

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

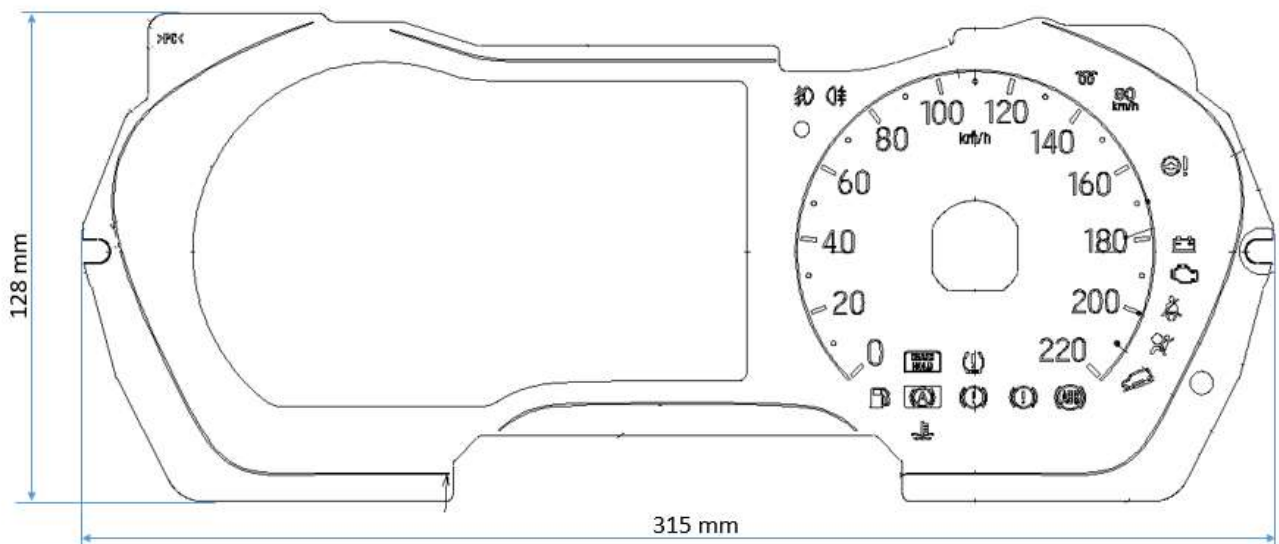
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|--|
| D57-16I | 9029.90.10 | Mostrador do painel de instrumentos automotivo, composto de lâmina em resina plástica (PC) e pintura impressa por serigrafia e translúcida, com dimensões externas máximas de 400 mm, 200 mm e espessura máxima de 0,6 mm, que possui escalas numéricas ou não utilizadas para mostrar dados de velocidade, giro do motor, temperatura, volume de combustível e indicadores de função, alarme ou falha do veículo, para aplicação em veículos automotores. |

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): Lâmina em resina plástica (PC) flexível pintada por serigrafia em várias camadas contendo partes translúcidas para permitir passar de luz e iluminação da escala e símbolos indicadores, formato específico com recortes detalhados e furos para encaixe nos componentes internos ao painel de instrumentos por interferência de forma que não haja movimentação da peça e não permita vazamento de luz entre indicadores e escalas.

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



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):* Painel de Instrumentos automotivo.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário: Elemento visual que delimita as partes que devem ser iluminadas de forma a transmitir a informação ao motorista do veículo através das escalas (Velocidade, rotação, nível de combustível, etc.) e dos indicadores de falhas e alertas.