



YOUR MUSIC. **YOUR POWER.**

MANUAL DO USUÁRIO
1 2000.1 **EVOX**

EVOX

Introdução	3
Conteúdo da embalagem	3
Instruções de segurança	4
Tecnologias	
DTM®	5
I-Power Supply	5
Vibration Absorption Device.....	6
Correção de graves baixos.....	6
Montagem e desmontagem da capa plástica	7
Descrição dos painéis	
Entradas e controles de áudio	8
Alimentação e saídas de áudio.....	9
Sequência de instalação	10
Dimensionamento elétrico	11
Entrada de áudio	
Entradas RCA.....	11
SD RLC e procedimento para regulagem do ganho.....	12
Regulagem do reforço de graves	13
Regulagem do Crossover	13
Diagrama de conexões	14
Diagrama de conexões de baterias.....	15
Especificações Técnicas	
Parâmetros	16
Dados Dimensionais.....	16
Informações Adicionais	16

Prezado Consumidor,

Parabéns por ter adquirido um produto da mais alta qualidade e tecnologia! Os produtos da SounDigital são desenvolvidos para garantir a máxima eficiência e confiabilidade em seu sistema de áudio.

Amplificadores Classe D:

Os amplificadores Classe D têm como principais características a qualidade de áudio, eficiência, versatilidade de aplicação e design compacto. Seguem as vantagens dessas características:

Qualidade de Áudio – No passado, os produtos Classe D tinham resposta limitada e para frequências mais altas, os produtos Classe AB tinham melhor desempenho, porém a eficiência destes eram muito baixas. As novas tecnologias introduzidas pela SounDigital resultaram em um amplificador Classe D com alta eficiência e desempenho superior ao Classe AB.

Eficiência – Os amplificadores SounDigital Classe D tem eficiência total (Saída + Fonte) superior a 70% o que garante um menor consumo de bateria e menor aquecimento.

Versatilidade de Aplicação – A resposta plana em todas as frequências dos amplificadores SounDigital permite que estes sejam utilizados em todos os sistemas de som automotivo. Atendendo as exigências com extrema qualidade.

Design Compacto – A alta eficiência e alta tecnologia aplicada, permite que os amplificadores SounDigital sejam muito compactos, facilitando a instalação em veículos onde o espaço é limitado.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

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 pelo e-mail sac@soundigital.com ou pelo **SAC (51) 3042-9001**.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Amplificador **12000.1 EVOX**
- 01 Guia rápido de instalação com certificado de garantia
- 01 Chave Allen 2.5mm
- 01 Chave Allen 4.0mm
- 01 Adesivo promocional

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

Caso sintam-se inseguros para fazer a instalação do equipamento, procure o suporte técnico SounDigital ou um profissional qualificado em instalação de som automotivo;

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;

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

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;

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

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

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

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;

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

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;

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

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

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

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

**Cuidado!**

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.

DYNAMIC THERMAL MANAGEMENT - DTM®

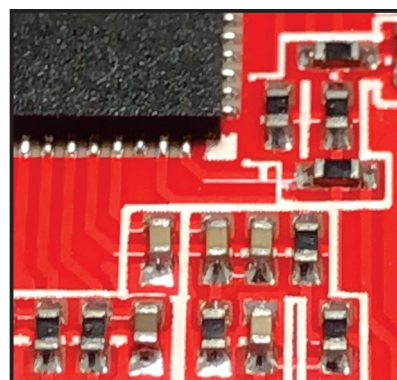


O **DTM*** é um sistema dinâmico de recuperação térmica que mantém sempre uma alta eficiência do amplificador acelerando a troca térmica dos componentes eletrônicos com o dissipador de calor.

**Patente requerida.*

PCB ULTRA COMPACTO

Um layout inteligente, com grande aproveitamento da área do PCB e o uso de componentes modernos com estrutura reduzida, garantem aos produtos **SounDigital** um design compacto e ao mesmo tempo robusto e com excelente eficiência térmica.

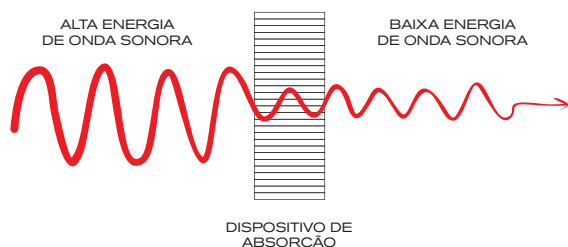


I-POWER SUPPLY

Os amplificadores SounDigital são conhecidos pelo baixo consumo de bateria, e esse recurso foi aprimorado na **Linha EVOX**. O novo **I-POWER SUPPLY** é ainda mais moderno, e substitui os antigos transformadores toroidais por uma nova geração de transformadores de núcleo "E-E" entregando eficiência acima de 90%* e garantindo mais horas de som sem recarregar a bateria.

