



# **T-60 Bass Amplifier**

## **Manual de Usuario**

### **Felicidades:**

Ha comprado usted un genuino amplificador de bajo VOX.

El Vox T - 60 ha sido diseñado y construido con el mismo cuidado y atención al detalle que hemos dado a todos nuestros amplificadores desde 1957.

Le ofrecerá años de fenomenal sonido VOX.

Por favor, lea este manual para entender las funciones de su amplificador.

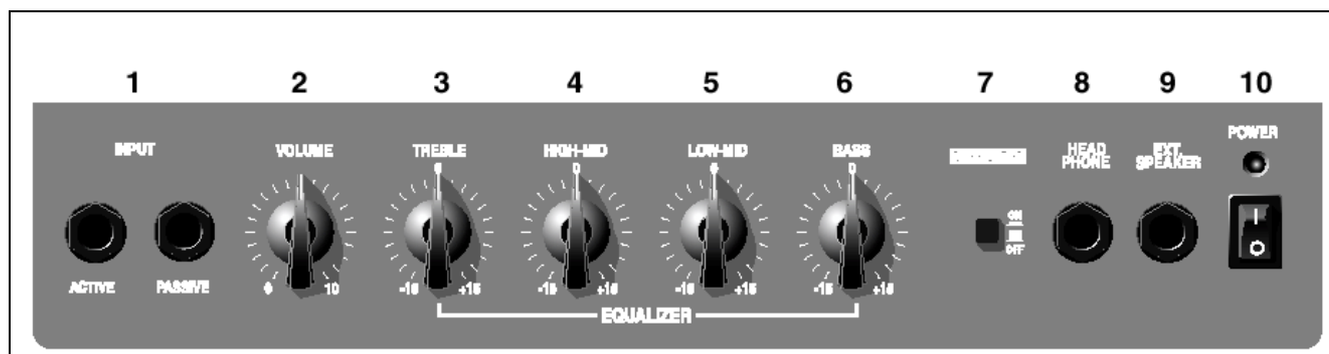
Con la adición de funciones como BASS, MIDDLE, TREBLE, salida de auriculares, el Vox T - 60 es un amplificador de BAJO verdaderamente versátil.

Pruebe el control BASSILATOR para añadir graves profundos y potentes a su sonido. Con este control podrá añadir mayor pegada a sus graves.

Además del fenomenal altavoz de graves, el T-60 dispone de una exclusiva bocina de agudos, para ampliar todavía más el expecto sonoro.

Su nuevo amplificador será una excelente adición a su arsenal sonoro. Como irá viendo a continuación este amplificador elegante y de estilo clásico suena tan bien como su aspecto y le proporcionará gran cantidad de sonidos de BAJO que no solamente suenan bien sino que podrá sacar un gran partido de ellos. Su nuevo amplificador resulta excelente para practicar, incluso sin molestar a los vecinos. En las siguientes páginas encontrará explicaciones sobre las características y controles de este nuevo y compacto amplificador.

## Panel principal



1. Toma INPUT: conecte aquí su bajo favorito. Asegúrese de usar un cable de alta calidad.

Existen 2 conectores:

**ACTIVE:** para su conexión con bajos que dispongan de pastilla activa con un preamplificador o batería incorporado.

**PASIVE:** para su conexión con bajos que NO dispongan de pastilla activa (es decir SIN un preamplificador incorporado).

2. VOLUME: utilice este control para el volumen general.

3. TREBLE: controla los agudos. Desde agudos suaves hasta fuertes.

Podrá controlar la composición de agudos del material sonoro. Obteniendo sonidos apagados, hasta los sonidos más brillantes e impactantes con agudos muy elevados.

4. HI-MID. Controla los medios en la gama MEDIA - AGUDA. Ajústelo a la derecha para mayor ganancia y hacia la izquierda para menor ganancia.

5. LO-MID. Controla los medios en la gama GRAVE - AGUDA. Ajústelo a la derecha para mayor ganancia y hacia la izquierda para menor ganancia.

