

DESCRIPTIVO TÉCNICO – PLEITO DE EX-TARIFÁRIO

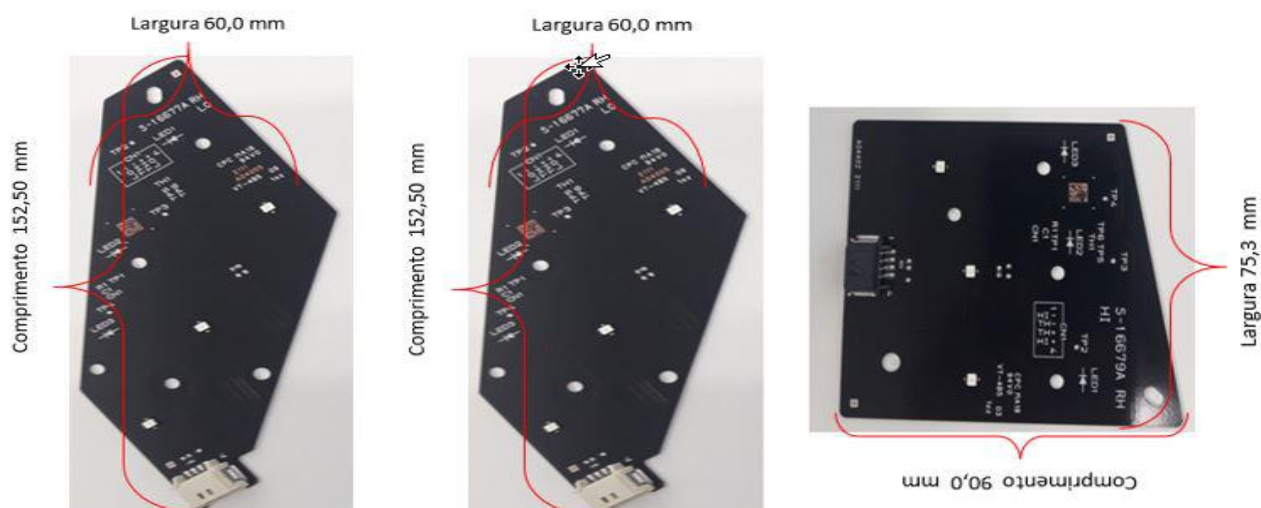
Número de Controle	NCM	Proposta de Redação de Ex-Tarifário
D450-171	8512.90.00	Conjunto de placas em metal com circuito impresso; contendo placas de metal, circuitos impressos, diodos de LED e conectores; com 2 placas de metal para dissipar o calor, com circuito impresso contendo 3 LED, comprimento 152,5 mm, largura 60,0 mm na função luz diurna, 1 placa de metal para dissipar o calor, com circuito impresso contendo 3 LED, comprimento 90,0 mm e largura de 75,3 mm na função luz de posição e luz alta ambas com conector plástico de 4 pinos para conexão do chicote elétrico; usado na fabricação de farol automotivo; com função de iluminação da luz baixa e alta do farol; com aplicação em automóveis.

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):

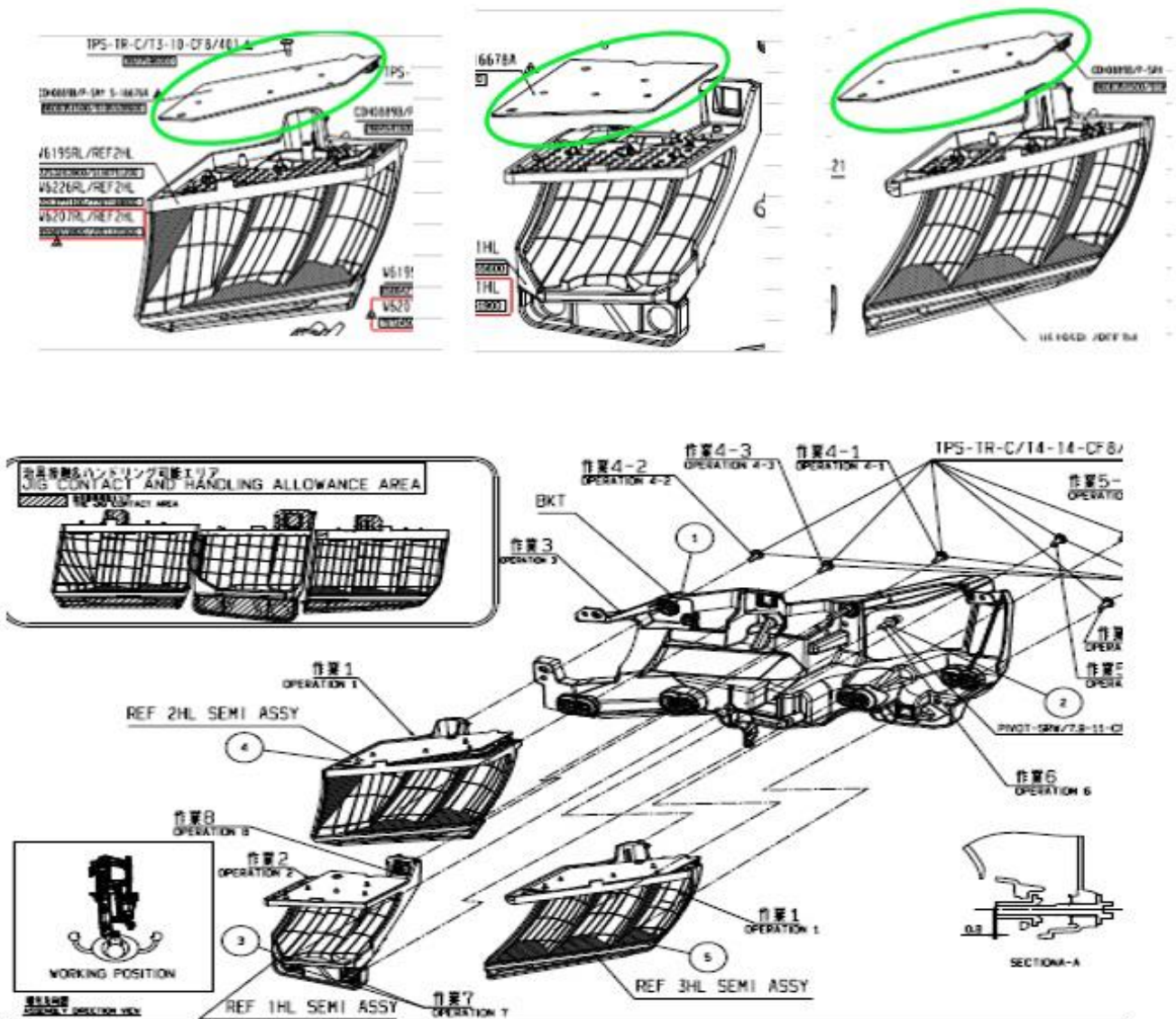
2 placas de metal para dissipar o calor, com circuito impresso contendo 3 LED, comprimento 152,5 mm, largura 60,0 mm na função luz diurna, 1 placa de metal para dissipar o calor, com circuito impresso contendo 3 LED, comprimento 90,0 mm e largura de 75,3 mm na função luz de posição e luz alta ambas com conector plástico de 4 pinos para conexão do chicote elétrico

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3 . Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: farol automotivo



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

Iluminação da luz baixa e alta do farol
Veículo(s): automóveis