

MANUAL DO USUÁRIO 1200.4EVJ

Introdução	3
Conteúdo da embalagem	3
Instruções de segurança	4
Montagem e desmontagem da capa plástica	5
Descrição dos painéis	
Entradas de áudio e controles	6
Alimentação e saídas de áudio	7
Sequência de instalação	8
Dimensionamento elétrico	9
Entradas de áudio	9
Diagrama de conexões	
Configuração em 4 canais	10
Configuração em 3 canais	10
Configuração em 2 canais	11
Procedimento para regulagem do ganho	11
Regulagem de Crossover	12
Diagrama de conexões de baterias	13
LEDs operacionais do amplificador	14
Tabela de Diagnóstico	15
Especificações Técnicas	
Parâmetros	16
Dados Dimensionais	16
Informações Adicionais	16

Prezado Consumidor,

Parabéns você acaba de adquirir um produto SounDigital de altíssima tecnologia e qualidade, por isso agradecemos a sua confiança.

Os produtos da SounDigital são elaborados com matérias-primas de alto padrão de qualidade, sendo utilizados os mais modernos processos, equipamentos e tecnologia em sua produção.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Neste manual você conhecerá o produto, seus recursos, características e orientações para obter o melhor desempenho, podendo assim, curtir suas músicas com a qualidade e potência SounDigital.

Leia atentamente este manual e siga de forma precisa todas as informações aqui contidas, estas são muito importantes e permitem que seu amplificador funcione de forma ideal. Caso julgue necessário, não hesite em contatar nosso suporte técnico pelos seguintes contatos:

- SAC (51) 3042-9001

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Amplificador 1200.4 EV05
- 01 Guia rápido de instalação com certificado de garantia
- 01 Adesivo promocional

Para prevenir ferimentos ao usuário ou danos ao amplificador, leia todas as instruções de segurança contidas neste manual;

A instalação deste produto deve ser feita por um profissional qualificado. Em caso de dúvidas, entre em contato com nosso suporte técnico;

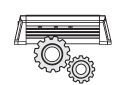




Utilize "O-rings" de borracha ao passar os fios em paredes metálicas a fim de evitar que os mesmos sejam cortados e provoquem curto-circuito;

Antes de proceder com a instalação de qualquer equipamento elétrico no veículo, desligue o terminal negativo (-) da bateria para evitar princípios de incêndio, ferimentos ou danos ao amplificador;





Certifique-se de que o local escolhido para instalação do amplificador não prejudique o funcionamento do veículo;

Utilize seu sistema de som com segurança, a exposição contínua a pressões sonoras acima de 85 decibéis pode causar danos auditivos irreversíveis;





Durante a utilização deste produto, a carcaça/dissipador em alumínio pode alcançar temperaturas superiores a 60°C (140°F). Antes de tocar no amplificador, tenha certeza que este está frio:

Este equipamento é para uso em baterias automotivas de tensão DC entre 12,6 e 14,4 volts. Antes de instalar o equipamento, verifique a tensão das baterias;





Para manter a dissipação térmica eficiente, limpe periodicamente o dissipador, retirando pó e impurezas, com a ajuda de um pincel e/ou pano seco:

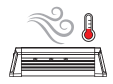
Não instale o amplificador no compartimento do motor ou em locais expostos a água, umidade, pó ou sujeira;





Muito cuidado ao fazer furos no veículo, certifique-se de não furar o tanque de combustível, linhas de freio, cabos elétricos, etc;

Instale o amplificador em um local arejado e evite que as janelas laterais de ventilação sejam obstruídas;





Certifique-se que todos os cabos estão corretamente fixados ao longo de toda a instalação;

Fixe o amplificador de maneira apropriada e firme. Evite a fixação em partes metálicas, pois este procedimento pode causar "Looping" de terra (ruídos);





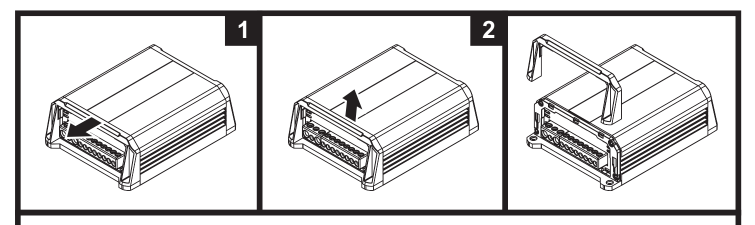
Utilize luvas, óculos de proteção e todos os equipamentos de segurança necessários durante a instalação dos amplificadores SounDigital.



