

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação 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	Descrição da autopeça
(fornecido pela entidade representativa do setor privado <sup>1</sup> )	8527.21.00	<p>(Nome do produto, aplicação no sistema do veículo, função, material fabricado, especificações técnicas, dimensões, aplicação no produto automotivo final [veículo leve, ônibus, caminhão, trator etc.]). (sugestão de roteiro – no que couber)</p> <p>Central multimídia com fonte externa de energia (9v a 16V), com tela de 7 a 10.1 polegadas do tipo TFT, IPS LCD receptor de rádio AM/FM, touch screen, reproduzidor de som do tipo USB (1 ou 2 portas), interface Bluetooth, sistema de telefonia (Hands Free Telephone - HFT e mirror link 1.1), comunicação via protocolo CAN de alta velocidade (F-CAN) e opcionalmente baixa velocidade (B-CAN) entre central multimídia e unidade de controle eletrônica, interface com câmera de ré através de combinação do sensor de posição da direção via protocolo CAN, com capacidade de processamento de imagens para resoluções de 800 a 1.920 x 480 a 7.290 pixels, relógio, dotada de amplificador interno, compatibilidade com smartphones através dos aplicativos (carplay (com fio ou wifi) e android auto (com fio e wifi)), e dos sistemas mirror link 1.1 (via celular através de aplicativos carplay e android auto), do tipo utilizada em veículos automóveis.</p> <p><b>Os Formato / Stilo para a instalação dedicada ao cockpit de cada veículo, itens adaptáveis conforme demanda do cliente</b></p>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

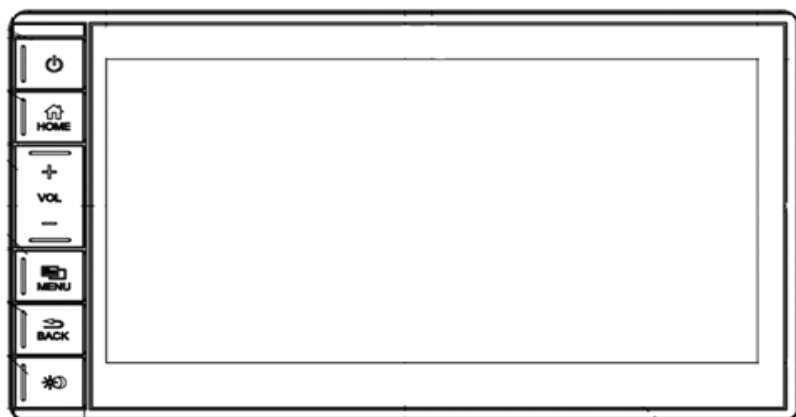
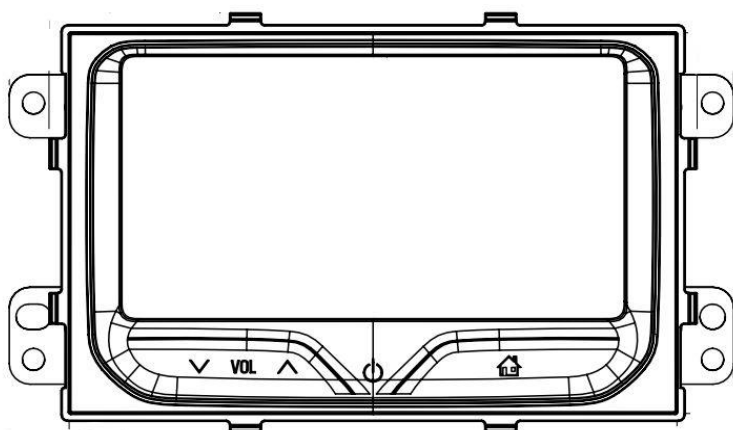
(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Central multimídia com fonte externa de energia (9v a 16V), com tela de 10.1 polegadas do tipo TFT, receptor de rádio AM/FM, touch screen, reproduzidor de som do tipo USB (1 ou 2 portas), interface Bluetooth, sistema de telefonia (Hands Free Telephone - HFT), comunicação via protocolo CAN de alta velocidade (F-CAN) e opcionalmente baixa velocidade (B-CAN) entre central multimídia e unidade de controle eletrônica, interface com câmera de ré através de combinação do sensor de posição da direção via protocolo CAN, com capacidade de processamento de imagens para resoluções de 1.540 x 720 pixels, relógio, dotada de amplificador interno, compatibilidade com smartphones através dos aplicativos (carplay (com fio ou wifi) e android auto (com fio e wifi)), do tipo utilizada em veículos automóveis.

<sup>1</sup> Ver artigo 6º, 38º Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica - ACE-14 e Decreto nº 6.500, de 2 de julho de 2008.

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

*(obrigatório conter as principais dimensões):*



## 3. Aplicação do item nacional:

Veículos automotores (passeio e utilitários)

Central Multimidia com tamanho e formato para aplicação em painel de instrumentos do veículo (Cockpit)

Produto OEM