

LITTLE BASS

INTRODUCCIÓN

GRACIAS POR ELEGIR ORANGE

Desde la fundación de la empresa en 1968, **Orange** ha sido una fuerza pionera en la industria de la amplificación de guitarra. Hoy, con un equipo de los mejores ingenieros de amplificadores del mundo, Orange continúa superando los límites del diseño de amplificadores convencionales.

Nuestro compromiso con la artesanía y el control de calidad ha permitido que nuestros amplificadores resistan la prueba del tiempo, brindando a sus propietarios tanto placer ahora como el día en que los compraron. Para mantener este nivel de excelencia, cada amplificador Orange se somete a muchos procedimientos de prueba **rigurosos** antes de salir de fábrica.

Este manual contiene **valiosa información técnica y de seguridad**. Tómese el tiempo necesario para leer este manual, ya que la información puede mejorar el sonido y el rendimiento de su amplificador. Estamos seguros de que quedará encantado con su nueva compra y que le proporcionará muchos años de disfrute. ¡Ya eres miembro del legendario club británico de propietarios de amplificadores de guitarra!

En aras de la mejora del producto, el contenido de este manual puede estar sujeto a cambios sin previo aviso.

SEGURIDAD

INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Guarde estas instrucciones.
- 3) Preste atención a todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No utilice este aparato cerca del agua.
- 6) Limpiar únicamente con un paño seco.

7) No bloquee ninguna abertura de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.

8) No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.

9) No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija de conexión a tierra. La hoja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.

10) Proteja el cable de alimentación para que no lo pisen ni lo pellizquen, especialmente en los enchufes, los receptáculos de conveniencia y el punto donde salen del aparato.

11) Utilice únicamente aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.

12) Utilícelo únicamente con el carro, soporte, trípode, ménsula o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.

13) Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.

14) Remita todo el servicio a personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona con normalidad, o se ha descartado.

NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR. NO INTENTE ACCEDER AL INTERIOR DEL PRODUCTO. REMITIR TODO SERVICIO AL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO DE ORANGE

El símbolo del relámpago con punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, pretende alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

Los terminales etiquetados como "Salidas de altavoz" deben conectarse a un gabinete de altavoz de la clasificación de carga designada utilizando un cable de dos conductores sin blindaje para uso de altavoz en todo momento durante la operación.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero y "ADVERTENCIA" pretenden alertar al usuario sobre la presencia de importantes instrucciones de funcionamiento. Si no se siguen las instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. Sólo para uso en interiores. No coloque líquidos u objetos que contengan líquidos sobre o cerca del aparato

Los modelos que utilizan un cable de alimentación/enchufe para conectarse a la red eléctrica deben conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra de protección. El interruptor selector de voltaje y el fusible de red vienen configurados de fábrica para el país o la región en los que se pretende vender este producto Orange. Para evitar daños graves al producto, asegúrese de que el voltaje de la red de CA indicado en el panel posterior del producto coincida con el voltaje de la toma de corriente de CA antes de conectar el cable/enchufe de la red.

Si el producto se va a utilizar fuera de la región configurada de fábrica, asegúrese de que el interruptor selector de voltaje (que se encuentra en el panel posterior o lateral) esté configurado en el voltaje correcto para el nuevo país/región y que el fusible de red adecuado esté instalado en la bandeja de fusibles extraíble debajo de la entrada de red IEC.

La clasificación correcta del fusible de red para su producto está impresa en el chasis. Utilice únicamente el mismo tipo y clasificación de 250 V especificados para el producto. Los diferentes voltajes de funcionamiento pueden requerir el uso de diferentes tipos de cables de alimentación y enchufes de conexión. Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor de Orange.

Este producto de Orange cumple con UL 60065:2001 (séptima edición) + A1:2005 + A2:2010 para audio, video y aparatos electrónicos similares. Certificado según CAN/CSA CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03

Este producto Orange cumple con el requisito de marcado de la Directiva WEEE (2002/96/EC). Esta etiqueta de producto adherida indica que no debe desechar este producto eléctrico/electrónico con la basura doméstica. Comuníquese con su autoridad local para obtener detalles sobre la instalación de reciclaje aprobada más cercana.