ESTE SÍMBOLO ALERTA O USUÁRIO SOBRE A PRESENÇA DE INSTRUÇÕES IMPORTANTES. DEIXAR DE CUMPRIR ESTAS INSTRUÇÕES PODE VIR A CAUSAR DANO AO AMPLIFICADOR OU AO USUÁRIO.

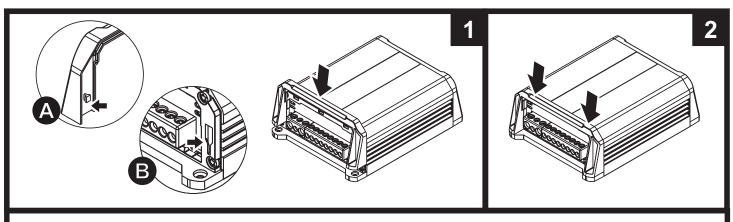
As capas plásticas tem a função de dar acabamento e esconder os parafusos de fixação do amplificador, para removê-las e recolocá-las, siga as instruções abaixo.

DESMONTAGEM DA CAPA



- 1. Puxe a aba superior para fora, cuidadosamente, liberando as travas superiores, conforme ilustrado na imagem.
- 2. Com um movimento contínuo, deslize a capa plástica para cima, removendo-a.

MONTAGEM DA CAPA



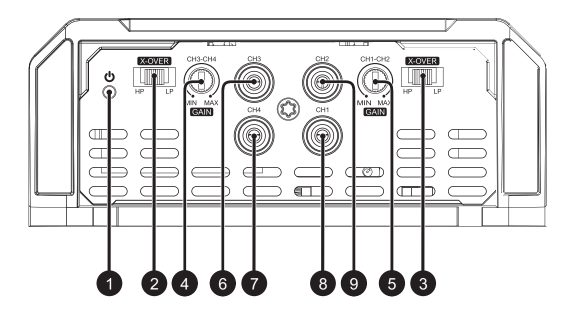
- Encaixe a capa plástica rente à lateral do amplificador, coincidindo os pontos de encaixe A e B, e empurrando-a para baixo.
- 2. Pressione levemente as laterais da parte superior da capa plástica contra o amplificador, até ouvir o «click» de encaixe das travas.

^{*}Imagens meramente ilustrativas.

^{*}Imagens meramente ilustrativas.

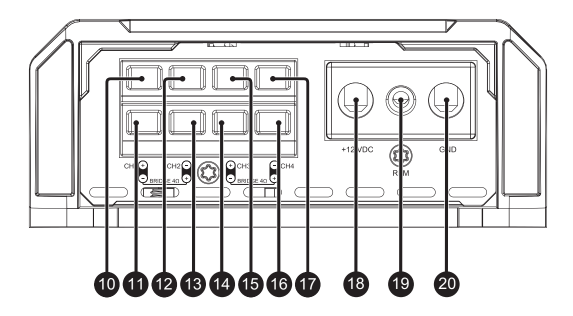
SL

Entradas e controles de áudio



1	Azul	LED indicador de "LIGADO"	
2	CH3/CH4 CH1/CH2	Chaves do Crossover Low Pass - Full - High Pass	
4 5	CH3/CH4 CH1/CH2	Controles variáveis de ganho	
6	CH3		
7	CH4	Entradas de áudio - conectores RCA	
8	CH1	Entradas de audio - conectores RCA	
9	CH2		

