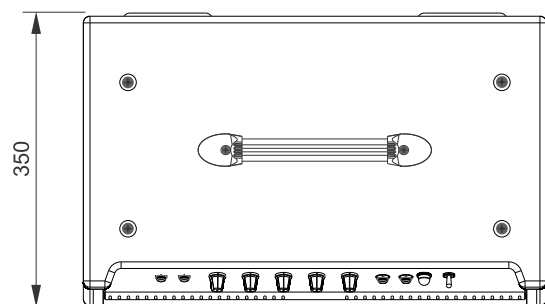
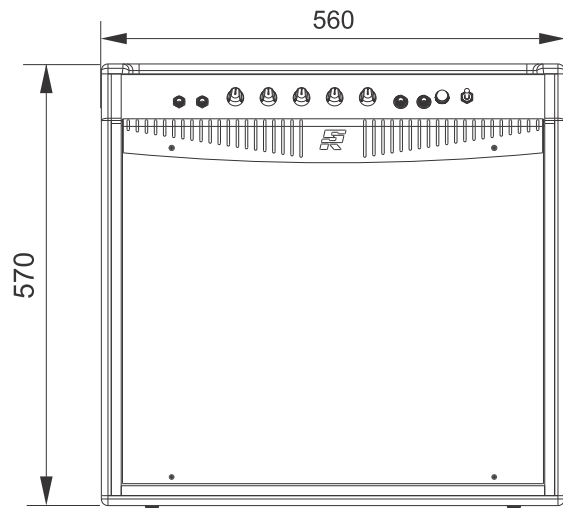


3.2- ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

PESO APROXIMADO (sem embalagem): 26 Kg



Medidas em mm

Nota: As informações contidas neste manual estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

230-257-088

RUBY
SERIES



Obrigado por adquirir o novo amplificador para contrabaixo **B 240**.

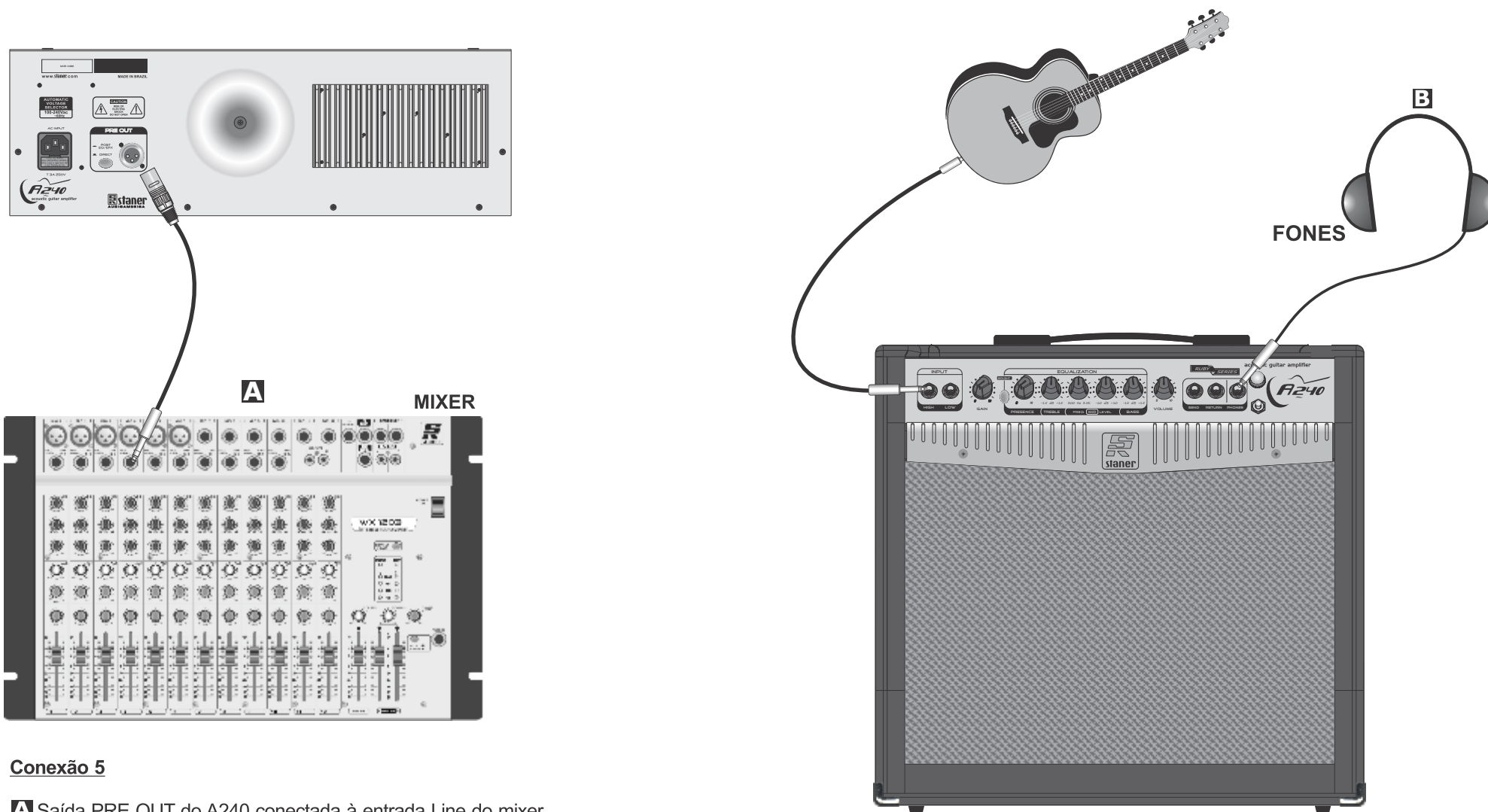
Os recursos do **B 240** fazem dele um amplificador versátil.

