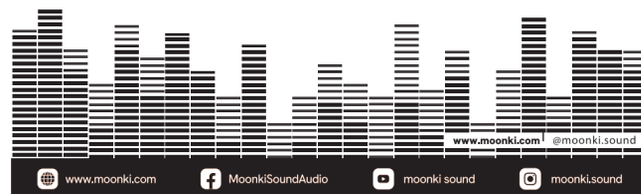
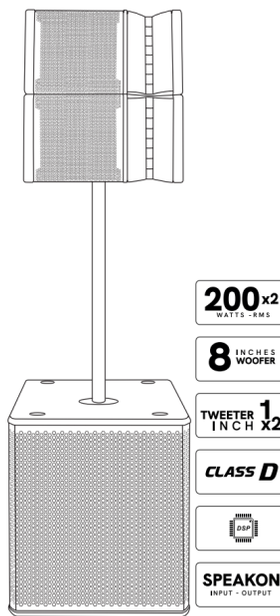


**moonki**<sup>®</sup>  
PRO AUDIO

**MS-HF10000**  
SATELLITE SPEAKERS



#### Gracias por comprar el sistema de sonido profesional MO-H9000

##### Antes de comenzar: información importante.

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie solo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule la función 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 para tierra. La clavija ancha o la tercera clavija están diseñadas para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte a un electricista para reemplazar la toma obsoleta.
10. Proteja el cable de alimentación para que no se pise ni se pinche, especialmente en los enchufes, tomas de corriente y en el punto donde sale del aparato.
11. Use solo accesorios especificados por el fabricante.
12. Utilice solo con el carrito, soporte, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato. Cuando use un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito/aparato para evitar lesiones por vuelco.
13. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos períodos de tiempo.
14. Deje todo el mantenimiento en manos de personal de servicio calificado. Se requiere mantenimiento si el aparato se ha dañado de alguna manera, como si 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 lluvia o humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.
15. Si las instrucciones de servicio en el manual del propietario indican: "PRECAUCIÓN: ESTAS INSTRUCCIONES DE SERVICIO SON SOLO PARA USO DE PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO. PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO REALICE NINGÚN SERVICIO QUE NO SEA EL CONTENIDO EN LAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN, A MENOS QUE ESTÉ CALIFICADO PARA HACERLO."
16. Para desconectar completamente este aparato de la red eléctrica, desconecte el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente.

17. ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

18. No exponga este equipo a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquidos, como jarrones, sobre el equipo.

19. El enchufe principal del cable de alimentación debe permanecer fácilmente operable.

#### Sección 2: Precauciones

Preste atención a estos símbolos

El rayo con un símbolo de flecha dentro de un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario sobre la presencia de "Voltaje Peligroso" no aislado dentro del recinto del producto, que puede ser de una magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas. El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo alertar a los usuarios sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña al producto.

#### Requisitos de alimentación de CA

Antes de enchufar el subwoofer a una toma de corriente, asegúrese de que sea capaz de proporcionar la alimentación de CA adecuada. Los sistemas de parlantes han sido diseñados para detectar automáticamente un voltaje de red de CA de 115 V o 230 V, 50/60 Hz.

ANTES DE CONECTAR EL EQUIPO DE AUDIO A LA RED ELÉCTRICA, ES OBLIGATORIO VERIFICAR LA POSICIÓN DEL SELECTOR DE VOLTAJE UBICADO EN LA PARTE TRASERA DEL DISPOSITIVO. ESTE SELECTOR PERMITE AJUSTAR EL EQUIPO PARA OPERAR CON DIFERENTES VOLTAJES SEGÚN LA RED ELÉCTRICA DISPONIBLE:

- 115V: Para redes eléctricas con un voltaje nominal de 100V a 120V.
- 230V: Para redes eléctricas con un voltaje nominal de 220V a 240V.

#### Tenga en cuenta:

En cumplimiento con los criterios de las agencias de seguridad y el funcionamiento adecuado del sistema, es fundamental que el instalador del sistema observe todas las prácticas de seguridad eléctrica en todo momento y proporcione una conexión a tierra adecuada para todas las conexiones de alimentación de CA.

