

**COLUNA**

**VSA 4 150**



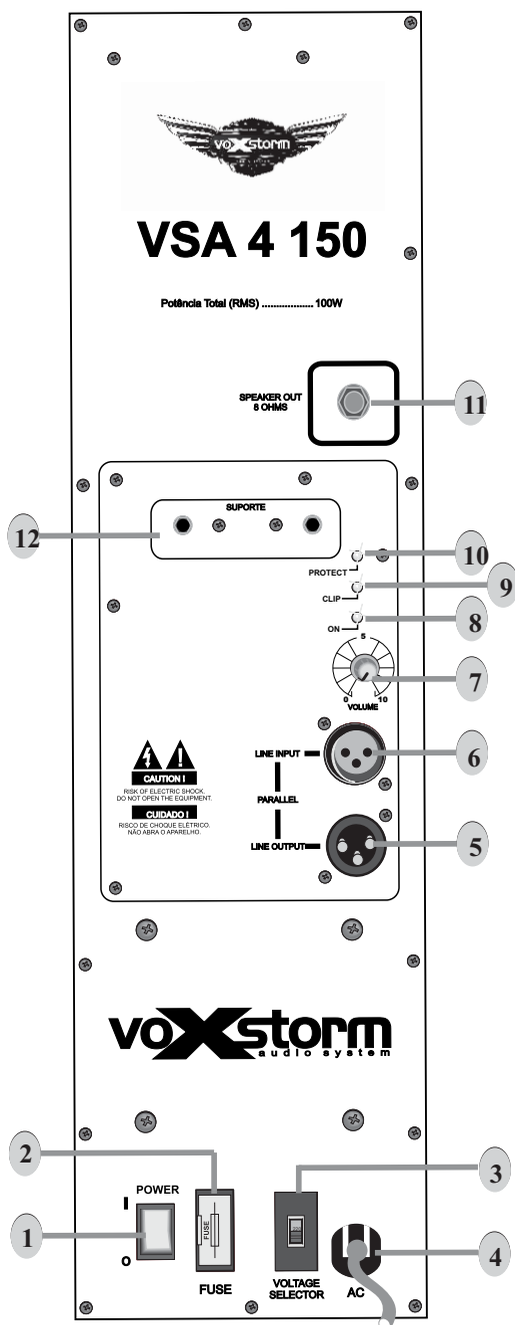
Rua Anne Cristina Pequeno, 151 | Parque Industrial V | cx. postal 1251  
CEP: 86200-000 | Ibiporã-PR  
fone/fax: 43 3178-4271 | 43 3178-4206

[www.voxstorm.com.br](http://www.voxstorm.com.br)  
[sac@voxstorm.com.br](mailto:sac@voxstorm.com.br)



**Manual**

## PAINEL TRASEIRO



## INFORMAÇÕES DO APARELHO

- 1 - ON/OFF: Esta chave liga e desliga o aparelho.
- 2 - FUSE: Contem o fusível de proteção da entrada da rede elétrica. Em caso de queima, substitua-o por outro do mesmo tipo e valor.
- 3 - CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM: Antes de ligar o aparelho esta chave deverá ser colocada na posição correspondente a rede elétrica local (127 ou 220V).
- 4 - CABO DE FORÇA AC: O usuário deverá certificar-se que a rede poderá fornecer a potência necessária ao consumo do aparelho com alguma margem de segurança.
- 5 - LINE OUTPUT: Conector XLR (macho).
- 6 - LINE INPUT: Conector XLR (fêmea).
- 7 - VOLUME: Controla o volume do canal.
- 8 - LED ON: Quando aceso, este Led verde indica que o aparelho está ligado.
- 9 - LED CLIP/LIMIT: Este led ilumina-se suavemente quando o aparelho está dando picos de potência máxima e aumentam de intensidade à medida em que o limiter passa a atuar.
- 10 - LED PROTECT: Acionado quando a uma baixa tensão na rede, excesso de tensão na rede ou curto-circuito na saída para caixa externa.
- 11 - SPEAKER OUT: Saída para conectar caixa passiva com impedância de 8 Ohms em conector Speakon.
- 12 - SUPORTE: Parafuso de fixação para suporte de parede.



### IMPORTANTE PARA A SUA SEGURANÇA

**Não remova em hipóteses Alguma o pino de conexão com o terra para conectar o plug do cabo de força á uma tomada simples, pois o aparelho ficará sem o terra AC, que é fundamental para o seu bom funcionamento e sua segurança.**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Potência de saída: 100W (RMS) @ 1Khz
- Distorção: 0.05% THD + N @ 4 Ω
- Eficiência: 90% @ 4Ω
- Proteções: Proteção corrente interno/Proteção sobre tensão/Proteção sub-tensão
- Proteção DC.
- Faixa de Resposta: 100Hz à 15Khz
- Topologia: Half-bridge - Classe D
- Dimensões (mm): 670x170x155
- Tensão de Rede: 127/220 Volts
- Peso: 9,3 Kg