**Eficiência medida apenas na fonte de alimentação.*



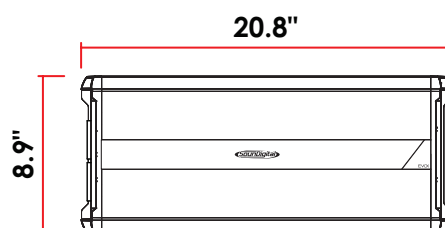


VIBRATION ABSORPTION DEVICE - VAD®

Nossa tecnologia VAD® reduz todo o impacto causado pela vibração na placa de circuito eletrônico. Isso pode incluir vibração da estrada e até vibração causada por ondas sonoras, aumentando a confiabilidade de nossos amplificadores.

TAMANHO REDUZIDO

A tecnologia utilizada em nossos amplificadores traz alto desempenho e potência em um chassi compacto, proporcionando soluções de instalação flexíveis para veículos com espaço limitado.



CORREÇÃO DE GRAVES BAIXOS

O design da linha de amplificadores EVOX visa dar aos usuários a sensação de graves suaves e profundos, sem comprometer! Nossa tecnologia de correção de graves baixos compara os sinais de entrada do amplificador com a saída após o estágio de amplificação, fazendo a correção do sinal em tempo real, entregando graves mais profundos com menos distorção.



*Imagem meramente ilustrativa.

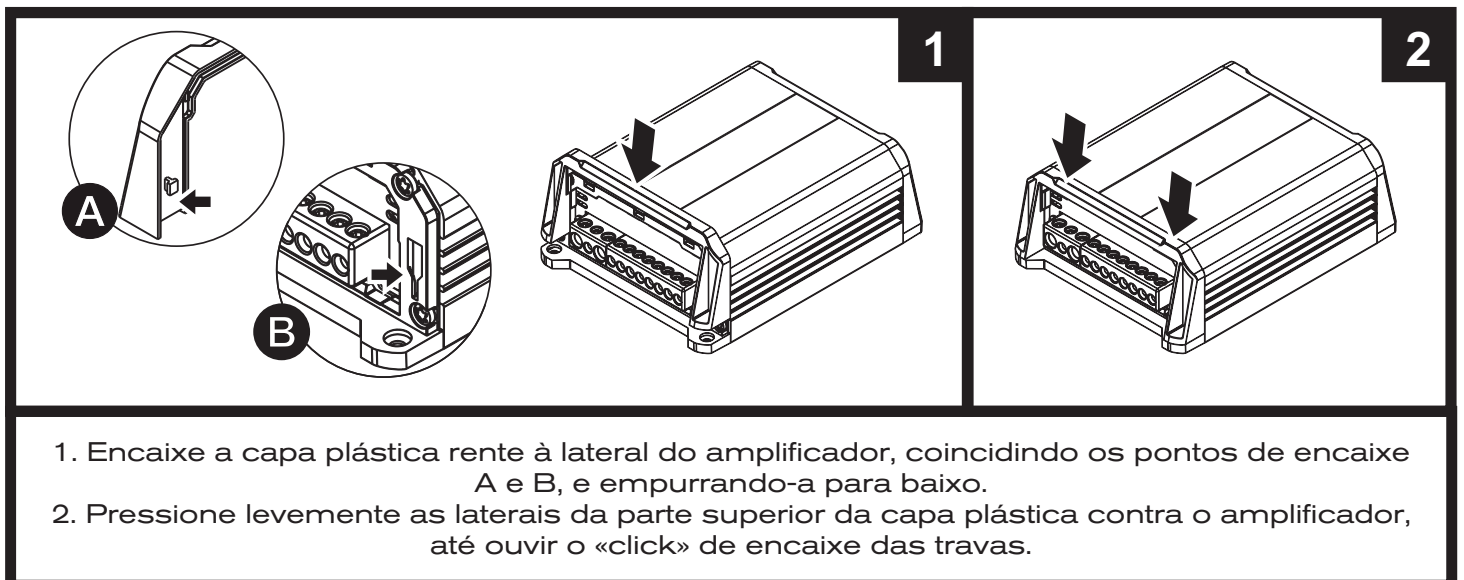
As capas plásticas tem a função de dar acabamento e esconder os parafusos de fixação do amplificador, para removê-las e recolocá-las, siga as instruções abaixo.

