

## Certificado de Garantia

A Audiogene Comércio Importação Exportação Ltda., na qualidade de distribuidor oficial dos produtos Absolute Acoustics®, assegura que os mesmos estarão cobertos por defeitos de projeto, material ou fabricação pelo prazo de um ano, a contar da emissão da nota fiscal.

Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes, eventualmente defeituosos, será gratuita, assim como a mão-de-obra aplicada, obedecendo as condições abaixo:

### I) Território de Validade e Prazo de Garantia

Esta garantia somente é válida dentro do território brasileiro. Esta garantia tem validade de um ano, a contar da data de emissão da nota fiscal, independente do equipamento estar ou não instalado e em funcionamento.

### II) Limitações da Garantia

Estão excluídos desta garantia:

1. Danos causados ao equipamento quando for caracterizado mau uso, uso inadequado, uso por pessoal não qualificado ou decorrentes do descumprimento do manual de instruções, bem como, danos causados por forças da natureza ou surtos de tensão ou oscilações excessivas da rede elétrica;
2. Instalação do equipamento: Cabe ao proprietário instalar conforme recomendações contidas neste manual de instruções ou contratar serviços de instalação especializados;
3. Defeitos decorrentes de instalação dos produtos em aplicação não domésticas/residenciais regulares, ou em desacordo com o uso recomendado;
4. Acessórios: Embalagens, emblemas, interconectores e baterias;
5. Se a nota fiscal apresentar rasuras ou modificações;
6. Esta garantia aplica-se somente ao primeiro proprietário e não aos subsequentes compradores ou usuários deste equipamento.

### III) Cancelamento da Garantia

Seu equipamento Absolute Acoustics® perderá automaticamente a garantia se:

1. Forem feitos serviços de manutenção por empresa/pessoal não autorizada pela Audiogene®;
2. For constatada a alteração ou substituição de componentes originais por outros não fornecidos pela Audiogene®;
3. O defeito apresentado tiver sido ocasionado por uso indevido ou em desacordo com o manual de instruções;
4. O equipamento tiver sido alterado ou violado;
5. O equipamento tiver sido ligado a uma fonte de energia (rede elétrica, pilhas, bateria, etc.) de características diferentes das recomendadas no manual de instruções e/ou no produto;
6. O número de série que identifica o equipamento estiver de alguma forma adulterado ou rasurado.

### IV) Como Obter os Serviços de Garantia

A garantia do seu equipamento Absolute Acoustics® se dará no laboratório da Audiogene® ou em um dos laboratórios de sua rede autorizada.

O proprietário será o único responsável pela despesa de remessa e retorno, além dos riscos de transporte desse equipamento à Audiogene®, durante o período de garantia e fora dele.

### V) Disposições Gerais

1. O fabricante e a Audiogene®, não assumem nenhuma responsabilidade além das expressas neste Certificado de Garantia;
2. A garantia se dará "on shop", isto é, no laboratório da Audiogene® ou em sua rede autorizada;
3. A retirada e a reinstalação do equipamento, não estão cobertas por essa garantia, nem qualquer tipo de atendimento domiciliar;
4. A Audiogene® oferece atendimento em garantia somente para os equipamentos Absolute Acoustics® adquiridos através da rede de revendedores autorizados Absolute®;
5. Equipamentos adquiridos através de revendedores não autorizados ou diretamente no exterior não terão direito aos benefícios oferecidos por essa garantia. Poderá ser prestada assistência técnica, porém contra pagamento dos serviços efetuados e das peças substituídas;

