

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

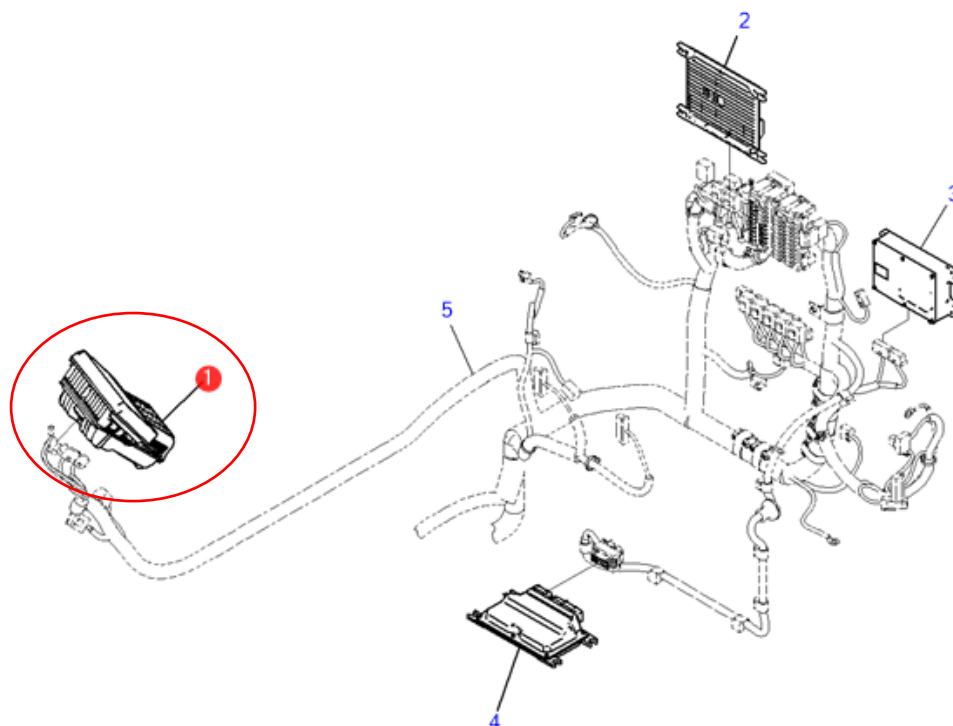
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M03-21II	9031.80.40	Computador de bordo, com tela de lcd de 7 polegadas, protegido por tampas de plástico e tampa traseira de liga de alumínio fundido, provido de botões de controle integrado, contem 4 portas de conexão, com 58 pinos de entradas e saídas de dados, com componentes eletrônicos e memória, peso de aproximado 2.39 kg, tensão de alimentação de 12volts, visualiza os dados até 15 idiomas, para indicação da temperatura do motor, temperatura do óleo hidráulico, modo de operação, consumo de combustível, velocidade de deslocamento, indicador ecológico, indicador de anomalia, temperatura de operação de -30c a 70c, aplicado em cabine de operação de maquinas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Computador de bordo, com tela de lcd de 7 polegadas
- protegido por tampas de plástico e tampa traseira de liga de alumínio fundido
- provido de botões de controle integrado
- contem 4 portas de conexão
- com 58 pinos de entradas e saídas de dados
- com componentes eletrônicos e memória
- peso de aproximado 2.39 kg,
- tensão de alimentação de 12volts
- visualiza os dados até 15 idiomas, para indicação da temperatura do motor, temperatura do óleo hidráulico, modo de operação, consumo de combustível, velocidade de deslocamento, indicador ecológico, indicador de anomalia
- temperatura de operação de -30c a 70c

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



**3. Aplicação do item importado:**

aplicado em máquinas autopropulsadas.

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

Próprio para indicação da temperatura do motor, temperatura do óleo hidráulico, modo de operação, consumo de combustível, velocidade de deslocamento, indicador ecológico, indicador de anomalia