DESMONTAGEM DA CAPA

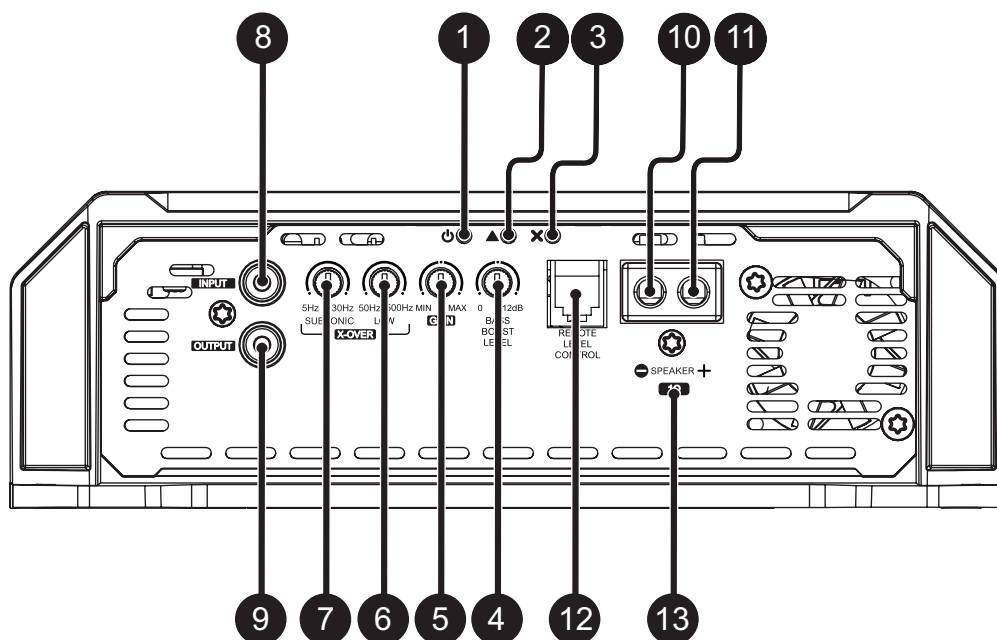


*Imagens meramente ilustrativas.

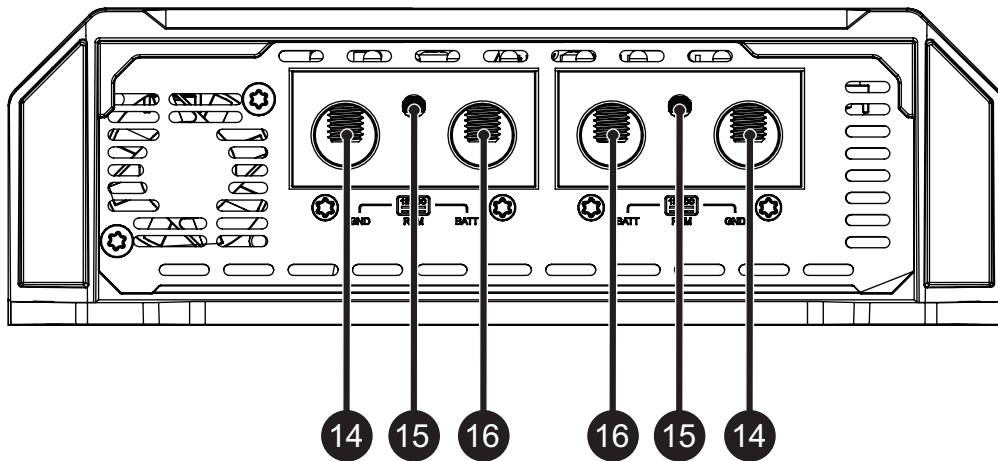
MONTAGEM DA CAPA



*Imagens meramente ilustrativas.



1	Azul	LED indicador de "LIGADO"
2	Amarelo	LED indicador de "CLIP"
3	Vermelho	LED indicador de "PROTEÇÃO"
4	-	Controle variável de "BASS BOOST" em 50Hz (0dB ~ +12dB)
5	-	Controle variável de ganho
6	-	Controle variável do filtro "PASSA-BAIXA" (50Hz ~ 500Hz)
7	-	Controle variável do filtro "SUBSÔNICO" (5Hz ~ 30Hz)
8	Entrada de áudio	Conectores RCA
9	Saída de áudio	
10	Negativo	Conectores de saída do alto-falante
11	Positivo	
12	-	Conector de controle remoto de nível
13	-	Indicador da impedância mínima de ligação



14	-	Conector de alimentação negativo (GND)
15	-	Conector de alimentação remota (REM)
16	-	Conector de alimentação positivo (+12VDC)

**CUIDADO!**

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.

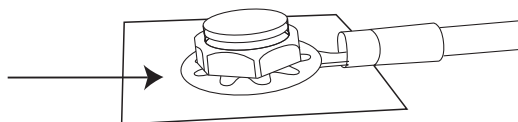
- Fixe o amplificador de maneira que exista acesso aos conectores;
- Instale no veículo de forma apropriada os cabos de alimentação, partindo da bateria até o porta fusíveis ou disjuntores, utilize o cabo com a secção apropriada. Faça todas as conexões, instale porta fusíveis ou disjuntores, porém sem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

**CUIDADO!**

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;

Remova a tinta entre o terminal e a lataria.

