

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

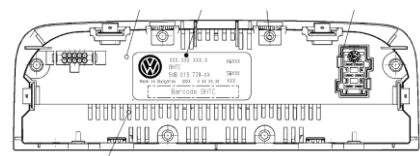
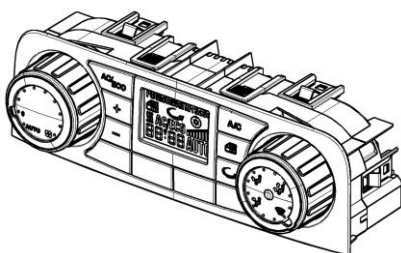
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|---|
| F61-17I | 8537.10.90 | Unidade de controle ar-condicionado, utilizado para modular o sistema automático de ar-condicionado, trabalha em conjunto com HVAC; é um sistema dedicado e especificamente desenvolvido para HVAC; feito em policarbonato, ABS e politetrafluoretileno; display digital de temperatura, com software específico; funções de aquecimento, ventilação; tensão de 24V; aplicação em caminhões extrapesados. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Painel de comando utilizado para modular o sistema de ar condicionado, trabalhando em conjunto com HVAC; esse sistema permite acionar o compressor, utilizar atuação de re-círculo ou não, proporcionar o direcionamento do ar no interior da cabine; o sistema faz controle automático da climatização do interior da cabine, e é um sistema dedicado e especificamente desenvolvido para HVAC; componentes: painel com housing feito em plástico ABS e policarbonato (PC), teclas em policarbonato (PC), display digital eletrônico contendo uma lógica através de placa eletrônica dedicada a comunicação do painel de controle do HVAC, botões do elemento de operação feitos em policarbonato (PC-Makrolon 2405) branco translúcido e policarbonato preto (PC), com revestimento de politetrafluoretileno (PTFE); dimensões: 206,03 x 74,3 x 65,79 mm; peso: 251 gramas.

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



3. Aplicação do item importado:

Cabine caminhões extra-pesados nas seguintes aplicações:

- 28 toneladas 460 cavalos;
- 28 toneladas 480 cavalos;
- 29 toneladas 460 cavalos;
- 29 toneladas 520 cavalos;
- 29 toneladas 530 cavalos;

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

Sistema faz controle automático da climatização do interior da cabine, e é um sistema dedicado e especificamente desenvolvido para HVAC.