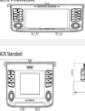



Fabricantes: Seis (06) empresas fabricantes
HARMAN DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRÔNICA E PARTICIPAÇÕES LTDA | LG ELECTRONICS DO BRASIL LTDA | PANASONIC DO BRASIL LTDA | PIONEER DO BRASIL LTDA | | PST
ELETRÔNICA LTDA | VISTEON AMAZONAS LTDA

COMPARATIVO ENTRE O ITEM PLEITEADO E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL		
REQ-GRCECX #P 150		XS-18AR
Plano de Execução nº 18		Produto nacional equivalente
NCM: 8527.21.00	NCM: 8527.21.00	
Descrição: Sistema de entretenimento - AUS (informação e entretenimento), para veículos comerciais pesados para transporte de carga ou pessoas, dotado de tela sensível ao toque de 5,7" polígonos, ícone e botões a controle gráfico em plástico ABS e polícarbonato, peso entre 1547 e 2189g, tensão de alimentação de 12 V, corrente nominal de 100 a 250 mA, suporte central de áudio de diferentes fontes externas via cabo, com um canal externo via USB e 2 portas para conexão de memória SD e USB, com capacidade de 15,5 A e até 2 portas para conexão de memória SD sendo uma delas para suporte a memória, conexão bluetooth para uso de telefones móveis simultaneamente, compatível com formatos de áudio MP3, AAC, MP4, AAC, MP4, MP3 e MP4, rádio AM/FM digital, 4 ou mais canais de som de 20 W de potência no máximo, compatível com manuseio e controle por apertamento de touchscreens, com um canal externo para preparação de 7% com até 2 entradas analógicas para voltagem com suporte aos formatos PA, NTSC e C/NTS/RAV, contém saída 12 V para instalação de câmeras.		Descrição: Sistema de entretenimento - AUS (informação e entretenimento), para veículos comerciais pesados para transporte de carga ou pessoas, dotado de tela sensível ao toque de 5,7" polígonos, ícone e botões a controle gráfico em plástico ABS e polícarbonato, peso entre 1547 e 2189g, tensão de alimentação de 12 V, corrente nominal de 100 a 250 mA, suporte central de áudio de diferentes fontes externas via cabo, com um canal externo via USB e 2 portas para conexão de memória SD e USB, com capacidade de 15,5 A e até 2 portas para conexão de memória SD sendo uma delas para suporte a memória, conexão bluetooth para uso de telefones móveis simultaneamente, compatível com formatos de áudio MP3, AAC, MP4, AAC, MP4, MP3 e MP4, rádio AM/FM digital, 4 ou mais canais de som de 20 W de potência no máximo, compatível com manuseio e controle por apertamento de touchscreens, com um canal externo para preparação de 7% com até 2 entradas analógicas para voltagem com suporte aos formatos PA, NTSC e C/NTS/RAV, contém saída 12 V para instalação de câmeras.
Imagem ou desenho esquemático (concorda na consulta pública)		Imagem ou desenho esquemático do item nacional equivalente
		
Características técnicas (descreva que acompanha a consulta pública)		Características técnicas:
Sistema de entretenimento - AUS (informação e entretenimento), para veículos comerciais pesados para transporte de carga ou pessoas, dotado de tela sensível ao toque de 5,7" polígonos, ícone e botões a controle gráfico em plástico ABS e polícarbonato, peso entre 1547 e 2189g, tensão de alimentação de 12 V, corrente nominal de 100 a 250 mA, suporte central de áudio de diferentes fontes externas via cabo, com um canal externo via USB e 2 portas para conexão de memória SD e USB, com capacidade de 15,5 A e até 2 portas para conexão de memória SD sendo uma delas para suporte a memória, conexão bluetooth para uso de telefones móveis simultaneamente, compatível com formatos de áudio MP3, AAC, MP4, AAC, MP4, MP3 e MP4, rádio AM/FM digital, 4 ou mais canais de som de 20 W de potência no máximo, compatível com manuseio e controle por apertamento de touchscreens, com um canal externo para preparação de 7% com até 2 entradas analógicas para voltagem com suporte aos formatos PA, NTSC e C/NTS/RAV, contém saída 12 V para instalação de câmeras.		1. Funções, entretenimento e informação ao usuário 2. Simplicidade e uso do celular 3. Função de reprodução de arquivos de áudio 4. Sistema de navegação 5. Tela sensível ao toque 6. Controlado por botões, controles gráficos e tela sensível ao toque 7. Controla outros sistemas de áudio conectados à rede CAN. 8. Tela sensível ao toque 9. Rádio AM, FM e DAB, com suporte a rádio digital (DAB) 10. Entradas USB e 2x USB para conectar unidades externas 11. Conexão "hands-free" e streaming de áudio - Bluetooth 12. Rede wireless, permitindo a conexão de equipamentos móveis (3,5GHz/ BT/A-GPS) 13. Tela digital integrada 14. Memória para registro: 5 canais, conexão simultânea 2 celulares 15. *Tela diversgente dos aplicativos de acordo com a demanda do cliente - Tela sensível ao toque 5", na versão básica - Conexão do subwoofer SNA-1 com um amplificador externo para os requisitos da Scania. Processo de fabricação Processo de fabricação de plástico nacional equivalente - não segue as normas
Processo de fabricação Processo de fabricação de plástico nacional equivalente - não segue as normas		Processo de fabricação Processo de fabricação de plástico nacional equivalente - não segue as normas
Não informado no catálogo.		
Aplicação no item pleiteado Central Multimídia com telas sensíveis ao toque (tela sensível ao toque)		
Aplicação no item nacional Central Multimídia com telas sensíveis ao toque (tela sensível ao toque)		
Outras informações (se aplicável):		
Capacidade de reprodução: MP3, WMA, AAC, AAC+ e AAC - Bluetooth Protocolos (A2DP / AVRCP / HFP / HSP) Streaming de música multiplataforma e interface - art-VIDEOS (com o veículo parado, MP3 / TS / AAC / AM / MP4) - Weir (Intaque C-Drive e S-Drive) - Protocolo de comunicação ERMAR streaming de música do GPS e conexão - interface para módulo de comunicação de emergência ou aux - 7 botões virtuais utilizados para comandar funções do veículo (no acionamento de estacionamento, desativar controle de estabilidade, modo de condução, setar e desativar o sensor Visto/Stop, etc.) - interface para controle carregador de celular sem fio		