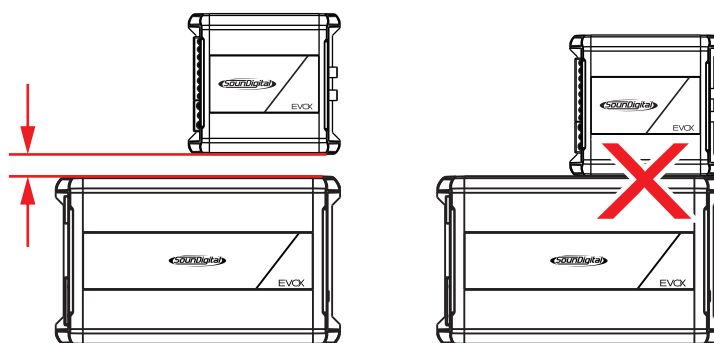


- Instale os cabos de entrada de sinal de maneira apropriada, os cabos de sinal de entrada deverão ser instalados distantes dos cabos de alimentação;
- Conecte os cabos RCA ou cabos de entrada de alto nível na unidade principal e nos amplificadores;
- Instale os cabos de saída de áudio, com a secção 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 à 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-circuitos 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.

**CUIDADO!**

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.

12000 WRMS	CABO POSITIVO (+12VDC)	95mm ² (0000 AWG)	
	CABO NEGATIVO (GND)	95mm ² (0000 AWG)	
	CABO DE ALTO-FALANTES	12000.1EVOX 1Ω	2 x 16mm ² (5 AWG)
		12000.1EVOX 2Ω	2 x 10mm ² (7 AWG)

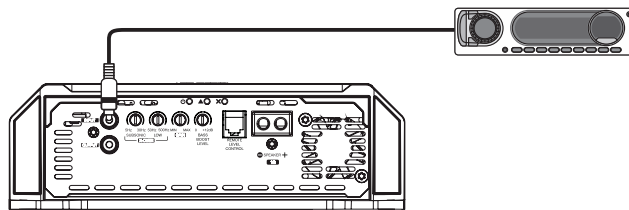
Para as conexões da bateria ao amplificador e ao aterramento, utilize cabos de cobre de boa qualidade.

Não devem ser utilizados cabos de alumínio revestido de cobre (CCAOW).

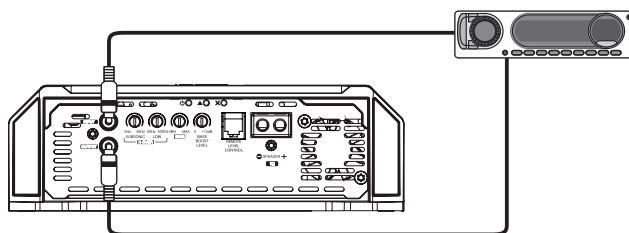
ENTRADAS DE ÁUDIO

Entrada/saída RCA

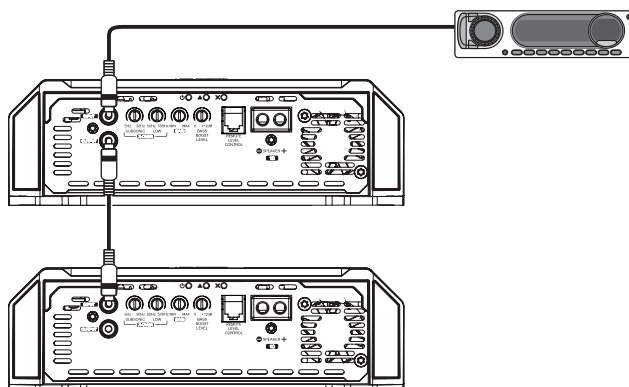
Exemplo de conexão de apenas um cabo RCA.



Exemplo de conexão de dois cabos RCA (entrada mono).



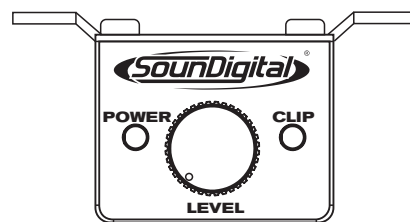
Exemplo de apenas uma conexão de cabo RCA e usando a saída RCA para conectar outro amplificador.



CONTROLE DE NÍVEL EXTERNO - SD RLC (*Não incluso)

O SD RLC é um acessório de controle de nível externo fácil de instalar que permite ajustar o nível de amplificadores SOUNDIGITAL que possuem controle de nível remoto.

No SD RLC, você pode ajustar o nível do amplificador sem precisar se inclinar e ajustar a configuração de ganho no amplificador e pode monitorar o LED "CLIP" que também está disponível no acessório.



SD REMOTE
LEVEL CONTROL*

*Vendido separadamente

REGULAGEM DO GANHO:

Equipamento necessário:

- Voltímetro capaz de medir tensão AC;
- Mídia com sinal senoidal de 60Hz gravado a 0dB;
- Chave de fenda de 1/8" (para ajuste de ganho).

Procedimento de regulagem:

- 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 do player de áudio em aproximadamente 3/4 do total;
- No player de áudio, posicione os controles de áudio no centro (controles de fader esquerda e direita);
- Posicione o crossover "LOW" em 500Hz;
- Posicione o crossover "SUBSONIC" em 5Hz;
- Reproduza na unidade principal a mídia de 60Hz;
- Gire o controle de ganho no sentido horário até que o LED "CLIP" comece a acender;
- Retorne o ganho até o limite onde o LED "CLIP" permanece apagado;
- Após a regulagem, desligue a unidade principal e reconecte os alto falantes.

