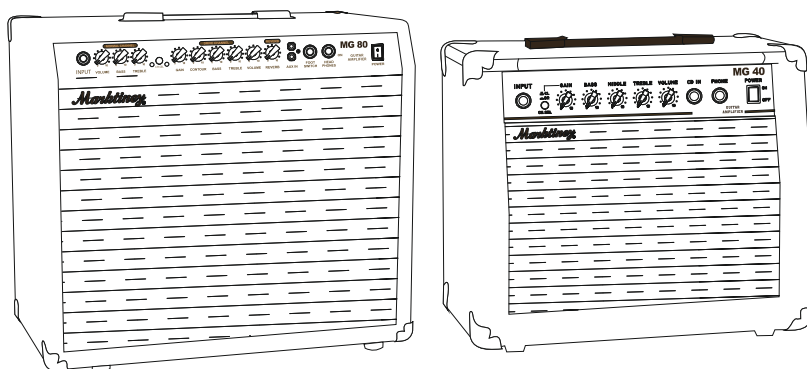
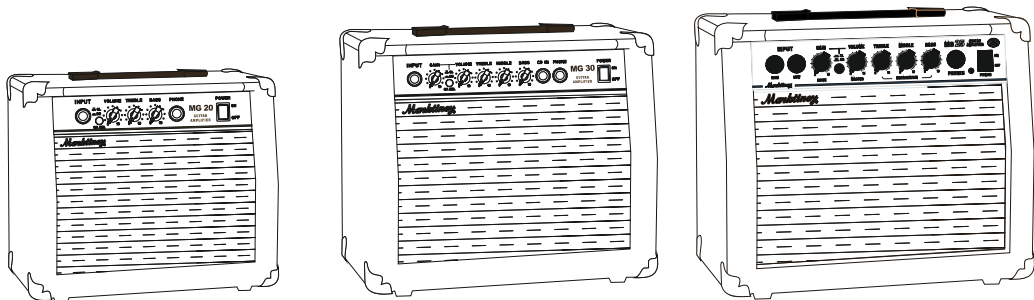


Marktiney®



MG SERIES

(User manual/Manual de uso)



V.16.03

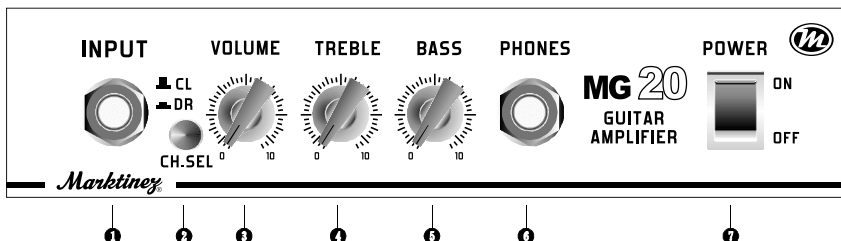
Markitney

EN

MG 20

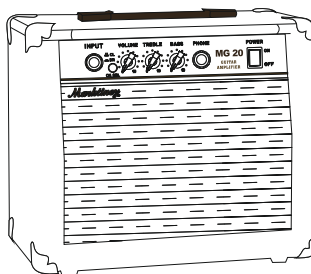
GUITAR AMPLIFIER

Thanks you for purchasing **MG 20** Guitar Amplifier.
To get the best performance from your new amplifier, please, read these instructions.



- | | |
|-----------------|---|
| 1. INPUT | Plug in your guitar here |
| 2. DRIVE | This is used to switch the overdrive ON/OFF |
| 3. VOLUME | Adjusts the level of the master signal |
| 4. TREBLE | It controls the high frequency range |
| 5. BASS | It controls the low frequency range |
| 6. PHONES | This is a headphones connection |
| 7. POWER SWITCH | ON/OFF switch for main power the amplifier |

Power output: 10W AES
Speaker: 4" Woofer
Dimensions: 260 x 255 x 140 mm
Weight: 5 kg



MG SERIES
(User manual/Manual de uso)

