

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

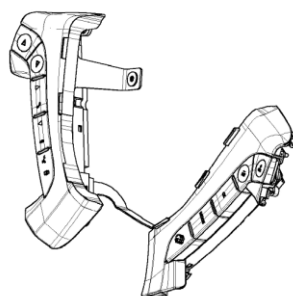
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D49-17A	8537.10.90	Ex 007 Subconjunto dispositivo comando multifunção de uso volante direção automotivo, número funções variadas acoplado do lado direito e/ou esquerdo, material constitutivo <b>poliacetal</b> acabamento pintado, com ou sem iluminação; com ou sem conectores de interface; múltiplos números de vias e múltiplas cores com tensão 10,5V a 15V.	Subconjunto dispositivo comando multifunção de uso volante direção automotivo, número funções variadas acoplado do lado direito e/ou esquerdo, material constitutivo <b>termoplástico</b> acabamento pintado, com ou sem iluminação; com ou sem conectores de interface; múltiplos números de vias e múltiplas cores com tensão 10,5V a 15V.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

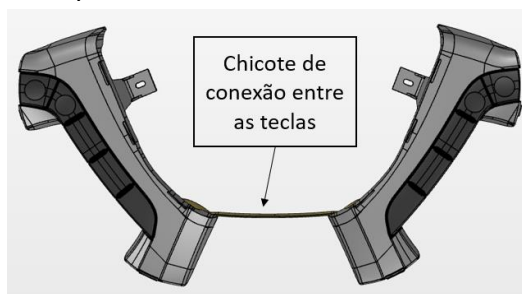
O conjunto multifuncional, também descrito como “tecla”, “switch” ou “MUFU” corresponde a um dispositivo eletrônico de comando multifuncional comumente montado em Volante de Direção, compostos por 2 interruptores de pressão (lados direto e esquerdo do volante), com diversas funções de comando relacionados a multimídia, conexão com “smartphone”, acionamento por voz e outras funções de comando, com iluminação interna e com circuito de interface entre os interruptores. O funcionamento é feito sob tensão variável (12 V), compostos predominantemente de material Termoplástico (POM, ABS+PC, ABS) com acabamento pintado (parte superior) e também sem pintura (parte inferior), parafusos em aço, placa eletrônica e etiqueta de identificação.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

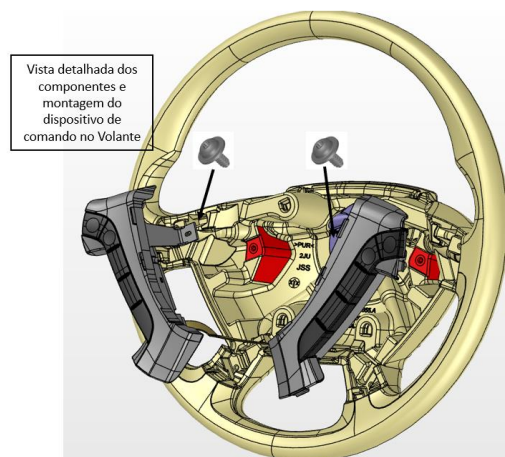
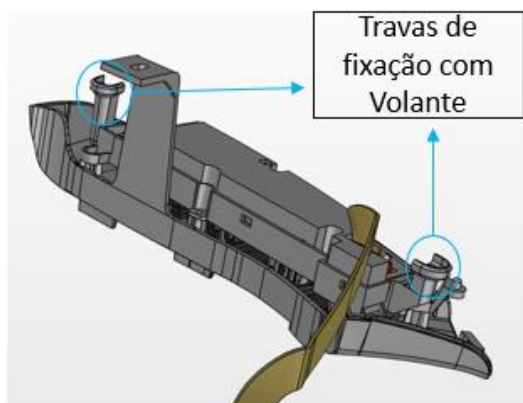


3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

O Dispositivo de comando multifuncional é recebido com cabo de conexão entre os interruptores.



O dispositivo é montado no volante através de parafusos de fixação e através de pinos de travamento.



Aplicação do dispositivo de comando no Volante Volkswagen é dedicado para uso em veículo automotivo. O volante é montado pela Volkswagen e a conexão do dispositivo de comando com o veículo é feito através de um chicote adicional.

