

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

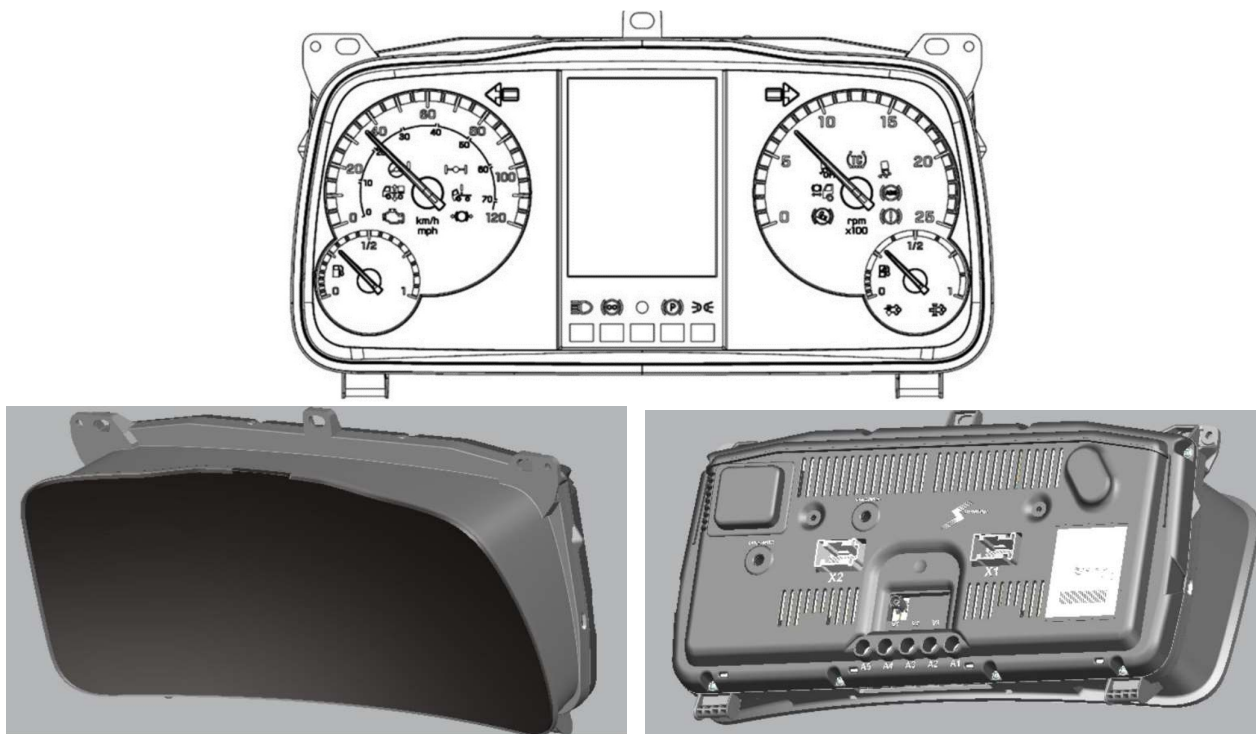
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F297-17I	9029.20.10	Painel de instrumentos, dimensões máximas de 382,73 x 215,13 x 139,91 mm, tolerância de 5 mm, carcaça traseira em polipropileno, carcaça frontal em policarbonato mais acrilonitrila butadieno estireno, peso máximo de 1,5 kg, tensão de 24 V, consumo de 400 mA, temperatura de operação de -30 a 70 graus Celsius, fator de proteção IP54 e IP32, com mostradores analógicos de velocidade, mostrador de rpm, mostrador de combustível e aditivo ARLA, CPU de 80 a 160 MHz e memória flash interna de 2 a 4 MB, 2 conectores de interface com 18 pinos elétricos, 1 conector para vídeo, aplicado em caminhões e ônibus.

Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Painel de instrumentos, dimensões máximas de 382,73 x 215,13 x 139,91 mm, tolerância de 5 mm, carcaça traseira em polipropileno, carcaça frontal em policarbonato mais acrilonitrila butadieno estireno, peso máximo de 1,5 kg, tensão de 24 V, consumo de 400 mA, temperatura de operação de -30 a 70 graus Celsius, fator de proteção IP54 e IP32, com mostradores analógicos de velocidade, mostrador de rpm, mostrador de combustível e aditivo ARLA, CPU de 80 a 160 MHz e memória flash interna de 2 a 4 MB, 2 conectores de interface com 18 pinos elétricos, 1 conector para vídeo, aplicado em caminhões e ônibus.

Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



1. Aplicação do item importado:

O painel de instrumentos está localizado no compartimento interno dos veículos comerciais, caminhões e ônibus.

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

O painel de instrumentos combinado tem a função de informar ao condutor, as principais condições de uso e funcionamento do veículo, aplicado em veículos comerciais, caminhões e ônibus.