### VI) Assistência Técnica

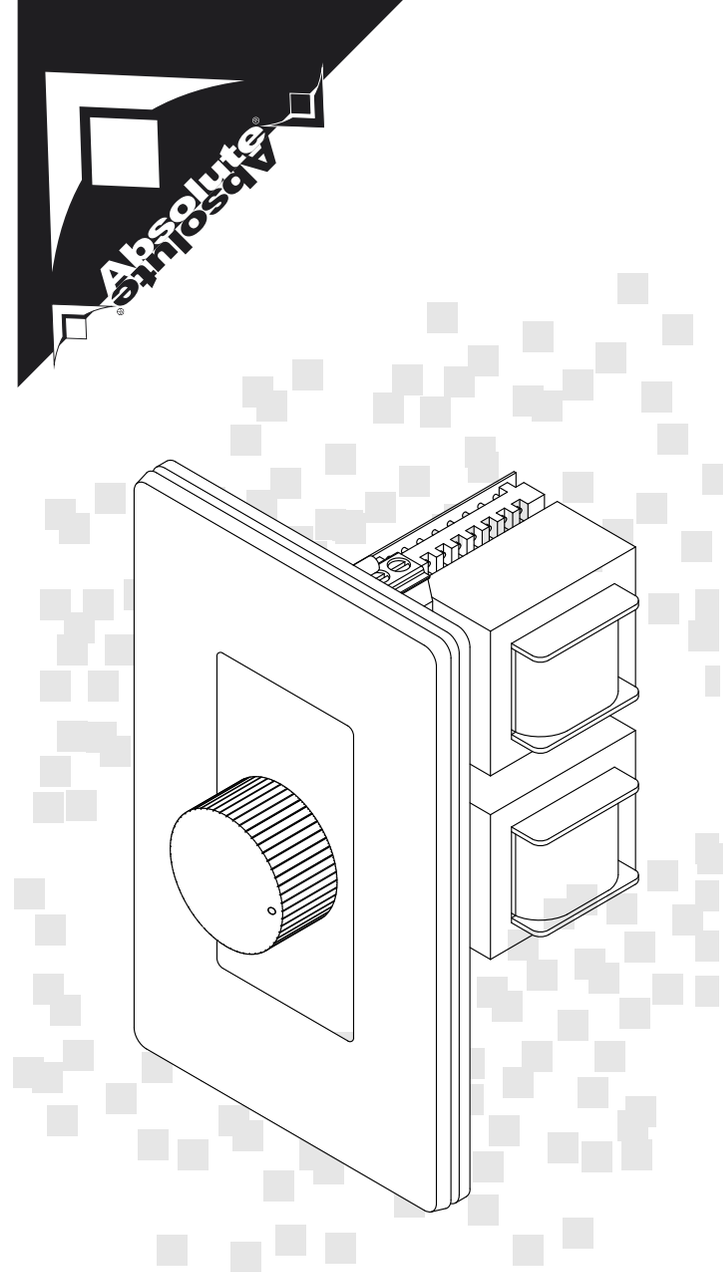
A Audiogene®, poderá fornecer assistência técnica, por tempo indeterminado, desde que observados os seguintes requisitos:

1. Todo e qualquer serviço de assistência técnica será executado pela equipe técnica Audiogene® ou de sua rede autorizada. Os serviços a serem executados somente serão efetuados após a aprovação prévia do orçamento, por parte do proprietário;
2. Os serviços serão prestados sempre no laboratório da Audiogene®.

Os produtos Absolute Acoustics® são distribuídos pela Audiogene Comércio Importação Exportação Ltda.

Av. Comendador Alberto Bonfiglioli, 293  
05593-000 - São Paulo/SP  
Fone/Fax: (11) 3733-3327  
CNPJ: 07.386.109/0001-58  
[www.absolute-acoustics.com.br](http://www.absolute-acoustics.com.br)

Esta garantia é fornecida em nome do fabricante.



**Guia Rápido de Instalação**

**SVC-150**

## Introdução

Obrigado pela aquisição de um produto Absolute Acoustics®. Nossos produtos foram concebidos utilizando os melhores materiais e a mais avançada engenharia disponível para o projeto de equipamentos eletrônicos e, se instalados adequadamente, lhe proporcionarão anos de prazer e orgulho.

