

## Especificaciones

Amplificador	CM15R
Voltaje de entrada	120V ~ 60Hz
Impedancia de entrada	1 mΩ
Potencia requerida	35W
Salida de corriente	15W R.M.S. (raíz cuadrada media)
Impedancia de carga nominal	8 Ω
Altavoz	Altavoz Custom 8" (20.32 cm)
Dimensión	Altura: 305mm Ancho: 315mm Profundidad: 190mm
Peso de la unidad	6kg
Sensibilidad	89dB

## Configuración Sugerida

**Limpio**

**Blues/ Crujido**

**Potencia de rock**

**Metal Extremo**

IN

[cortguitars.com](http://cortguitars.com)

# Cort®

## AMPLIFICADOR

IMPORTADOR: CASA VEERKMAP, S.A. DE C.V. AV. TOLUCA  
NO. 323, COL. OLIVAR DE LOS PADRES, ALVARO OBREGÓN,  
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. C. P. 01780  
TEL: (55) 56 68 04 80



## CM15R

# Manual del Propietario

v22.0204

	Alerta al usuario sobre la presencia de un "voltaje peligroso" sin aislar dentro del compartimiento del producto de suficiente magnitud como para suponer el riesgo de choque eléctrico para las personas.
	Alerta al usuario sobre la presencia de importantes instrucciones de operaciones y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al producto.
<b>PRECAUCIÓN</b>	Riesgo de choque eléctrico - ¡NO ABRIR!
<b>PRECAUCIÓN</b>	Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retirar la cubierta. En el interior no hay partes reparables. Acuda al personal de servicio calificado para su revisión
<b>ADVERTENCIA</b>	Para evitar choque eléctrico o riesgo de incendio, proteja esta unidad de la lluvia o la humedad. Antes de usar esta unidad, favor de leer el instructivo de operaciones para leer otros avisos de seguridad.

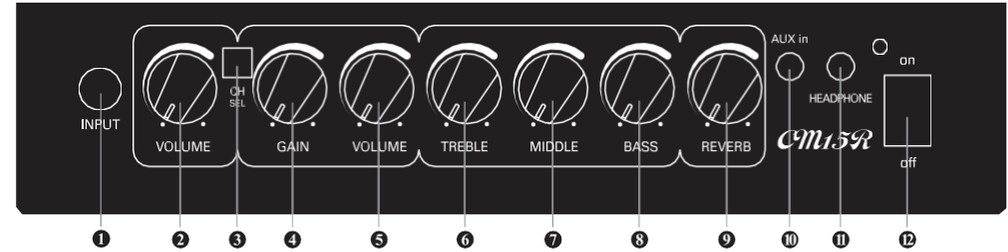
## Instrucciones Importantes de Seguridad

	<b>ADVERTENCIA :</b> Superficie caliente puede quemar.
---	--

### CUIDADO : Cuando utilice productos eléctricos, siempre deberán cumplirse las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea, guarde y siga todas las instrucciones.
- Atienda las advertencias.
- Para evitar daño, incendio o riesgo de choque, aleje de la lluvia o la humedad.
- Este producto debe estar lejos de las fuentes de calor como radiadores y otros calefactores.
- No bloquee las áreas de ventilación. Instale en seguimiento a las estructuras del fabricante.
- Solo conecte el cable de alimentación eléctrica a un receptáculo AC (a.c.) puesto a tierra según el voltaje y las potencias de frecuencia que se listan bajo INPUT POWER (potencia de entrada) en el panel trasero .
- Evite que el cable toma corriente se troce o desgaste.
- El cable toma corriente deberá desconectarse si la unidad estará fuera de uso durante mucho tiempo o durante tormentas eléctricas.
- Proteja la unidad de cualquier goteo o salpicadura de líquidos, no coloque contenedores de agua sobre la unidad.
- Limpie solamente con un paño seco.
- Los amplificadores y audífonos Cort (si los posee), tienen la capacidad de producir niveles muy altos de presión del sonido, lo cual podría ocasionar daños auditivos temporales o permanentes. Tenga cuidado al definir y ajustar los niveles de volumen durante el uso.
- Algunos tipos de interferencia de radio frecuencia (IRF) o interferencia electromagnética (IEM) podrían afectar la operación del amplificador. Las fuentes de IRF e IEM podrían ser: celulares, radios, transmisores receptores, televisiones, y cierto equipo de computación. Si se nota que hay diferencia en la salida de altavoces
- Bajo estas condiciones, aleje al amplificador de la fuente de interferencia o conecte el amplificador a un circuito eléctrico con puesta a tierra diferente.
- Favor de no utilizar el amplificador con objetos que obstruyan su acceso.
- Por favor, asegúrese de que el amplificador esté conectado a una salida puesta a tierra
- Por favor coloque el amplificador donde el cable toma corriente pueda desconectarse en caso de necesitarlo.
- Asegurese de hacer la puesta a tierra antes de utilizar un amplificador.
- Temperatura de operación: -10°C a 35°C.
- No permita que los menores manejen este equipo.

## Funciones del Panel Frontal



### ❶ Conector de ENTRADA

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

### ❷ Control de VOLUMEN LIMPIO

Ajuste el nivel de salida del Canal Limpio si el interruptor de selección de canal está apagado.

### ❸ Interruptor de SELECCIÓN DE CANAL

Al presionar el interruptor de selección del canal se active el canal de distorsión. (el canal de distorsión LED se ilumina cuando el canal de distorsión se encuentra activo).

### ❹ Control de GANANCIA DE DISTORSIÓN

Ajusta la cantidad de distorsión que genera el canal de distorsión.

### ❺ Control de GANANCIA DE VOLUMEN

Ajusta el nivel de salida del canal de distorsión

### ❻ Control de AGUDOS

Ajusta el nivel de agudos de alta frecuencia (agudos o extremo superior en el sonido).

### ❼ Control de MEDIOS

Ajusta el nivel de media frecuencia (valor medio en el sonido).

### ❽ Control de BAJOS

Ajusta el nivel de baja frecuencia (bajos o valor inferior en el sonido).

### ❾ Control de REVERBERACIÓN

Ajusta el nivel de efecto de reverberación de resortes para ambos canales.

### ❿ Entrada de AUXILIAR

Conecte su reproductor de CD/MP3 (se conecta con mini-enchufe de 1/8" (3.5 mm) ) aquí para tocar al unísono.

### ⓫ Conector de AUDÍFONOS

Enchufe aquí el conector de audífonos (conexión de enchufe de teléfono de 1/4" (6.35 mm)).

### ⓬ Interruptor de POTENCIA y luz LED

Es el interruptor principal de potencia en la unidad. La Luz LED se iluminar cuando la unidad esté encendida ON y no se encenderá cuando la unidad esté apagada OFF.