

# **BOOG**

MANUAL DE INSTRUÇÕES E  
CERTIFICADO DE GARANTIA

# **AB 4000 PLUS**

AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA  
ESTÉREO PARA AUTOS COM  
4 CANAIS INDEPENDENTES

## **Car Stereo Booster**



# **560W**

POTÊNCIA DE SAÍDA (PMPO)



## CARACTERÍSTICAS

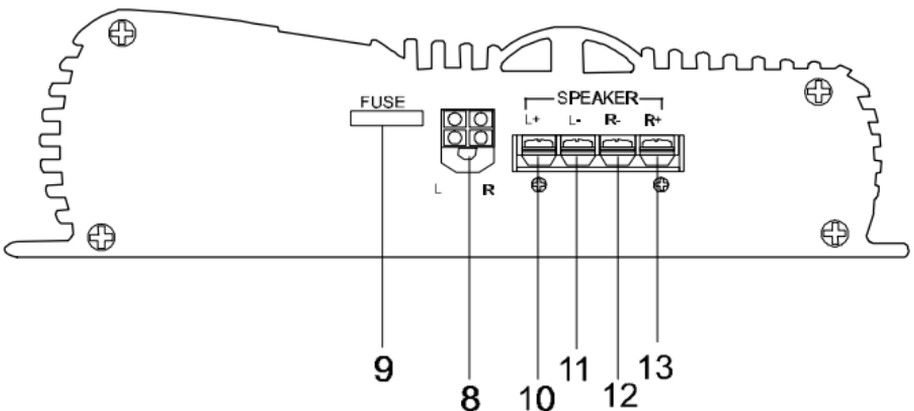
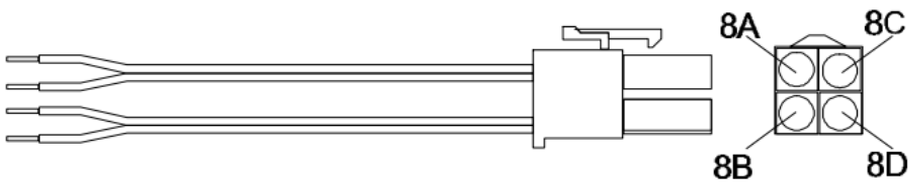
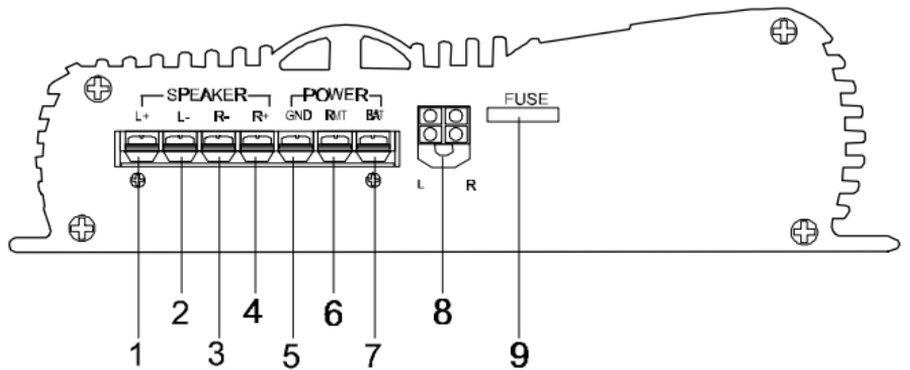
1 - Estando conectado à saída para antena elétrica do auto- rádio / toca-fitas, o **AB 4000 PLUS**, através do seu sistema eletrônico de chaveamento (AUTO TURN ON/OFF) liga e desliga automaticamente conforme o auto-rádio/toca fitas é acionado.

2 - Visando maior segurança na instalação, o **AB 4000 PLUS** foi projetado com dois fusíveis de proteção de 15 Amperes.

3 - Atendendo às exigências do consumidor o **AB 3000 PLUS** foi desenvolvido buscando um maior reforço nos tons de agudo, proporcionando maior audibilidade do som.