Markitney®

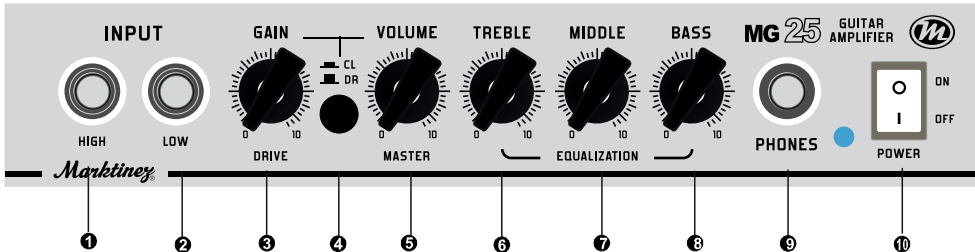
MG 25

GUITAR AMPLIFIER



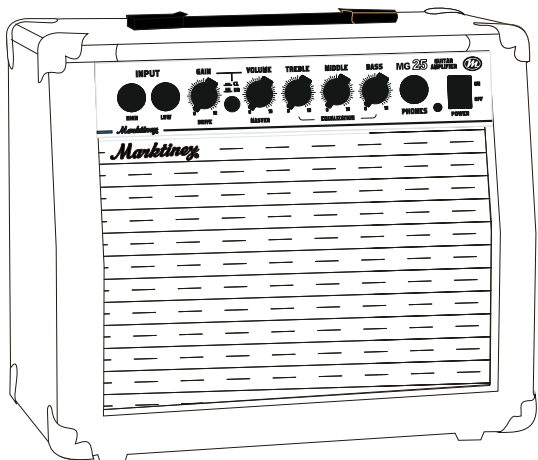
Thanks you for purchasing **MG 25** Guitar Amplifier.

To get the best performance from your new amplifier, please, read these instructions.



- | | |
|------------------|---|
| 1. HI INPUT | Plug in high impedance level device |
| 2. LOW INPUT | Plug in high impedance level device |
| 3. GAIN | Gain control for input level |
| 4. DRIVE | This is used to switch the overdrive ON/OFF |
| 6. VOLUME | Adjusts the output level of the amplifier |
| 6. TREBLE | It controls the high frequency range |
| 7. MIDDLE | It controls the middle frequency range |
| 8. BASS | It controls the low frequency range |
| 9. PHONES | This is a headphones connection |
| 10. POWER SWITCH | ON/OFF switch for main power the amplifier |

Power output: 15W AES
Speaker: 8" Woofer
Dimensions: 310 x 160 x 360 mm
Weight: 5 kg



MG SERIES
(User manual/Manual de uso)

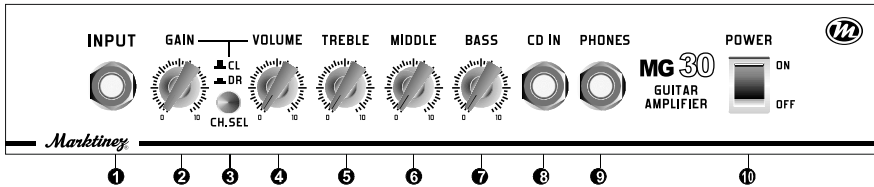
Markitney®

EN

MG 30

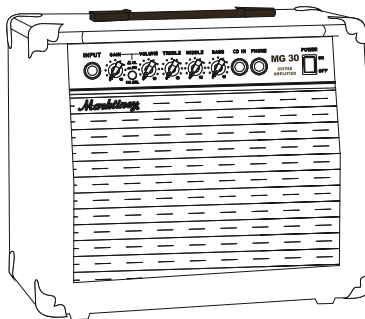
GUITAR AMPLIFIER

Thanks you for purchasing **MG 30** Guitar Amplifier.
To get the best performance from your new amplifier, please, read these instructions.



- 1. INPUT** Plug in your guitar here
- 2. GAIN** Gain control for input level
- 3. DRIVE** This is used to switch the overdrive ON/OFF
- 4. VOLUME** Adjusts the output level of the amplifier
- 5. TREBLE** It controls the high frequency range
- 6. MIDDLE** It controls the middle frequency range
- 7. BASS** It controls the low frequency range
- 8. CD IN** This is a CD audio input jack
- 9. PHONES** This is a headphones connection
- 10. POWER SWITCH** ON/OFF switch for main power the amplifier

Power output: 20W AES
Speaker: 6.5" Woofer
Dimensions: 370 x 200 x 310 mm
Weight: 7 kg



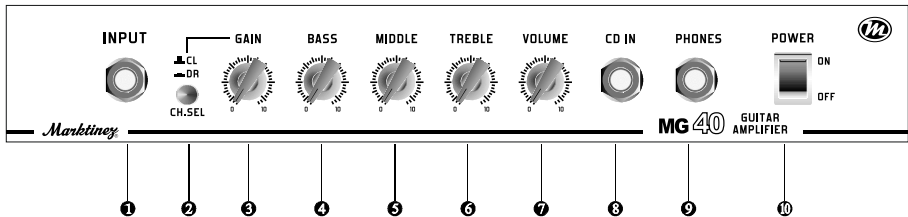
MG SERIES
(User manual/Manual de uso)

