

Manual V1.0

MICRO DARK MANUAL



INTRODUCCIÓN

GRACIAS POR ELEGIR

AMPLIFICADOR PARA GUITARRA ELECTRICA MARCA: ORANGE MODELO: MD
FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR SU EQUIPO
CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMINALES DE CONSUMO: UTILIZA ADAPTADOR DE CORRIENTE
MODELO: GEO361a-1524 (Incluido) Entrada: 100 V ~ a 240 V ~ 50Hz a 60 Hz 1. 2A
Salida 15Vcc, 2A

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cumple con la NOM-029-ENER-2017



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

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

La calidez, la calidad tonal y los ricos armónicos generados por un amplificador de válvula no pueden reproducirse por medios "artificiales". Muchos guitarristas han llegado a la misma conclusión: ni el transistor ni el microchip son una *verdadera* alternativa a la tecnología de válvulas.

Este manual contiene **valiosa información técnica y de seguridad**. Tómese el tiempo para leer este manual ya que la información puede mejorar el sonido y el rendimiento de su amplificador. Confiamos en que estará encantado con su nueva compra y que le brindará muchos años de diversión. ¡Ahora es miembro del *legendario club de propietarios de amplificadores de guitarra británica!*

En aras de la mejora del producto, el contenido de este manual puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Asegúrese de estar viendo la última versión en www.orangeamps.com

LA SEGURIDAD

INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- 1) Lee estas instrucciones.
- 2) Guarde estas instrucciones.
- 3) Presta atención a todas las advertencias.
- 4) Sigue todas las instrucciones.
- 5) No use este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie solo con un paño seco.
- 7) No bloquee ninguna abertura de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- 8) No instale cerca de fuentes de calor tales 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 toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos cuchillas con una más ancha que la otra. Un enchufe con toma de tierra tiene dos cuchillas y una tercera a tierra. La hoja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su tomacorriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
- 10) Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado particularmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia y el punto donde salen del aparato.
- 11) Utilice únicamente accesorios / accesorios especificados por el fabricante.
- 12) Use solo con el carro, soporte, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando se usa un carro, tenga cuidado al mover la combinación del carro / aparato para evitar lesiones por vuelco.
- 13) Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos períodos de tiempo.
- 14) Remita todos los servicios a personal de servicio calificado. Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos en el aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, o ha sido eliminado.

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

Los terminales etiquetados como "Salidas de parlantes" deben conectarse a un gabinete de bocinas de la clasificación de carga designada utilizando un cable de dos conductores sin blindaje para el uso del parlante en todo momento durante el funcionamiento.

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

NUNCA COLOQUE OBJETOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS EN O CERCA DEL PRODUCTO. SI EL LÍQUIDO CAE EN EL PRODUCTO, DESCONECTE EL DISPOSITIVO DE LA TOMA DE CORRIENTE Y REMITE EL PRODUCTO A UN TÉCNICO AUTORIZADO.

NO HAY PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO DENTRO NO INTENTE OBTENER ACCESO AL INTERIOR DEL PRODUCTO.

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

ENCENDER TU MICRO DARK

Adaptador de corriente de conmutación de 15V cc / 2A

Solo use el adaptador de corriente incluido con Micro Dark.

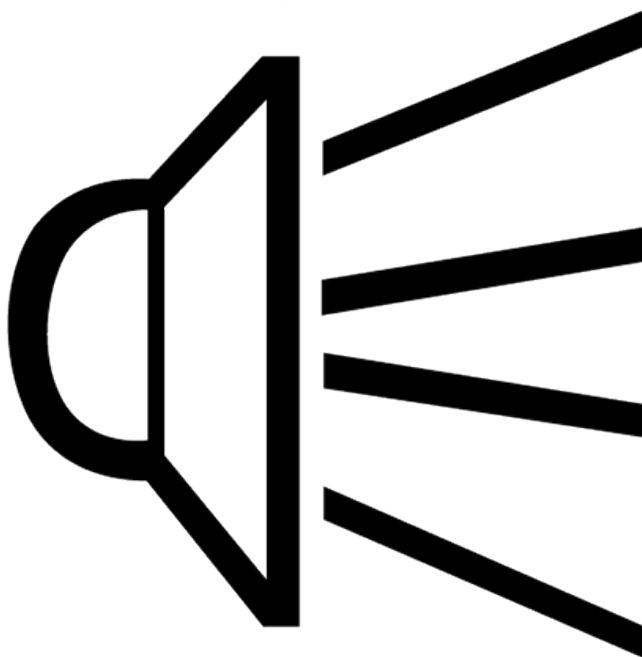
Antes de su uso, asegúrese de que el enchufe del cable IEC suministrado sea el conector correcto para su región. Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor.

Asegúrese de que el cable IEC encaje firmemente en el adaptador antes de conectar el cable IEC a su fuente de alimentación de ca

Si el adaptador o el cable IEC se daña, desconecte el adaptador de alimentación de la toma de corriente / pared y póngase en contacto con su distribuidor Orange.