## INSTALAÇÃO





# INSTALAÇÃO

- 1 - Terminal de saída positiva (L+) do alto falante esquerdo.
- 2 - Terminal de saída negativa (L-) do alto falante esquerdo.
- 3 - Terminal de saída positiva (R-) do alto falante direito.
- 4 - Terminal de saída negativa (R+) do alto falante direito.
- 5 - Entrada de alimentação negativa (GND), ligar ao chassi do veículo.
- 6 - Entrada do acionamento eletrônico (RMT), ligar na saída de antena elétrica do auto-rádio/toca-fitas ou Toca-Discos Laser.
- 7 - Entrada de alimentação (BAT), ligar ao pólo positivo da bateria (recomenda-se um fusível o mais próximo o possível da bateria.)
- 8 - Conector de 4 vias de baixa impedância
- 8A - FIO AZUL entrada positiva do canal direito
- 8B - FIO AZUL/PRETO entrada negativa do canal direito
- 8C - FIO BRANCO entrada positiva do canal esquerdo
- 8D - FIO BRANCO/PRETO entrada negativa do canal esquerdo
- 9 - Fusível de proteção de 15 Amperes.
- 10 - Saída positiva ( L + ) do alto-falante esquerdo.
- 11 - Saída negativa ( L - ) do alto-falante esquerdo.
- 12 - Saída negativa ( R + ) do alto-falante direito.
- 13 - Saída positiva ( R - ) do alto-falante direito.

**Nunca coloque um aparelho em cima do outro** quando fizer a instalação, pois isto provocará o super aquecimento dos mesmos. Para evitar ruídos por efeitos “loop” de aterramento o amplificador deverá ser instalado em uma base isolante entre a carcaça do mesmo e o chassi do veículo.

Quando os cabos forem muito longos, tomar cuidado para que os mesmos não criem ruídos externos por indução

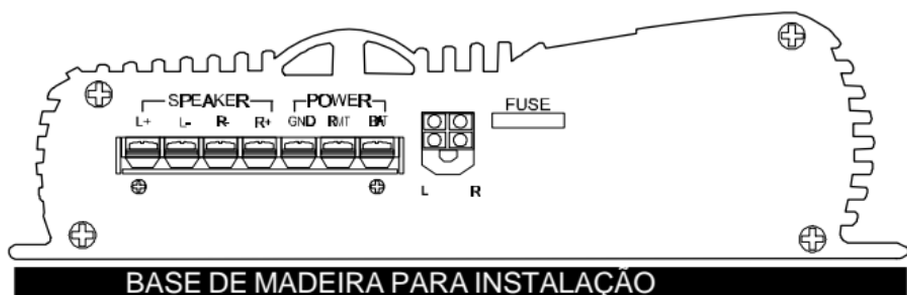
Da mesma forma não instalar o aparelho em local de fácil infiltração de líquidos ou passível de umidade.



## INSTALAÇÃO

Jamais instale o equipamento debaixo de carpetes ou similares, evitando o super aquecimento do mesmo.

O **AB 4000 PLUS** deverá ser montado em local de fácil ventilação e não exposto ao sol, portanto escolha um local adequado para a montagem.



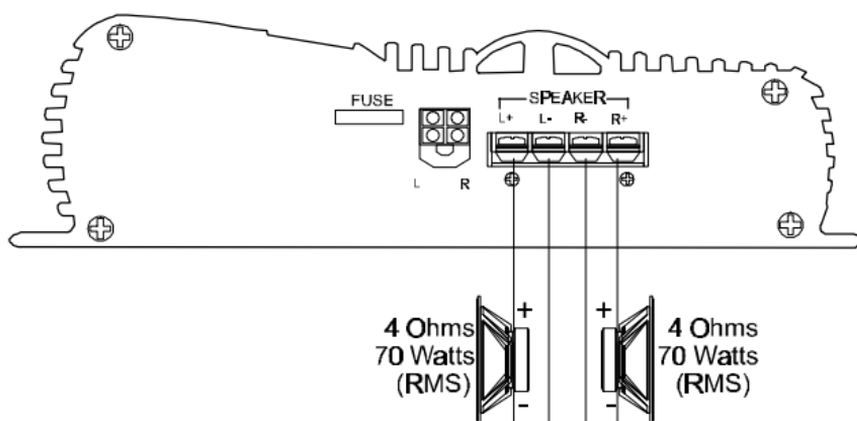
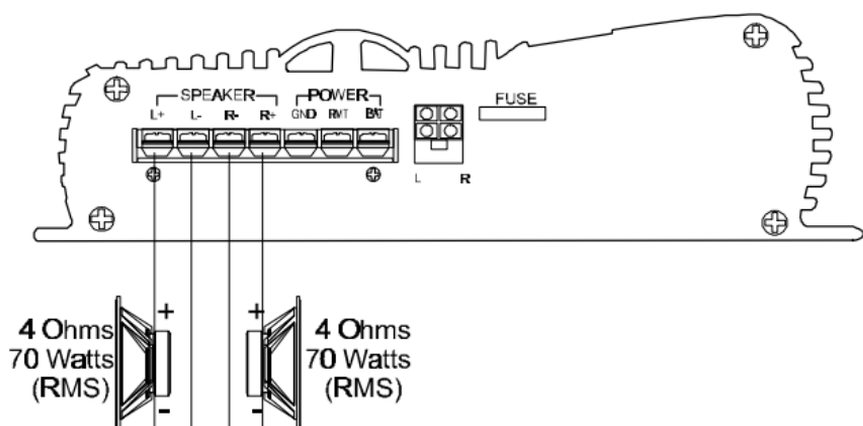
**Perigo:** A utilização de fios de bitola inferior à especificada, provoca sobrecarga e superaquecimento do fio, causando problemas sérios ao sistema, desde simples cortes de som até a queima do fio de alimentação.



