

- Portable Amplifier (120 VAC ~ 60 Hz)
 - Speaker 6.5 "(high performance)
 - 8 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
 - 3-band EQ (Bass, Middle, Treble)
 - Stereo AUX input 1/4" and 1/8" available
 - Stereo output headphones
 - Microphone input with individual volume
 - Dimensions: 235x155x235 mm Weight: 3.32 Kg
1. INPUT: (1/4" MONO) Use this jack to connect your guitar to the amplifier.

CHA (Channel A - Clean)

2. VOLUME: Use this control along with the instrument's volume control to adjust the output level of channel A.
3. CHA-LED: This LED illuminates when the channel A is selected.
4. CHA / CHB SWITCH: Use this key to select channel A or channel B.
When the "SELECT" button is pressed, the channel B is selected
When the "SELECT" button is not pressed the channel A is selected.

CHB (channel B - Distortion)

5. CHB-LED: This LED illuminates when the channel B is selected.
6. GAIN: Use this control to adjust the amount of distortion in channel B.
7. LEVEL: Use this control to adjust the output level of Channel B.

EQ

8. BASS: Use this control to boost or cut bass frequencies with + /-15dB.
9. Knob Middle: Use this control to raise or lower the middle frequency with + /-15dB.
10. Mid Frequency Knob: Use this control to select the frequencies of medium range (200Hz - 5kHz). Turn this knob clockwise to increase the frequency and counterclockwise to lower frequencies.
11. Treble Knob: Use this control to boost or cut the high frequencies with + /-15dB

EFFECT

12. CHORUS

- Use this control to adjust the speed of the chorus effect.
When the control is on the "OFF" position, the chorus effect does not work.

13. DELAY

- Use this control to adjust the feedback / delay time effect.
When the control is on the "OFF" position, the delay effect does not work.

14. MIC IN: (1/4" MONO) Use this input jack to connect a microphone to the amplifier.
15. MIC VOL: Use this control to adjust the level of microphone input.
16. AUX IN: (1/4" STEREO) Use this input jack to connect a CD player, drum machine....
17. Mp3: (1/8" STEREO) Use this input jack to connect an MP3 player to study or to play live.
18. PHONES: (1/4" STEREO) Use this output jack to connecting a headset. The internal speaker is disconnected when this jack is used.
19. POWER: On / off amplifier switch. CAUTION!

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.

- Amplificador Portátil (120 VAC ~ 60 Hz)
- Altavoz de 6.5 "(alto rendimiento)
- 8 W RMS @ 5% THD 4 Ohm, 120VAC
- Ecualizador de 3 bandas (Bass, Middle, Treble)
- Entrada AUX 1/4 y 1/8 estéreo disponible
- Salida para auriculares estéreo
- Entrada para micrófono con volumen separado
- Dimensiones: 235x155x235 mm Peso: 3,32 Kg

1. ENTRADA: (1/4" MONO) Utilice este jack para conectar su guitarra al amplificador.

CHA (Canal A - Clean)

2. VOLUMEN: Utilice este control junto con el control de volumen del instrumento para ajustar el nivel de salida del canal A.
3. CHA-LED: El LED se ilumina cuando el canal A es selecciona.
4. CHA / CHB SWITCH: Utilice esta botón para seleccionar el canal A o canal B.
Cuando se pulsa el botón, el canal B es seleccionado
Cuando no se presiona el botón el canal A es seleccionado

CHB (canal B - Distorsión)

5. CHB-LED: Este LED se ilumina cuando el canal B se selecciona.
6. GANANCIA: Utilice esta opción para ajustar la cantidad de distorsión del canal B.
7. NIVEL: Utilice este control para ajustar el nivel de salida del canal B.

EQ

8. BASS: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias bajas, con + /-15dB.
9. Middle Knob: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias medias con + /-15dB
10. Mid Requency Knob: Use este control para seleccionar las frecuencias de rango medio (200 Hz - 5 kHz). Gire este knob para derecha para aumentar las frecuencias y en sentido contrario (hacia la izquierda) para reducir las frecuencias.
11. Treble Knob: Use este control para aumentar o reducir las frecuencias altas con + /-15dB

EFFECTO

12. CHORUS

- Utilice este control para ajustar la velocidad del efecto de chorus.
Cuando el control está en posición "OFF", el efecto de chorus no funciona.

13. DELAY

- Utilice este control para ajustar el feedback / Tiempo del efecto delay
Cuando el control está en posición "OFF", el efecto de delay no funciona.

14. MIC IN: (1/4" MONO) Utilice este jack de entrada para conectar un micrófono al amplificador.

15. MIC VOL: Use este control para ajustar el nivel de entrada de micrófono.

16. AUX IN: (1/4" estéreo) Utilice este jack de entrada para conectar un reproductor de CD, batería electrónica, etc.

17. Mp3: (1/8" estéreo) Utilice este jack de entrada para conectar un reproductor de MP3 para estudiar o para tocar en vivo.

18. PHONE : (1/4" estéreo) Utilice este jack de salida para conectar un auricular. El altavoz interno es desconectado cuando se utiliza este jack.

19. POWER: Interruptor Encendido / apagado del amplificador. ATENCIÓN

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.

To reduce the fire or electric shock risk do not remove the panel.

Do not expose this appliance to rain or moisture.

Refer to technician qualified service to repair this unit.

You should read all safety and operating instructions before use the equipment.

All alerts and operating instructions in this device should be followed.

The safety and operating instructions should be kept for future reference.

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



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

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire el panel.

No exponga este aparato 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 utilizar el equipo. Todos los alertas en esta unidad y en las instrucciones de uso deben ser seguidas.

Las instrucciones de seguridad y operación deben ser conservadas para futuras consultas.

1. Conecte el amplificador a una toma de AC con conexión a tierra y con el voltaje adecuado para el amplificador.
2. Evite el riesgo de someter el amplificador a la caídas o impactos violentos.
3. No bloquear la ventilación del amplificador.
4. No haga funcionar el amplificador cerca de cualquier fuente de calor.
5. No exponga el amplificador a la lluvia o la humedad.
6. Desconecte el cable de alimentación de la toma si se sabe que el amplificador no se utilizará durante un largo periodo.
7. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, NO retire el panel o deje las piezas interiores descubiertas.



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