6. BASS: controla los graves, desde bajos suaves hasta fuertes.

Podrá controlar la composición de graves del material sonoro. Obteniendo sonidos apagados, hasta los sonidos más impactantes con graves muy elevados.

7. BASSILATOR, Pruebe el control BASSILATOR para añadir graves profundos y potentes a su sonido. Con este control podrá añadir mayor pegada a sus graves.

8. Toma para auriculares: al conectar unos auriculares (no incluidos) se desconecta el altavoz interno.

Esta salida proporciona una señal especialmente filtrada para su uso con auriculares. Nota importante: cuando conecte los auriculares a esta toma el sonido del altavoz interno será interrumpido, lo cual resulta perfecto para practicar a cualquier hora.

## 9 EXTENSION SPEAKER

Aquí puede conectar un altavoz de extensión externo de 4 OHMIOS.

Nota importante: si conecta un altavoz de extensión externo a esta toma silenciará el altavoz interno. Para obtener los mejores rendimientos le recomendamos el siguiente.

Use solamente altavoces externos de extensión con una impedancia de 4 ohmios o mayor. Por ejemplo use altavoces de 8 ohmios. No use nunca unos altavoces con una impedancia inferior a 4 ohmios, ya que se podría producir daños a la unidad.

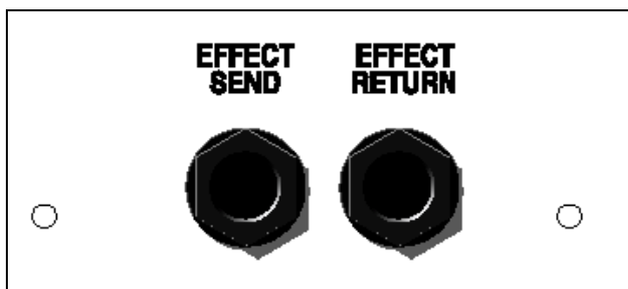
Aviso: si usa un altavoz externo de más de 4 ohmios la potencia de la amplificador se verá reducido, ya que dicha potencia máxima de 60 W se obtiene con una carga de altavoz de impedancia de 4 ohmios.

No use nunca un altavoz que no admita al menos una carga de 60 W. Si ignora este aviso podría producir daños al altavoz externo conectado.

Use siempre cables de altavoz de alta calidad, no apantallados para conectar el altavoz externo. **No** use nunca un cable de guitarra apantallado.

10. POWER: es el interruptor de encendido.

## Panel posterior

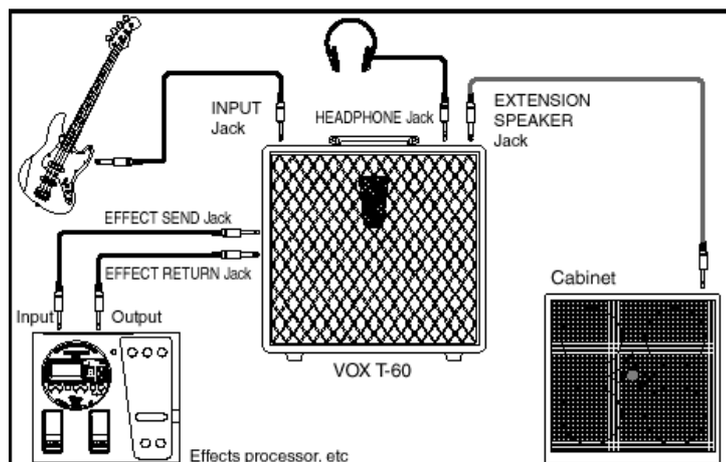


EFFECT SEND: es una toma de envío a Efectos.

EFFECT RETURN: es un retorno de Efectos.

Estas tomas se utilizan para la conexión de una unidad de Efectos externa. Le recomendamos la utilización de la excelente unidad de Efectos **ToneWorks AX1B**.