Alimentação e saídas de áudio



10	CH1	Conector de saída de áudio positivo (+)
11	CITI	Conector de saída de áudio negativo (-)
12	CH2	Conector de saída de áudio negativo (-)
13	CH2	Conector de saída de áudio positivo (+)
14	CH3	Conector de saída de áudio negativo (-)
15	Cl 13	Conector de saída de áudio positivo (+)
16	CH4	Conector de saída de áudio positivo (+)
17	СП4	Conector de saída de áudio negativo (-)
18	-	Conector de alimentação positivo (+12VDC)
19	-	Conector de alimentação remota (REM)
20	-	Conector de alimentação negativo (GND)

SEQUÊNCIA DE INSTALAÇÃO



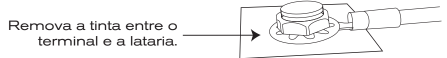
ANTES DA INSTALAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO ELÉTRICO NO VEÍCULO, DESLIGUE O TERMINAL NEGATIVO (-) DA BATERIA PARA EVITAR PRINCÍPIOS DE INCÊNDIO, DANOS AO AMPLIFICADOR E AO PRÓPRIO USUÁRIO.

- Fixe o amplificador de maneira que exista acesso aos conectores;
- Instale no veículo de forma apropriada os cabos de alimentação, partindo da bateria até o porta fusíveis ou disjuntores, utilize o cabo com a secção apropriada. Faça todas as conexões, instale porta fusíveis ou disjuntores, porém sem a colocação dos fusíveis ou com os disjuntores na posição "DESLIGADO";



O FUSÍVEL/DISJUNTOR DE PROTEÇÃO DEVE SER INSTALADO NO MÁXIMO A 30 cm (12 in) DA BATERIA.

- Conecte a alimentação ao amplificador com a polaridade correta. Conecte todos os terminais positivos (+) que venham dos porta fusíveis ou disjuntores aos conectores positivos do amplificador e todos os cabos negativos (GND) provenientes do ponto de aterramento ao negativo do amplificador;
- O aterramento deverá ser o mais curto possível e deve ser conectado ao chassis do veículo e ao negativo da bateria;

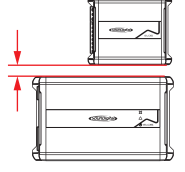


- Instale os cabos de entrada de sinal de maneira apropriada, os cabos de sinal de entrada deverão ser instalados distantes dos cabos de alimentação;
- Conecte os cabos RCA ou cabos de entrada de alto nível na unidade principal e nos amplificadores;
- Instale os cabos de saída de áudio, com a secção adequada de maneira apropriada e distantes dos cabos de alimentação e de entrada de áudio;
- > Conecte os cabos de saída de áudio ao amplificador e aos alto falantes respeitando as polaridades positivas (+) e negativas (-);
- Instale junto aos cabos de alimentação o cabo de alimentação remota com secção de 1,5mm² (15 AWG) ou maior;
- Conecte o cabo de alimentação remota ao terminal "REM" do amplificador á saída de alimentação remota da unidade principal (quando não estiver usando as entradas de sinal de alto nível);
- Após as conexões dos cabos, antes de alimentar o sistema, verifique se todas as conexões estão corretas e se não existem curto-circuítos entre os cabos e dos cabos ao terra;
- > Reconecte o terra das baterias:
- Verifique se a unidade principal está desligada e então, coloque os fusíveis ou acione os disjuntores;
- Acione a unidade principal e o amplificador ligará o LED indicador de "LIGADO" indicando que este está em funcionamento.



Distância mínima recomendada de instalação entre amplificadores*.

30mm (1.18in.)





DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO

Para um correto funcionamento do seu amplificador SounDigital é necessário o dimensionamento adequado do sistema elétrico e dos cabos utilizados.

Na tabela abaixo, é possível determinar a secção mínima adequada dos cabos de aterramento, positivo +12VDC e de saída de áudio conforme a potência do amplificador.