PANEL FRONTAL

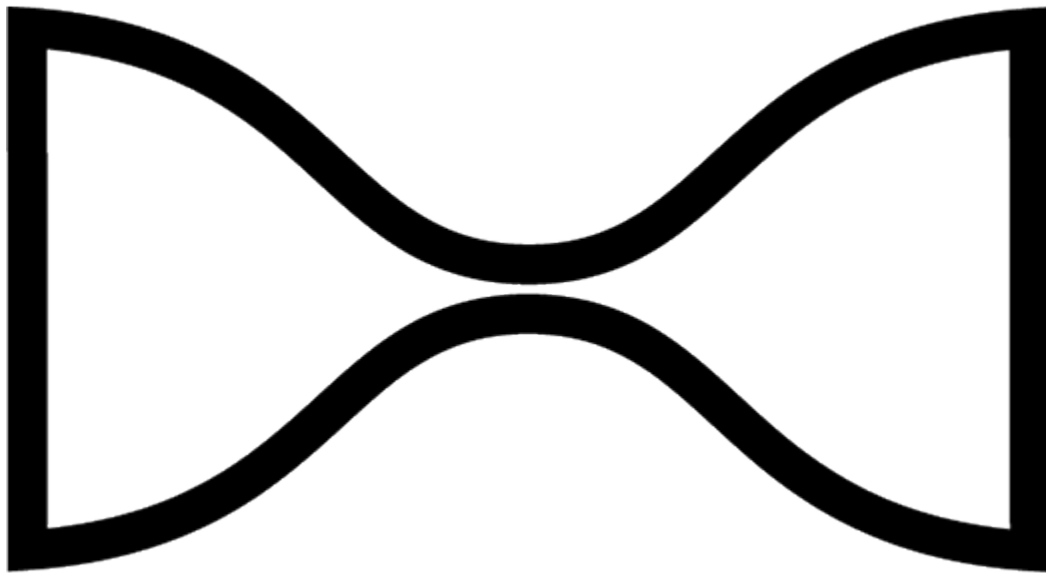


Volumen

Ajusta el volumen de salida general. Experimenta con el control de **ganancia** para lograr el equilibrio deseado.

Establezca en la posición mínima antes de encender la unidad.

*Al usar la salida de **audífonos**, mantenga el control de **volumen** bajo para evitar sobrecargar los auriculares o la entrada de su mesa de mezclas / consola de grabación.*



Forma

Ajusta la respuesta tonal.

Al girar en el sentido de las agujas del reloj se reducen los medios y se producen tonos más brillantes. Girando completamente en el sentido de las manecillas del reloj 'toma' los medios por completo.

Girar en sentido antihorario aumenta los medios y suaviza los agudos.



Ganancia Ajusta el nivel de ganancia. Se puede lograr una variedad de tonos, desde limpio (ajuste bajo) a distorsión pesada (ajustes más altos) y en cualquier punto intermedio.

*Nota: Con **Gain** ajustado al mínimo, no se escuchará ningún sonido.*



Poder

Asegúrese de que este interruptor esté en **OFF** antes de conectar el adaptador de alimentación incluido.

La luz de encendido se iluminará cuando el interruptor de red esté en **ON**.



Audífonos

Conecte los auriculares a este conector de 1/4 " / 0.635 cm para una práctica silenciosa. Esto también se puede usar para conectar a una mesa de mezclas / consola de grabación. La salida Audífonos presenta una circuitería CabSim para recrear la frecuencia de un gabinete naranja 4 × 12 mic'd.

La **salida de Audífonos** y **altavoces** se puede usar simultáneamente.

Para evitar posibles daños auditivos, no use auriculares durante períodos prolongados a niveles de volumen alto.



Entrada

Utilice un cable de instrumento blindado de calidad para conectar su instrumento a la toma de **entrada** Jack.

PANEL TRASERO



FX Loop



Enviar: conecta los efectos **Enviar** a la entrada de pedales de efectos.

Retorno: conecta la salida de tu cadena de efectos a la toma de **retorno de** efectos.

*Los efectos de overdrive, boost y filtro (wah, etc.) generalmente se ubican mejor entre la **entrada de** la guitarra y el amplificador, en lugar de en el **bucle FX**.*

Salida de los altavoces

Conéctelo a un gabinete de parlantes con capacidad nominal de 8 o 16 ohm (manejo de potencia mínimo de 20 W)

Utilice siempre un cable de altavoz dedicado (no un cable de instrumento).

Si la toma de **Audífonos no** está en uso, se **debe** conectar un altavoz adecuado en todo momento durante el uso.

Entrada cc

15V cc / 2A

Conecte el adaptador de alimentación de conmutación incluido a este enchufe.

Solo use el adaptador de corriente suministrado con el producto.

Si el adaptador o el cable IEC se dañan, póngase en contacto con su distribuidor Orange.