

Especificaciones

Amp	CM15B
Voltaje de Entrada	220-240V 50/60Hz
Impedancia de Entrada	1 M Ω
Requerimientos de Energía	28W
Salida de Potencia	15W
Controles de Tono	Bass / Middle / Treble (Bajos / Medios / Altos)
Altavoz	8" 4 Ω
Dimensiones	Altura: 315mm, Ancho: 325mm, Profundidad: 200mm
Peso	5.5kg

Cort[®]

AMPLIFICADOR DE BAJO



CM15B

Manual Del Propietario

Cort[®]
cortguitars.com

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

v21.0215



Previsto para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto que muchos son de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Previsto para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al producto.

PRECAUCION : Riesgo de descarga eléctrica - ¡NO ABRIR!

PRECAUCION : Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta. No contiene piezas reparables por el usuario en el interior. Refiera el servicio a personal de servicio calificado.

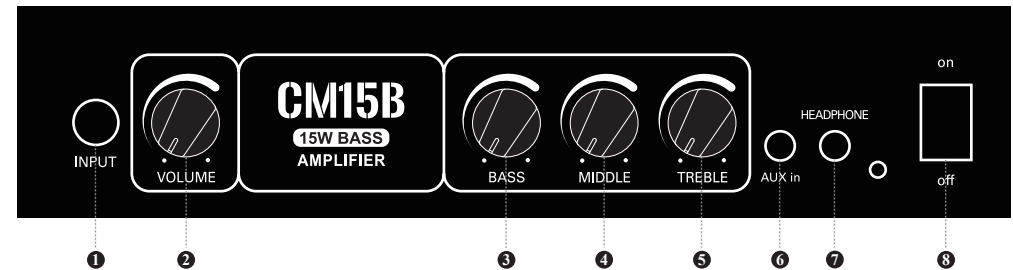
ADVERTENCIA : Para prevenir descargas eléctricas o incendios, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad. Antes de usar esta unidad, por favor lea las instrucciones de funcionamiento para obtener más advertencias.

Instrucciones Importantes de Seguridad

ADVERTENCIA: Al usar productos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluyendo las siguientes.

- Lea, guarde y siga todas las instrucciones.
- Atienda todas las advertencias.
- Para prevenir daños, incendios o descargas eléctricas, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad.
- Este producto debe ubicarse lejos de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción u otros productos que producen calor.
- No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale respetando las instrucciones del fabricante.
- Solo conecte el cable de alimentación a un receptáculo de corriente con conexión a tierra de acuerdo con los valores nominales de voltaje y frecuencia enumerados en ENTRADA DE ALIMENTACIÓN en el panel posterior de esta unidad.
- Proteja el cable de alimentación para que no se aplaste ni desgaste.
- El cable de alimentación debe desconectarse cuando no esté en uso durante largos períodos o durante tormentas eléctricas.
- No gotee ni salpique líquidos, ni coloque recipientes llenos de líquido sobre la unidad.
- Limpiar solo con un paño seco.
- Los amplificadores Cort y los auriculares (si están equipados) son capaces de producir niveles de presión sonora muy altos que pueden causar daños auditivos temporales o permanentes. Tenga cuidado al configurar y ajustar los niveles de volumen durante su uso.
- Algunos tipos de interferencia de radiofrecuencia (RFI) o interferencia electromagnética (EMI) pueden afectar el funcionamiento del amplificador. Las fuentes de RFI y EMI pueden incluir: Teléfonos celulares, radios, transceptores, televisores y algunos equipos de computadora. Si se nota una diferencia en la salida de los altavoces en estas condiciones, intente alejar físicamente el amplificador de la fuente de interferencia o conecte el amplificador a un circuito de alimentación diferente con conexión a tierra.
- Instale el producto donde el cable pueda controlarse fácilmente.

Características del Panel Frontal



1 INPUT

Conecte su guitarra aquí con un cable de guitarra de buena calidad (blindado).

2 Volume

Ajusta la salida general del amplificador. Cuando encienda el amplificador, asegúrese de que este control esté totalmente en cero.

3 Bass

Ajusta el nivel de frecuencias bajas (graves o bajos en su sonido).

4 Middle

Ajusta el nivel de frecuencias medias (medios presente en su sonido).

5 Treble

Ajusta el nivel de frecuencias altas (agudos o altos en su sonido).

6 Aux in

Conecte aquí su reproductor de CD / MP3 (conexión mini plug de 1/8") y toque.

7 Headphone

Conecte aquí el conector de sus auriculares (conexión de plug de 1/4").

8 Power

Interruptor de alimentación principal de la unidad. El LED se encenderá cuando la unidad esté encendida y no se encenderá cuando la unidad esté apagada.