

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>Sistema de infotainment - AUS (informação e entretenimento), para veículos comerciais pesados para transporte de cargas ou pessoas, dotado de tela sensível ao toque de 5 a 9 polegadas, capa e botões e controles giratórios em plástico ABS e policarbonato, peso 1100 a 1700g, tensão de alimentação de 12 V, corrente nominal de 3,5 a 15A, suporta entrada de áudio de diferentes fontes externas via cabo, com ou sem entrada auxiliar para conector 2,0 a 3, mm, porta USB com capacidade de 1,5A a 3,0A, conexão bluetooth para telefone móvel, compatível com formatos de áudio MP3, AVI, MP4, MPG e MPEG, MOV, WAV, rádio AM/FM digital, 4 ou mais saídas de som de 20 W a 40w de potência ou mais, compatível com mirrorlink e carplay para espelhamento de smartphone, TV digital integrada ou sem entrada para preparação de Tv, com 1 entrada analógica para vídeo com suporte aos formatos PAL, NTSC e CVBS/FBAS. Oferece alinhamento de tempo, EQ Gráfico de 13 bandas, corte de frequência, reprodução de áudio de alta resolução (Hi-Res Audio), saída pré-amplificada 4 V RCA (high/mid/low), além de streaming de áudio via Wi-Fi®.</p> <p>Chassi curto que flexibiliza a instalação e uma nova interface de usuário para interação simples e dinâmica.</p> <p>Saída de vídeo para monitor traseiro, entrada para câmera de ré, entrada para controle de volante. Porta USB9: traseira (3.0 A)</p> <p>Entrada AUX (3.5 mm mini-jack): traseira (áudio/vídeo)</p> <p>Entrada para câmera traseira: 1</p> <p>Entrada para câmera frontal: 1</p> <p>Entrada de vídeo: 1</p> <p>Saída para monitor traseiro: 1</p> <p>Entrada HDMI: 1</p> <p>Entrada RGB: 1</p> <p>Entrada para comando de volante: 1</p> <p>Entrada para microfone externo: 1</p> <p>Entrada para antena GPS: 1</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):

1. Funções, entretenimento e informação ao usuário
2. Simplifica o uso do celular
3. Função viva-voz
4. Sistema de navegação

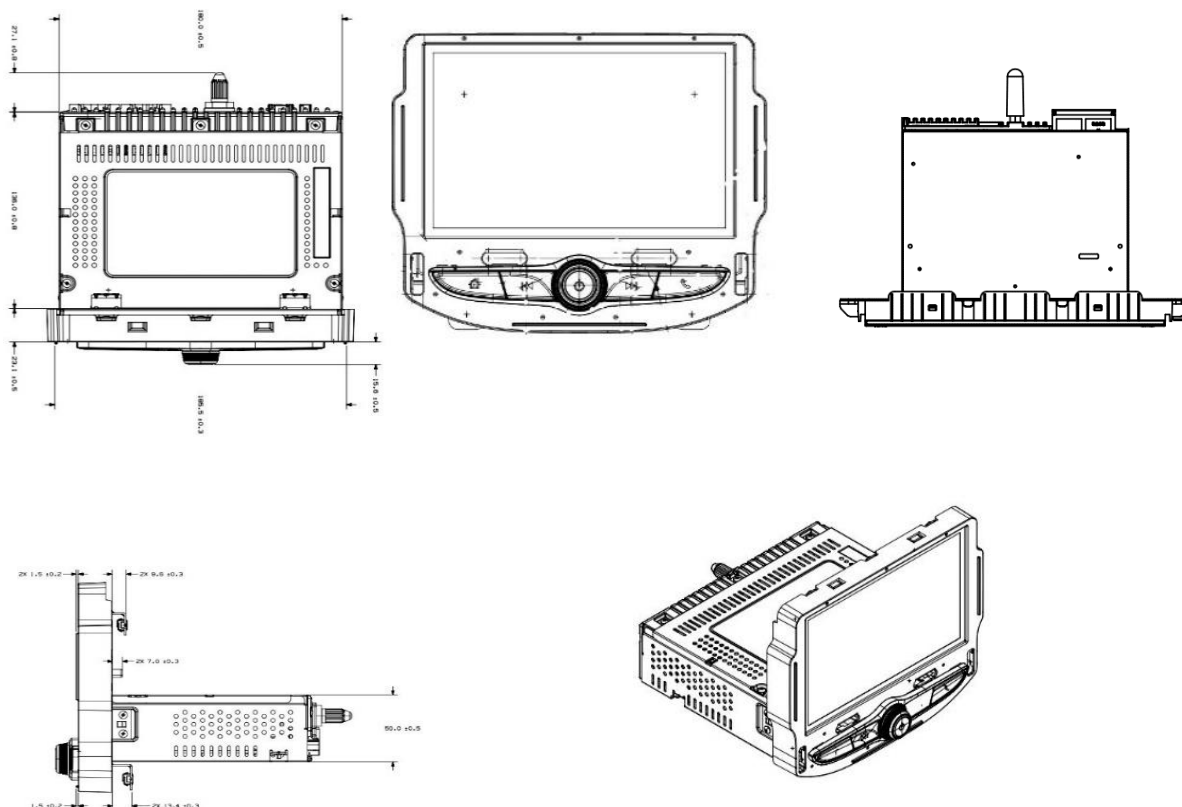
¹ Ver artigo 6º, 38º Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica - ACE-14 e Decreto nº 6.500, de 2 de julho de 2008.

5. Sistema de câmeras
6. Controlado por botões, controles giratórios e tela sensível ao toque.
7. Controla outros sistemas do veículo conectados à rede CAN.
8. Tela sensível ao toque de 5" a 9"
9. Rádio AM / FM, com suporte a rádio digital (DAB)
10. Entradas USB1 e USB2 e AUX para conectar unidades externas.
11. Conexão "hands-free" e streaming de audio - Bluetooth
12. Rede wireless, estendendo a conexão de equipamentos móveis. (5,8GHz)/ BT(2,4GHz)
13. Tv digital integrada
14. Memória para registro: 5 celulares - conexão simultânea 2 celulares

Os itens divergentes são adaptáveis de acordo com a demanda do cliente:

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