A equalização permite ajustar várias combinações de timbres.

O **B 240** também disponibiliza saídas para conexão com fones de ouvido e PRE-OUT para mixers ou gravação.

Agora ligue o seu **B 240** e descubra o verdadeiro som do seu instrumento.

Para o domínio completo sobre os controles e melhor aproveitamento dos recursos do seu aparelho, por favor, leia atentamente este manual.

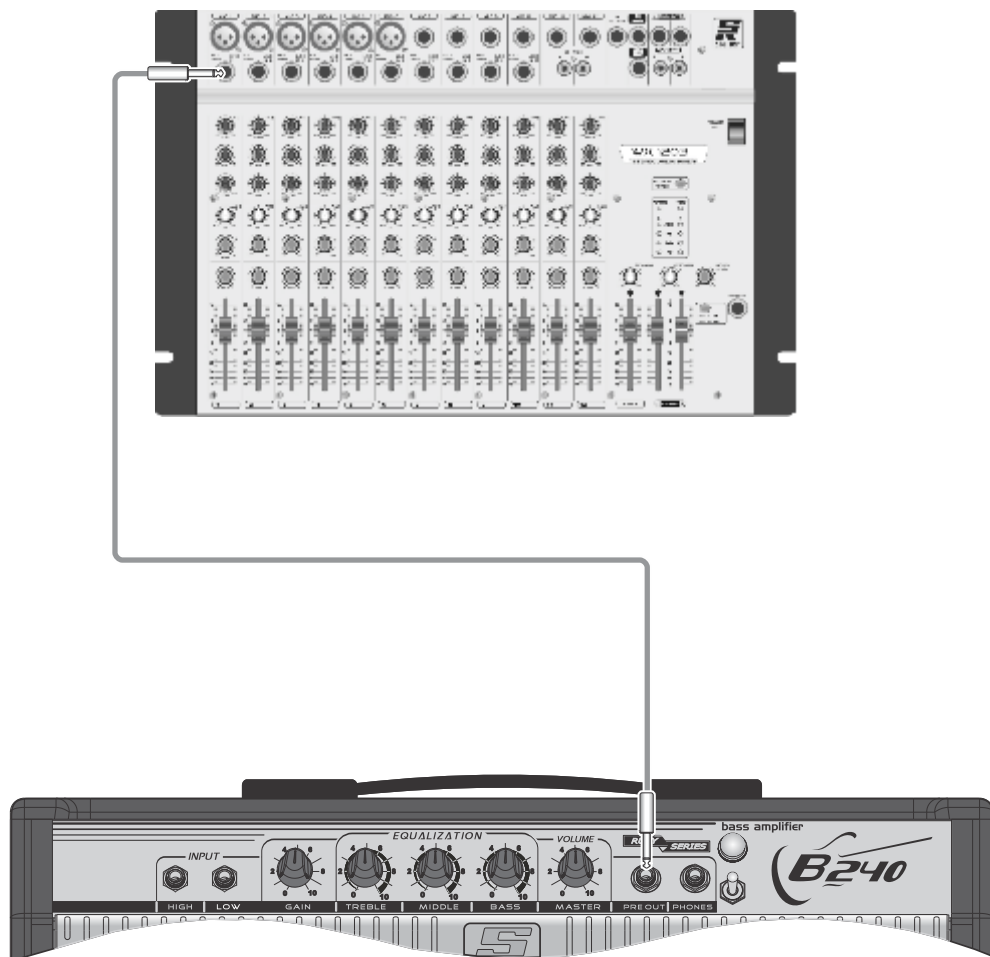


Conexão 5

A Saída PRE OUT do A240 conectada à entrada Line do mixer.

B Fone de ouvido conectado à saída PHONES.

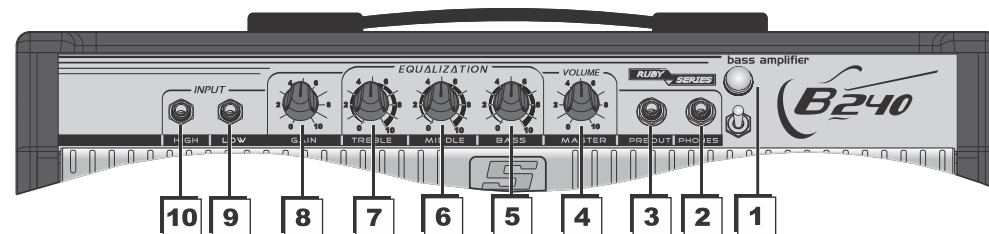
Exemplo de conexão com mixer.



Exemplo 2: Conexão da saída PRE OUT a entrada Line do mixer.

1.- APRESENTAÇÃO

1.1- PAINEL FRONTAL



- 1 ON**
Chave Liga - Desliga e indicador luminoso.
- 2 PHONES**