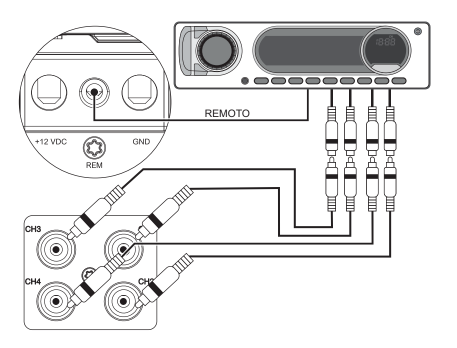
1200 WRMS	CABO POSITIVO (+12VDC) CABO NEGATIVO (GND)	16mm² (5 AWG)
	CABO DE ALTO-FALANTES	2mm² (14 AWG)
	CABO DO REMOTO	1.5mm² (15 AWG)

Para as conexões da bateria ao amplificador e ao aterramento, utilize cabos de cobre de boa qualidade.

Cabos de CCA não devem ser utilizados.

ENTRADAS DE ÁUDIO

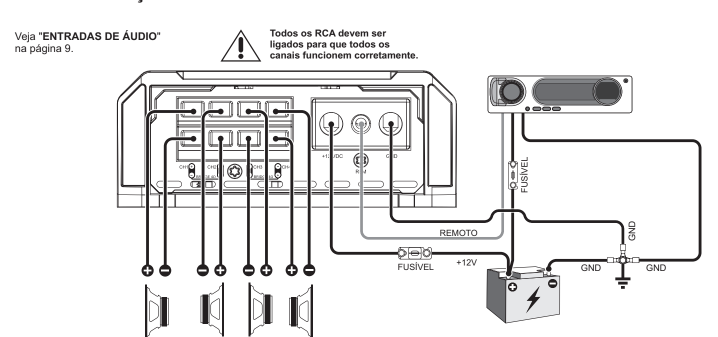
Entradas RCA





Todas as entradas RCA devem ser conectadas para que o amplificador funcione adequadamente.

CONFIGURAÇÃO EM 4 CANAIS



	Impedância mínima de uso conforme o modelo				
ľ	Modelo		Por canal	Bridge	
Г	1200.4 EVO5	2Ω	1Ω	2Ω	
	1200.4 EVO5	4Ω	2Ω	4Ω	

ATENÇÃO 🛦 CONFORME LEI BRASILEIRA N° 11.291, A EXPOSIÇÃO PROLONGADA A RUÍDOS SUPERIORES A 85dB

PODE CAUSAR DANOS AO SISTEMA AUDITIVO.

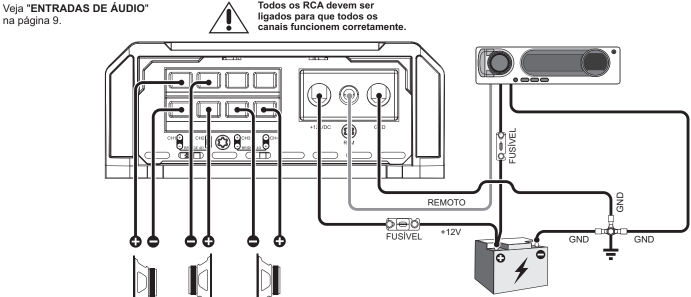
CONFIGURAÇÃO EM 3 CANAIS

(POR CANAL)

(BRIDGE)

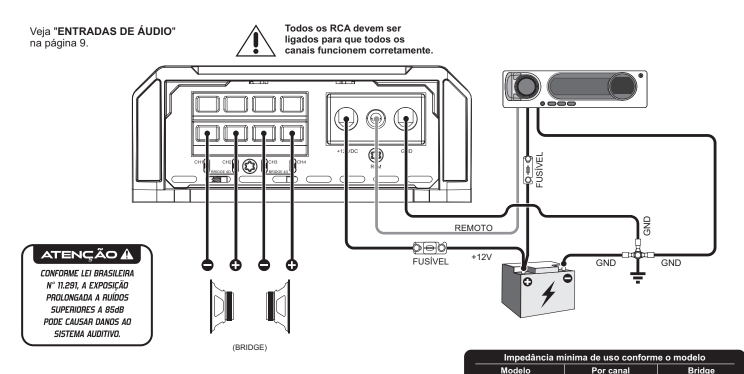
(POR CANAL)

Todos os RCA devem ser ligados para que todos os



Impedância mínima de uso conforme o modelo			
Modelo		Por canal	Bridge
1200.4 EVO5	2Ω	1Ω	2Ω
1200.4 EVO5	4Ω	2Ω	4Ω

CONFIGURAÇÃO EM 2 CANAIS



REGULAGEM DO GANHO

Equipamento necessário

- Voltímetro capaz de medir tensão AC;
- Mídia com sinal senoidal de 60Hz gravado á 0dB.

