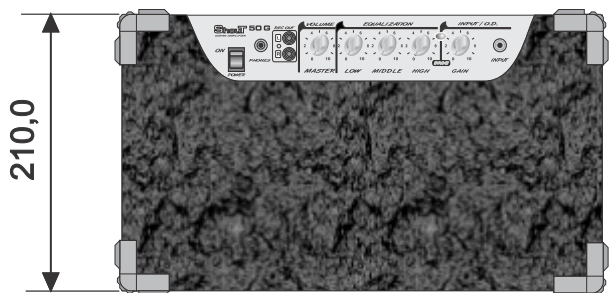
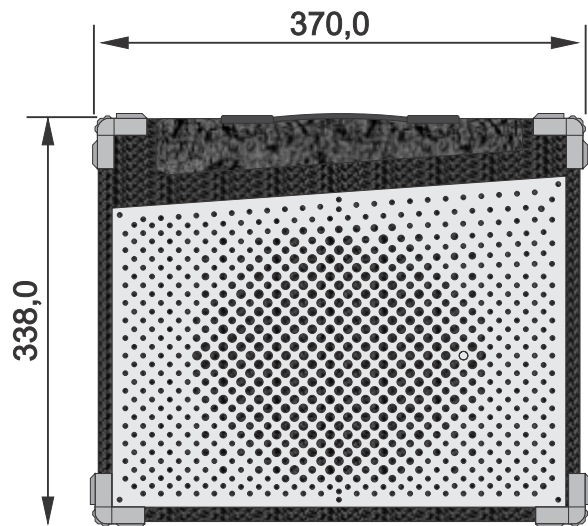


3.2- ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

PESO APROXIMADO (sem embalagem): 7,40 kg

DIMENSÕES:

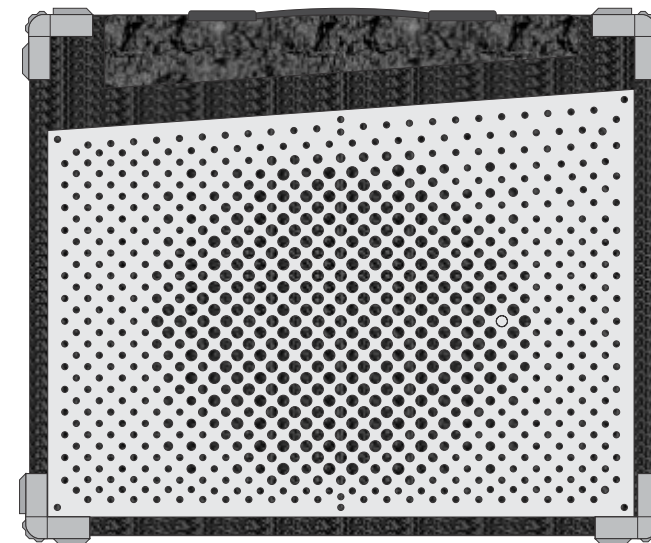


Medidas em mm

cód. 230-257-165

ShouT 50 G

GUITAR AMPLIFIER



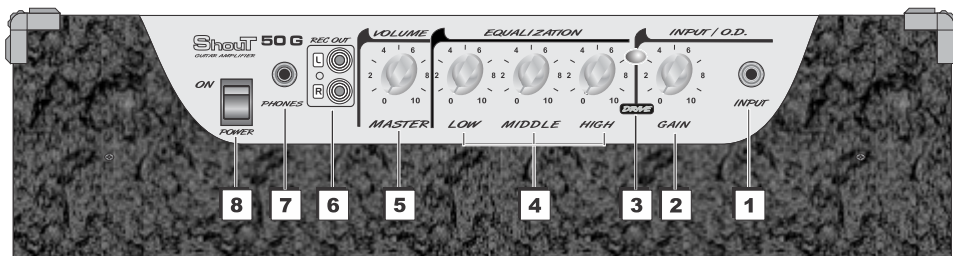
Este amplificador para guitarra foi desenvolvido para aqueles que buscam eficiência, portabilidade e nitidez de resposta. O pré-amplificador é composto por controles de equalização bastante atuantes, possibilitando destacar os mais diferentes timbres do instrumento. Destaca-se também a presença marcante da distorção tipo *overdrive* com peso e sonoridade autênticos.

Para se obter o melhor resultado deste produto, aconselhamos a ler atentamente este manual.

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

1.- APRESENTAÇÃO

1.1- PAINEL FRONTAL



1 INPUT

Entrada destinada a receber a conexão da guitarra.

2 GAIN

Este controle ajusta o ganho de amplificador e define o nível de “Overdrive” a fim de se obter o melhor efeito de distorção.

3 DRIVE

Esta chave aciona o efeito de OVERDRIVE o qual tem sua intensidade controlada pelo controle 2.

4 EQUALIZATION

Através destes controles é possível obter diferentes sonoridades conforme o gosto pessoal, enfatizando ou atenuando frequências.