ANTES DE ENCENDERLO...

¡IMPORTANTE!

El interruptor selector de voltaje y el fusible de red se configuran en fábrica para el país o la región en los que se pretende vender este producto Orange. Para evitar daños graves al producto, asegúrese de que el voltaje de la red de CA indicado en el panel posterior del producto coincida con el voltaje de la toma de corriente de CA antes de conectar el cable de alimentación IEC.

Si el producto se va a utilizar fuera de la región configurada de fábrica, asegúrese de que el interruptor selector de voltaje (que se encuentra en el panel posterior o lateral) esté configurado en el voltaje correcto para el nuevo país/región y que esté instalado el fusible de red adecuado. la bandeja de fusibles extraíble debajo de la entrada de la red eléctrica de CA.

La clasificación correcta del fusible de red para el producto está impresa en el chasis (consulte 'Características del panel posterior'). **Utilice únicamente el mismo tipo y clasificación especificados para el producto.** Tenga en cuenta que los diferentes voltajes operativos requieren el uso de diferentes tipos de cables de alimentación y enchufes de conexión. Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor de Orange.

ANTES DE UTILIZAR SU AMPLIFICADOR

Asegúrese siempre de que los controles de volumen del amplificador estén en cero antes de encender el amplificador.

Para evitar el zumbido y el ruido eléctrico, utilice su amplificador e instrumentos lo más lejos posible de otros dispositivos electrónicos (especialmente lámparas fluorescentes y de neón), ya que generan niveles extremadamente altos de ruido electrónico.

SALIDAS DE ALTAVOCES:

Asegúrese de que la carga de altavoz correcta esté conectada en una de las siguientes configuraciones:

- **Gabinete de 1 x 8 ohmios:** use cualquiera de las salidas de altavoz (panel posterior).
- **Gabinetes de 2 x 8 ohmios:** use ambas salidas de altavoz (panel posterior).
- **Gabinete de 1 x 4 ohmios:** use cualquiera de las salidas de altavoz (panel posterior).

NOTAS IMPORTANTES PARA LA CONEXIÓN DE GABINETES DE ALTAVOCES:

- ¡No utilice dos gabinetes de altavoces de impedancia no coincidente!
- ¡No conecte una carga de altavoz de menos de 4 ohmios!
- ¡Conéctelo siempre a una(s) caja(s) de altavoces con un manejo de potencia adecuado!
- Conecte los altavoces únicamente mediante una conexión Speakon dedicada de calidad. ¡Nunca utilice un cable de instrumento!

El incumplimiento de estos puntos puede causar daños tanto al amplificador como a la(s) caja(s).

VENTILACIÓN:

El pequeño Bass Thing debe permanecer suficientemente ventilado en **todo** momento. Durante períodos prolongados a niveles de volumen altos, el ventilador interno comenzará a funcionar y puede ser audible. No obstruya el ventilador ni las rejillas de ventilación.



Interruptor de pie del compresor

Conecte un pedal de bloqueo para activar o desactivar el control de compresión



Volumen

Ajusta el nivel de volumen de salida general.



Compresión

Controla el nivel de efecto del circuito de compresión integrado. Agregar compresión puede ayudar a suavizar los picos de sonido y los transitorios para obtener un tono más grueso y redondeado. El COMP. El LED reaccionará a su interpretación y se iluminará en rojo a través de la luz de encendido.



Triplicar

Controla la banda de frecuencia de agudos



Frecuencia

Selecciona la frecuencia central del control CUT/BOOST correspondiente.

- / +

CUT/BOOST

Controla el nivel de la frecuencia seleccionada con hasta 18dB de corte (-) o realce (+)

Cuando un control CUT/BOOST está en la posición de las 12 en punto/mediodía, la respuesta de la banda de frecuencia es plana sin corte ni realce. El barrido del control de FRECUENCIA correspondiente no tendrá ningún efecto.

Las bandas de frecuencia se cruzan para permitir aún más corte/realce si es necesario. Por ejemplo, si las bandas de frecuencia HIGH MID y TREBLE están configuradas en 550 Hz, el efecto de sus controles CUT/BOOST se combina.