Procedimento de regulagem

- Esse procedimento é o mesmo para os dois controles de ganho;
- Posicione o controle de ganho no mínimo;
- Desconecte os alto-falantes da saída do amplificador;
- Desligue ou posicione em "0" todos os processamentos de áudio (bass, treble, loudness, EQ, etc.);
- Posicione o volume da unidade principal em aproximadamente 3/4 do total;

No player de áudio, posicione os controles de áudio no centro (controles de fader esquerda e direita);

1Ω

20

2Ω

4Ω

> Posicione o crossover em "F";

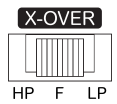
1200.4 EVO5 2Ω

1200.4 EVO5 4Ω

- Reproduza na unidade principal a mídia de 60Hz;
- Meça, com ajuda do voltímetro, a tensão de saída do amplificador nos terminais onde estavam conectados os alto falantes;
- Figure o controle de ganho no sentido horário até a alcançar a tensão observada na tabela abaixo:
- Após a regulagem, desligue a unidade principal e reconecte os alto falantes.

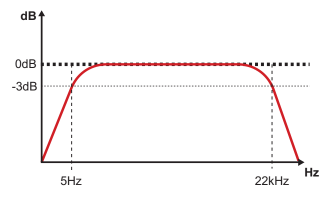
Baixe as mídias para regulagem em https://soundigital.com/downloads/

MODELO	ESTÉREO / POTÊNCIA	BRIDGE / POTÊNCIA	TENSÃO DE SAÍDA EM ESTÉREO	TENSÃO DE SAÍDA EM BRIDGE
1200.4∈√⊃ <u>5</u> 2Ω	1Ω / 4 x 300W	2Ω / 2 x 600W	17.3V	34.6V
1200.4∈√⊃ <u>5</u> 4Ω	2Ω / 4 x 300W	4Ω / 2 x 600W	24.5V	49.0V

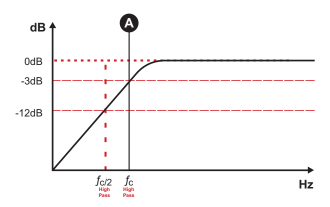


"F" Todas as frequências serão reproduzidas "LP" Frequências abaixo de 80Hz serão reproduzidas "HP" Frequências acima de 80Hz serão reproduzidas

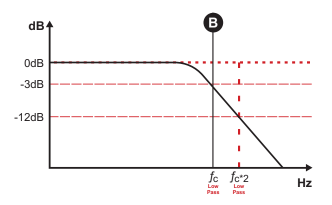
> Selecione a chave na posição "F" - Todas as frequências serão reproduzidas conforme a figura abaixo;



> Selecione a chave na posição "HP" - Todas as frequências acima de 80Hz serão reproduzidas como na figura abaixo;

