

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)
M46-18II	8537.10.90	Painel de comando, com carcaça de plástico, com tensão de operação máxima de 32 V, munido de tela LCD, com dimensões aproximadas de 152,44 x 91,44 mm, capaz de configurar parâmetros de operação e exibir informações de operação como horas trabalhadas, horário, nível de combustível e temperatura, com range térmico de funcionamento de -30°C até 75°C, aplicado como interface entre central da máquina (MCU) e o operador em máquinas escavadeiras.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

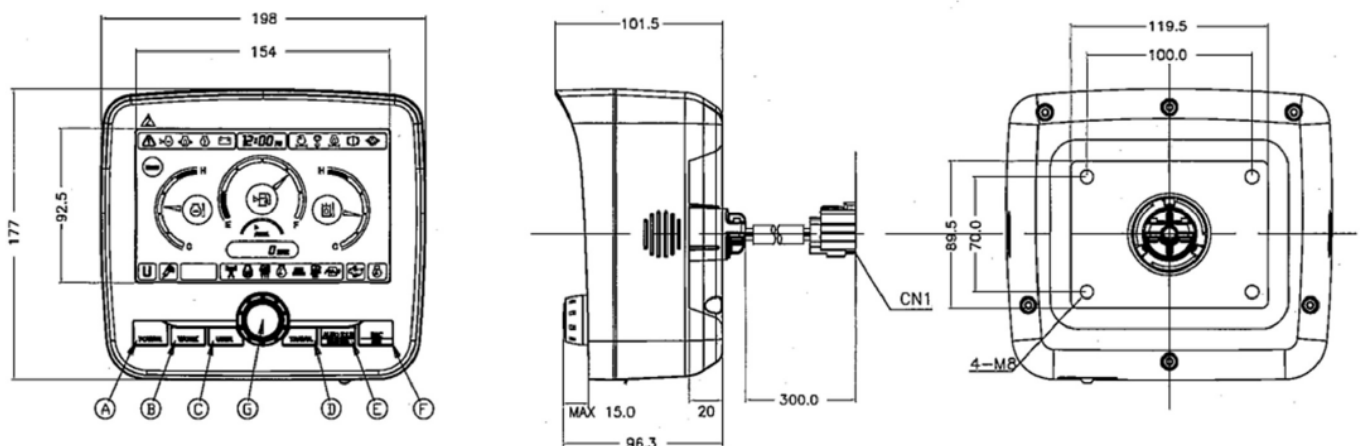
(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

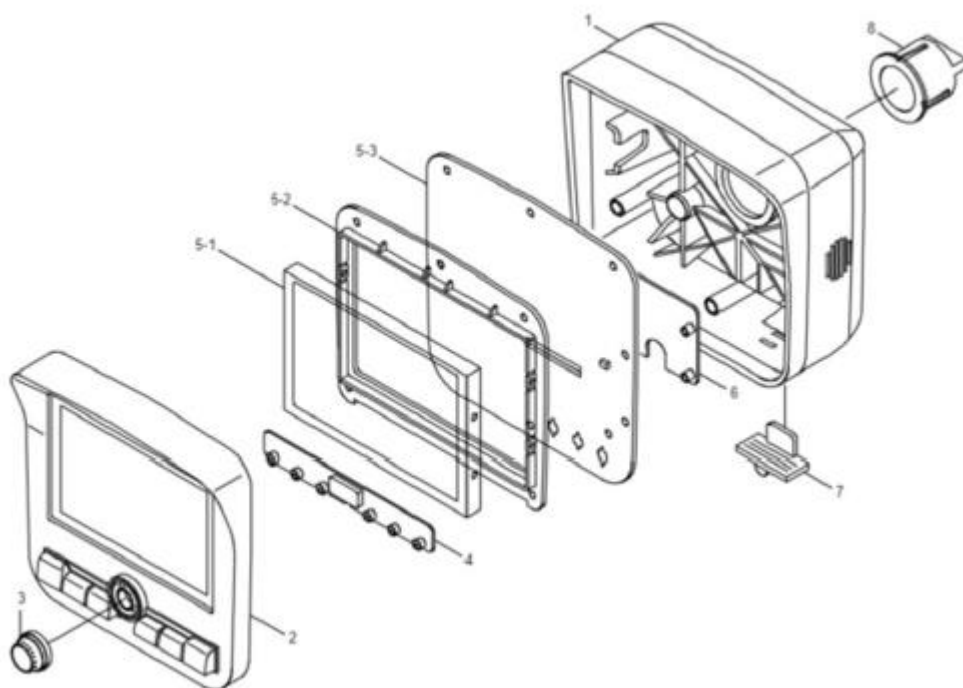
Equipamento eletrônico que vai ao interior da cabine, composto de carcaça de polímero. Possui um painel LCD que exibe informações sobre máquina, tais como: horas trabalhadas, relógio, nível de combustível, temperatura. Também configura parâmetros de operação e performance da máquina. Ex.: pressão e temperatura do óleo do sistema hidráulico. Sua tensão de operação está na faixa de 20 ~ 32Vdc e temperatura de operação suportada está na faixa de -30°C ~ +75°C. Sua tela possui uma área de visualização com a dimensão de 152,44 x 91,44mm e seu uso é destinado às máquinas Escavadeiras.

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

(obrigatório conter as principais dimensões):

• Desenho e dimensões





3. Aplicação do item importado:

(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):

Escavadeiras produzidas localmente, para os seguintes modelos:

RB150C9ST3, RB180C-9ST3, RB200-9ST3, RB220C-9ST3, RB220C-9ST1, RB260C-9

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

A função do cluster é receber os sinais elétricos da MCU (Machine Control Unit) e exibir informações de operação das máquinas, como: horas trabalhadas, relógio, nível de combustível, temperatura. Possibilitando a configuração dos parâmetros de operação, como exemplo: pressão e temperatura do óleo do sistema hidráulico, e retornando os sinais de comando para o controle geral da máquina.