## Diagrama de Conexión



## Especificaciones

- Dimensiones: 473 x 455 x 350 mm
- Peso: 17.3 kg.
- Potencia de salida: 60 W RMS
- Altavoz: VOX exclusivo 1x12" y 1x bocina de agudos tweeter
- Entradas: INPUT (Active & Passive), EFFECT RETURN
- Salidas: auriculares, Extension Speaker, EFFECT SEND
- Controles: Volume, Treble, High - Mid, Low - Mid, Bass, Bassilator
- Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso como consecuencia de mejoras en el producto.

**nota importante: si se produce cualquier fallo de funcionamiento en el amplificador, por favor póngase en contacto con su distribuidor autorizado. No existe un ningún tipo de reparación ni mantenimiento que pueda ser llevado a cabo por el usuario.**

### INSTRUCCIONES SOBRE TOMA DE TIERRA

Este producto debe estar conectado a tierra. Si se produjera un fallo, la toma de tierra proporciona la ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciéndose el riesgo de electrocución. Este producto está equipado con un cable y enchufe con toma de tierra. El enchufe debe insertarse en un enchufe de red apropiado que disponga de toma de tierra de acuerdo con la legislación y la normativa local.

**PELIGRO** - Una conexión inadecuada del conductor de toma de tierra puede dar como resultado un riesgo de electrocución. Si tiene duda sobre la conexión a tierra del producto consulte con un electricista o técnico cualificado. No modifique el enchufe que se proporciona con este producto, si no entra en el enchufe, haga que le instalen uno adecuado.

**Símbolo CE para Normas Unificadas Europeas**

La marca CE que exhiben nuestros productos que funcionan a Corriente Alterna, hasta el 31 de Diciembre de 1996 significa que cumplen la Directiva EMC (89/336/EEC) y la Directiva sobre la marca CE (93/68/EEC). Y, la marca CE que exhiben después del 1 de Enero de 1997, significa que cumplen la Directiva EMC (89/336/EEC), la Directiva sobre la marca CE (93/68/EEC) y la Directiva de Bajo Voltaje (73/23/EEC). Asimismo, la marca CE que exhiben nuestros productos que funcionan con baterías, significa que cumplen la Directiva EMC (89/336/EEC) y la Directiva sobre la marca CE (93/68/EEC).

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

**ATENCIÓN:** Al usar productos eléctricos, deben observarse unas precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. No utilice este producto cerca del agua; por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, lavadero, en un sótano húmedo, o cerca de una piscina o similar.
3. Este producto sólo debe ser utilizado en el soporte recomendado por el fabricante.
4. Este producto, ya sea solo o en combinación con un amplificador y auriculares o altavoces puede causar pérdida auditiva permanente. No lo utilice durante largo tiempo a gran volumen, o a un volumen que resulte incómodo. Si nota alguna pérdida de audición, consulte con un especialista.
5. El producto debe ser colocado en tal forma que no se interfiera con su adecuada ventilación.
6. El producto debe ser situado lejos de fuentes de calor, como radiadores, calefactores u otros aparatos que produzcan calor.
7. El producto debe ser conectado a una fuente de corriente eléctrica del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento o tal como esté marcado en el producto.
8. El cable de alimentación debe ser desenchufado cuando no se vaya a utilizar el aparato durante largo tiempo.
9. Debe ponerse especial cuidado en que no caigan objetos o líquidos en el interior por las aberturas.
10. El producto debe ser revisado por personal cualificado cuando:
  - A. El cable de alimentación o el enchufe se haya dañado, o
  - B. Hayan caído objetos o líquidos en el producto, o
  - C. El producto haya sido expuesto a la lluvia, o
  - D. El producto no funcione normalmente o exhiba un cambio importante de prestaciones, o
  - E. El producto se haya caído, o el chasis se haya dañado.
11. No intente realizar mantenimiento de este producto más que como se describe en las instrucciones de mantenimiento por parte del usuario. Todas las demás tareas deben ser llevadas a cabo por personal cualificado.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

El símbolo del rayo significa que existen voltajes peligrosos sin aislar en el interior de la unidad, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de electrocución.



El signo de admiración indica al usuario que existen instrucciones de funcionamiento y mantenimiento importantes en el manual que acompaña al producto.