Saída para fones de ouvido.
- 3 PRE OUT**
Saída desbalanceada para enviar o sinal do aparelho para um misturador, sem sofrer atuação do controle master.
- 4 MASTER**
Ajusta o nível de sinal para o amplificador de potência.
- 5 BASS**
Controle de reforço para frequências baixas; é capaz de reforçar até 37,5dB na frequência central de 60Hz.
- 6 MIDDLE**
Controle de reforço para frequência média; reforça até 25dB na frequência central de 300Hz.
- 7 TREBLE**
Controle de reforço para alta frequência; reforça até 37dB na frequência central de 3KHz.

8 GAIN

Ajusta a sensibilidade de entrada conforme o nível de sinal liberado pelo instrumento.

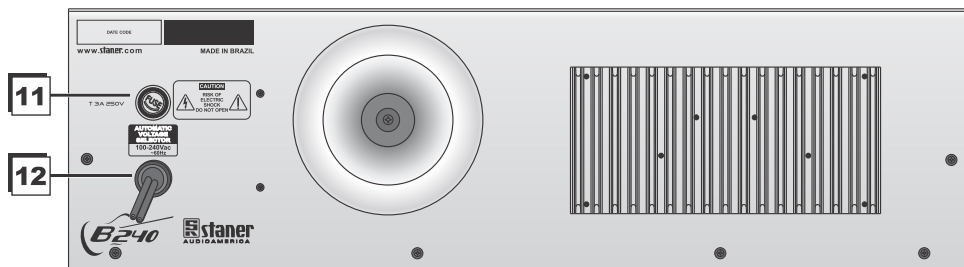
9 LOW

Entrada para instrumentos que liberam alto nível de sinal como, por exemplo, os contra-baixos pré-amplificados.

