

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F298-22I	8536.50.90	Botão rotacional digital para escolha do modo de direção com capacidade de transmissão e recebimento de sinais do módulo mestre do chassi e do módulo de controle da carroceria, podendo, se necessário, se autoajustar conforme sinais recebidos dos módulos, com diâmetro de 5,5 centímetros de comprimento e 5 centímetros de altura; possui peso total de 0,5 gramas, temperatura de operação de -30º até +80º graus Celsius e um conector de 8 pinos, para aplicação em veículos automóveis.

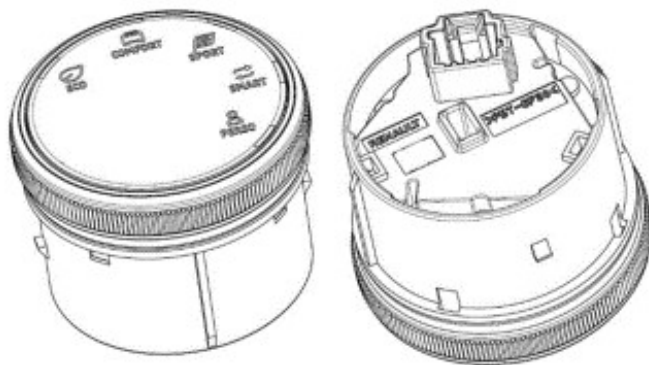
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Botão rotacional digital para escolha do modo de direção com capacidade de transmissão e recebimento de sinais do Módulo Mestre do Chassi e do Módulo de Controle da Carroceria, podendo, se necessário, se autoajustar conforme sinais recebidos dos módulos. Com diâmetro de 5,5 centímetros de comprimento e 5 centímetros de altura; possui peso total de 0,5 gramas, temperatura de operação de -30°C até +80°C e um conector de 8 pinos, para aplicação em veículos automóveis. Possui duas lógicas de funcionamento:

- Quando o usuário seleciona o modo de direção, e então o botão digital realiza a comunicação e envio de sinal para as BCMs e recebe sinais de volta para comunicação com o motorista, tanto através de iluminação própria quanto do painel de instrumentos.
- Quando o próprio Módulo de Controle da Carroceria envia um sinal para definição do modo de direção adequado para o momento. Dessa forma, o botão precisa saber interpretar esse sinal e se regular sozinho, de forma a mostrar ao motorista corretamente em qual modo de direção o veículo se encontra.

POS	DESCRIÇÃO	QTY	MATERIAL/SUPERFÍCIE TRATAMENTO
1	Tampa serigrafada	1	PC
2	Parafuso	2	Aço
3	Suporte	1	PBT
4	Tampas	4	PC
5	Bloco de rotação	1	POM
6	Botão de rotação	1	ABS
7	Bloco de rotação	1	POM
8	Membrana de contato	1	Silicone
9	Pinos de fixação	5	IPC A-610
10	PCB	1	FR4
11	Capa de proteção externa	1	PBT
12	Anel cromado	1	ABS

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



**3. Aplicação do item importado:**

Aplicado nos veículos de passageiros

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

É utilizado para a escolha do modo de direção