

SAFETY INSTRUCTIONS (IMPORTANT)

Do not remove the panel to reduce the fire risk or electric shock
Do not expose this amplifier to rain, moisture or heat sources.
Recourse to a qualified technician service to repair this unit.
Before use the equipment all safety and operating instructions should be read and retained by the user for future reference. All the equipment warnings and the operating instructions should be followed.

1. Connect the amplifier ONLY to a grounded AC with a proper voltage.
2. Avoid the risk of submitting the amplifier to falls or violent impacts.
3. Do not block ventilation around the amplifier
4. Do not operate the amplifier near any heat source.
5. Do not expose this amplifier to rain or moisture.
6. Unplug the power cable from the outlet if you know that the amplifier will not be used for a long period.
7. To reduce the electric shock risk (high voltage), do not remove the panel or leave the inner parts exposed..

WARNINGS



Alert symbol for the presence of important operating instructions and service.



Alert symbols that warns the user about the presence of danger.

ATTENTION

To prevent damage to the amplifier or other equipment, please close the volume of all equipment before a connection cable or turn off the equipment.
Connect the equipment in sequence.

This amplifier has a protection circuit that resets in a few seconds after the switch power was turned off .

1. **INPUT (1/4" mono):** Use this jack input to connect your acoustic guitar to the amplifier.
2. **BASS:** Use this control to reduce or increase (9dB) low frequency at the amplifier.
3. **MIDDLE:** Use this control to reduce or increase (9dB) medium frequencies at the amplifier.
4. **TREBLE:** Use this control to reduce or increase (9dB) high frequencies at the amplifier.
5. **CHORUS:** The chorus effect only operates when the switch is in 'ON' position (button pressed).
6. **DEPTH:** Use this control to adjust the chorus effect depth.
7. **VOLUME:** Use this control to adjust the amplifier output level
8. **PHONES (1/4" stereo):** Use this jack to connect a stereo headphone for a silent practice.
The internal speaker will be disconnected when this jack is used.
9. **LED ("Power On" indicator):** This LED illuminates when the amplifier is on.
10. **POWER:** Use this switch to turn on / off the amplifier.
11. **Voltage Selector Switch:** Only available for products distributed in Brazil
12. **AC INPUT:** Power cord with 2P + T plug (NBR14136). Use an appropriate adapter is required.
13. **MP3 INPUT (1/8" stereo):** Use this input jack for connecting an MP3 player (using a cable with P2 stereo plug).
14. **MIC IN (1/4" mono):** Use this input jack for connecting a microphone to the amplifier (use mono P10 plug cable).
15. **MIC VOL:** Use this control to adjust the microphone volume on the amplifier.

Note: The volume controls, EQ and chorus (front panel) do not work for the microphone input.

SPECIFICATIONS

Input sensitive/Impedance-----	38dBu / 470K Ohm
Output Power-----	12 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
Speaker-----	6.5"
Connections-----	Input(1/4")
-----	Headphone(1/4")
-----	Mic In(1/4"), with Mic Vol
-----	MP3 Input (1/8")
Effects-----	Chorus(with depth control)
EQ(3 Band EQ)-----	Bass, Middle, Treble
Power Input-----	120VAC ~ 60Hz
Net weight-----	4.5 Kg
Packing Size-----	321x216x338mm

www.gianniniguitars.com
For U.S imported by Giannini
USA-Federal ID No 99-03-70933.
For others countries,
imported by Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Made in China

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (IMPORTANTE)

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire el panel.
No exponga este equipamiento a la lluvia o la humedad.
Consulte un servicio técnico calificado para reparar esta unidad.
Todas las instrucciones de seguridad y operación deben ser leídas antes de que el equipo sea utilizado. Todas las alertas en unidad y las instrucciones de uso deben ser seguidas.

1. Conecte el amplificador sólo a una toma de corriente con el voltaje adecuado.
2. Evitar el riesgo de someter el amplificador caídas o impactos violentos.
3. No obstruya la ventilación del amplificador.
4. No utilice el amplificador cerca de fuentes de calor.
5. No exponga el amplificador a la lluvia o la humedad.
6. Desconecte el cable de alimentación de la toma si sabe que el amplificador no se usa durante un largo período.
7. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire el panel o dejar expuestos los componentes internos.

ADVERTÊNCIAS



Símbolo de alerta de la presencia de importantes instrucciones de operación y servicio.



Símbolo de alerta que advierte al usuario sobre la presencia de peligro.

ATENCIÓN

Para evitar daños en el equipo amplificador o de otro tipo, por favor, cierra el volumen de todos los equipos antes de una conexión de cable o apagar el equipo.

Conecte el equipo en secuencia.

Este amplificador tiene un circuito de protección que restablece segundos después de encender la unidad.

1. **INPUT (1/4" mono):** Utilice esta entrada para conectar la guitarra en el amplificador.
2. **BASS:** Utilice este control para disminuir o aumentar (9 dB) las bajas frecuencias del amplificador.
3. **MIDDLE:** Utilice este control para disminuir o aumentar (9 dB) las medias frecuencias del amplificador.
4. **TREBLE:** Utilice este control para disminuir o aumentar (9 dB) las altas frecuencias del amplificador.
5. **CHORUS:** El efecto chorus sólo funciona cuando el interruptor está en posición 'ON' (tecla pulsada).
6. **DEPTH:** Utilice este control para ajustar la profundidad del efecto chorus.
7. **VOLUME:** Utilice este control para ajustar el nivel de salida del amplificador.
8. **PHONES (1 / 4 "estéreo):** Utilice esta salida jack para conectar auriculares estéreos (P10 estéreo)
El altavoz interno se desconecta cuando se utiliza este jack.
9. **LED (indicador "Power On ")**: Este LED se ilumina cuando el amplificador está encendido.
10. **POWER:** Utilice este interruptor para encender o apagar el amplificador.
11. **CLAVE SELECTORA DE VOLTAJE:** Disponible solamente para los productos en Brasil
12. **AC INPUT:** Cable de alimentación con enchufe de 3 clavijas. Utilice un adaptador apropiado si necesario.
13. **MP3 INPUT (1/8" estéreo):** Utilice esta entrada para conectar un reproductor de MP3 (P2 estéreo).
14. **MIC IN (1/4" mono):** Utilice esta entrada para conectar un micrófono al amplificador (P10 mono).
15. **MIC VOL:** Use esto controle para modificar el volume do micrófono en el amplificador. Los controles del panel frontal no actúan en el micrófono.

ESPECIFICACIONES

Sensibilidad de entrada / Impedancia-----	38dBu / 470K Ohm
Salida de energía-----	12 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
Altavoz-----	6.5"
Conexiones-----	Input(1/4")
-----	Headphone(1/4")
-----	Mic In(1/4"), with Mic Vol
-----	MP3 Input (1/8")
Efectos-----	Chorus(with depth control)
EQ(3 Bandas EQ)-----	Bass, Middle, Treble
Entrada de energía-----	120VAC ~ 60Hz
Peso neto-----	4.5 Kg
Peso bruto-----	321x216x338mm

www.gianniniguitars.com
Para USA importado por Giannini USA
Federal ID No 99-03-70933
Para otros países
importado por Giannini S/A
CNPJ: 61.196.119/0001-76
Hecho en China

Warranty: For Brazil, read in the back. For other countries, please contact the store where you purchased the product.
Technical Assistance: If you need technical assistance, please contact the store where you purchased the product.

Garantía: Para Brasil, lea a parte de atrás. Para otros países por favor póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto.
Asistencia técnica: Si usted necesitar de assistência técnica, por favor póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto