

Especificaciones

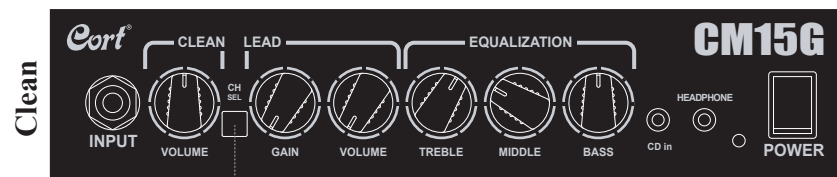
Amp	CM15G
Voltaje de Entrada	~100V,~110V,~120V,~220V,~230V,~240V 50/60Hz Opción de Fábrica
Impedancia de Entrada	33KΩ
Requerimientos de Energía	20W
Salida de Potencia	15W
Impedancia de Carga Nominal	8Ω
Altavoz	Altavoz Personalizado de 6.5"
Dimensiones	Altura: 31.3cm
	Ancho: 32.0cm
	Profundidad: 19.5cm
Peso de la Unidad	5.2kg

Cort®

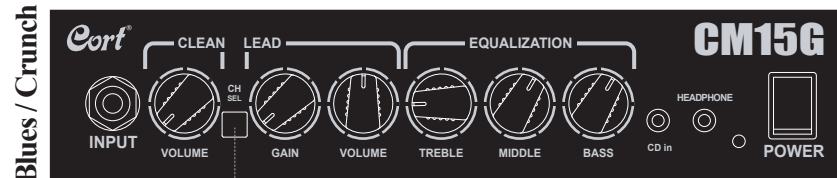
cortguitars.com



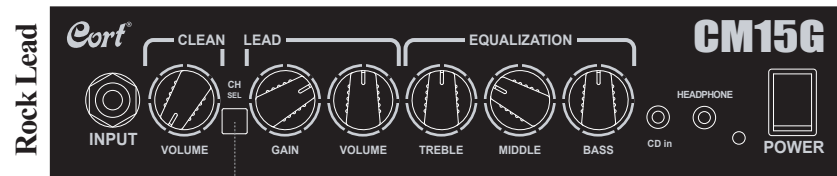
Configuraciones Sugeridas



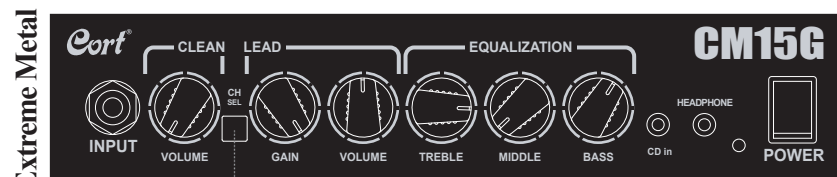
OUT



IN



IN



IN

cortguitars.com

CM15G

Manual Del Propietario

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.

¡ GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES !

❶ INPUT Conector

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

❷ CLEAN VOLUME control

Ajusta el nivel de salida del Canal Limpio cuando el interruptor CH SEL está "fuera".

❸ CHANNEL SELECT switch

Al presionar el interruptor CH SEL se activará el canal líder.

❹ LEAD GAIN control

Ajusta la cantidad de distorsión generada en el canal líder.

❺ LEAD VOLUME control

Ajusta el nivel de salida del canal líder.

❻ TREBLE control

Ajusta el nivel de alta frecuencia (altos o agudos en su sonido).

❼ MIDDLE control

Ajusta el nivel de frecuencia media (medios presentes en su sonido).

❽ BASS control

Ajusta el nivel de baja frecuencia (bajos o graves presentes en su sonido).

❾ CD input

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

❿ HEADPHONE conector

Conecte aquí el conector de sus auriculares (conexión de mini plug de 1/8").

⓫ 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.

Características del Panel Frontal