10 HIGH

Entrada para instrumentos que liberam baixo nível de sinal como, por exemplo, os captadores passivos para contra-baixo.

1.2- PAINEL TRASEIRO



11 FUSE

Compartimento de fusível. Contém um fusível de 3A com ação retardada.

12 POWER CABLE

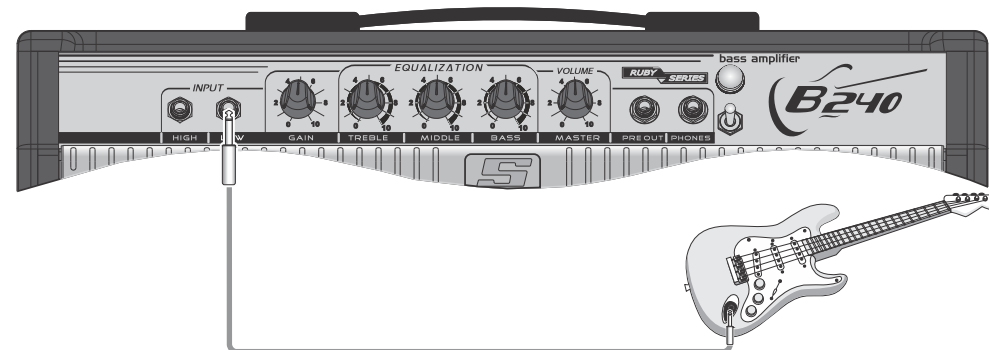
Cabo de força para conexão do equipamento na rede de energia elétrica. O plugue está em conformidade com a norma NBR 14.136. Conecte sempre este produto em tomada com aterramento.

ATENÇÃO

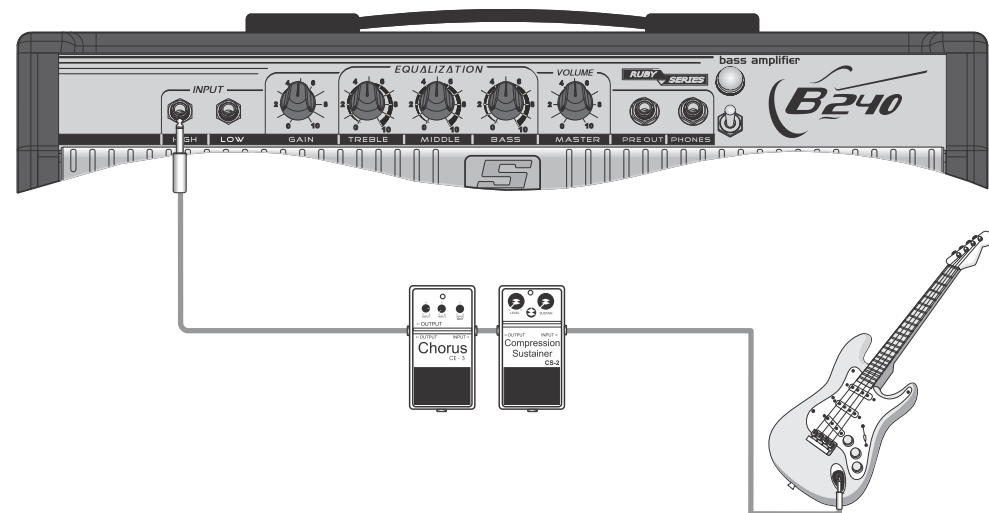
Este produto possui comutador automático de tensão, permitindo ser conectado em 127 Vac ou 220 Vac com total segurança sem preocupação para o usuário.

2.- MANUSEIO

2.1 - LIGAÇÃO COM INSTRUMENTOS E PEDAIS.



Exemplo 1: Conexão de contra-baixo a entrada LOW.



Exemplo 2: Conexão de contra-baixo com pedais a entrada HIGH.