Para aproveitar todo o potencial deste equipamento, recomendamos uma leitura cuidadosa deste guia, com atenção especial ao diagrama de conexões. Mas, se mesmo com este material de apoio, você se julgar inapto para instalar o produto, por favor entre em contato com uma revenda Absolute Acoustics® de sua preferência e solicite este serviço.

## Instruções de Instalação

1. Remover aproximadamente 6 mm (1/4") da isolamento das pontas de todos os fios a serem conectados ao controlador de volume SVC-150. Torcer as pontas de cobre exposto.
2. Os conectores removíveis aceitam fios com bitola de até 1,5mm<sup>2</sup> (14 AWG).
3. Soltar os parafusos dos conectores do controlador de volume SVC-150.
4. Conectar as saídas do amplificador ao conjunto de parafusos do conector de entrada (INPUT) do controlador de volume SVC-150 (ver diagrama de conexões). Observar para que os fios do canal esquerdo (LEFT) sejam conectados aos terminais LEFT L(+) e L(-) e os fios do canal direito (RIGHT) sejam conectados aos terminais RIGHT R(+) e R(-). Apertar os parafusos firmemente.
5. Conectar os fios das caixas acústicas ao conjunto de parafusos do conector de saída (OUTPUT). Observar a polaridade positiva (+) e negativa (-) das caixas acústicas do canal esquerdo e do canal direito. As caixas acústicas devem ser conectadas sempre em paralelo (ver diagrama de conexões). Pode-se conectar no mínimo uma caixa acústica por canal (1 par) e, no máximo dezesseis caixas acústicas por canal (16 pares), obedecendo-se as condições de impedância das caixas acústicas e das saídas do amplificador (ver configuração dos jumpers).
6. Fixar o conjunto à caixa de montagem (profundidade mínima = 8 cm) na parede. Inserir o conjunto cuidadosamente afim de evitar demasiado esforço sobre os conectores. Se necessário, arrumar os fios de modo a facilitar a inserção.