Markitney

MG 40 GUITAR AMPLIFIER

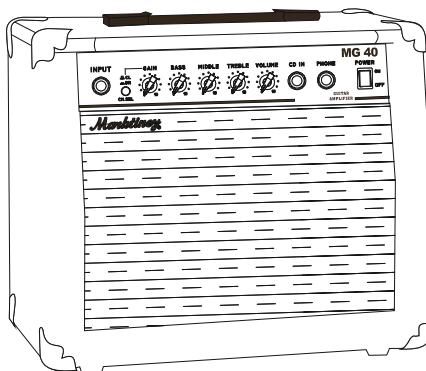


Thanks you for purchasing **MG 40** Guitar Amplifier.
To get the best performance from your new amplifier, please, read these instructions.



- 1. INPUT** Plug in your guitar here
- 2. DRIVE** This is used to switch the overdrive ON/OFF
- 3. GAIN** Gain control for input level
- 4. TREBLE** It controls the high frequency range
- 5. MIDDLE** It controls the middle frequency range
- 6. BASS** It controls the low frequency range
- 7. VOLUME** Adjusts the output level of the amplifier
- 8. CD IN** This is a CD audio input jack
- 9. PHONES** This is a headphones connection
- 10. POWER SWITCH** ON/OFF switch for main power the amplifier

Power output: 30W AES
Speaker: 8" Woofer
Dimensions: 410 x 210 x 350 mm
Weight: 9 kg



MG SERIES
(User manual/Manual de uso)

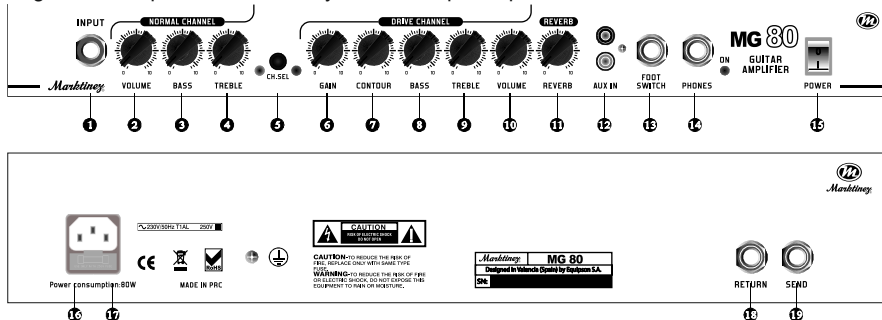
Markitney®

EN

MG 80

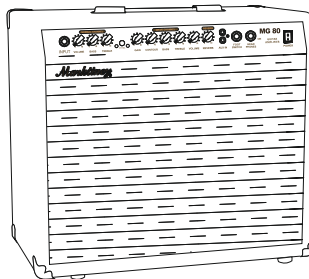
GUITAR AMPLIFIER

Thanks you for purchasing **MG 80** Amplifier.
To get the best performance from your new amplifier, please, read these instructions.



