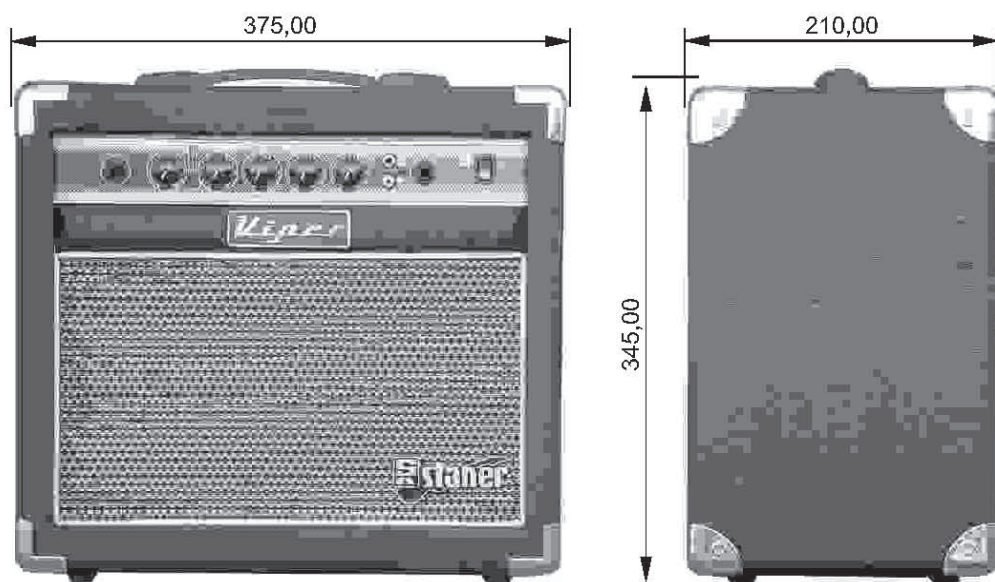


### 3.2- ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

PESO APROXIMADO (sem embalagem): 6,8kg

DIMENSÕES:



\* Medidas em mm



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

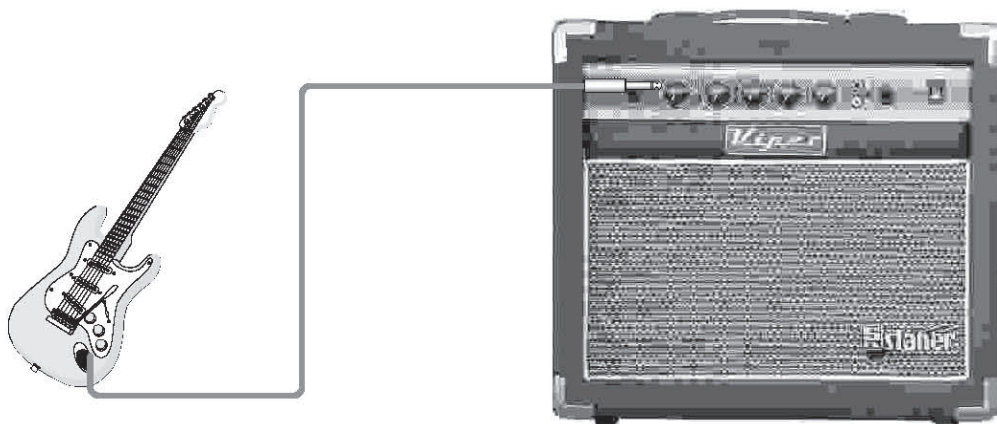
### 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 3.1- ESPECIFICAÇÕES ELETRO-ELETRÔNICAS