# INSTALAÇÃO

Nunca ligue os fios de alimentação antes de efetuar as ligações de entrada e saída. Nunca utilize fios com emenda a fim de evitar quaisquer possíveis problemas.

Nunca passe os cabos de entrada junto com os outros cabos do sistema de som ou do sistema elétrico do veículo.



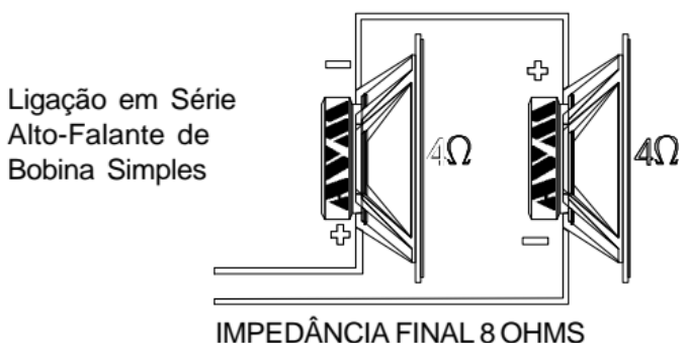
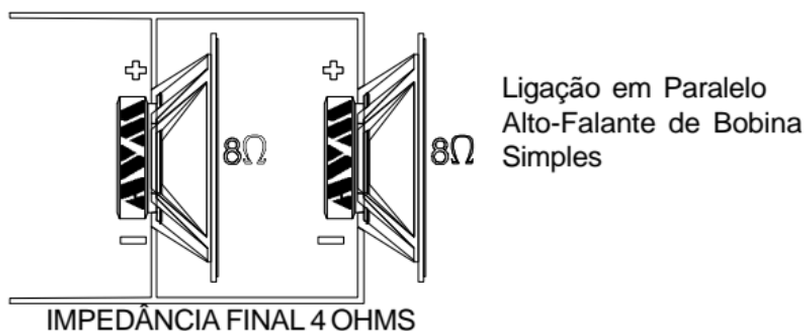
Em toda instalação de som automotivo utilize cabos de bitola 16 AWG para efetuar as ligações nos alto-falantes.

Seguem algumas sugestões de instalação com as indicações das respectivas potências e impedâncias recomendadas:



# INSTALAÇÃO

Abaixo damos algumas associações de instalação de alto-falantes com as indicações das respectivas impedâncias recomendadas:



1 ) Em caso de toca-fitas com saídas convencionais (tipo terra comum), ligar o fio azul/preto do canal direito e o fio branco/preto do canal esquerdo juntos ao polo negativo (chassi);

2 ) Caso o auto-rádio / toca-fitas não possua saída para antena elétrica, a entrada de acionamento (RMT) deverá ser ligada ao polo positivo da bateria, por intermédio de uma chave liga/desliga;

3 ) Ruídos em baixa frequência (marcha lenta do motor) : verifique o aterramento, trocando de posição o ponto de terra até eliminar o ruído;

4 ) Ruídos em alta frequência (agudos acompanham a aceleração do motor) : verifique os condensadores, as velas e os cabos de vela, estes últimos devem ser supressivos e estar em bom estado de conservação, caso contrário substitua-os;

5 ) Realimentação entre os cabos de entrada e saída de áudio (apito e oscilação no som): afaste o cabo de entrada dos cabos de saída de áudio, e de alimentação;



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Devido ao constante aperfeiçoamento do produto, as especificações e o desenho estão sujeitos à possíveis modificações sem aviso prévio.



## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Impedância de Entrada: 20 Ohms por canal à frequência de 1000 Hz

Impedância de Saída: 4 a 8 Ohms por canal.

Sensibilidade de Entrada: 3,8 V (RMS)

Resposta em Frequência: 20 Hz (- 3 dB) à 14000 Hz (+9 dB)

Tensão de Alimentação: 14,4 V (nominal)

12,0 V (mínimo)

16,0 V (máximo)

Fusível de Proteção: 2 x15 Amperes

Consumo de Corrente: 30 Amperes (máximo)

400 mA (sem sinal)

Tensão de Referência: 14,4V

Frequência de Referência: 1KHz

Carga de Referência: 4 Ohms por canal



## POTÊNCIA DE SAÍDA

PMPO: 560 WATTS com distorção harmônica total de 10% (THD)

RMS: 4 X 70 WATTS com distorção harmônica total de 10% (THD)  
em estéreo

**POTÊNCIA PARA COMPETIÇÃO À 12,6 V: 28 WATTS (RMS)  
POR**

**CANAL EM 4 Ohms (1KHz) com distorção harmônica total <  
1% (THD)**



### DIMENSÕES DO CHASSI

ALTURA (H): 58,2 mm

LARGURA (L): 211,8 mm

COMPRIMENTO (C): 229,7 mm



### PESO

LÍQUIDO: 3,30 Kg

BRUTO: 3,55 Kg

Os defeitos causados por instalação inadequada, agentes naturais, acidentes e ou alteração das características do produto por pessoa não autorizada cancelarão automaticamente a garantia do produto.

Para sua maior segurança procure sempre os serviços da REDE DE ASSISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADA BOOG.



# CERTIFICADO DE GARANTIA

A BOOG, assegura ao consumidor a garantia deste produto pelo prazo de **1 ano**, sendo : 90 dias exigidos pelo Código de Defesa do Consumidor mais 275 dias concedidos pela BOOG, porém para que o mesmo tenha validade é necessário que além deste certificado seja apresentada a Nota Fiscal de compra do produto sem a qual o que neste certificado está previsto não terá efeito.

Este produto foi projetado e fabricado procurando atender plenamente o consumidor, este é o objetivo fundamental da BOOG.

Para tanto, é necessário que o manual de instruções seja lido cuidadosamente, e assim ficam expressas as seguintes condições de garantia:

1 - Esta garantia estipula que todos os componentes, ficam garantidos contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham apresentar pelo prazo de 1 ano, contando a partir da data de entrega do produto ao Consumidor conforme expresso na Nota Fiscal de compra, que passa a fazer parte integrante deste certificado.

2 - Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com o assistente técnico autorizado mais próximo, pois somente estes estão autorizados a examinar e reparar o produto no prazo de garantia.

3 - No prazo de garantia, os componentes defeituosos, assim como de mão de obra aplicada, serão gratuitos.

**ATENÇÃO:** A garantia perderá totalmente a validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:

A. Corte dos fios do conector do aparelho.

B. Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.

C. Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.

D. Se qualquer componente ou peça agregado ao produto, se caracterizar como não original, adequado ou novo, e ainda que não mantenha as especificações técnicas de fabricação.

E. Se o aparelho sofrer danos provocados por acidentes da natureza, como fogo, água, etc., ou por ter sido instalado em condições adversas às especificações técnicas de fabricação.

4. Mesmo em locais que não tenham Posto Autorizado o frete de ida e de volta do produto ao Posto Autorizado corre por conta do Consumidor.

Sr. Consumidor, para sua segurança exija sempre Nota Fiscal e peça que sejam preenchidos os ítems abaixo:

Revendedor.....  
NF n .....Data.....  
Proprietário.....  
Endereço.....  
Cidade.....UF.....  
Modelo.....N Série.....

**Para o posto Autorizado preencher e anexar à ordem de Serviço.**

Revendedor.....  
NF n .....Data.....  
Proprietário.....  
Endereço.....  
Cidade.....UF.....  
Modelo.....N Série.....