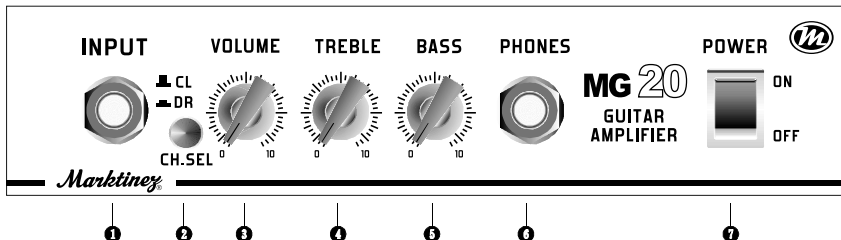
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. INPUT 2. NORMAL VOLUME 3. NORMAL BASS 4. NORMAL TREBLE 5. SELECT 6. DRIVE GAIN 7. DRIVE CONTOUR 8. DRIVE BASS 9. DRIVE TREBLE 10. DRIVE VOLUME 11. REVERB 12 AUX IN 13. FOOT SWITCH 14 PHONES 15 POWER SWITCH 16. FUSE 17. AC INPUT 18. EFF. RETURN 19. EFF SEND | <p>Plug your guitar here.</p> <p>Adjust the loudness of the normal channel.</p> <p>Adjust the low-frequency level of the normal channel.</p> <p>Adjust the high-frequency level of the normal channel.</p> <p>Switch for selecting Normal/Drive channel.</p> <p>Adjust the loudness of the drive channel in conjunction with the gain control.</p> <p>Critical midrange tone in the overdrive channel. Adjust from midrange punch to madness.</p> <p>Adjust the low-frequency level of the drive channel.</p> <p>Adjust the high-frequency level of the drive channel.</p> <p>Adjust the loudness of the drive channel in conjunction with the gain control.</p> <p>Adjust the reverb level on both channels.</p> <p>RCA input jacks for use with a portable CD or tape player, drum machine, etc. These input jacks are not affected by the amplifier's volume or tone controls.</p> <p>By connecting this jack it is possible to remotely switch reverb on/off.</p> <p>Output jack for standard stereo or mono headphones. Using this jack automatically disconnects the speaker.</p> <p>This switch turns the unit ON and OFF.</p> <p>Use the same value if it blown</p> <p>Connect the incorporated cable to main supply the unit.</p> <p>Connect it the output of an external effect unit.</p> <p>Connect it the input of an external effect unit.</p> |
|---|---|

Power output: 60W AES
 Speaker: 12" Woofer
 Dimensions: 520 x 280 x 480 mm
 Weight: 17 kg



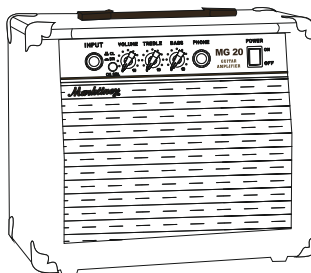
MG SERIES
 (User manual/Manual de uso)

Gracias por la adquisición del amplificador de guitarra **MG 20**.
Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo amplificador, por favor, lea estas instrucciones.



- | | |
|-----------------|---|
| 1. INPUT | Conecte aquí su guitarra. |
| 2. DRIVE | Se usa para activar/desactivar el overdrive. |
| 3. VOLUME | Ajusta el nivel de la señal master. |
| 4. TREBLE | Controla el rango de las frecuencias altas. |
| 5. BASS | Controla el rango de las frecuencias bajas. |
| 6. PHONES | Toma para la conexión de auriculares |
| 7. POWER SWITCH | Permite encender o apagar la alimentación del amplificador. |

Potencia de salida: 10W AES
 Altavoz: 4" Woofer
 Dimensiones: 260 x 255 x 140 mm
 Peso: 5 kg



Marktiney®

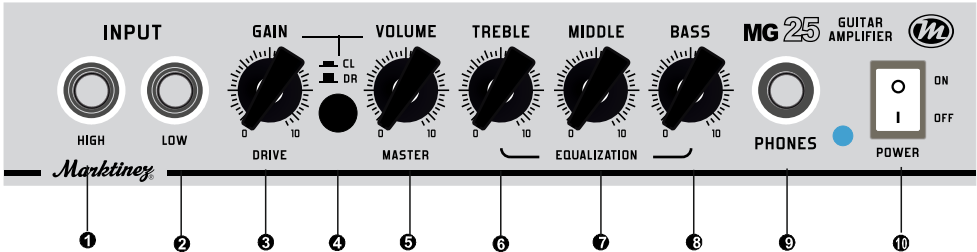
ES

MG 25

GUITAR AMPLIFIER

Gracias por la adquisición del amplificador de guitarra **MG 25**.

Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo amplificador, por favor, lea estas instrucciones.



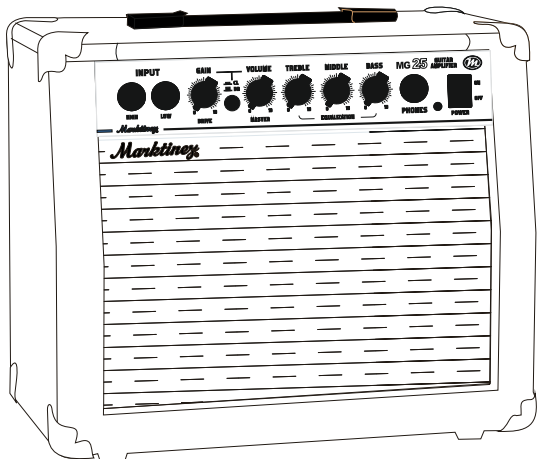
- 1. HI INPUT** Conecte un dispositivo con nivel de alta impedancia
- 2. LOW INPUT** Conecte un dispositivo con nivel de baja impedancia
- 3. GAIN** Controla la ganancia del nivel de entrada.
- 4. DRIVE** Se usa para activar/desactivar el overdrive.
- 6. VOLUME** Ajusta el nivel de salida del amplificador
- 6. TREBLE** Controla el rango de las frecuencias altas.
- 7. MIDDLE** Controla el rango de las frecuencias medias.
- 8. BASS** Controla el rango de las frecuencias bajas.
- 9. PHONES** Toma para la conexión de auriculares
- 10. POWER SWITCH** Permite encender o apagar la alimentación del amplificador.

Potencia de salida: 15W AES

Altavoz: 8" Woofer

Dimensiones: 310 x 160 x 360 mm

Peso: 5 kg



MG SERIES

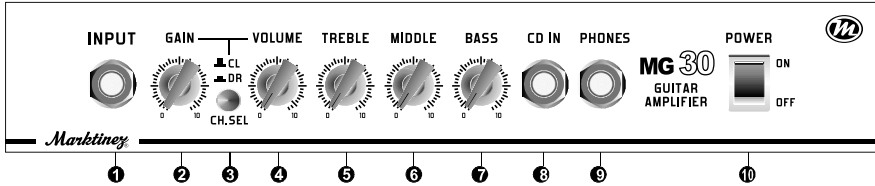
(User manual/Manual de uso)

MG 30

AMPLIFICADOR DE GUITARRA

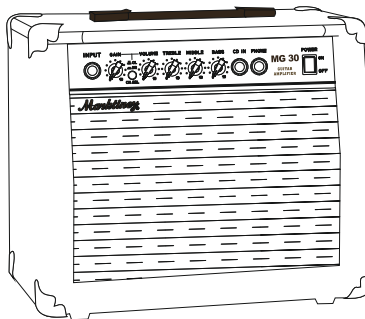


Gracias por la adquisición del amplificador de guitarra **MG 30**.
Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo amplificador, por favor, lea estas instrucciones.



- 1. **INPUT** Conecte aquí su guitarra.
- 2. **GAIN** Controla la ganancia del nivel de entrada.
- 3. **DRIVE** Se usa para activar/desactivar el overdrive.
- 4. **VOLUME** Ajusta el nivel de salida del amplificador
- 5. **TREBLE** Controla el rango de las frecuencias altas.
- 6. **MIDDLE** Controla el rango de las frecuencias medias.
- 7. **BASS** Controla el rango de las frecuencias bajas.
- 8. **CD IN** Toma de entrada para la conexión de audio CD
- 9. **PHONES** Toma para la conexión de auriculares
- 10. **POWER SWITCH** Permite encender o apagar la alimentación del amplificador.

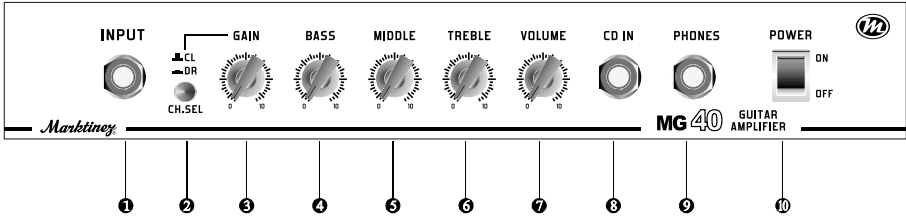
Potencia de salida: 20W AES
 Altavoz: 6.5" Woofer
 Dimensiones: 370 x 200 x 310 mm
 Peso: 7 kg



MG 40

AMPLIFICADOR DE GUITARRA

Gracias por la adquisición del amplificador de guitarra **MG 40**.
Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo amplificador, por favor, lea estas instrucciones.



- 1. **INPUT** Conecte aquí su guitarra.
- 2. **DRIVE** Se usa para activar/desactivar el overdrive.
- 3. **GAIN** Controla la ganancia del nivel de entrada.
- 4. **TREBLE** Controla el rango de las frecuencias altas.
- 5. **MIDDLE** Controla el rango de las frecuencias medias.
- 6. **BASS** Controla el rango de las frecuencias bajas.
- 7. **VOLUME** Ajusta el nivel de salida del amplificador
- 8. **CD IN** Toma de entrada para la conexión de audio CD
- 9. **PHONES** Toma para la conexión de auriculares
- 10. **POWER SWITCH** Permite encender o apagar la alimentación del amplificador.

