

## Especificaciones

Amp	CM30R
Voltaje de Entrada	~100V,~110V,~120V,~220V,~230V,~240V 50/60Hz Opción de Fábrica
Impedancia de Entrada	1 MΩ
Requerimientos de Energía	70 W
Salida de Potencia	30W R.M.S
Impedancia de Carga Nominal	8Ω
Altavoz	Altavoz Personalizado de 10"
Dimensiones	Altura: 365mm, Ancho: 375mm, Profundidad: 210mm
Peso de la Unidad	9kg
Sensitividad	90dB

# Cort<sup>®</sup>

## AMPLIFICADOR



## CM30R

# Manual Del Propietario

**Cort<sup>®</sup>**  
cortguitars.com



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 :** Superficie caliente.  
El contacto puede causar quemaduras.

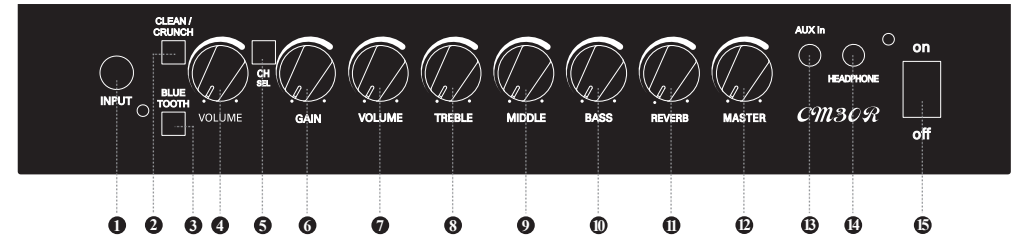
**ADVERTENCIA :** Para prevenir descargas eléctricas o incendios, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad. Antes de usar esta unidad, por favor lea las instrucciones de funcionamiento para obtener más advertencias.

## 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.
- Por favor no use el amplificador con otros objetos grandes a su alrededor que limiten su acceso.
- Por favor asegúrese de que el amplificador esté conectado a un tomacorriente con conexión a tierra.
- Por favor coloque el amplificador donde el cable de alimentación pueda desconectarse fácilmente en caso de que haya un problema.
- Asegúrese de conectar la tierra antes de usar un amplificador.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C to 35°C

## Características del Panel Frontal



- 1 INPUT conector**  
Conecte su guitarra aquí con un cable de guitarra de buena calidad (blindado).
- 2 Clean / Crunch Switch**  
Presionando este interruptor, aumentará la limpieza con un ligero overdrive para un sonido rítmico más blues o crunch, dependiendo de la salida de las pastillas de su guitarra. Al activar el interruptor de nuevo, volverá al sonido limpio.
- 3 Bluetooth Switch & LED**  
Presionando este interruptor, se activará el modo de emparejamiento de Bluetooth junto con una corta melodía del amplificador para notificarle que está en este modo. (El LED de Bluetooth se ilumina cuando la función Bluetooth está activa).
- 4 CLEAN VOLUME control**  
Ajusta el nivel de salida del Canal Limpio cuando el interruptor CH SEL está "fuera".
- 5 CHANNEL SELECT switch**  
Al presionar el interruptor CH SEL se activará el canal de Distorsión. (El LED del canal de distorsión se ilumina cuando el canal de distorsión está active)
- 6 DISTORTION GAIN control**  
Ajusta la cantidad de distorsión generada en el canal de distorsión.
- 7 DISTORTION VOLUME control**  
Adjusts the output level of the Distortion Channel.
- 8 TREBLE control**  
Ajusta el nivel de alta frecuencia (altos o agudos en su sonido).
- 9 MIDDLE control**  
Ajusta el nivel de frecuencia media (medios presentes en su sonido).
- 10 BASS control**  
Ajusta el nivel de baja frecuencia (bajos o graves presentes en su sonido).
- 11 REVERB control**  
Ajusta el nivel del efecto de reverberación de resorte para ambos canales.
- 12 Master Volume**  
Ajusta el nivel de salida total de los canales Clean / Crunch y Distorsión.
- 13 AUX input**  
Conecte aquí su reproductor de CD / MP3 (conexión mini plug de 1/8") y toque.
- 14 HEADPHONE conector**  
Conecte aquí el conector de sus auriculares (conexión de plug de 1/4").
- 15 POWER switch & LED**  
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.