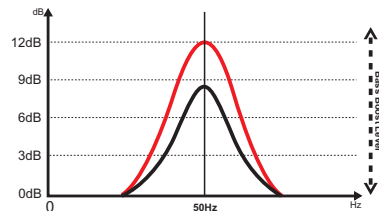
Baixe as mídias para regulagem em <https://soundigital.com/downloads/>

Usando o Bass Boost

A configuração de reforço dos graves permite que o usuário aumente a intensidade do som em baixas frequências do sistema de som, onde a intensidade do boost pode ser ajustada.

Este é um circuito tipo equalizador semi-paramétrico com valor "Q" fixo, com ajuste de aumento de intensidade de 0 a +12dB (16 vezes), e frequência central do filtro em 50Hz, tornando-o versátil para vários tipos de sistemas de som.

Gráfico de reforço de graves



Como ajustar o Bass Boost

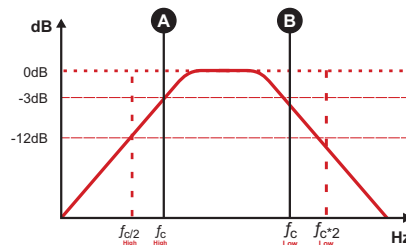
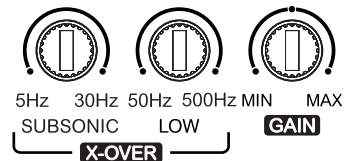
Reproduza sua música favorita e defina a intensidade de aumento entre 0dB e +12dB no nível de controle variável de acordo com sua preferência.



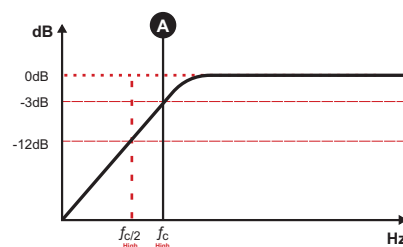
0 +12dB
BASS
BOOST
LEVEL

Como ajustar os Crossovers

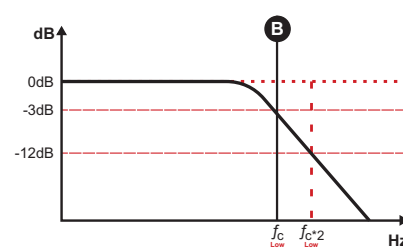
A utilização dos dois filtros associados pode formar um filtro passa banda, conforme figura abaixo, onde o ponto "A" é definido no crossover "SUBSONIC" e o ponto "B" é definido no crossover "LOW";



Defina o controle variável "SUBSONIC" entre 5Hz e 30Hz ("A") onde você deseja realizar o filtro de corte subsônico;



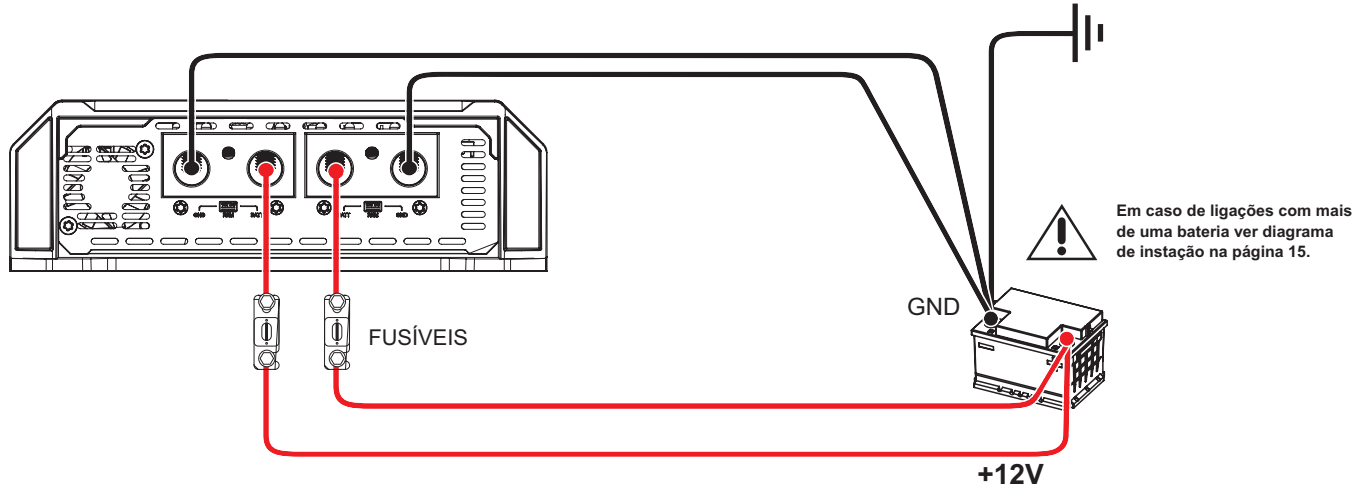
Defina o controle variável "LOW" entre 50Hz e 500Hz ("B") onde deseja realizar o filtro de corte passa-baixa.