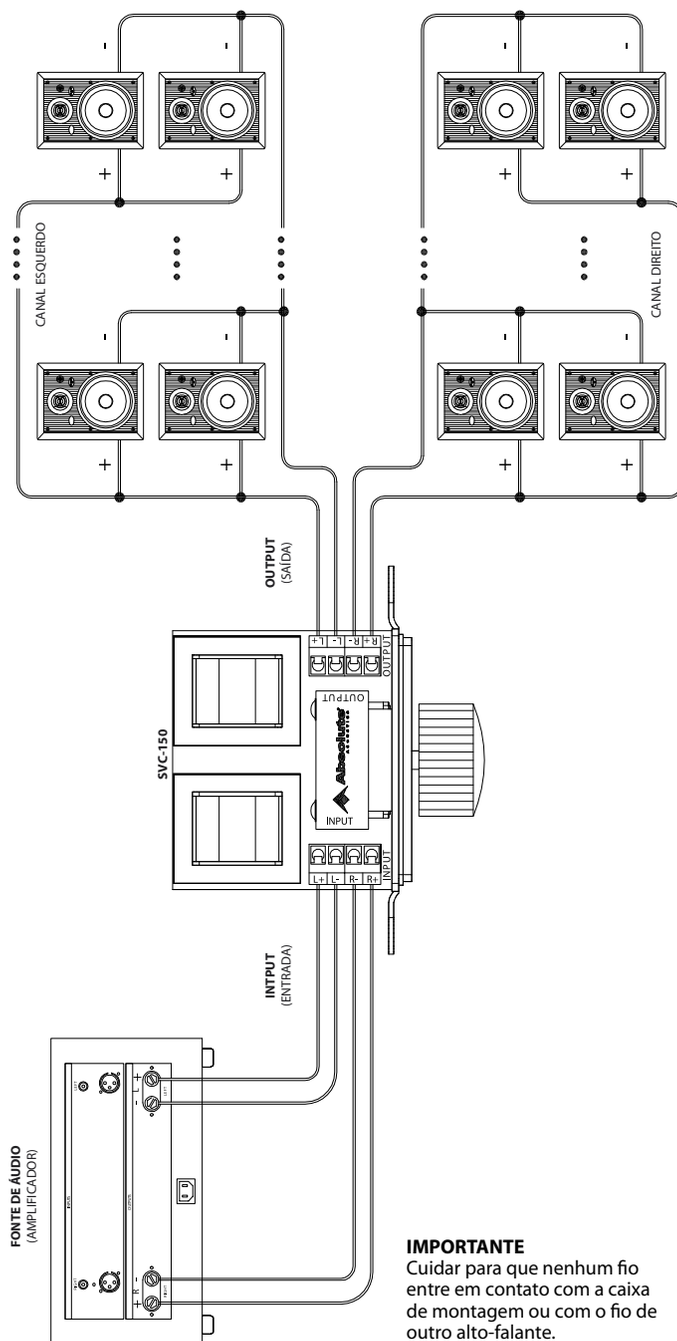
## Conteúdo da Embalagem

- 1 Stereo Volume Controller SVC-150
- 1 Espelho de acabamento padrão Decora®
- 1 Kit para fixação do SVC-150
- 2 parafusos máquina cabeça chata NC6 32x22 mm
- 2 parafusos máquina cabeça oval NC6 32x8 mm
- 1 Guia rápido

## Especificações Técnicas

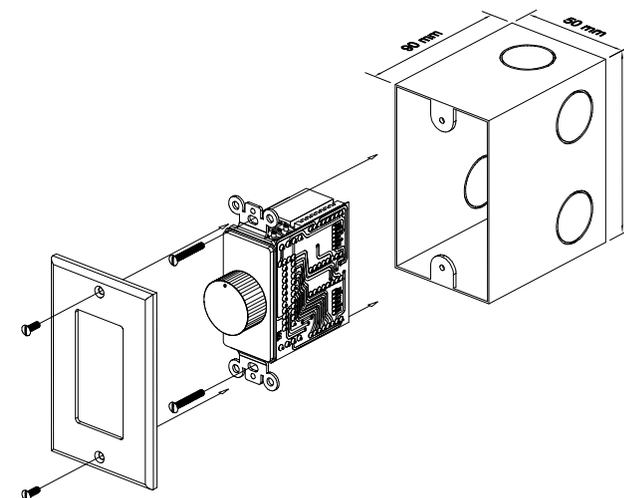
Potência máxima de entrada (Music Power)	150 W
Potência máxima de entrada (RMS)	50 W
Atenuação máxima	42 dB (12 passos)
Número máximo de caixas acústicas	16 pares
Dimensões (AxLxP)	72 x 40 x 62 mm
Peso	450 gramas

## Diagrama de Conexões



**IMPORTANTE**  
Cuidar para que nenhum fio entre em contato com a caixa de montagem ou com o fio de outro alto-falante.

## Diagrama de Montagem



## Configuração dos Jumpers

### AMPLIFICADOR COM IMPEDÂNCIA DE SAÍDA = 8 Ohms

IMPEDÂNCIA DAS CAIXAS ACÚSTICAS (Ohms)	POSIÇÃO DOS JUMPERS			
	X1-COM	X2-COM	X4-COM	X8-COM
8	1 PAR	2 PARES	4 PARES	8 PARES
4		1 PAR	2 PARES	4 PARES

### AMPLIFICADOR COM IMPEDÂNCIA DE SAÍDA = 4 Ohms

IMPEDÂNCIA DAS CAIXAS ACÚSTICAS (Ohms)	POSIÇÃO DOS JUMPERS			
	X1-COM	X2-COM	X4-COM	X8-COM
8		2 PARES	4 PARES	8 PARES
4		1 PAR	2 PARES	4 PARES

