

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 ¹)	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 de Multimidia com fonte externa de energia, com tela de 3,8" a 9,0" polegadas do tipo mono TFT IPS LCD colorida Display + Touch Screen, receptor de Rádio AM/FM, reproduzidor de som do tipo USB, interface Bluetooth, sistema de telefonia Hans Free telephone (HFT), comunicação via protocolo CAN de alta velocidade (F-CAN) e de baixa velocidade (B_CAN) com capacidade de processamento de imagem para resoluções de 266 a 1920 x 234 a 7290 pixels, relógio. dotada de amplificador interno, compatibilidade com os dispositivos de smartphones através de aplicativos, mirror link 1.1, Car Play ou Android Auto, com função CAR presente no rádio que interagem informações do veículo, controle de iluminação, permite conexão com comandos no volante. formado por uma carcaça metálica com suporte e moldura plásticos, composto por placas e componentes eletrônicos, do tipo utilizados em veículos automotores.</p> <p>Os Formato / stilo para a instalação dedicada ao cockpit de cada veículo, itens adaptáveis conforme demanda do cliente</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):

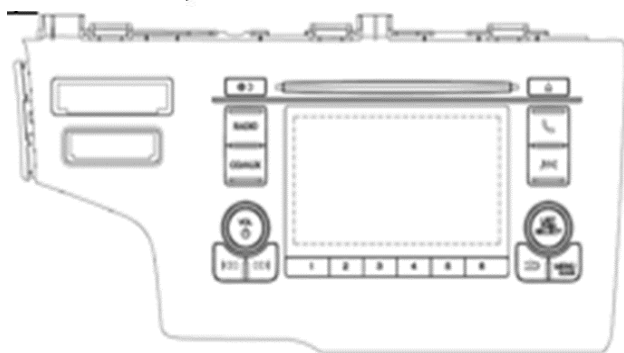
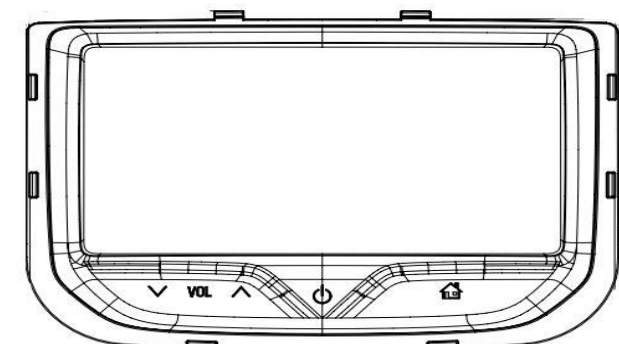
Central multimidia com tamanho e formato próprio, Conectividade e funções adicionais ao aparelho receptor de radiodifusão com Rádio AM/FM, com USB e Bluetooth, Composta por: micro controladores, resistores, capacitores, PCB, conectores e display. formado por uma carcaça metálica com suporte e moldura plásticos. Possui:

- Display colorido + Tela capacitiva integrada sensível ao toque, ambos de 3,8 à 9 polegadas.
- botões rotativos para controle de volume e sintonização de rádio.
- botões de pressão com as seguintes funções : RADIO : Seleção de Faixas (AM/FM) ; MEDIA : Acesso as demais funções de mídia do rádio : USB / SD Card ; CAR : Acessar informações do veículo relacionadas a desempenho ; consumo, etc... ; PHONE : Acesso a função Bluetooth visando pareamento com celulares ; APP : Acesso a funções Car Play & Android Auto para comunicação com telefones celulares ; SETUP : Acesso as funções de informação e ajustes internos do rádio.
- saídas de áudio de até 25Wrms com tratamento especial via software para reprodução de áudio.
- conexão USB para troca de dados e carga de aparelhos com capacidade de 0,5 A.
- conexão SD CARD para troca de dados.
- Entradas para comandos no volante.
- Barramento CAN compatível especificamente com a arquitetura da montadora, incluindo estratégias de proteção contra roubo e mensagens de diagnóstico, que permitem ativar funções específicas para cada veículo (data/hora, exibição de alertas de estacionamento, câmera de ré, etc.).

¹ 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 Multimídia com tamanho e formato para aplicação em painel de instrumentos do veículo (Cockpit)

Produto OEM