## Wiper

## 3.2- ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

PESO APROXIMADO (sem embalagem): $6,8 \mathrm{~kg}$ DIMENSÕES:


Wiper
Estaner
AUDIGAMERICA

## 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1- ESPECIFICAÇÕES ELETRO-ELETRÔNICAS

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

## 2.- MANUSEIO

## 2.1- EXEMPLOS



Exemplo 1: Conexão de guitarra sem 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;

Exemplo 2: Conexão de guitarra utilizando pedais
1.- APRESENTACÃO

## 1.1- PAINEL FRONTAL



1 INPUT
Entrada destinada a receber a conexão da guitarra.GAIN / DRIVE
Este controle ajusta o ganho de amplificador e define o nivel de "Overdrive" a fim de se obter o melhor efeito de distorção.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 determinao volume sonoro desenvolvido pelo amplificador.

## 6 REC OUT

Estas saídas RCA permitem realizar apresentam sinal para gravação ou podem ser utilizadas praacoplar o VIPER a uma mesa de mixagem.

7 PHONES
Saída para fones de ouvido.POWER
Chave liga/desliga do amplificador. Quando estiver ligada, o neon da chave se acenderá.

## 1.2- PAINEL TRASEIRO



10SELETOR 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.