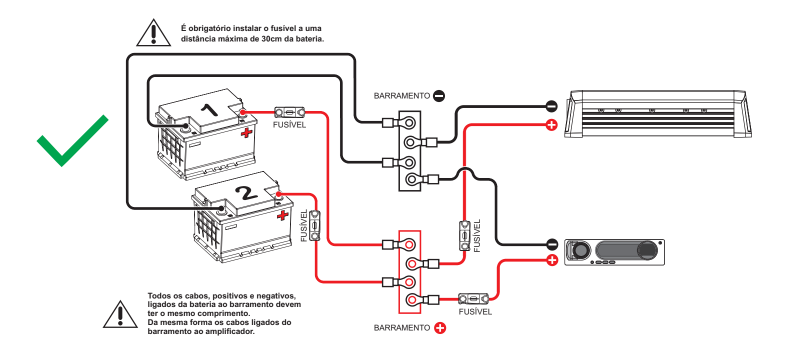


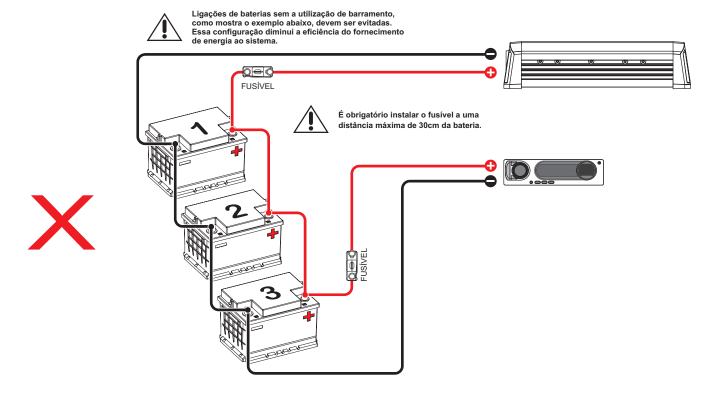
> Selecione a chave na posição "LP" - Todas as frequências abaixo de 80Hz serão reproduzidas como na figura abaixo.



Quando necessária a associação de uma ou mais bancadas de baterias para suprir a corrente necessária para o amplificador, recomenda-se que sejam utilizadas baterias de mesma marca, modelo e se possível mesmo lote de fabricação para que o sistema tenha o máximo de rendimento.

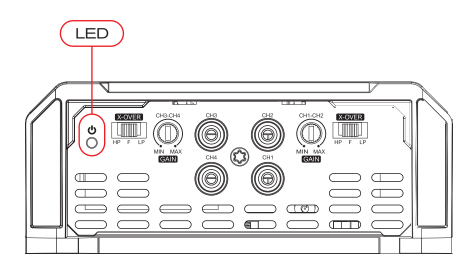
Para um desempenho energético ideal, recomendamos que todas as baterias sejam ligadas a barramentos positivos e negativos e os barramentos ligados ao amplificador, como mostra o diagrama a seguir:







LED "POWER" Desligado...... Produto desligado. LED "POWER" Ligado...... Produto ligado.



Na grande maioria dos casos, situações que a primeira vista parecem ser um defeito, podem ser ajustadas e solucionadas por você mesmo sem a necessidade de buscar uma Assistência Técnica Autorizada SounDigital. Persistindo o problema após realizadas as ações corretivas abaixo, entre em contato com o nossa equipe técnica mais próxima.

DEFEITO APARENTE	PROVÁVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Amplificador não liga.	Falta de alimentação.	 Verificar se os cabos de alimentação e sinal remoto está conectados corretamente.
Quando o áudio corta.	Tensão de alimentação baixa ou muito alta.	 Verifique a bateria, cabos e porta-fusível da instalação. Verificar o dimensionamento da bateria e cabos estão conforme especificados na tabela de parâmetros deste manual.
Ruído anormal nos alto-falantes.	Falha no aterramento.	 Verificar se há algum cabo RCA com defeito, se o aterramento do RCA do rádio está aberto ou se há alguma fonte de alimentação externa conectada (fonte ou carregador). Verifique se os cabos RCA estão próximos aos cabos de alimentação ou aos chicotes elétricos do veículo. Verifique se os cabos de vela do veículo são supressivos. Em muitos casos é necessário a utilização de condensadores no alternador, buzina e ignição. Verifique a qualidade do aterramento e se não há tinta no ponto de fixação, se necessário, raspe-a. Para fixação utilize um terminal olhal corretamente dimensionado para o cabo. Na utilização de outros amplificadores faça um aterramento para cada equipamento no mesmo ponto.
Ruído de estouro nos alto-falantes quando o amplificador é acionado ou desligado.	Falha no aterramento do RCA.	•Verificar se o aterramento do RCA do autorrádio ou se a malha de aterramento do cabo RCA estão rompidos.
Graves fracos.	Cancelamento de fase entre os alto-falantes.	 Verificar se há inversão na polaridade da ligação entre os alto falantes.
Amplificador liga mas não há áudio.	Conexão de entrada ou saída falha ou falta de sinal.	 Verificar a conexão dos cabos RCA e dos cabos de saída. Verificar o volume do autorrádio, regulagens de balance ou fader e níveis de processadores de áudio.

