

Características panel trasero - (Rear panel features)



Cort®

AMPLIFICADOR PARA GUITARRA ACÚSTICA



Especificaciones

POTENCIA DE SALIDA

AC30 : 30 Vatios

AC60 : 60 Vatios

ALTAVOCES

AC30 : Un woofer de 8" y un tweeter.

AC60 : Dos woofers de 8" y un tweeter.

MEDIDAS

AC30 : 392mm(ancho) x 320mm(alto) x 305mm(profundo)

AC60 : 475mm(ancho) x 320mm(alto) x 305mm(profundo)

PESO

AC30 : 8 kg

AC60 : 12 kg

Cort®

www.cortguitars.com

LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO.

AF30 y AF60

Manual de usuario



Se advierte al usuario de la presencia de voltaje peligroso en el interior del aparato, suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



Se recomienda al usuario conservar el manual de instrucciones que acompaña el producto.

PRECAUCIÓN : Peligro de descarga eléctrica – ¡NO ABRIR!

PRECAUCIÓN : Para reducir el riesgo de descarga, no quite la tapa. No hay partes útiles para el usuario. Consulte al personal de servicio calificado.

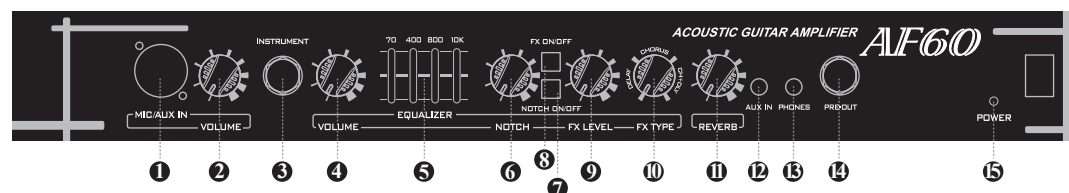
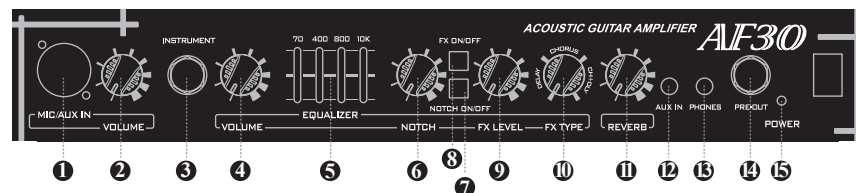
AVISO : Para prevenir descargas o incendios, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad. Antes de usar el equipo, lea el manual para otras advertencias.

Importantes instrucciones de seguridad

AVISO : Al usar productos eléctricos, hay que seguir unas normas básicas.

- Lea y siga las instrucciones, y guarde el manual.
- Respete todas las advertencias.
- Para prevenir descargas o incendios, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad.
- El equipo debe situarse alejado de fuentes de calor como radiadores, estufas, u otras fuentes de calor.
- No tape ni bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Conectar a un enchufe, con toma de tierra, de acuerdo al voltaje y la frecuencia indicados bajo INPUT POWER en el panel trasero de la unidad.
- Evite tirar del cable de corriente, y que quede retorcido.
- El cable de corriente debe ser desenchufado cuando no se vaya a usar el equipo durante largos periodos de tiempo, o durante tormentas eléctricas.
- No salpicar con líquidos, ni poner objetos con líquidos encima de la unidad.
- Limpiar solo con un paño seco.
- Los amplificadores CORT y los auriculares son capaces de producir niveles de presión sonora muy elevados que pueden causar daños a la audición temporal o permanentemente. Tenga cuidado al ajustar el volumen durante su uso.
- Algunos tipos de Interferencia de radio frecuencia (RFI) o Interferencia electromagnética (EMI) pueden afectar al amplificador. Las fuentes de RFI y EMI son: teléfonos móviles, radios, equipos de radio-aficionado, televisores, y algunos ordenadores. Si detecta alguna diferencia en la salida del altavoz, en alguna de estas condiciones, intente separar el amplificador de la posible fuente de interferencias, o conecte el amplificador a un enchufe diferente, preferiblemente con toma de tierra.

Características del panel frontal



- ➊ **MIC/AUX IN** : Conector combinado XLR / Jack, diseñado para aceptar tanto señales balanceadas o no balanceadas (jack de 6,35). Alimentación Phantom disponible a través de XLR, si su micrófono lo requiere.
- ➋ **VOLUME** : Ajusta el volumen del canal MIC/AUX IN.
- ➌ **INSTRUMENT** : Entrada de jack de 6,35 mm, para conectar la guitarra.
- ➍ **VOLUME** : Ajusta el volumen del canal INSTRUMENT.
- ➎ **EQUALIZER** : Ajusta el tono del canal INSTRUMENT con un ecualizador gráfico de 4 bandas. (Solo para canal INSTRUMENT).
- ➏ **NOTCH** : Puede ayudar a eliminar la re-alimentación (o acople) en frecuencias bajas. Cuando el acople ocurre, se puede eliminar girando el botón NOTCH hasta el punto en que desaparezca dicho acople.
- ➐ **NOTCH ON/OFF SWITCH** : Activa el filtro anti-acople.
- ➑ **DSP EFFECTOR ON/OFF SWITCH** : Activa los efectos.
- ➒ **LEVEL** : Volumen del efecto.
- ➓ **EFFECTOR** : Selecciona el efecto: Delay, Chorus o Delay+Chorus.
- ➑ **REVERB** : Ajusta la cantidad de reverberación.
- ➒ **AUX IN** : Conector para MP3 o CD.
- ➓ **PHONES** : Para oír el amplificador a través de auriculares. Se desconecta el altavoz.
- ➑ **PREOUTPUT** : Para enviar, a través de salida balanceada, una señal directa a mezclador o otro amplificador.
- ➓ **POWER LED** : Indicador de encendido.