

Guía de inicio rápido

Esta guía de inicio rápido contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde esta guía para consultarlo cuando sea necesario. En caso de transmitir este producto a otra persona, le recomendamos que entregue esta guía con el mismo.

Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para convertir señales eléctricas de baja frecuencia en señales acústicas después del montaje en una carcasa adecuada. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

Riesgo de daños por cambios de polaridad



Respete la polaridad correcta en conectando el altavoz en una salida del amplificador. En caso de polaridad incorrecta, es posible de dañar el altavoz.

Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

Manipulación en general

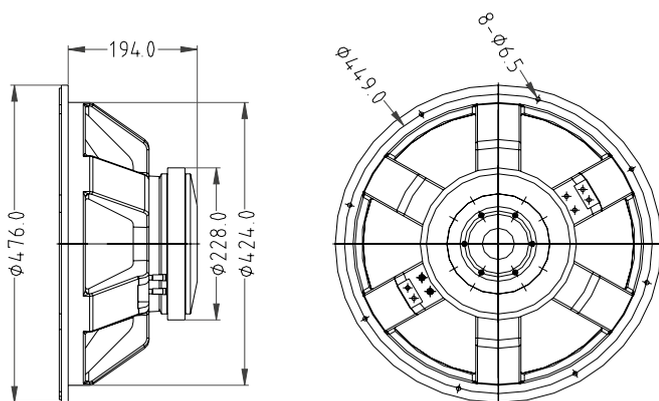
- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

Posibles lesiones auditivas

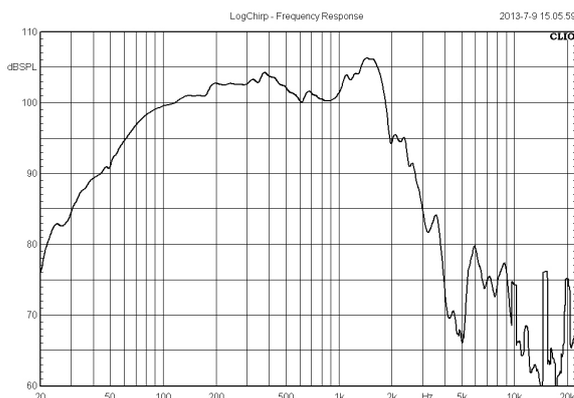


El equipo puede generar determinado volumen de sonido que puede causar pérdida transitoria o permanente de la capacidad auditiva. No utilice el equipo de forma continua con alto volumen de sonido. Baje inmediatamente el volumen si percibe un zumbido en los oídos o si sufre pérdidas de la capacidad auditiva.

Dimensiones



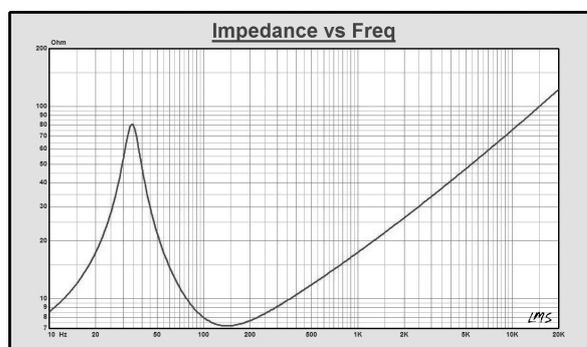
Respuesta de frecuencia



Datos técnicos

Diámetro	18 pulgadas (460 mm)
Impedancia	8 Ω
Potencia de salida nominal	500 W RMS
Potencia de salida	2000 W Peak
Sensibilidad (1 W / 1 m)	97 dB ± 2 dB
Mín. frecuencia de resonancia	40 Hz ± 4 Hz
Rango de frecuencias	40 Hz – 1,5 kHz
Diámetro bobinas móviles	99,3 mm
Material bobinas móviles	alambre redondo en cobre
Material soporte bobinas móviles	TIL
Altura bobinas móviles	25 mm
Profundidad del imán	13 mm
Densidad de flujo	1.06 T

Impedancia vs. frecuencia



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.