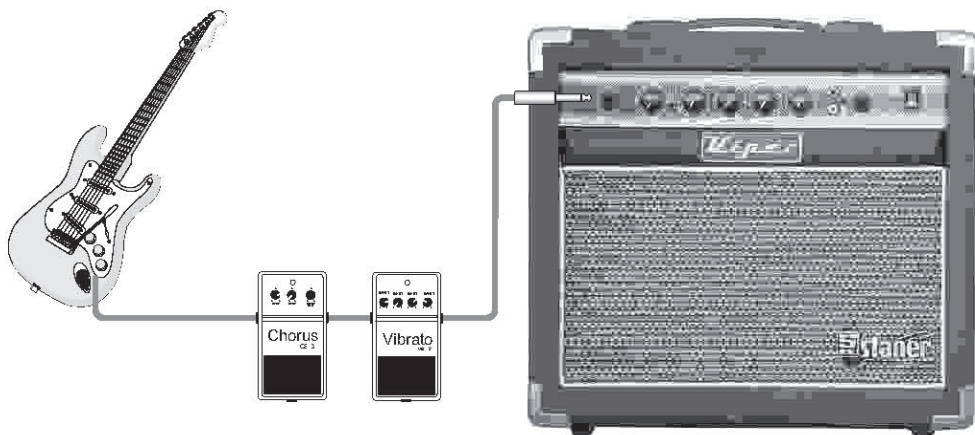
Potência máxima de saída:	30W
Alto-falante:	Staner 8"
Impedância de entrada:	470k $\Omega$
Sensibilidade de entrada:	20mV (-31dB)
Rec Out	690mV
Phones	87miliwatts @ 16 $\Omega$
Equalização:	+15dB @ 70Hz +5dB @ 700Hz +27dB @ 7kHz
Alimentação:	127/220V; 60Hz
Consumo máximo:	30W

## 2.- MANUSEIO

### 2.1- EXEMPLOS



Exemplo 1: Conexão de guitarra sem pedais.



Exemplo 2: Conexão de guitarra utilizando pedais .

## APRESENTAÇÃO

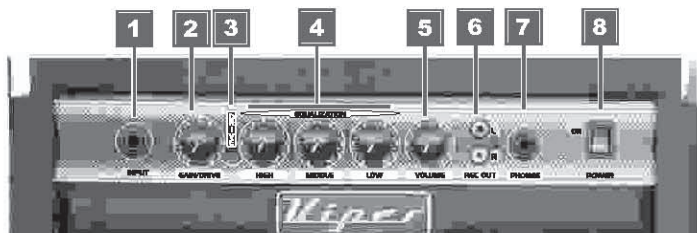
Este super amplificador para guitarra reúne excelentes características timbrais. Apresenta overdrive de extrema presença e corpo. Seu visual retrô e o acabamento preto fosco promovem um estilo único.

- Potência de 30 W;
- Alto-falante Staner 8";
- Equalização de graves, médios e agudos;
- Overdrive;
- Saída de fones;
- Saída para gravação com tomada RCA;
- Tela frontal em tecido ortofônico;



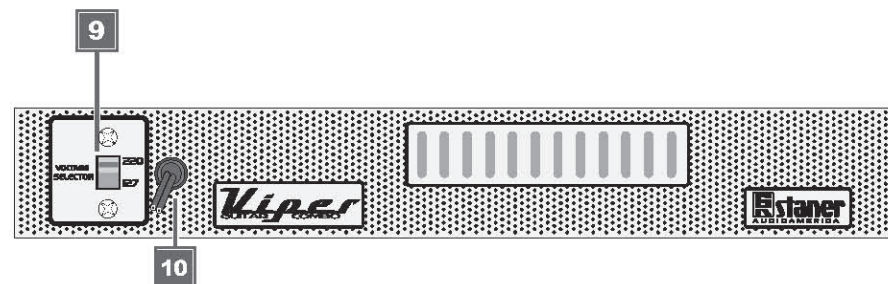
## 1.- APRESENTAÇÃO

### 1.1- PAINEL FRONTAL



- 1 INPUT**  
Entrada destinada a receber a conexão da guitarra.
- 2 GAIN / DRIVE**  
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 VOLUME**  
Este controle determina o volume sonoro desenvolvido pelo amplificador.
- 6 REC OUT**  
Estas saídas RCA permitem realizar apresentam sinal para gravação ou podem ser utilizadas pra acoplar o VIPER a uma mesa de mixagem.
- 7 PHONES**  
Saída para fones de ouvido.
- 8 POWER**  
Chave liga/desliga do amplificador. Quando estiver ligada, o neon da chave se acenderá.

### 1.2- PAINEL TRASEIRO



- 9 SELETOR DE VOLTAGEM**  
Chave seletora de tensão (127/220V). Deve ser posicionada de acordo com a voltagem da rede local.



#### **IMPORTANTE**

**Este aparelho sai de fábrica com esta chave posicionada em 220 Volts.**

- 10 CABO DE FORÇA**  
Conecta o amplificador à tomada de energia elétrica.