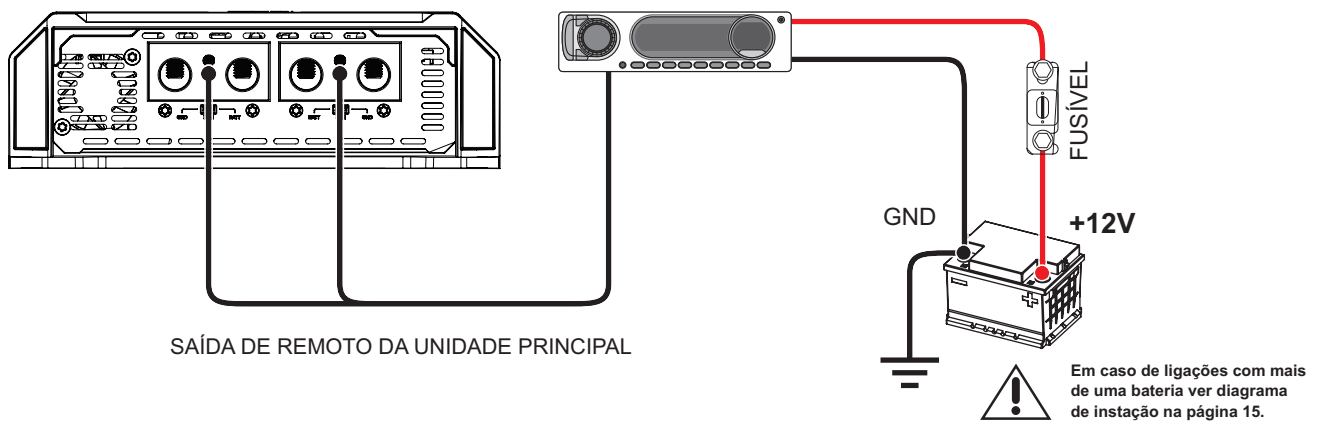
**Cuidado!**

Antes de proceder qualquer instalação elétrica no veículo, desligue o terminal negativo (-) da bateria para evitar incêndios, ferimentos ou danos ao amplificador.

CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO

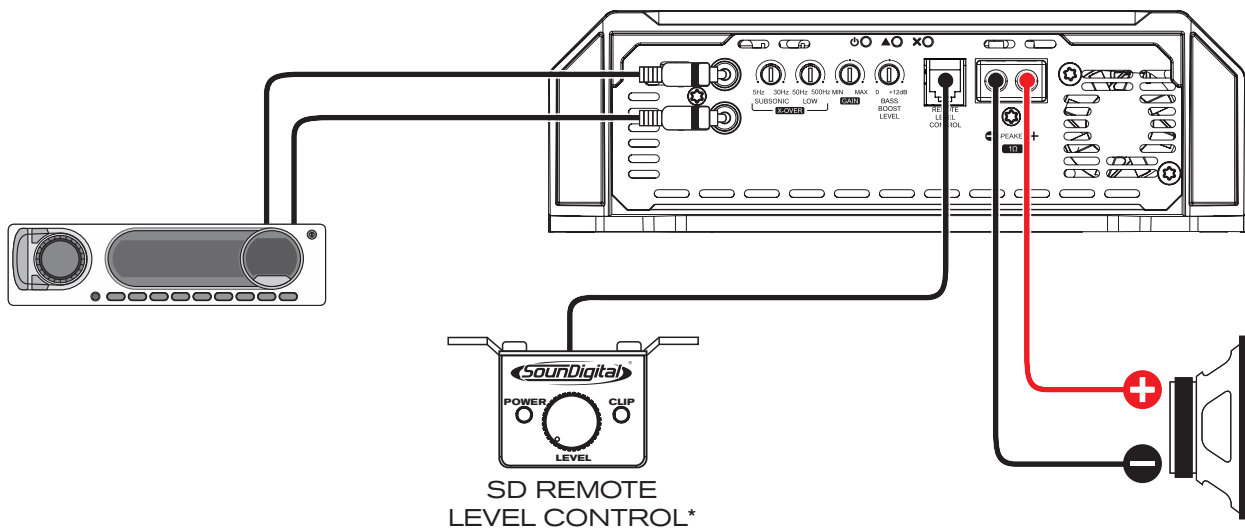


CONEXÕES DE ENTRADA DE CONTROLE REMOTO



SAÍDA DE REMOTO DA UNIDADE PRINCIPAL

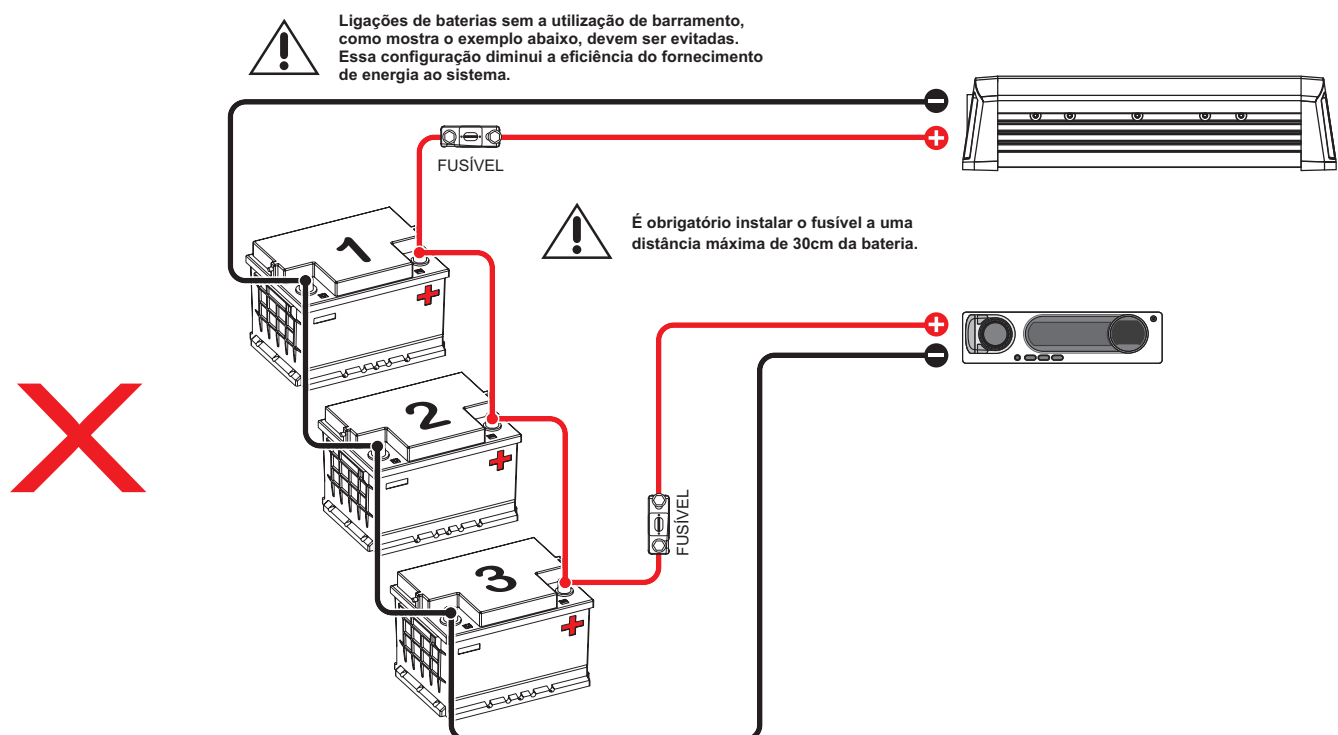
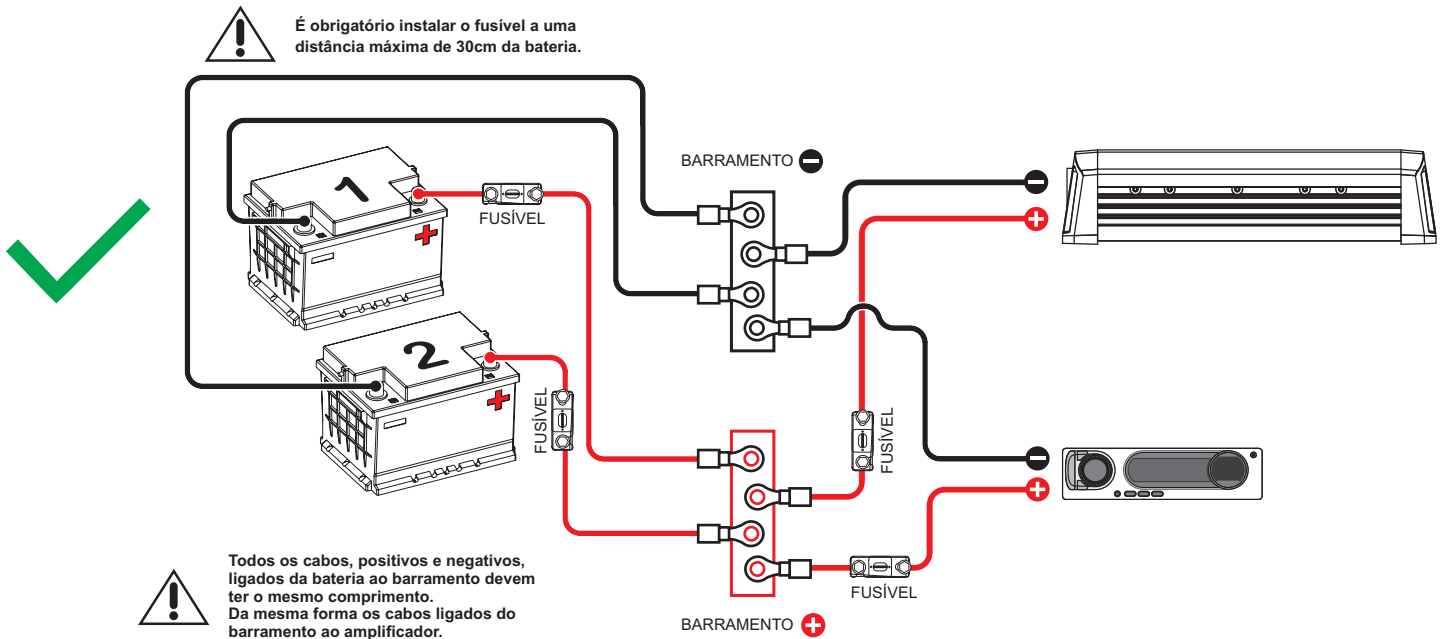
CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA DE ÁUDIO



