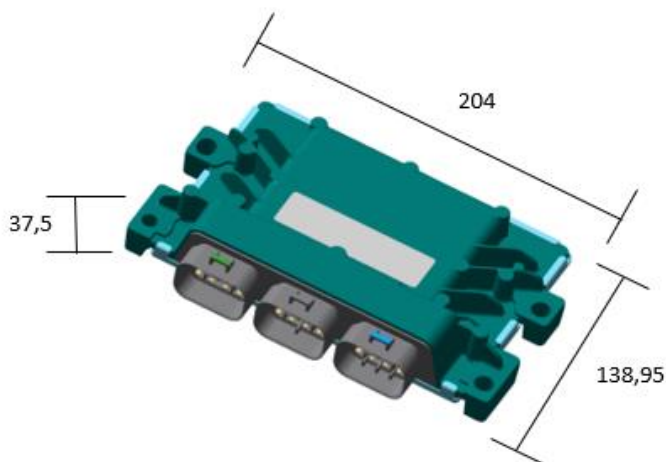
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M43-18I	8537.10.90	Unidade eletrônica automática, fabricada em alumínio (SI9CU3), dotada de canal de comunicação CAN, com tensão de trabalho de 9 V a 16 V, temperatura de trabalho entre - 40 graus Celsius e 85 graus Celsius, corrente máxima de 100 A, dimensões aproximadas de 204 mm x 138,95 mm x 37,5 mm, própria para processar e controlar várias funções nas colheitadeiras de cereais autopropulsadas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade eletrônica
- Fabricada em alumínio (SI9CU3)
- Com canal de comunicação CAN
- Tensão de trabalho de 9 V a 16 V
- Temperatura de trabalho entre - 40 graus Celsius e 85 graus Celsius
- Corrente máxima de 100 A
- Medidas máximas de 204 mm x 138,95 mm x 37,5 mm
- Tensão de Operação: 14 V
- Condições normais de operação entre 9 V e 14,4 V
- Temperatura de Armazenamento: -55°C a +105°C
- Condições Inibidas de Operação: > 14,4 V
- Corrente Máxima de Corte: < 1,0 mA
- Peso de 0,580 kg

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

\*\*\* dimensões em mm





**3. Aplicação do item importado:**

Própria para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Receber informações CAN de um controlador eletrônico e processá-las