El subwoofer no está diseñado para instalaciones fijas en entornos exteriores. La humedad puede dañar el cono del parlante y su borde, causar corrosión en los contactos eléctricos y crear un peligro de descarga eléctrica. Proteja sus parlantes de la humedad. Evite exponerlos directamente a la humedad. Cualquier dispositivo alimentado eléctricamente puede generar riesgos peligrosos de descarga cuando está mojado o expuesto a la humedad. Mantenga los parlantes fuera de la luz solar directa prolongada o intensa. La integridad del driver puede verse afectada y las superficies terminadas se degradarán con la exposición prolongada a la luz ultravioleta (UV) intensa.

### Precauciones de seguridad para el montaje en soporte

El subwoofer incluye un receptáculo de 36 mm para permitir su montaje en un tubo. Al usar tubos, asegúrese de observar las siguientes precauciones:

- Verifique las especificaciones del tubo para asegurarse de que el dispositivo esté diseñado para soportar el peso del altavoz. Siga todas las precauciones de seguridad especificadas por el fabricante.
- Verifique siempre que el soporte (o subwoofer/tubo) esté colocado en una superficie plana, nivelada y estable, y asegúrese de extender completamente las patas de los soportes tipo trípode.
- Coloque el soporte de manera que las patas no representen un peligro de tropiezo.
- Organice los cables de manera que los artistas, el equipo de producción y el público no tropiecen y vuelquen los altavoces.
- Sea siempre cauteloso en condiciones ventosas al aire libre. Puede ser necesario colocar peso adicional (por ejemplo, bolsas de arena) en la base del soporte para mejorar la estabilidad. Evite colocar pancartas u objetos similares en cualquier parte del sistema de altavoces. Tales accesorios podrían actuar como una vela y volcar el sistema.
- A menos que esté seguro de que puede manejar el peso del altavoz, pida ayuda a otra persona para colocarlo en el trípode o el tubo.

Se recomienda que no se coloquen más de 31,7 kg de peso en un tubo de altavoz montado en este subwoofer.



El símbolo del rayo con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero está diseñado para alertar al usuario sobre la presencia de "Voltaje Peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto, que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero está diseñado para alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (reparación) en la documentación que acompaña al producto.

### Sección 3: Contenido de la caja e inicio rápido

- 1x Subwoofer
- 1x Manual
- 2x Satélite
- 1x Tarjeta de garantía
- 1x Cable IEC
- 1x Mastil

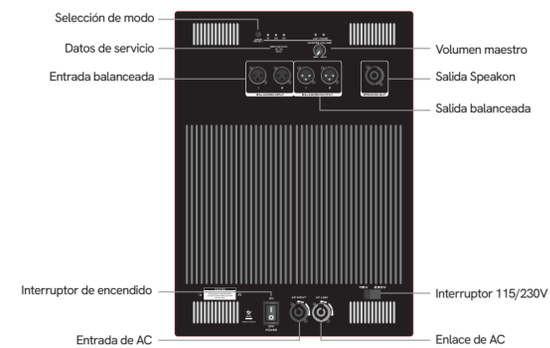
### Especificación

#### Subwoofer

Tipo de sistema:	Activo 15", bass-reflex
SPL máximo (1m):	119dB
Woofers:	3.4 kg
Bobina de voz:	4" KSV
Impedancia:	8 ohms
Rango de frecuencia (-3dB):	43Hz-300kHz
Respuesta de frecuencia (-10dB):	38Hz-500kHz
Cobertura:	100° x 60°
Diseño del amplificador:	Clase D
Potencia RMS:	2000 W Pico
Material del gabinete:	Contrachapado con pintura de poliurea
Entrada de AC:	AC 220V

#### Satélite (cada uno)

Tipo de sistema:	Pasivo 8", bass-reflex
SPL máximo (1m):	109dB
Woofers:	1.13 kg
Bobina de voz:	2.0" KSV
Impedancia:	8 ohm
Tweeter:	Driver de 25mm x 2
Rango de frecuencia (-10dB):	55Hz-20kHz
Respuesta de frecuencia (-3dB):	68Hz-18kHz
Cobertura:	100° x 10°
Potencia RMS:	640 W Pico
Material:	Contrachapado con pintura de poliurea



### Refuerzo de reproducción musical con subwoofer

Esta es una combinación muy potente pero flexible. El subwoofer proporciona una extensión adicional de bajas frecuencias y también sirve como base para el montaje del soporte. Podés elegir un sistema satelital de 12 pulgadas o 15 pulgadas según el ambiente.