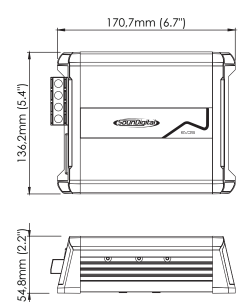
PARÂMETROS	1200.4 ∈√⊃ = 2Ω	1200.4 ∈√⊃
Potência RMS @ 4Ω**	4 x 130W	4 x 198W
Potência RMS @ 2Ω**	4 x 198W	4 x 300W
Potência RMS @ 1Ω**	4 x 300W	N/A
Potência RMS (Bridge) @ 4Ω**	2 x 396W	2 x 600W
Potência RMS (Bridge) @ 2Ω**	2 x 600W	N/A
Resposta de frequência (-3dB)	5Hz ~ 22kHz	5Hz ~ 22kHz
Filtro Passa-baixa (12dB/oitava)	80Hz	80Hz
Filtro Passa-alta (12dB/oitava)	80Hz	80Hz
Tensão de alimentação	10V ~ 16V	10V ~ 16V
Relação sinal-ruído	87dB	87dB
Sensibilidade de entrada (RCA)	0.2 ~ 2V	0.2 ~ 2V
Sensibilidade de entrada (entrada Alta de áudio)	N/A	N/A
Consumo musical	59A	59A
Consumo com carga resistiva	118A	118A
Eficiência total	81%	81%
Fator de amortecimento (@100Hz imp. nominal)	200	200
Cabo de alimentação	16mm² (5 AWG)	16mm² (5 AWG)
Cabo dos alto-falantes	2mm² (14 AWG)	2mm² (14 AWG)
Cabo do remoto	1.5mm² (15 AWG)	1.5mm² (15 AWG)
Fusível* recomendado (uso musical)	60A	60A
Bateria recomendada (mínimo)	60Ah	60Ah

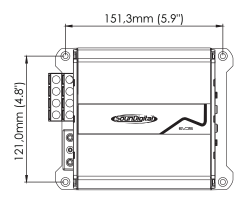
^{*}É obrigatório instalar o fusível a uma distância máxima de 30cm da bateria.



"CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA DE ACORDO COM OS PADRÕES CTA-2006 DA INDÚSTRIA.

DADOS DIMENSIONAIS





Peso Líquido* 1,07 kg (2.36 lb)

Peso Bruto* 1,18 kg (2.60 lb)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os valores apresentados são baseados em medições realizadas nos laboratórios da SounDigital. Todos os equipamentos utilizados nos ensaios, testes, medições e aferições dos parâmetros técnicos dos produtos SounDigital foram calibrados em laboratórios certificados, garantindo assim a performance e o padrão de excelência dos produtos desenvolvidos.

O Processo de Manufatura pode apresentar variações, bem como, os componentes eletrônicos também podem apresentar alterações de valores em relação aos seus parâmetros nominais. Desta forma, ocasionando pequenas diferenças entres medições realizadas. É reconhecido pequenas variações nos valores apresentados e divulgados pela SounDigital.



Atualizações de informações realizadas neste documento serão sempre publicadas e disponibilizadas para consulta do consumidor, gratuitamente, nos sites da marca. Aconselha-se ao usuário a busca do manual, em sua última versão, quando necessário.

As imagens apresentadas neste documento são representativas e meramente ilustrativas, desta forma, não necessariamente correspondem ao produto/modelo real.



^{**}Potência em 12.6V @ 60Hz com THD máximo de 1%.

^{*}Os pesos podem variar minimamente de acordo com a manufatura.





Consumer Technology Association









