

CERTIFICADO DE GARANTIA

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.

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:

- Corte dos fios do conector do aparelho.
- Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.
- Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
- 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.
- 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 itens abaixo:

Revendedor.....
NF nº..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... Nº Série.....

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

Revendedor.....
NF nº..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... Nº Série.....

CERTIFICADO DE GARANTIA

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.

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:

- Corte dos fios do conector do aparelho.
- Se o defeito eventualmente apresentado for ocasionado pelo Sr. Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante.
- Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado, corrompido ou consertado por pessoa não autorizada pelo fabricante.
- 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.
- 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 itens abaixo:

Revendedor.....
NF nº..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... Nº Série.....

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

Revendedor.....
NF nº..... Data.....
Proprietário.....
Endereço.....
Cidade..... UF.....
Modelo..... Nº Série.....



AMPLIFICADORES DE SINAL DE
ÁUDIO DIGITAL PARA AUTOS

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

BX 800.2



O uso de equipamentos de som em potência superior a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. (lei federal nº 11.291/06)



AMPLIFICADORES DE SINAL DE
ÁUDIO DIGITAL PARA AUTOS

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

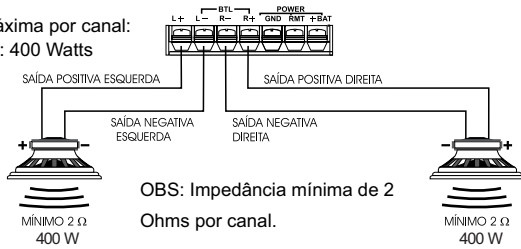
BX 800.2



O uso de equipamentos de som em potência superior a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. (lei federal nº 11.291/06)

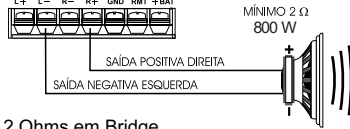
INSTALAÇÃO

Potência máxima por canal:
Em 2 Ohms: 400 Watts



OBS: Impedância mínima de 2 Ohms por canal.

Potência máxima em Bridge:
Em 2 Ohms: 800 Watts



OBS: Impedância mínima de 2 Ohms em Bridge.

(PW) Indicador de ligado

(PR) Indicador de proteção (curto de saída ou temperatura)

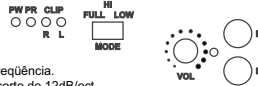
(CLIP) Indicador de distorção de sinal de saída DIR/ESQ

Chave seletora de funções:

(FULL): Passa todas as faixas de frequência.

(HI): Passa altas (em 125Hz) com corte de 12dB/oct.

(LOW): Passa baixas (em 100Hz) com corte de 12dB/oct.

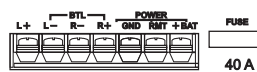


POWER

(GND) Negativo (chassi)

(RMT) Acionamento 12V DC

(BAT) Bateria 12V DC



CUIDADOS:

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

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

DICAS

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

Ruídos em alta frequência (agudos acompanham a aceleração do motor): verifique os condensadores, as velas e os cabos de vela, este último deve ser supressivos e estar em bom estado de conservação, caso contrário substitua-os.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	800.2
Impedância de entrada	10 K
Sensibilidade de entrada	0,45 V (RMS)
Impedância mínima de saída em estéreo	2 Ω
Impedância mínima de saída em bridge	2 Ω
Impedância mínima de saída em mono	2 Ω
Resposta de frequência	10Hz 20kHz
Resposta de frequência mono	NA
Corte Low Pass Variável	100Hz/125Hz
Tensão de alimentação nominal	13,8V
Tensão de alimentação mínimo	11V
Tensão de alimentação máximo	16V
Consumo de corrente (musical)	25A
Fusível de proteção	40A
Potência máxima de saída em estéreo	400 W
Potência máxima de saída em bridge	800 W
Potência máxima de saída em mono	NA
Altura (H)	60,7 mm
Largura (L)	179 mm
Profundidade (P)	240 mm
Peso Líquido	1,915 Kg
Peso Bruto	2,060 Kg

BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.

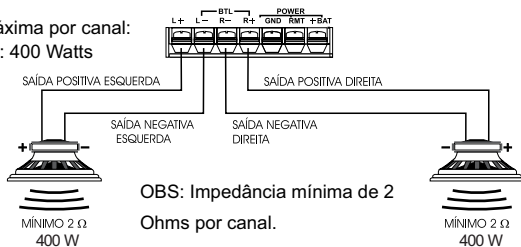
Rua Silva Bueno, 36 - Ipiranga - São Paulo - SP - CEP 04208-000

(11) 2614-5649 / www.boogsom.com.br



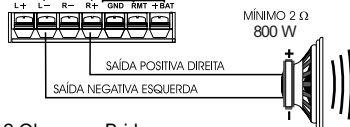
INSTALAÇÃO

Potência máxima por canal:
Em 2 Ohms: 400 Watts



OBS: Impedância mínima de 2 Ohms por canal.

Potência máxima em Bridge:
Em 2 Ohms: 800 Watts



OBS: Impedância mínima de 2 Ohms em Bridge.

(PW) Indicador de ligado

(PR) Indicador de proteção (curto de saída ou temperatura)

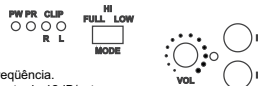
(CLIP) Indicador de distorção de sinal de saída DIR/ESQ

Chave seletora de funções:

(FULL): Passa todas as faixas de frequência.

(HI): Passa altas (em 125Hz) com corte de 12dB/oct.

(LOW): Passa baixas (em 100Hz) com corte de 12dB/oct.

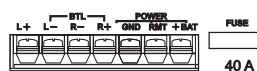


POWER

(GND) Negativo (chassi)

(RMT) Acionamento 12V DC

(BAT) Bateria 12V DC



CUIDADOS:

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

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

DICAS

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

Ruídos em alta frequência (agudos acompanham a aceleração do motor): verifique os condensadores, as velas e os cabos de vela, este último deve ser supressivos e estar em bom estado de conservação, caso contrário substitua-os.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	800.2
Impedância de entrada	10 K
Sensibilidade de entrada	0,45 V (RMS)
Impedância mínima de saída em estéreo	2 Ω
Impedância mínima de saída em bridge	2 Ω
Impedância mínima de saída em mono	2 Ω
Resposta de frequência	10Hz 20kHz
Resposta de frequência mono	NA
Corte Low Pass Variável	100Hz/125Hz
Tensão de alimentação nominal	13,8V
Tensão de alimentação mínimo	11V
Tensão de alimentação máximo	16V
Consumo de corrente (musical)	25A
Fusível de proteção	40A
Potência máxima de saída em estéreo	400 W
Potência máxima de saída em bridge	800 W
Potência máxima de saída em mono	NA
Altura (H)	60,7 mm
Largura (L)	179 mm
Profundidade (P)	240 mm
Peso Líquido	1,915 Kg
Peso Bruto	2,060 Kg

BOOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Silva Bueno, 36 - Ipiranga - São Paulo - SP - CEP 04208-000

(11) 2614-5649 / www.boogsom.com.br

