

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

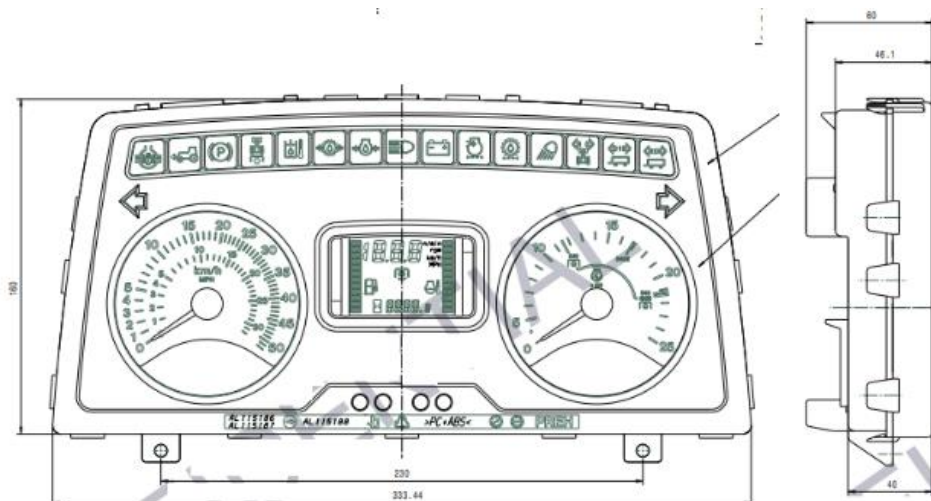
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel) |
|-------------------------|------------|--|
| M8-17I | 9029.20.10 | Painel de instrumentos fabricado em corpo plástico, dotado de displays analógicos e digitais, tensão de operação 5 V, resistência interna maior ou igual a 20 kOhm, dimensão 333 mm x 160 mm x 60 mm, peso aproximado 1,8 kg, com função de programação, indicação e medição de parâmetros de operação de máquinas agrícolas |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Painel que informa dados sobre a operação da máquina agrícola composto de displays analógicos e digitais. Com função de indicação e medição de parâmetros necessários a operação da máquina agrícola e com função de programação. A camada física do CAN, medida no painel, deve operar a 5 V. A tensão da CAN_H e da CAN_L no estado recessivo deve ser de 2,2 V a 2,7 V com o componente desconectado do barramento. A resistência interna deve ser maior ou igual a 20kΩ, medida de um sinal CAN ao terra. Construção multi-material: Corpo de plástico em sua maior composição, componentes metálicos internos para a placa de circuito impresso e componentes eletrônicos. contém lâmpadas internas. Função de programação permite acessar dados de calibração, verificação de operação, programação e correção de problemas na máquina agrícola. Peso aproximado de 1,8kg. Dimensões (BxLxH):333x160x60. Na máquina agrícola disponível na cabine do operador bem em frente ao usuário.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado na cabine do operador de máquinas agrícolas

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

O painel tem a função de programação, indicação e medição, permite acessar dados de calibração, verificação de operação, programação e correção de problemas na máquina agrícola