5 MASTER

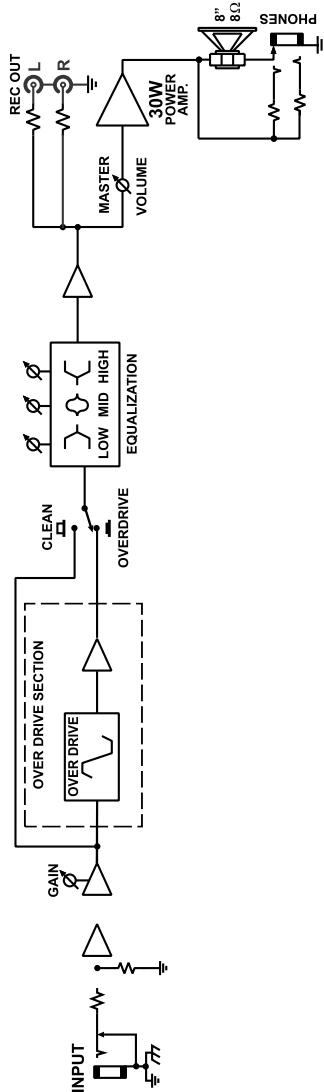
Este controle determina o volume sonoro desenvolvido pelo amplificador.

3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1- ESPECIFICAÇÕES ELETRO-ELETRÔNICAS

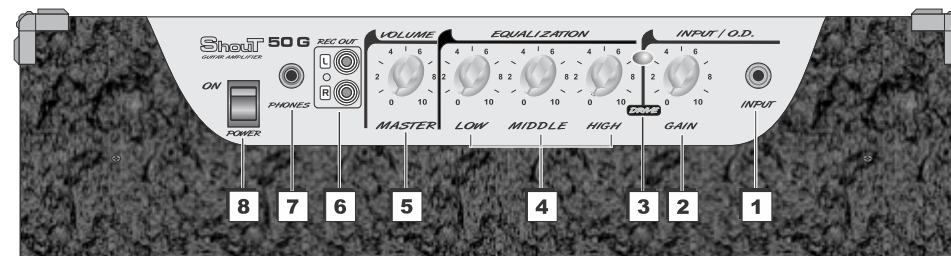
Potência máxima de saída:	30W
Alto-falante:	8 polegadas, 8Ω
Impedância de entrada:	470kΩ
Sensibilidade de entrada:	20 mV (-31dB)
Rec Out	690mV
Phones	87miliwatts (@ 16Ω)
Equalização:	+15dB @ 70Hz +5dB @ 700Hz +27dB @ 7kHz
Alimentação:	127/220V; 60Hz

Diagrama de blocos



1.- APRESENTAÇÃO

1.1- PAINEL FRONTAL, *continuação*



6 REC OUT

Estas saídas RCA apresentam sinal para gravação ou podem ser utilizadas pra acoplar o SHOUT 50G a uma mesa de mixagem.

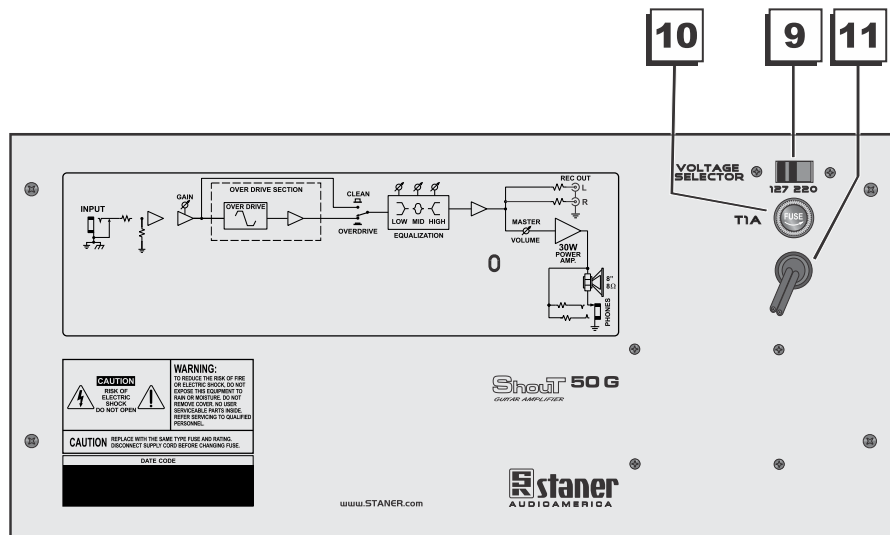
7 PHONES

Saída para fones de ouvido.

8 POWER

Chave liga/desliga do equipamento.

1.2- PAINEL TRASEIRO



9 VOLTAGE SELECTOR

Chave seletora de tensão (127/220V). Deve ser posicionada conforme a tensão da rede local.

10 FUSE

Porta-fusível. Contém um fusível de ação retardada de 1A.

11 CABO DE FORÇA

Cabo destinado a conectar o aparelho à rede elétrica.

2.- MANUSEIO

2.1-EXEMPLOS

Veja a seguir exemplos de uso do amplificador para guitarra SHOUT 50G :

