

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 -

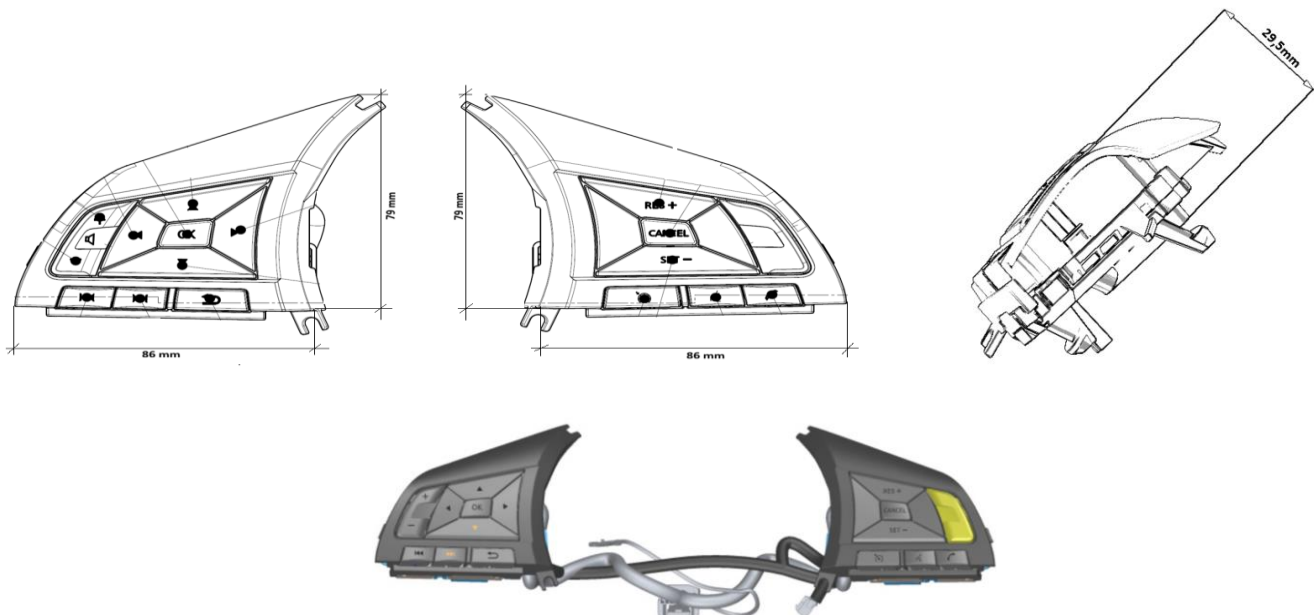
| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| F51-24I | 8537.10.90 | Componente que faz parte do conjunto de comandos no volante, permitindo interação direta do condutor com funções como controle de velocidade, áudio, seleção de menus e comandos integrados ao BCM/ECM; interface direta com o conjunto elétrico do volante via clockspring; suporta temperatura mínima de -30 graus Celsius e máxima de 80 graus Celsius; as dimensões são de aproximadamente 86 milímetros de comprimento, 79 milímetros de largura e 29,5 milímetros de altura; peso aproximado 140 gramas; os botões têm durabilidade de 15000 ciclos (AUDIO SW) e de 200000 (ASCD SW); composto de capa, placa de circuito e botões. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Componente que faz parte do conjunto de comandos no volante, permitindo interação direta do condutor com funções como controle de velocidade, áudio, seleção de menus e comandos integrados ao BCM/ECM. Interface direta com o conjunto elétrico do volante via clockspring.

Capaz de suportar uma temperatura mínima de -30 graus e máxima de 80 graus. Suas dimensões são de aproximadamente: comprimento de 86 milímetros admitindo variação de até $\pm 10\%$, largura de 79 milímetros e altura de 29,5 milímetros. Pesando aproximadamente 140 gramas. Os botões têm durabilidade de: 15000 ciclos (AUDIO SW) e de 200000 (ASCD SW)

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



3. Aplicação do item importado:

SUV Médio

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

Componente que faz parte do conjunto de comandos no volante, permitindo interação direta do condutor com funções como controle de velocidade, áudio, seleção de menus e comandos integrados ao BCM/ECM.