Potencia de salida: 30W AES
Altavoz: 8" Woofer
Dimensiones: 410 x 210 x 350 mm
Peso: 9 kg

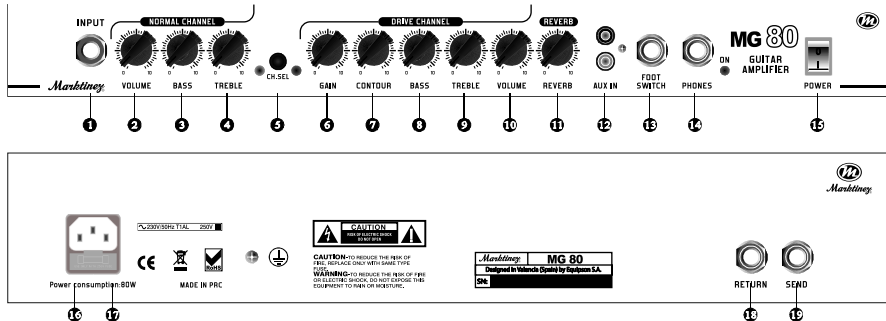


MG 80

AMPLIFICADOR DE GUITARRA

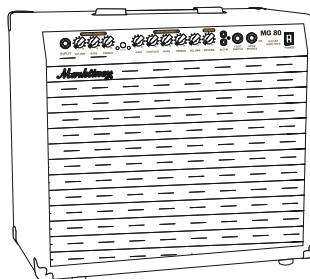
Gracias por la adquisición del amplificador de guitarra **MG 80**.

Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo amplificador, por favor, lea estas instrucciones.



- | | |
|---|--|
| <p>1. INPUT</p> <p>2. NORMAL VOLUME</p> <p>3. NORMAL BASS</p> <p>4. NORMAL TREBLE</p> <p>5. SELECT</p> <p>6. DRIVE GAIN</p> <p>7. DRIVE CONTOUR</p> <p>8. DRIVE BASS</p> <p>9. DRIVE TREBLE</p> <p>10. DRIVE VOLUME</p> <p>11. REVERB</p> <p>12. AUX IN</p> <p>13. FOOT SWITCH</p> <p>14. PHONES</p> <p>15. POWER SWITCH</p> <p>16. FUSE</p> <p>17. AC INPUT</p> <p>18. EFF. RETURN</p> <p>19. EFF. SEND</p> | <p>Conecte aquí su guitarra.</p> <p>Ajusta el volumen del canal normal.</p> <p>Ajusta el nivel de las frecuencias bajas del canal normal.</p> <p>Ajusta el nivel de las frecuencias altas del canal normal.</p> <p>Conmuta la selección del canal Normal/Drive.</p> <p>Ajusta el volumen del canal drive en conjunción con el control de ganancia.</p> <p>Controla los tonos medios del canal overdrive.</p> <p>Ajusta el nivel de las frecuencias bajas del canal drive.</p> <p>Ajusta el nivel de las frecuencias altas del canal drive.</p> <p>Ajusta el volumen del canal drive en conjunción con el control de ganancia.</p> <p>Ajusta el nivel de reverb de ambos canales.</p> <p>Conectores de entrada RCA para usar con un CD portátil, pletina, batería, etc. esta entrada no se ve afectada por los controles de tono o volumen del amplificador.</p> <p>Conectando esta toma, es posible conmutar remotamente el encendido o apagado de la reverb.</p> <p>Conector de salida para auriculares mono o estéreo. Al usar esta toma, se desconecta el altavoz automáticamente.</p> <p>Permite encender o apagar la alimentación del amplificador.</p> <p>Use el mismo valor del fusible si se funde.</p> <p>Conecte el cable incorporado para alimentar la unidad.</p> <p>Conecte esta toma a la salida de un efecto externo.</p> <p>Conecte esta toma a la entrada de un efecto externo.</p> |
|---|--|

Potencia de salida: 60W AES
 Altavoz: 12" Woofer
 Dimensiones: 520 x 280 x 480 mm
 Peso: 17 kg



MG SERIES
 (User manual/Manual de uso)

AUDIOMUSIC

Avda. El Saler, 6 - Pol. Ind. L´Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 963 124 088 Fax + 34 963 219 645

www.audiomusic.es audiomusic@audiomusic.es