Medio

Controla la banda de frecuencia media



Bajo

Controla la banda de frecuencia de graves 40-400Hz



Entrada

Utilice un cable de instrumento blindado de calidad para conectar su instrumento al conector jack INPUT. El interruptor PAD (-6dB) selecciona el nivel de entrada correcto para instrumentos con pastillas activas o pasivas.

Interruptor de almohadilla

El interruptor de pad elimina 6dB de la sensibilidad de entrada cuando se usan bajos activos.

Características del panel trasero



<p>1. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO</p>	<p>Enciende y apaga Little Bass Thing. Asegúrese de que esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la red eléctrica.</p>
<p>2. ENTRADA DE RED DE CA</p>	<p>Conecte el cable de red/IEC suministrado a la entrada de red y conecte el enchufe a su fuente de alimentación de CA. Consulte 'Antes de usar su amplificador'.</p>
<p>3. FUSIBLE DE RED</p>	<p>El fusible de red se encuentra en la bandeja directamente debajo de la entrada de red de CA. Si se quema el fusible de red, reemplácelo solo con la clasificación exacta para su región. Utilice únicamente el tipo de fusible correcto. Si el fusible de red se funde repetidamente, póngase en contacto con su distribuidor de Orange.</p> <p style="text-align: center;">Región/Voltaje 100 – 120 V T6.3AL 230 – 240 V T3.15AL</p>
<p>4. SELECTOR DE VOLTAJE</p>	<p>Está configurado de fábrica para la región en la que se pretende vender el amplificador. No manipule este interruptor. Consulte 'Antes de usar su amplificador'.</p>

5. TOMA DE AIRE DEL VENTILADOR	¡No obstruya ni coloque objetos en el ventilador! Durante períodos prolongados de reproducción a alto volumen, el ventilador comenzará a funcionar para ayudar a enfriar el amplificador.
6. SALIDAS DE ALTAVOZ	<p>Consulte 'Antes de usar su amplificador'. ¡Asegúrese de que la carga de altavoz y el manejo de potencia correctos estén conectados!</p> <p>Impedancia mínima total = 4Ω (Ohmios). Las salidas de los altavoces están conectadas en paralelo (solo conector Speakon).</p> <p>Potencia de salida total = 500 Watts @ 4Ω (Ohms).</p>
7. BUCLE DE EFECTOS	<p>Se utiliza para colocar efectos externos entre la sección del preamplificador y la sección de salida del amplificador.</p> <p>Conecte el conector SEND a la entrada de efectos externos.</p> <p>Conecte la salida de efectos externos al jack RETURN.</p>
8. SALIDA DI BALANCEADA	Envía una señal de nivel de línea balanceada (post-EQ y post-volumen) a un mezclador o sistema PA.
9. ELEVACIÓN DE TIERRA	Active este botón si el zumbido del suelo se convierte en un problema cuando se conecta a un equipo externo.

GARANTÍA

OFERTA DE GARANTÍA EXTENDIDA GRATUITA

Los amplificadores Orange están cubiertos por nuestra garantía estándar del fabricante de 1 año a partir de la fecha de compra, que cubre los defectos de fabricación y de los componentes. Esto no es transferible y está sujeto a las leyes de protección al consumidor en el país de compra y los términos y condiciones del distribuidor. Se puede agregar un año adicional registrando su producto en línea. Las válvulas y altavoces suministrados con un amplificador Orange o adquiridos por separado en nuestra tienda en línea están cubiertos durante 90 días a partir de la fecha de compra.

El estado de la garantía de cualquier producto de Orange está sujeto a su uso para el fin previsto en condiciones adecuadas. Como fabricante, nos reservamos el derecho de rechazar la garantía de cualquier producto de Orange que haya sido mal utilizado de cualquier forma. **Los términos y condiciones completos se pueden ver en nuestra página web.**

REGÍSTRESE AHORA MISMO EN

[orangeamps.com](https://www.orangeamps.com)

¡LOS FUSIBLES PUEDEN FALLAR EN CUALQUIER MOMENTO!

Los amplificadores Orange están protegidos contra daños causados por voltaje de red inconsistente por varios fusibles. Recomendamos que los usuarios de Orange tengan un juego de fusibles de repuesto.