

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA (IMPORTANTE)

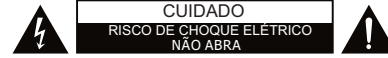
Para reduzir o risco de fogo ou choque elétrico, não remova o painel. Não exponha este aparelho à chuva ou umidade.

Recorra a um serviço técnico qualificado para reparar este aparelho.

Todas as instruções de operação e segurança devem ser lidas antes do equipamento ser utilizado. Todos os alertas no aparelho e nas instruções de operação devem ser seguidos.

As instruções de segurança e operação devem ser guardadas para consulta futura.

1. Conecte o amplificador SOMENTE em uma tomada AC com aterramento e voltagem adequada.
2. Evite o risco de submeter o amplificador a quedas ou impactos violentos.
3. Não bloquear a ventilação sobre o amplificador.
4. Não operar o amplificador próximo de qualquer fonte de calor.
5. Não expor este amplificador à chuva ou umidade.
6. Desconecte o cabo de força da tomada se souber que o amplificador não será utilizado por um longo período.
7. Para reduzir o risco de choque elétrico, NÃO remova o painel ou deixe expostas as partes internas.



## ADVERTÊNCIAS

⚠ Símbolo de alerta para a presença de importantes instruções de operação e serviço.

⚡ Símbolo de alerta que previne o usuário quanto à presença de perigo.

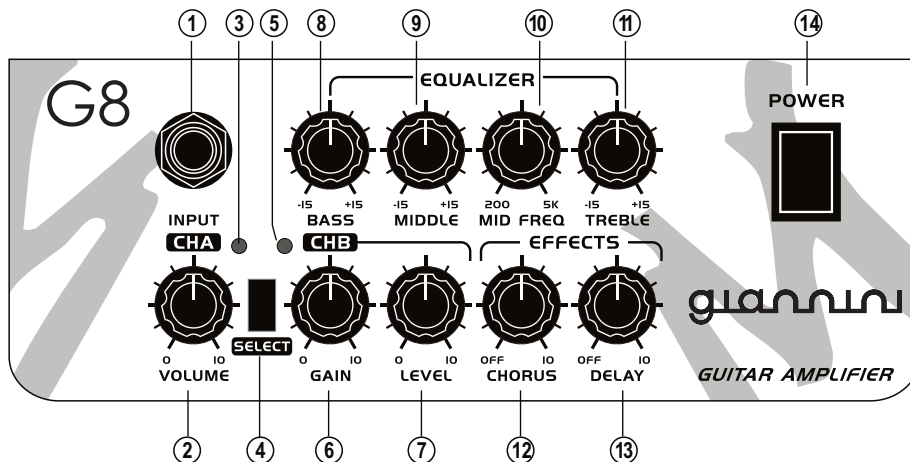
## ATENÇÃO

Para evitar danos ao amplificador ou outros equipamentos, por favor feche o volume de todos os equipamentos antes de uma conexão de cabos ou desligue os equipamentos. Ligue os equipamentos em sequência.

Este amplificador tem um circuito de proteção, que se reinicia segundos depois de se ligar a chave power.

1. INPUT: (1/4" MONO) Use este jack para conectar sua guitarra ao amplificador.  
**CHA (Canal A - Clean)**
2. VOLUME: Use este controle junto com o controle de volume do instrumento para ajustar o nível de saída do canal A.
3. CHA-LED: Este LED se ilumina quando o canal A é selecionado.

## DESCRIÇÃO DO PAINEL



4. CHA/CHB SWITCH: Use esta chave para selecionar o canal A ou canal B. Quando a chave é pressionada, o canal B é selecionado. Com a chave desligada (solta), o canal A está selecionado.

### CHB (Canal B - Distortion)

5. CHB-LED: Este LED se ilumina quando o canal B é selecionado.
6. GAIN: Use este controle para ajustar a quantidade de distorção do canal B.
7. LEVEL: Use este controle para ajustar o nível de saída do canal B.

### EQ

8. BASS: Use este controle para reforçar ou atenuar as frequências baixas com +/-15dB.
9. Middle Knob: Use este controle para reforçar ou atenuar as frequências médias com +/-15dB.
10. Mid Frequency Knob: Use este controle para selecionar as frequências na faixa dos médios (200Hz--5kHz). Gire o knob no sentido horário para elevar as frequências e anti-horário para abaixar.
11. Treble Knob: Use este controle para reforçar ou atenuar as frequências altas com +/-15dB.

### EFFECT

12. CHORUS: Use este controle para ajustar a velocidade do efeito chorus. Quando o controle está na posição "OFF", o efeito chorus não atua.
13. DELAY: Use este controle para ajustar o feedback / tempo do efeito delay. Quando o controle está na posição "OFF", o efeito delay não atua.
14. POWER: Chave liga/desliga do amplificador. **CUIDADO: verifique a tensão da chave seletora 127/220VAC**
15. MIC VOL: Use este controle para ajustar o nível de entrada do microfone.
16. MIC IN: (1/4" MONO) Use este jack de entrada para conectar um microfone no amplificador.
17. Mp3: (1/8" STEREO) Use este jack de entrada para conectar um Mp3 player para estudo ou apresentação.
18. AUX IN: (1/4" STEREO) Use este jack de entrada para conectar um CD player, bateria eletrônica, etc.
19. PHONES: (1/4" STEREO) Use este jack de saída para conectar um fone de ouvido. O alto-falante interno é desconectado quando este jack é usado.

## ESPECIFICAÇÕES

Saída (RMS) .....	20W
Impedância de entrada .....	INPUT -10dBu/1M
Impedância do alto-falante .....	8 inch/4 ohm
Controles .....	Volume, Gain, Level, Chorus, Delay, MIC Volume, Treble, Middle, Mid Freq, Bass
Conexões .....	Input (1/4")
.....	Aux In(1/4")
.....	Headphone (1/4")
.....	MP3 Input (1/8")
.....	Microphone Input (1/4")
Indicador .....	CHA / CHB LED
Entrada de energia .....	127/220 VAC ~ 60 Hz,
Dimensão .....	303x160x306 mm
Tamanho da embalagem .....	347x197x330 mm
Peso líquido .....	4.8kg
Peso bruto .....	5.5kg

Importado por Giannini S/A  
CNPJ: 61.196.119/0001-76  
Fabricado na China

**Garantia de: 3 meses** Não estão cobertos por esta garantia: falhas por mau uso, modificações e acidentes.  
**Assistência Técnica:** Se necessitar de assistência técnica, dirija-se à loja onde você adquiriu o produto e peça para que eles o enviem para nós como "Remessa para Concerto". Não esqueça de levar também a Nota Fiscal da compra do produto.

## PAINEL TRASEIRO

Chave Seletora de Voltagem 127/220VAC