*Vendido separadamente

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:



PARÂMETROS	1 2000.1EV CX 1Ω	1 2000.1EV CX 2Ω
Potência RMS @ 4Ω**	1 x 5227W	1 x 7920W
Potência RMS @ 2Ω**	1 x 7920W	1 x 12000W
Potência RMS @ 1Ω**	1 x 12000W	N/A
Resposta de frequência (-3dB)	5Hz ~ 500Hz	5Hz ~ 500Hz
Filtro Subsônico (12dB/oitava)	5Hz ~ 30Hz	5Hz ~ 30Hz
Filtro Passa-baixa (12dB/oitava)	50Hz ~ 500Hz	50Hz ~ 500Hz
Tensão de alimentação	8V ~ 16V	8V ~ 16V
Relação sinal-ruído	76dB	76dB
Sensibilidade de entrada (RCA)	0.2V ~ 4V	0.2V ~ 4V
Sensibilidade de entrada (entrada de Alto nível)	N/A	N/A
Consumo musical	627A	627A
Consumo com carga resistiva	1253A	1253A
Eficiência total	76%	76%
Fator de amortecimento (@100Hz imp. nominal)	200	200
Cabo de alimentação	95mm ² (0000 AWG)	95mm ² (0000 AWG)
Cabo dos alto-falantes	2 x 16mm ² (5 AWG)	2 x 10mm ² (7 AWG)
Fusível* recomendado (uso musical)	2 x 350A	2 x 350A
Bateria recomendada (mínimo)	650Ah	700Ah

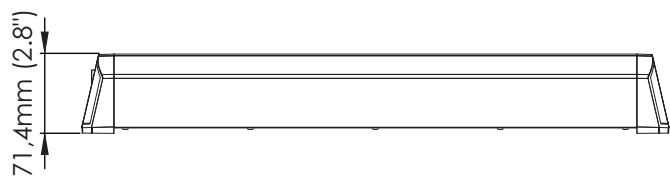
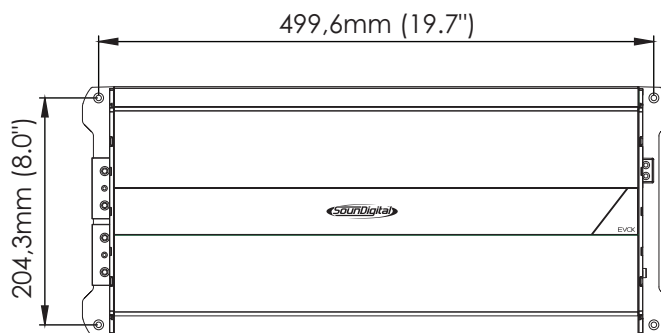
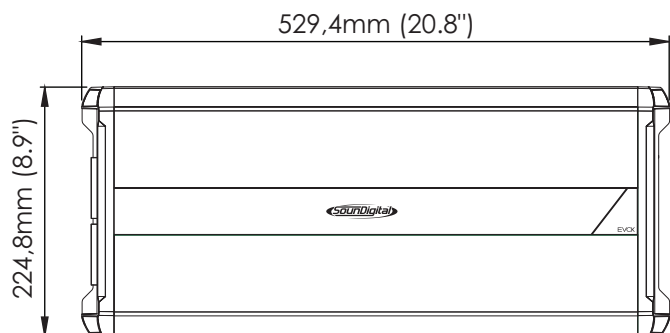
*É obrigatório instalar o fusível a uma distância máxima de 30cm da bateria.

**Potência em 14.4V @ 60Hz com THD máxima de 1%.



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

DADOS DIMENSIONAIS



Peso Líquido 7,0 kg (15.4 lb)

Peso Bruto 7,3 kg (16.1 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 entre 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.



YOUR MUSIC. **YOUR POWER.**

Código de revisão do documento: 1000750024-001/MAR2023



Consumer
Technology
Association™



WWW.SOUNDIGITAL.COM



[SOUNDIGITALBRASIL](https://www.facebook.com/SOUNDIGITALBRASIL)



[SOUNDIGITAL](https://www.instagram.com/SOUNDIGITAL)